

#### Управление образования администрации города Югорска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия» (МБОУ «Гимназия»)

#### ПРИКАЗ

«13» апреля 2024 г. № 67

#### г. Югорск

## Об утверждении отчета по результатам самообследования по итогам 2023 года

С целью обеспечения доступности и открытости информирования о состоянии образовательной деятельности учреждения за 2023 год,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить отчет по результатам самообследования по итогам 2023 года (Приложение).
- 2. Отчет о результатах самообследования разместить в сети Интернет, направить в Управление образования администрации города Югорска в срок до 20.04.2024 года.
- 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



В.В. Погребняк

#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

#### Отчет по результатам самообследования за 2023 год



Директор: Погребняк В.В.

#### Оглавление

1. Ресурсное обеспечение образовательной деятельности	5
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	
1.1.1. Реквизиты документов о создании общеобразовательного учреждения	
1.1.2. Свидетельства (о внесении записи в Единый государственный реестр юридических	5
лиц; о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, о внесении в реестр	_
имущества (здание, земля)	3
1.1.3. Перечень локальных актов общеобразовательной организации в части содержания	_
образования, организации образовательной деятельности	
1.1.4. Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельства о	
государственной аккредитации	
1.2. Право владения, использования материально-технической базы	
1.2.1. Реквизиты документов на право пользования зданием, земельным участком	7
1.2.2. Наличие заключений Роспотребнадзора и Госпожнадзора, краткая информация их	
содержания	
1.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности	
1.4. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности учреждения	14
1.5. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности учреждения	24
1.6. Библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности	25
2. Общая характеристика общеобразовательной организации	31
2.1. Экономические и социальные условия территории нахождения	31
2.2. Характеристика контингента учащихся и воспитанников	
2.3. Данные о состоянии здоровья учащихся и воспитанников (в динамике по группам	
здоровья)	37
2.4. Продолжение образования выпускниками	
3. Структура образовательной организации и система его управления	
3.1. Распределение административных обязанностей в аппарате управления образовательной	0,
организацией.	39
3.2. Основные формы координации деятельности аппарата управления гимназии	
3.3. Организационная структура системы управления	
4.Организация образовательной деятельности.	
4.1. Режим работы, расписания занятий и соблюдение предельно допустимой учебной нагрузки	
учащихся и воспитанников	
4.2. Условия для внеурочной деятельности.	
4.3. Организация летнего отдыха детей.	
4.4. Организация летнего отдыха детей	
4.5. Обеспечение безопасности	
4.6. Условия для обучения одаренных детей.	
4.7. Условия для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья	50
4.8. Обеспечение транспортной доступности и безопасности детей при перевозке к месту	<b>50</b>
обучения	39
4.9. Организация специализированной (коррекционной) помощи детям, в том числе детям с	
ограниченными возможностями здоровья (деятельность педагогов-психологов, педагогов-	_ 1
логопедов, дефектологов и т.д.).	
5. Содержание образовательной деятельности	
5.1. Используемые образовательные программы	
5.2. Принцип составления учебного плана	72
5.3. Организация внеклассной и внеурочной деятельности в целях удовлетворения интересов	
учащихся	81
5.4. Реализация углубленного изучения отдельных предметов на уровне среднего общего	
образования.	
6. Содержание методической и инновационной деятельности	95

6.1. Полнота реализации планов и программ методической и инновационной деятельности	95
6.2. Эффективность проводимой методической и инновационной деятельности	
6.3. Обеспечение индивидуальной методической работы с молодыми специалистами	
педагогического коллектива.	. 109
6.4. Используемые современные педагогические технологии	.111
7. Результаты и анализ эффективности деятельности учреждения	.113
7.1. Результаты единого государственного экзамена	.113
7.2. Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах	
7.3. Результаты мониторинговых исследований качества обучения регионального,	
всероссийского уровней	.121
7.4. Результаты внутренней оценки качества образования	.123
7.5. Достижения учащихся в муниципальном, региональном и всероссийском этапах	.126
7.5.1. Качественный результат муниципального этапа всероссийской олимпиады	
школьников.	.126
7.5.2. Достижения в научно-исследовательской деятельности	.128
7.5.3. Достижения в интеллектуальных конкурсах	.130
Урок цифры «Анализ в бизнесе и программной разработке»	.134
7.6. Эффективность воспитательной работы гимназии.	.135
7.6.1. Удовлетворенность родительской общественности образовательной деятельностью в	;
гимназии	.135
7.6.2. Взаимодействие с социумом.	.142
7.6.3. Динамика уровня воспитанности учащихся.	.143
7.7. Данные о достижениях и проблемах социализации учащихся (правонарушения,	
поведенческие риски)	. 147
7.8. Достижения учащихся и их коллективов (объединений, команд) в муниципальных,	
региональных и всероссийских творческих конкурсах, соревнованиях и т.п	.150
7.9. Достижения образовательной организации в конкурсах 2023 г.	.158
8. Реализация программы развития	.160
8.1. Основные позиции программы развития «КОНТУР»	.160
9. Заключение	.173
10. Анализ показателей деятельности образовательной организации	.177
10.1. Показатели деятельности учреждения по начальному, основному, среднему образованик	ა177
10.2. Показатели деятельности учреждения по дошкольному образованию	.180

#### 1. Ресурсное обеспечение образовательной деятельности

**Контактные телефоны**: 8(34675) 2-08-20 – директор; 8(34675) 7-07- 87, 2-31-54 – заместители директора; факс: 8 (34675)7-08-03.

Официальный сайт учреждения: http://gimnaziyayugorsk.gosuslugi.ru/

E-mail: gimnaziya-yugorsk@mail.ru

**Почтовый адрес:** 628260 ул. Мира, 6 (ул. Геологов 21), г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область.

Директор: Погребняк Виталий Владимирович, по специальности учитель математики.

#### 1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Учредителем учреждения является муниципальное образование городской округ город Югорск. Функции и полномочия учредителя учреждения осуществляет Управление образования администрации города Югорска.

В основе деятельности учреждения лежит Устав (новая редакция) муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия» (рег. №166 A от 13.04.2015 г.).

#### 1.1.1. Реквизиты документов о создании общеобразовательного учреждения.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа  $N^{\circ}3$ » города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области основано 1 сентября 1984 года.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» (далее «УЧРЕЖДЕНИЕ») создано на основании Постановления главы администрации Советского района Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области от 09 декабря 1992 года №377 как Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3».

На основании распоряжения Главы г. Югорска от 30.10.2009 г. №1467 в целях преемственности в уровнях образования в школе произошла реорганизация в форме присоединения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей «Якорек» к МБОУ «СОШ №3». 1 сентября 2013 г. школа открыта после капитального ремонта.

На основании постановления главы администрации города Югорска от 31.03.2015 № 1703 «О переименовании муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3» и об утверждении Устава в новой редакции» учреждение переименовано в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия».

# 1.1.2. Свидетельства (о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц; о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, о внесении в реестр имущества (здание, земля).

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (серия  $86~N^{\circ}~001497937~$  от 04.11.1993~г.).

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 15.02.2024 (внесена запись о государственной регистрации изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ).

Регистрационный номер государственной аккредитации: № 1037 от 24.04.2015 (бессрочно).

Основной государственный регистрационный номер: 1028601845381.

Идентификационный номер налогоплательщика: 8622001011.

## 1.1.3. Перечень локальных актов общеобразовательной организации в части содержания образования, организации образовательной деятельности

В своей деятельности учреждение руководствуется: Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Типовым положением об общеобразовательном учреждении, Указами Президента Российской Федерации Постановлением Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов исполнительной власти Российской Федерации, законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами города Югорска, приказами органа, осуществляющего управление в сфере образования на территории города Югорска, уставом, а также в основе деятельности лежат:

- Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка Российской Федерации»;
- Конвенция ООН о правах ребенка;
- санитарно-эпидемиологические требования СП 2.4.3648-20 и гигиенические нормативы и требования СанПиН 1.2.3685-21.
- Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 №1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 21.01.2019 № 31 «О внесении изменений Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2013 г. №1155».
- постановление главы Администрации г. Югорска о размере платы, взимаемой родителей законных представителей воспитанников за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования и Порядок ее расчета;
- порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования (приказ Минпросвещение РФ от 31.07.2020 г. №373);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);
- приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 119 от 21.02.2024 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603)

- положение об организации представления общедоступного и бесплатного дошкольного образования по основным образовательным программам в муниципальных образовательных организациях;
- договор об образовании с родителями (законными представителями) воспитанников;
- приказы директора;
- инструкции по охране и жизни здоровья детей;
- расписания и графики;
- планы работы;
- положения;
- штатное расписание;
- инструкции по охране труда;
- и другие документы, регламентирующие деятельность по организации дошкольного и общего образования.

# 1.1.4. Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации

**Лицензия** на право ведения образовательной деятельности: бессрочная (регистрационный номер лицензии: № Л035-01304-86/00352104)

Свидетельство о государственной аккредитации: регистрационный № 1037 с 24.04.2015 серия 86A01 № 0000322 (бессрочно).

#### 1.2. Право владения, использования материально-технической базы

Договор № 20 от 10.02.2010 г. о передаче объектов муниципальной собственности в оперативное управление учреждению.

#### 1.2.1. Реквизиты документов на право пользования зданием, земельным участком

Свидетельство о государственной регистрации права на здание (серия 72 НЛ №273791 от 24.06.2010 г.).

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок (серия 72 НЛ  $N^{\circ}156871$  от 10.08.2009 г.).

# 1.2.2. Наличие заключений Роспотребнадзора и Госпожнадзора, краткая информация их содержания

Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2007 г. №86.ЮЦ.01.000. М.000219.12.07 выдано территориальным отделом по Ханты-Мансийскому автономному округу в городе Югорске и Советском районе, бессрочно.

В соответствии с Федеральным законодательством учреждение в плановом порядке проверяют надзорные органы. Представленные в таблице 1 результаты проверок говорят о соблюдении необходимых норм и требований законов:

Результаты проверок надзорных органов

Таблица 1

Nº	Названия надзорных	Дата	Краткое	Дата очередной
п/п	органов	№ документа	содержание	проверки
1	Ежегодно перед началом учебного года проводится	Акт оценки готовности МБОУ	Учреждение готово к новому 2023 – 2024	с 03.07.2024 г. – 15.07.2024 г.
	проверка готовности учреждения к новому учебному году.	«Гимназия» от 03.07.2023	учебному году, без замечаний.	
2	Служба по контролю и надзору в сфере защиты прав потребителей по XMAO-Югре	Предписание об устранении выяв-ленных нарушений обязательных	Выявлены нарушения, которые необходимо утранить.	до 15.04.2024

	требований от	
	04.12.2023 № 235	

#### 1.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Организация укомплектована педагогическими и руководящими кадрами.

#### Административный персонал:

Руководящие работники - 6 (директор, 5 заместителей директора), из них: соответствие занимаемой должности -8.

#### Педагогический персонал:

По данным на 31 декабря 2023 года организацию образовательной деятельности обеспечивают 62 педагогических работников школы и 15 педагогов дошкольных групп в строгом соответствии со специальностью.

Высшее педагогическое образование имеют 90% педагогов и 53 % педагога из дошкольных групп, 48 % педагогического коллектива и 26% педагогов дошкольных групп имеют стаж работы 25 лет и более.

3% педагогов и 20% педагогов дошкольных групп являются молодыми специалистами (до 3 лет педагогического стажа).

#### Вспомогательный персонал:

Бухгалтер - 4

Специалист по закупкам - 1

Специалист по охране труда – 2, из них 1 в дошкольных группах

Техник по обслуживанию спортивных сооружений - 1

Специалист по кадрам - 2, из них 1 в дошкольных группах

Лаборант химии – 1

Делопроизводитель – 2, из них 1 в дошкольных группах

Инженер-электроник - 1

#### Уровень квалификации кадрового состава

Закрепилась устойчивая тенденция в кадровой политике образовательной организации, направленная на формирование учителя-профессионала, творческой личности, о чем свидетельствуют итоги аттестации педагогических работников. В 2023 году успешно аттестованы 8 учителей и 3 воспитателя дошкольных групп (высшая квалификационная категория, первая квалификационная категория и соответствие). 82 % учителей и 53% педагогов дошкольных групп имеют высшую и первую квалификационные категории. Текучесть кадров отсутствует.

В дошкольных группах смена педагогических кадров в течение 2023 года составила 20%, в большей части из-за увольнения педагогов и принятия молодых специалистов на должность воспитателей и специалистов, педагогический стаж которого составляет менее 3-х лет.

#### Система повышения квалификации

Члены педагогического коллектива повышают уровень квалификации за счет курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки, вебинаров, работы методических объединений учреждения и города, мероприятий методической работы гимназии и города, самообразования.

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» в 2023 году была обозначена потребность в прохождении КПК у 69 педагогов по следующим направлениям: «Содержание требований ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО и ФАООП УО: организация образовательного процесса обучающихся по ФГОС» - 69 чел., «Организация учебноисследовательской деятельности обучающихся. Индивидуальный проект» - 5 чел.; «Культура взаимодействия и особенности педагогической деятельности в личностно-развивающей образовательной среде» - 1 чел.; «Оценивание ответов на заданиях всероссийских проверочных работ» - 7 чел.; «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения

заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования» - 4 чел., «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования» - 6 чел., «Особенности организации интегрированного обучения при комплексном сопровождении обучающихся с ОВЗ, в том числе с РАС» -3 чел.; Финансовая грамотность в математике» - 1 чел.

## Педагогические и руководящие работники образовательного учреждения, прошедшие курсы повышения квалификации

в 2023 году (в том числе за счет личных средств и средств учреждения)

#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

Nº	ФИО (полно-	Должность (руководи-	Тема курсов повышения квалификации
п/п	стью)	телям и заместителям указать предмет пре- подавания)	
1.	Домашова Лидия Владимировна	учитель истории и об- ществознания	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
2.	Климова Оксана Евгеньевна	учитель русского языка и литературы	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
3.	Перевозчикова Лилия Александровна	учитель математики	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
4.	Закиров Айдар Замилевич	учитель истории и об- ществознания	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
5.	Панькова Анна Валерьевна	учитель биологии	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
6.	Цисарь Оксана Михайловна	учитель географии	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
7.	Попова Ирина Анатольевна	учитель начальных классов	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ
8.	Загорская Светлана Вик- торовна	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования
9.	Макеева Вик- тория Иванов- на	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования
10.	Саламатова Ольга Влади- мировна	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования
11.	Погребняк Татьяна Ми- хайловна	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования
12.	Загорская Светлана Вик- торовна	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования
13.	Макеева Вик- тория Иванов- на	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования
14.	Саламатова Ольга Влади- мировна	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования
15.	Погребняк Татьяна Ми- хайловна	учитель английского языка	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования
16.	Акбашева Илида Манс-	учитель химии	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзамена-

	уровна		ционных работ по программам среднего общего образования
17.	Придатко Юлия Виталь- евна	учитель истории и об- ществознания	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования
18.	Логинова Наталья Ива- новна	учитель начальных классов	Организация учебно-исследовательской деятельности. Индивидуальный проект
19.	Королькова Ирина Алексе- евна	социальный педагог	Организация учебно-исследовательской деятельности. Индивидуальный проект
20.	Дерябина Еле- на Владими- ровна	учитель русского языка и литературы	Организация учебно-исследовательской деятельности. Индивидуальный проект
21.	Макеева Вик- тория Иванов- на	учитель английского языка	Организация учебно-исследовательской деятельности. Индивидуальный проект
22.	Абдуллаева Ирина Валерь- евна	учитель биологии	Организация учебно-исследовательской деятельности. Индивидуальный проект
23.	Акбашева Илида Манс- уровна	учитель химии	Подготовка экспертов оценивающих лабораторные работы по химии в пунктах проведения экзамена
24.	Домашова Лидия Владимировна	учитель истории и об- ществознания	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
25.	Бельцова Наталья Вла- димировна	учитель начальных классов	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
26.	Георг Лариса Павловна	учитель начальных классов	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
27.	Ильясов Иль- гам Калимул- лович	учитель английского языка	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
28.	Бекленишева Светлана Вла- димировна	учитель начальных классов	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
29.	Аганина Тать- яна Михай- ловна	педагог-психолог	Основы психологического развития личности ребёнка и его поведения в социальной среде
30.	Симанова Ольга Влади- мировна	учитель информатики	Методика обучения программированию на языке Python
31.	Зырянов Евге- ний Павлович	учитель информатики	Методика обучения программированию на языке Python
32.	Феденев Ан- дрей Викторо- вич	учитель информатики	Методика обучения программированию на языке Python
33.	Поздеева Оль- га Васильевна	учитель начальных классов	Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)
34.	Леонова Ната- лия Юрьевна	учитель русского языка и литературы	Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)
35.	Маштакова Виктория Александровна	заместитель директора по УВР, учитель основ социальной жизни	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся
36.	Комарова Ли- лия Салава- товна	учитель начальных классов	Подготовка членов государственной экзаменационной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования
37.	Бобарыкина Галина Ми- хайловна	учитель русского языка и литературы	Школа современного учителя: достижения российской науки

38.	Плюснина Ла-	учитель русского языка	Школа современного учителя: достижения российской науки
	риса Алексан-	и литературы	
	дровна		
39.	Бородина	учитель математики	Школа современного учителя: достижения российской науки
	Надежда Ива-		
	новна		
40.	Михайлова	учитель истории и об-	Школа современного учителя: достижения российской науки
	Анна Алексе-	ществознания	
	евна		
41.	Феденев Ан-	учитель информации	Школа современного учителя: достижения российской науки
	дрей Викторо-		
	вич		
42.	Цисарь Оксана	учитель географии	Школа современного учителя: достижения российской науки
	Михайловна		

В 2023 году курсы повышения квалификации прошли 14 педагогов дошкольных групп - 100%.

Тематика курсовой переподготовки в дошкольных группах соответствует приоритетным направлениям развития образования:

- «Эффективное управление процессом перехода на обновленные ФГОС на уровне дошкольного образования»;
- «Педагогика и методика дошкольного образования в условиях реализации ФГОС ДО»;
- «Профессиональная деятельность музыкального руководителя в дошкольной образовательной организации»;
- «Оказание первой помощи»;
- «Основы робототехники иLEGO-конструирования для детей дошкольного и младшего школьного возраста»;
- «Организация инклюзивного взаимодействия в социализации и обучении детей с РАС»;
- «Методики обучения детей игре в шахматы в рамках реализации ФГОС ДО»;
- «Внедрение Федеральной образовательной программы дошкольного образования»;
- «Основы преподавания финансовой грамотности в образовательных организациях в соответствии с Федеральной образовательной программой»;
- «Скоростное чтение»;
- 56 «Речевое развитие ребенка в соответствии с ФОП и ФАОП дошкольного и начального общего образования»;
- «Школа руководителей»;
- «Основы здорового питания (для детей дошкольного возраста»;
- «Проблемы адаптации ребенка в ДОУ и пути их решения. Практическое руководство»;
- «Деятельность наставника в рамках реализации программы воспитания в соответствии с Федеральной образовательной программой».

Тематика курсовой переподготовки связана в основном с введением и реализацией ФГОС общего и дошкольного образования, работой с одаренными детьми, организацией детского оздоровительного отдыха, методикой преподавания шахмат для школьников и дошкольников с использованием интернет-технологий, психолого – педагогическими технологиями организации инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья, особенностями реализации программы духовно – нравственного воспитания «Социокультурные истоки», повышением квалификации экспертов предметно – методических комиссий, членов жюри муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады, подготовкой председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения зада-ний с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образо-вания. Первая помощь. А также по программам переподготовки педагогов дошкольного обра-зования в направлении оказания ранней помощи детям с ограниченными возможностями от 0 до 3 лет и развитие ребенка в раннем возрасте

#### Награды, звания, заслуги педагогического коллектива

17 педагогических работника общего (27%) и дошкольного образования гимназии 22%) имеют награды и знаки отличия Российской Федерации, 6 человек награждены Почётными грамотами Министерства образования и науки РФ (1 педагог дошкольных групп), Почётная грамота Думы ХМАО-Югры -1 человек, Благодарность Губернатора ХМАО-Югры -1 человек (1 педагог дошкольных групп), 9 педагогов - нагрудными знаками «Почетный работник образования», Почетная грамота Департамента образования и молодежной политики – (3 педагога дошкольных групп), Благодарственное письмо Департамента образования и молодежной политики (2 педагога дошкольных групп), Благодарственное письмо Главы города (3 педагога дошкольных групп) таблица 2.

Таблица 2 Характеристика профессиональных достижений педагогических работников

че- ов		В том числе:								
Всего педагогиче ских работников	Народный учи- тель	Заслуженный учитель либо др. категории	Отличник просвещения	Почетный работник образования	Учитель года (г. Югорска)	Премия Губер- натора ХМАО – Югры в номи- нации «Лучший педагог образо- вательного учреждения»	Почетная гра- мота Министер- ства образова- ния РФ			
62	0	0	0	9	0	0	6			

По данным таблицы 3 укомплектованность педагогами школы согласно штатному расписанию в МБОУ «Гимназия» составляет 100%.

Таблица3 Укомплектованность педагогами согласно штатному расписанию на 31.12.2022

Показатели	Количество
Численность работников - всего	103
в том числе педагогических	67
в том числе	
Директор	1
Заместители директора по УВР	4
Учителя	55
Преподаватели-организаторы ОБЖ	1
Педагоги-организаторы	1
Педагоги-психологи	1
Учителя-логопеды	1
Социальные педагоги	1
Педагоги дополнительного образования	0
Педагоги-библиотекари	2

Возрастной и образовательный ценз сотрудников на 31.12.2022

Таблица 4

Количество сотрудников		во	едний зраст ⁄дников	шее и средн	ельный ценз (выс- нее профессиональ- ное разование)	Повышение квалификации
всего	педагоги	всего	педагоги	сотрудники	педагоги	педагоги
103	62	49 лет	48 лет	28%	100%	100%

#### Квалификация педагогов на 31.12.2022

Высшая		Пе	рвая	Соответствие	Соответствие занимаемой		ез
кв. категория		кв. ка	гегория	должности		кате	гории
чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
33	53	18	29	5	8	6	10

## Образование педагогов на 31.12.2022

Таблица 6

	Высшее		Неполное выс-		Среднее специаль-		Студенты	
			шее		ное			
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Всего	56	90	-	-	6	10	-	-
В том числе,	56	90	-	-	6	10	-	-
педагогическое								

## Стаж работы педагогов на 31.12.2022

Таблица 7

До года		1 - 5 лет		5 – 10 лет		10 –15 лет		15 и более лет	
чел	%	чел	%	чел	чел %		%	чел	%
2	3	2	3	2	3	10	16	46	74

Укомплектованность педагогами согласно штатному расписанию в **дошкольных группах** МБОУ «Гимназия» составляет 93,75%, т.к. нет инструктора по физической культуре.

Таблица 8 Укомплектованность педагогами согласно штатному расписанию (дошкольные группы) на 29.12.2023 г.

Показатели	Количество
Численность работников - всего	41
в том числе педагогических	15
в том числе	
заместитель директора по дошкольному образованию	-
заместитель директора по ВиМР	-
старшие воспитатели	2
воспитатели	10
музыкальные работники	1
инструкторы по физической культуре	0
учителя-логопеды	1
учителя-дефектологи	1
педагоги-психологи	1
социальные педагоги	-
педагоги-организаторы	-
педагоги дополнительного образования	

воспитатели по ИЗО	-
младшие воспитатели	9
помощники воспитателей	-
медицинский персонал - всего	1

Таблица 9 Возрастной и образовательный ценз сотрудников (дошкольные группы) на 29.12.2023г.

Количество со- Средний воз- трудников раст сотрудников			аст	шее и средн	ельный ценз (выс- нее профессиональ- образование)	Повышение ква- лификации		
всего	педагоги	всего	педагоги	сотрудники	педагоги	педагоги		
41	15	39 лет	36 лет	63%	100%	100%		

Таблица 10 Квалификация педагогов (дошкольные группы) на 29.12.2023г.

Высшая кв.		Первая в	кв. катего-	Соответствие	занимаемой	Без ка	тегории
категория		р	ия	должн	ОСТИ		
чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
6	40	2	13	1	7	6	40

Таблица 11 Образование педагогов (дошкольные группы) на 29.12.2023г.

	Высшее			олное сшее	Сред специа		Студенты		
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
Всего	8	53	-	-	7	47	2	13	
В том числе, педагогическое	8	53	-			47	2	13	

Таблица 12 Педагогический стаж работы педагогов (дошкольные группы) на 29.12.2023г.

До года		1 - 5 лет		5 – 10 лет		10 -15 лет		15 и более лет	
чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	7	5	33	3	20	1	7	5	33

#### 1.4. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности учреждения

Для освоения и внедрения современных образовательных технологий в образовательную деятельность имеется соответствующее материально-техническое обеспечение:

- 35 учебных кабинетов, 2 мастерские, 2 спортзала, 3 кабинета информатики, подключенные к сети Интернет;
- Школьный информационно-библиотечный центр (ШИБЦ) с читальным залом, выходом в систему Интернет;
  - Столовая на 160 мест;
  - Спортивные площадки: футбольная, баскетбольная, волейбольная;
- Лыжная база, стадион, гимнастический городок, оборудованные в соответствии с современными требованиями;
  - Медицинский кабинет.

В таблице 13 представлена информация о наличии специализированных кабинетов, лабораторных комплектов и карт по общеобразовательным предметам.

Наличие специализированных кабинетов

Таблица 13

Кабинеты физики			Кабинеты химии				Оборудованная территория для реализации раздела «Легкая атлетика»			
	В том числе:			Вто	м чис	те:		В том числ	1e:	
Всего	с подводкой низко- вольтного электро- питания к партам учащихся(включая независимые ис- точники)	с лаборантской	Всего	с вытяжкой	с подводкой воды к партам учащихся	с лаборантской	Всего	с размеченными до- рожками для бега со специальным покрытием	с оборудованным сектором для прыжков в длину	с оборудованным сектором для мета- ния
1	да	да	1	да	нет	да	1	3	1	1

Оснащенность современным учебным оборудованием учебных помещений МБОУ «Гимназия» представлена в таблице 14:

Таблица 14 Оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием Кабинет для начального общего, основного общего, среднего общего образования

Наименование		Нали-
	Состав оборудования, входящего в модуль	чие/отсутстви
модуля		e
1. Технические	1. Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с	+
средства	предустановленным программным обеспечением	
обучения	2.Интерактивное оборудование:	+
	2.1. Интерактивная доска	
	2.2. Проектор мультимедийный	
	2.3. Визуализатор цифровой	
	3. Акустические системы(колонки)	
2. Наглядные	Наглядные пособия по предметам включают:	+
пособия по	- электронные образовательные ресурсы (ЭОР);	
предметам	- традиционные: объемные пособия - макеты, модели,	
	слепки, муляжи, глобусы и т.д.; плоскостные пособия -	
	таблицы, картины, фотографии, карты, схемы, чертежи и	
	т.п.;	
3.	Методические материалы для педагогического работника	+
Информационно	по использованию комплекта или отдельных компонентов	
-методическая	модуля в образовательном процессе должны содержать	
поддержка	руководство по использованию ЭОР, описание	
педагогического	особенностей и технологии работы с традиционным	
работника	наглядным оборудованием, примеры практической работы	
	с оборудованием, описание порядка постановки	
	экспериментов с использованием оборудования и пр.	

Кабинет географии и истории

Наименование модуля	Состав оборудования, входящего в модуль	Наличие/отсутствие							
1. Технические	1.Персональный или мобильный компьютер (ноутбук)	+							
средства	с предустановленным программным обеспечением								
обучения	2.Интерактивное оборудование:	+							

	2.1. Интерактивная доска	
	2.2. Проектор мультимедийный	
	2.3. Визуализатор цифровой	
	3. Акустические системы(колонки)	
2. Наглядные	Наглядные пособия по предметам включают:	+
пособия по	- электронное: лицензионное демонстрационное	
предметам	программное обеспечение	
	- традиционное: объемные пособия - макеты, модели,	
	слепки, муляжи, глобусы и т.д.; плоскостные пособия	
	- таблицы, картины, фотографии, карты, схемы,	
	чертежи и т.п.	
3	Методические материалы для педагогического	+
Информационно-	работника по использованию комплекта или	
методической	отдельных компонентов модуля в образовательном	
поддержки	процессе должны содержать руководство по	
педагогического	использованию ЭОР, описание особенностей и	
работника	технологии работы с традиционным наглядным	
	оборудованием, примеры практической работы с	
	оборудованием, описание порядка постановки	
	экспериментов с использованием оборудования и пр.	

Кабинет физики

T = =	каоинет физики	I
Наименование модуля	Состав оборудования, входящего в модуль	Наличие/отсутствие
1. Технические	1.Персональный или мобильный компьютер	+
средства обучения	(ноутбук) с предустановленным программным	
	обеспечением	
	2.Интерактивное оборудование:	+
	2.1. Интерактивная доска	
	2.2. Проектор мультимедийный	
	2.3. Визуализатор цифровой	
	3. Акустические системы (колонки)	
2. Лабораторное и	Представлена лабораторными комплектами по	+
демонстрационное	каждому из разделов физики: электродинамика,	
и оборудование:	механика, оптика, ядерная физика	
Обучающая		
традиционная		
лабораторная		
учебная техника		
3. Наглядные	Наглядные пособия по предметам включают:	+
пособия по	- электронное: лицензионное демонстрационное	
предметам	программное обеспечение	
	- традиционное: объемные пособия - макеты,	
	модели, слепки, муляжи, глобусы и т.д.;	
	плоскостные пособия - таблицы, картины,	
	фотографии, карты, схемы, чертежи и т.п.	
4.	Методические материалы для педагогического	+
Информационно-	работника по использованию комплекта или	
методической	отдельных компонентов модуля в образовательном	
поддержки	процессе должны содержать руководство по	
педагогического	использованию ЭОР, описание особенностей и	
работника	технологии работы с традиционным наглядным	
	оборудованием, примеры практической работы с	

оборудованием, описание порядка постановки	
экспериментов с использованием оборудования и пр.	

#### Кабинет химии

Кабинет химии									
Наименование	Состав оборудования, входящего в модуль	Наличие/отсутствие							
модуля		таличис/отсутствис							
1. Технические	1.Персональный или мобильный компьютер	+							
средства обучения	(ноутбук) с предустановленным программным								
	обеспечением								
	2.Интерактивное оборудование:	+							
	2.1. Интерактивная доска								
	2.2. Проектор мультимедийный								
	2.3. Визуализатор цифровой								
	3. Акустические системы (колонки)								
2.Лабораторное и	Представлена лабораторными комплектами по	+							
демонстрационное	каждому из разделов химии: неорганическая химия,								
и оборудование:	органическая химия.								
Обучающая									
традиционная									
лабораторная									
учебная техника									
3 Наглядные	Наглядные пособия по предметам включают:	+							
пособия по	- электронное: лицензионное демонстрационное								
предметам	программное обеспечение								
	- традиционное: объемные пособия - макеты,								
	модели, слепки, муляжи, глобусы и т.д.;								
	плоскостные пособия - таблицы, картины,								
	фотографии, карты, схемы, чертежи и т.п.								
4.	Методические материалы для педагогического	+							
Информационно-	работника по использованию комплекта или								
методической	отдельных компонентов модуля в образовательном								
поддержки	процессе должны содержать руководство по								
педагогического	использованию ЭОР, описание особенностей и								
работника	технологии работы с традиционным наглядным								
	оборудованием, примеры практической работы с								
	оборудованием, описание порядка постановки								
	экспериментов с использованием оборудования и пр.								

### Кабинет биологии

Наименование модуля	Состав оборудования, входящего в модуль	Наличие/отсутствие					
1. Технические	1.Персональный или мобильный компьютер	+					
средства обучения	(ноутбук) с предустановленным программным						
	обеспечением						
	2.Интерактивное оборудование:	+					
	2.1. Интерактивная доска						
	2.2. Проектор мультимедийный 2.3. Визуализатор						
	цифровой						
	3. Акустические системы (колонки)						
2.Лабораторное и	Представлена лабораторными комплектами по	+					
демонстрационное	каждому из разделов биологии: природоведение,						
и оборудование:	ботаника, зоология, анатомия, общая биология						
Обучающая							

традиционная		
лабораторная		
учебная техника		
3 Наглядные	Наглядные пособия по предметам включают:	+
пособия по	- электронное: лицензионное демонстрационное	
предметам	программное обеспечение;	
	- традиционное: объемные пособия - макеты,	
	модели, слепки, муляжи, глобусы и т.д.;	
	плоскостные пособия - таблицы, картины,	
	фотографии, карты, схемы, чертежи и т.п.	
4.	Методические материалы для педагогического	+
Информационно-	работника по использованию комплекта или	
методической	отдельных компонентов модуля в образовательном	
поддержки	процессе должны содержать руководство по	
педагогического	использованию ЭОР, описание особенностей и	
работника	технологии работы с традиционным наглядным	
	оборудованием, примеры практической работы с	
	оборудованием, описание порядка постановки	
	экспериментов с использованием оборудования и пр.	

Библиотека

Наименование	Биолиотека	Наличие/отсут
модуля	Состав оборудования, входящего в модуль	ствие
1. Технические	1.Персональный или мобильный компьютер с	+
средства обучения	установленным программным обеспечением.	
	2. Рабочие средства для сканирования и распознавания	+
	текстов (сканер, компьютерные программы).	
	3. Обеспечение контролируемой распечатки бумажных	+
	материалов (доступ к принтеру, ксероксу).	
	4. Обеспечение выхода в Интернет с компьютеров,	+
	расположенных в библиотеке.	
2.Оборудование	1. Наличие книгохранилища.	+
	2. Наличие рабочих зон.	+
	3. Читальный зал с числом рабочих мест не менее 25.	+
3.Укомплектованн	1. Укомплектованность печатными образовательными	+
ОСТЬ	ресурсами по всем учебным предметам учебного плана,	
образовательными	наличие учебников в соответствии с ФГОС.	
ресурсами	2. Наличие цифровых образовательных ресурсов,	+
	укомплектованность электронными образовательными	
	ресурсами по всем учебным предметам учебного	
	плана:	+
	- интерактивные мультимедийные электронные	
	учебники;	+
	- коллекция медиа-ресурсов на электронных	+
	носителях.	
	3. Укомплектованность фондом дополнительной	
	литературы в соответствии с требованиями основных	+
	образовательных программ:	
	- детская художественная литература (отечественная и	+
	зарубежная, классическая и современная);	+
	- научно-популярная и научно-техническая;	
	- справочно-библиографическая;	
	- периодические издания по изобразительному	

	искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; - литература по социальному и профессиональному самоопределению учащихся.	
4.	1. Информационно-методическая литература по всем	+
Информационно-	учебным предметам основной образовательной	
методическая	программы для педагогических работников.	
поддержка	2. Наличие подписных периодических изданий:	+
педагогического	журналы по направлению «Образование и	+
работника	педагогика».	

Уровень оснащенности современным оборудованием учебных кабинетов составляет 100%, общешкольных помещений – 100%.

В образовательной организации создан Технопарк, который включает в себя комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровых образовательных ресурсов, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий для обеспечения материально-технических и информационно-методических условий реализации образовательных программ НОО, ООО, СОО в целом, и организации проектной и исследовательской деятельности, моделирования и технического творчества учащихся в частности.

IT – инфраструктура включает в себя все базовые аспекты информационных технологий для организации образовательной деятельности в современных условиях. Повседневная работа не обходится без базы данных, электронного документооборота, внутренней сети передачи данных, связи и многих других необходимых сервисов. В настоящее время образовательная организация имеет компьютерное и мультимедийное оборудование, которое эффективно используется на всех уровнях образования, во внеурочной и внеклассной деятельности и автоматизированном управлении организацией.

В учреждении создана единая информационно-образовательная среда как главное условие формирования информационно-коммуникационной компетентности участников образовательных отношений. Технологическая инфраструктура образовательной организации отражена в таблице 15.

Инфраструктура МБОУ «Гимназия»

Таблица 15

Инфраструктура МБОУ «Гимназия» Технологическая инфраструктура учреждения МБОУ "Гимназия" Наличие Ноутбук или Периферийное оборудование ЭВМ Инт. доска Проектор Интернет Nº  $(\epsilon \setminus H)$ Экран Кабинета Мобильный Web-камера Копир-й ап Итерактив Документ Ноутбук Принтер Колонки ный стол Сканер ПЭВМ камера парат МФУ 1 1 2 Директор 1 1 1 1 1 1 1 Секретарь 1 1 1 2 2 1 1 Столовая 100 БИЦ 2 6 1 1 1 1 1 6 1 101 1 1 1 1 1 1 1 102 1 1 1 1 1 103 1 1 104 Организа-1 3 1 1 2 3 2 1 1 торы

Медицинский		1	1					1								l
201	1	1	1			1	1	1	1	1				1		<u> </u>
202		1	1			1	1	1	1	1		1		1		
203 ОК и ОТ		2	2					1			1	1				
204	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
205	1	1	1			1	1		1	1		1				
206		1	1			1	1	1		1		1		1		
207		1	1			1	1		1	1		1		1	1	
208		1	1			1	1			1		1			1	21
209		1	1			1	1		1	1		1				
210		2	1			1	1	1		1		1				
Спортзал		1	1					1								
301	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
302	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
303	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
304		1	1			1	1		1	1		1		1		
305		1	1	$\dashv$		1	1		1	1		1		1		<u> </u>
306		1	1	$\dashv$		1	1		-	1		1		1		<u> </u>
307		1	1			1	1			1		1		1		
308		1	1	-		1	1		1	1		1		1		
309		1	1			1	1		1	1		1		1		
Бухгалтерия	6	4	1			1		5	1	1		2		1		
311	0	1	1			1	1	3	1	1		1		1		
Зам. Директо-		1	1			1	1		1	1		1		1		
ра		4	4					3	4		3	1	1	4		ĺ
Учительская		3	3													
401		1	1			1	1	1	1	1		1		1		
402	1	1	1			1	1	1	1	1		1		1		
403	1	1	1	-		1	1		1	1		1		1		
404	1	1	1	-		1	1		1	1		1		1		
405	1	1	1	-		1	1		1	1		1		1		
406	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
407	1	1	1	_		1	1		1	1		1		1		
408	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
408	1	1	1			1	1		1	1		1		1		
				_								1		1	1	
410	1	14	14	-		1	1		1	1		1		1	1	
411	1							1			1	1		1		
412		13	13			1	1	1	1	1	1					
Моб класс	13															1
(Сервер)		1 /	1 4	+		1	1	1	1	1	1					1
414		14	14	+		1	1	1	1	1	1					
Соц педагог (413)		2	2						2			2		1		<u> </u>
Сервер	1	2	3									1				
По факту	33	101	97		3	3 8	35	25	36	36	8	43	2	31	3	21
	1	34														
Дошкольные группы		15	9	6	3	8	3	11		9	2	4	1	1	1	 L
На складе			1 0			5		7		17	3	2		60	_	

Bcero	33	1 1 1	9 7	4 9	38	43	36	53	13	49	2	91	4	
	144													
	Технопарк кабинет №410													
Перечень ТСО										Кол-	во			
Компьютер													1	
Моноблок Z2650													16	
Моноблок Z4630	G												4	
Проектор													1	
Интерактивная д	оска												1	
МФУ													1	
Документ-камера												1		
3D -фрез станок												1		
3D -фрез станок 1	IM01											4		
3D -принтер												1		
3D -сканер												1		
Робототехническ	•											24		
Робототехническ													24	
Робототехническ													24	
Робототехническ													12	
Робототехническ					•								12	
Робототехническ													16	
Робототехническ				_									16	
Робототехническ												4		
Робототехническ												4		
Робототехническ		` '		•								2		
Робототехническ	ий модуль	(co	рев у	рове	нь) ч	ւ. 2							2	

Интернет-услуги, оказываемые МБОУ «Гимназия», соответствуют требованиям к обеспечению доступа к сети Интернет, утвержденным распоряжением Правительства автономного округа от  $02.04.2011~\text{N}^{\circ}$  122-рп ((в ред. распоряжения Правительства ХМАО - Югры от 13.11.2015~N 654-рп) (таблица 16).

Доступ к сети Интернет на уровне учреждения

Таблица 16

		Activity con	m minepher	на уровне учре	мдении	
			Оператор			
			связи, с		Количество	Скорость
			которым		одновременных	подключения
	Наименование	Адрес	заключен	Тип подклю-	подключений к	к сети Ин-
Nº	общеобразова-	общеобразова	договор на	чения к сети	сети Интернет	тернет со-
п/п	тельного	тельного	оказание	Интернет	(до 10/от 10	гласно дого-
	учреждения	учреждения	услуг до-		до 50 / от 50 до	вору с опе-
			ступа в		100 / свыше	ратором свя-
			сеть Ин-		100)	3И
			тернет			
1	МБОУ	г.Югорск,	000	Ethernet	от 50 до 100	100 Мбит/с
1	«Гимназия»	ул. Мира,6	«Юником»	Ethernet	01 30 до 100	100 Mon1/C
1	МБОУ	г.Югорск, ул. Геологов,	000	LAN ADSL	до 10	100 Мбит/с
	«Гимназия»	21	«Юником»	модем		

Обеспечен ввод Правил подключения МБОУ «Гимназия» к единой системе контентфильтрации доступа к сети Интернет согласно Правилам подключения общеобразовательных учреждений, к единой системе контент-фильтрации доступа к сети Интернет, реализованной Министерством образования и науки Российской Федерации, утвержденным Министром образования и науки РФ А.А. Фурсенко 11.05.2011 регистрационный № АФ-12/07 вн.

В целях обеспечения и поддержания единого информационного пространства в образовательной организации используется ЦОП «ГИС Образование Югры» (таблица 17).

ЦОП «ГИС Образование Югры»

Таблица 17

Наименование ГИС для учета контингента в образовательном учреждении	Ф.И.О. ответственного лица, за со- провождение АИС (тел, электронный почтовый адрес)	Уровень наполненности АИС (% от числа контингента)
<ul><li>ГИС «Образование Югры: зачис- ление в школу»)</li></ul>	Воднева Елена Николаевна, заместитель директора по УВР, 7-07-87, Коваленко Ольга Григорьевна,	100%
– ГИС «Образование Югры: Элек-	педагог-библиотекарь, 2-08-40	
тронный Классный Журнал»	Донченкова Ольга Александровна, секретарь, 7-08-03	100%
	Таирова Елена Леонидовна, заместитель директора по УВР, 7-07-87,	
	Маштакова В.А., заместитель директо-	
	ра по УВР, 7-07-87,	
	gimnaziya-yugorsk@mail.ru	
	Зырянов Евгений Павлович, учитель информатики, 2-07-92,	
	gimnaziya-yugorsk@mail.ru	

Создание интерактивной информационно – образовательной среды как условие комплексной поддержки участников образовательных отношений является одним из приоритетных направлений деятельности.

Таблица 18

# План мероприятий по созданию информационно-образовательной среды в школьном информационно- библиотечном центре МБОУ «Гимназия»

Nº	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Результат
1	Формирование электронно-	постоянно	Коваленко О.Г.,	Создана КСУ (книга сум-
	го каталога художествен-		заведующий	марного учета) литературы
	ной, методической и учеб-		ШИБЦ	в электронном виде МБОУ
	ной литературы библио-			«Гимназия»
	течных фондов			
2	Проведение анализа состо-	постоянно	Коваленко О.Г.,	Мониторинг состояния
	яния библиотечного фонда		заведующий	библиотечного фонда в
			ШИБЦ	МБОУ «Гимназия»
3	Обеспечение доступа насе-	До 1	Погребняк В.В.,	Размещен на официальном
	ления к электронным обра-	сентября	директор,	сайте МБОУ «Гимназия»
	зовательным ресурсам		Коваленко О.Г.,	перечень ЭОР, доступный
			заведующий	участникам образователь-
			ШИБЦ	ный отношений

В учреждении созданы необходимые условия для занятий физической культурой и спортом. Спортивная база отвечает современным требованиям:

2 спортивных зала, площадь большого спортивного зала 261,5м<sup>2</sup>, площадь малого спортивного зала 163,9м<sup>2</sup>, лыжная база, стадион, гимнастический городок, оборудованные в соответствии с современными требованиями.

Общая площадь плоскостных сооружений составляет 6000м<sup>2</sup>, из них размер футбольного поля – 110 х 50м, размер волейбольной площадки – 18 х 6м, размеры баскетбольной площадки - 28 x 14 m.

Оснащение спортивных сооружений необходимым оборудованием позволяет реализовывать образовательную программу по физической культуре на начальном, основном и среднем уровнях образования.

Здание дошкольных групп благоустроенное, снабжено центральным водопроводом, канализацией, отоплением от групповой котельной, электроснабжением. Общая площадь - 1271,8 кв. м., высота – 328 м., объем – 2743 м<sup>3</sup>. Число этажей – 2. Фундамент здания бетонный, стены – кирпичные, отделка панелями, перегородки - кирпичные, перекрытия (чердачное, междуэтажное, надподвальное) - сборные железобетонные плиты, кровля - металлочерепица, полы - дощатые, линолеум, керамическая плитка, ДВП, проемы (оконные - стеклопластик), (дверные стеклопластик, металлические), внутренняя отделка - мокрая штукатурка, покраска, обои, керамическая плитка, облицовка фасада здания – фасадные плиты «Краспан Колор» -  $1110~{\rm m}^2$ .

- Помещения групповые: І младшая группа 48,7 м<sup>2</sup>, ІІ младшая группа 48,8 м<sup>2</sup>, средняя группа – 49,1 м<sup>2</sup>, старшая группа – 47,3 м<sup>2</sup>, подготовительная к школе группа – 47,5 м<sup>2</sup>;
  - -3алы: спортивный -71,3 м<sup>2</sup>, музыкальный -46,0 м<sup>2</sup>;
- - Медицинский блок: кабинет  $8.0 \text{ m}^2$ , процедурная  $9.9 \text{ m}^2$ , изолятор  $5.2 \text{ m}^2$ .

Сведения об уровне оснащенности, с указанием общего процента оснащения, а также процента оснащения инновационными и традиционными средствами дошкольных групп МБОУ «Гимназия», а также динамика изменений за текущий год представлена в таблице 19 и 20.

Таблица 19

### Сведения об уровни оснащенности дошкольных групп, с указанием общего процента оснащения по состоянию на 20.12.2023

Nº	Наименование	Количе-	Урог		Дина-	При-	
Π/	учебного по-	ство по-	Инновацион-	Инновацион- Традицион- Общи		мика в	чины
П	мещения	мещений	ными сред-	ными сред-		сравне-	откло-
			ствами	ствами		нии с	нения
						2022 г.	
1	Группа раннего	1	100	100	100	-	
	возраста						
2	Младшая груп-	1	100	100	100	-	
	па						
3	Средняя группа	1	100	100	100	-	
4	Старшая группа	1	100	100	100	-	
5	Подготови-	1	100	100	100	-	
	тельная группа						
6	Физкультурный	1	100	100	100	-	
	зал						
7	Музыкальный	1	100	100	100	-	
	зал						
8	Кабинет изо	1	100	100	100	_	

9	Кабинет лого-	1	100	100	100	-	
	педа						
10	Кабинет педа-	1	100	100	100	-	
	гога-психолога						
11	Спортивная	1	-	100	100	-	
	уличная пло-						
	щадка						
	Итого:	11	100	100	100	-	

Оснащенность помещений дошкольных групп (групповые, кабинеты, залы) на текущий момент составляет 100%, но износ оборудования, инвентаря, мебели требует обновления.

Таблица 20 Мероприятия по развитию материально-технической базы дошкольных групп (план на 2024 год)

п/п	Наименование	Количество		
1	Стулья детские (для 2-х групп) регулируемые по высоте 50			
2	Обновление игрового и наглядного оборудования в соответ-	В соответствии с пе-		
	ствии с модулями (для 5 возрастных групп и кабинетов (залов)	речнем компонентов		
	специалистов («Музыка», «ФИЗО», «ИЗО», «Логопед», «Психо-	функционального мо-		
	лог»).	дуля		
3	Дидактический стол с комплектом развивающих пособий	2		
4	Трансформируемая детская мебель для игровых зон	2 комплекса		
5	Столы детские с регулируемыми ножками 18			
6	Полотенечница пятисекционная	15		

#### 1.5. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности учреждения.

Таблица 21

	(	Эбеспеченнос			еспеченнос	
Класс		учебниками			о-методической	
141400	(кол-во учебников, %)			литературой (кол-во экз.)		
	НОО	000	COO	НОО	000	COO
1	1202/100					
2	1384/100					
3	1524/100					
4	1463/100					
итого	5573/100			809		
5		1426/100				
6		1474/100				
7		1334/100				
8		1451/100				
9		1696/100				
итого		7381/100			882	
10			939/100			
11			295/100			
итого			1234/100			298
Общий итог	14188/100%				1989	

# Информация о затраченных средствах на приобретение учебников, учебнометодической литературы.

Таблица 22

Harrison OV	Безвозмездное пос	тупление	Окружной бюджет		
Наименование ОУ	Количество экз.	Сумма руб.	Количество экз.	Сумма руб.	
МБОУ «Гимназия»	103	97 172,44	798	437 576,70	

## 1.6. Библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности.

Таблица 23

Год	2023
Количество читателей	1 021
Посещаемость	5 529
	Всего – 15 673 экз.
Книговыдача (вместе с учебниками)	Художественная литература – 1 494 экз.
	Учебники - 14 179 экз.

Таблица 24 Общее количество экземпляров книжного фонда библиотеки

Год	Общий фонд литературы	Художественная литература	Учебная
2019	23 919	8 514	15 405
2020	26 949	9 061	17 888
2021	30 636	9 061	21 575
2022	29 565	9 061	20 504
2023	30 466	9 061	21 405

Таблица 25 Формирование и использование библиотечного фонда

Наименование показателей	N	Поступи-	Выбыло	Состоит
	строки	ло экзем-	экземпля-	экземпля-
		пляров за	ров за от-	ров на
		отчетный	четный год	конец от-
		год		четного
				года
1	2	3	4	5
Объем фондов библиотеки - всего (сумма	2	3	4	5
строк 06-09)				
из него:	01	901	0	30466
учебники				
учебные пособия	02	798	0	18031
художественная литература	03	0	0	1989
справочный материал	04	0	0	9061
Из строки 01:	05	103	0	1385
печатные издания				
аудиовизуальные документы	06	901	0	30146
документы на микроформах	07	0	0	0

электронные документы	08	0	0	0

Таблица 26

#### Обеспеченность библиотечно-информационного центра техническими средствами

Компьютеры	6
Принтер	2
МФУ (сканер, принтер)	1
Интерактивная доска	1
Магнитофон	1
Фотоаппарат	1
Медиатека и ее фонд всего:	320
- для педагогов	259
- для учащихся	67
Виртуальная школа Кирилла и Мефодия	22

Таблица 27

# Информация о просветительской работе информационно-библиотечного центра

Мероприятия	Количество учащихся, принявших		
Наименование	Количество	участие в мероприятиях	
Библиотечные уроки	127	3 481	
Выставки	24	903	
Конкурсы	3	84	

Таблица 28

# Информация о выписываемых периодических изданиях в 2023 году

Nº π/π	Наименование периодического издания	Период
1	АБВГД – сказки, игры	год
2	Веселые уроки	год
3	Вестник образования	год
4	Детское чтение	год
5	Директор школы	год
6	Добрая дорога детства	год
7	Мир принцесс	год
8	Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях	год
9	Справочник кадровика	год
10	Тачки	год
11	Том и Джери	год
12	Тошка и компания	год
13	Читайка	год
14	Щенячий патруль	год

Nº п/п	Наименование периодического издания	Период
1	Управление дошкольным образовательным учреждением с приложением	год
2	Воспитатель дошкольного образовательного учреждения	год
3	Дошкольное воспитание	год

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности дошкольных групп.

Учебно-методическое обеспечение Программы является постоянно развивающимся инструментом профессиональной деятельности, отражающим современные достижения и тенденции в отечественном и мировом дошкольном образовании.

Библиотечный фонд располагается в методическом кабинете дошкольных групп. Представлен методической литературой по всем образовательным областям основной образовательной программы дошкольного образования, детской художественной литературой, периодическими изданиями, а также другими информационными ресурсами на электронных носителях.

Таблица 30 Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и иной литературой (дошкольные группы)

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учесной и инои литературой (дошкольные группы)									
Объем фонда учеб-	Для возможности самообразования, повышения профессионального								
ной, программно - ме-	мастерства педагогов, совершенствования качества образовательного								
тодической, художе-	процесса в методическом кабинете собран богатый материал:								
ственной литературы	- методическая, педагогическая и справочная литература, периодические издания;								
	- методические разработки (пособия) к программам по основному и дополнительному образованию;								
	- наглядный и демонстрационный материал.								
	Весь материал систематизирован по линиям развития. Один раз в квартал в методическом кабинете оформляется выставка «Новинки литературы» и ежемесячно тематическая выставка.								
	Все это, представляет педагогам возможность выбора технологий, соответствующих их профессиональным и творческим способностям,								
	стимулирующих педагогическую активность, потребность к эксперименту и инновациям.								
	Мониторинг обеспеченности образовательного процесса учебнометодической литературой позволяет сказать об укомплектованности на 100%.								
Объем фонда художе-	Художественная литература для чтения воспитанникам имеется в до-								
ственной литературы	статочном количестве и разнообразна по содержанию, жанру, тематическому разнообразию.								
	Подбор литературных произведений осуществлен в соответствии с возрастом детей (3-4; 4-5; 5-6; 6-7 лет) и реализуемой программой. Художественная литература учитывает принципы:								
	- красочность иллюстративного материала;								
	- соответствия перечню программных произведений.								
	Литературный материал подобран в целях обеспечения развития художественно-творческих способностей детей, эстетического вкуса,								
	культуры восприятия литературных произведений. Создана картотека выдачи методической, информационной литературы для педагогов.								

Имеющиеся периоди-	Оформлена годовая подписка на печатные издания для воспитателей и
ческие издания	специалистов, содержащая методические разработки для использова-
	ния в работе с детьми и во взаимодействии с родителями (законными
	представителями) воспитанников. Перечень представлен в таблице 29

Таблица 31

## Информационно-учебная, методическая и техническая база дошкольных групп.

Nº п/п	Направление	Содержание
1	Информационно - учебная база	- аудиозаписи (сказки, песенки, музыкальные произведения, голоса природы и др.); - видеофильмы познавательного цикла; - электронно-звуковой стенд – панно по изучению правил дорожного движения; - мультимедийные образовательные ресурсы (математика, ОБЖ);  Имеется: - доступ в Интернет посредством подключения телекоммуникационной сети wi – fi;  Доступ к автоматизированной информационной системе (АИС) «Барс. Образование – электронный детский сад» в рамках перехода на новую цифровую образовательную платформу ГИС (государственная информационная система) «Образование Югры»; - электронный документооборот «Дело – web»; - сайт Гимназии (осуществление информированности всех участников образовательного процесса и общественности
2	Техническая база (современные средства TCO и оргтехника)	по ключевым вопросам функционирования ОУ).  - музыкальный центр – 2  - акустическая система для музыкального зала – 2 комплекта  - магнитофон (во всех возрастных группах и кабинетах специалистов) – 10  - ноутбуки для воспитателей и специалистов (в каждой возрастной группе, кабинетах специалистов) – 15  - планшет - 6  - ПЭВМ – 14  - МФУ – 4  - Web – камера - 1  - видеокамера – 2  - фотоаппарат – 7  - копировальный аппарат – 1  - принтер – 16  - сканер – 2  - интерактивная доска – 7  - мультимедийный проектор – 8  - экран – 3  - плазменный телевизор - 3  - цифровой микроскоп - 1  - цифровой телескоп - 1

		- интерактивный стол - 1
		- интерактивный стол - 1 - документ камера – 9
		- документ камера – 9 - оптический местоуказатель – 5
		· ·
3	Managara	- ручка 3D - 1
3	Методическая база	1. Инструктивные и нормативные материалы.
		2. Документы, связанные со спецификой деятельности
		педагогов (новый закон РФ «Об образовании РФ», Се-
		мейный кодекс, Трудовой кодекс, Конвенция о правах ре-
		бенка, Закон об основных гарантиях прав ребенка в РФ,
		Федеральные государственные требования к структуре
		основной общеобразовательной программы дошкольного
		образования, ФГОС ДО, СанПин, Концепция дошкольно-
		го образования, Концепция непрерывного образования
		(дошкольное и начальное звено) и т. д.).
		3. Методическая литература и пособия по направлениям:
		- взаимодействие с родителями;
		- адаптация детей к ДОУ;
		- готовность детей к школе;
		- по образовательным областям: «Социально-
		коммуникативное развитие», «Познавательное развитие»,
		«Речевое развитие», «Художественно-эстетическое разви-
		тие», «Физическое развитие».
		4. Справочная литература.
		5. Периодическая печать.
		6. Консультативный методический материал в помощь
		педагогам по содержанию психолого-педагогической ра-
		боты по освоению детьми образовательных областей.
		7. Диагностический материал.
		8. Наглядный и дидактический материал по различным
		образовательным областям.
		9. Игрушки, макеты, наборы для конструирования (строи-
	TT	тельный, магнитный конструктор, лего и др.)
4	Учебно-методические ком-	
	плекты по направлениям:	
4.1	Инновационная программа	Полный комплект УМК к программе - 100%
	дошкольного образования	
	«От рождения до школы» под	
	ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Кома-	
	ровой, Э.М. Дорофеевой	

4.2	Программа «Социокультур-	1. Программы «Социокультурные истоки» на все возраст-
7.2		
	ные истоки»	ные группы и методические рекомендации для воспитате-
		лей, книги с практическим материалом для всех возраст-
		ных групп обеспечение – 100%
		2. Методический комплект «Ознакомление детей с рус-
		ским народным творчеством» автор И.А. Бойчук (для всех
		возрастных групп);
		3. Предметы по ознакомлению детей с народными про-
		мыслами:
		- «гжель»;
		- жостовская роспись;
		- мезенская роспись;
		- городецкая роспись;
		- полхов - майданская роспись;
		- дымковская игрушка
		- каргопольская игрушка
		- филимоновские игрушки
		4. Набор кукол «Семья» (3 поколения) в старинной рус-
		ской одежде (комплект летний и зимний)
		5. Макет «Русская изба»
4.3	Шахматное образование	Наличие учебно-методических комплектов при реализа-
		ции шахматного образования (наличие наборов шахмат,
		оформление уголков шахмат в группах)
		Создание предметно-развивающей среды для реализации
		шахматного образования, в том числе и для детей с огра-
		ниченными возможностями здоровья - Обеспечение 100%
4.4	Игровая технология В.В. Вос-	1. Методические рекомендации для педагогов:
1.1	кобовича «Сказочные лаби-	- «Методические рекомендации для педагогов «Методика познавательно – творческого развития до-
	кооовича «Сказочные лаои- ринты игры»	школьников «Сказки фиолетового леса» Т.Г. Харько (все
	ринты игры»	возрастные группы);
		- сборники методических разработок образовательной де-
		ятельности с включением игровой технологии для педаго-
		-
		гов;
		- методические руководства к играм.
		2. Материально – техническая база:
		- развивающая предметно-пространственная среда «Фио-
		летовый лес» – все возрастные группы и музыкальный
		зал;
		- игровой комплекс «Коврограф Ларчик» - кабинет педа-
		гога – психолога, учителя – логопеда, кабинет игровой
		деятельности по развитию интеллектуального развития
		детей;
		- комплект игровых персонажей фиолетового леса – все
		возрастные группы и специалисты;
		- игровые пособия в соответствии с перечнем игр техно-
		логии В.В. Воскобовича
		- комплект «Умные игры в добрых сказках» (набор разви-
		вающих игр)

В дошкольных группах имеется достаточное количество методических, дидактических и наглядных пособий, которые позволяют обеспечить оптимальное функционирование воспитательно – образовательной системы дошкольных групп. Постоянно ведется работа над обновле-

нием и пополнением учебно – методического обеспечения исходя из финансовых возможностей Гимназии.

#### 2. Общая характеристика общеобразовательной организации

#### 2.1. Экономические и социальные условия территории нахождения.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия» расположено на территории городского округа город Югорск.

В городе проживают представители почти всех национальностей, в том числе жители коренных народностей Севера - ханты и манси. Преобладающие национальности - русские, украинцы, татары. Преобладающая религия - христианство (православие). В городе действуют православный храм в честь преподобного Сергия Радонежского, а также мечеть.

Основное предприятие города - OOO «Газпром трансгаз Югорск» OAO «Газпром» - занимается транспортом газа.

В городе три банка - филиалы коммерческих банков «Газпромбанк», отделения Сбербанка России, «ВТБ банк».

Связь с населенными пунктами осуществляется железнодорожным, автомобильным, воздушными видами транспорта.

Для города важна проблема молодежи. Трудоустройство, возможность обучаться и получать профессию стали главными направлениями в молодежной политике. В городе функционирует 3 детских садов, 5 общеобразовательных школ, православная гимназия Преподобного Сергия Радонежского, детская школа искусств, детско-юношеский центр «Прометей», Ресурсный центр - детский технопарк «Кванториум» города Югорска, Югорский профессиональный колледж, Музей истории и этнографии.

Спорт был и остается важным фактором формирования здорового образа жизни. В физкультурно-оздоровительных комплексах «Юбилейный», МБУ СШОР «Центр Югорского спорта», проводятся состязания, к услугам любителей активного отдыха - бассейны и стадионы.

Таким образом, территория нахождения школы имеет хорошо развитую производственную и социальную инфраструктуру.

**Дошкольные группы** МБОУ «Гимназия» – это отдельно стоящее двухэтажное здание, расположенное по адресу: **г. Югорск** , **ул. Геологов**, **д. 21** 

- $^{-}$  общая площадь 1271,8 м $^{2}$ , высота 328 м., объем 2743 м $^{3}$
- $^{-}$  застроенная площадь территории  $1148,39~\mathrm{m}^2$ .

<u>Территория учреждения</u> благоустроенная, озеленена, предусматривает игровую и хозяйственную зоны, разбиты клумбы. По всей территории размещены фонари для уличного освещения, здание освещает подсветка. На территории хозяйственной зоны предусмотрено место для сушки постельных принадлежностей и чистки ковровых изделий.

За каждой группой закреплен участок, оснащенный верандой, расписанной сюжетом морской тематики, на спасательном круге – название группы, малыми архитектурными формами, песочницами с крышками, скамейками и столами.

<u>Спортивная площадка</u> - **289 м** $^2$ . На площадке установлено стационарное физкультурноигровое, гимнастическое и спортивное оборудование для развития основных видов движений, имеется: травяное поле для подвижных игр и спортивных соревнований, оснащена баскетбольная площадка, яма для прыжков.

В зимнее время года на спортивной площадке для детей организована лыжня.

<u>Площадка по обучению правилам поведения пешеходов на улице</u> – **276 м**<sup>2</sup>, со специальной разметкой. Она имитирует перекрестки, улицы, тротуары, пешеходный переход и др. для развития у детей зрительного восприятия ходовых элементов города, устанавливается «дорожные знаки», «светофоры» и др.

Площадка по изучению ПДД используется для катания детей на самокатах, велосипедах, механических машинках, а также для проведения тематических развлечений

Дошкольные группы находятся в экологически благоприятном районе города, вдали от шумных улиц, но достаточно близко от центра города.

В шаговой доступности от дошкольных групп расположены учреждения, которые являются постоянными социальными партнёрами и по возможности используются для организации образовательной и культурно-досуговой деятельности, а также и достопримечательности города:

- городской парк, фонтанная площадь;
- достопримечательности города: памятник «Строителям и работникам железной дороги», Ивдель Обь», скульптура «Югорская Берегиня», скульптурная композиция «Мать и дитя», Свято Сергиевский храм, Монумент Памяти (часовня), Мемориал «Защитникам и первопроходцам земли Югорской», Мемориал «Воинская слава»;
- культурно досуговые центры: «Югра Презент», Музей истории и этнографии, Дворец Семьи;
- спортивные сооружения: спортивный комплекс ООО «Газпром трансгаз Югорск», «Юбилейный», стадион, «Ледовый дворец»;
- здания: Администрации города, библиотеки, Югорского политехнического колледжа, Гимназии, Лицея, почты, городской больницы, торгового центра «Столичный», полиции, городской газеты «Югорский Вестник», гостиницы «Россия», «Сосновый бор»;
  - здания банка «Открытие», «Газпромбанк»;
- здание градообразующего предприятия «Газпром Трансгаз Югорск» и его филиалов, где работает часть родителей воспитанников.
- осенью 2017 года в г. Югорске рядом со зданием дошкольных групп МБОУ «Гимназия» состоялось открытие нового объекта благоустройства самолёта ЯК- 40 и зоны отдыха вокруг него, которая используется для организации тематических мероприятий учреждения и городских мероприятий, участниками которых становятся воспитанники.

#### 2.2. Характеристика контингента учащихся и воспитанников.

#### Характеристика контингента учащихся.

На протяжении трех лет диагностируется стабильная тенденция сохранения контингента учащихся.

Количество учащихся на начало 2022-2023 учебного года составило 933 человека (по ОО-1), на 1 сентября – 919 человек в возрасте от 7 до 18 лет. На конец 2022-2023 учебного года – 925 учащихся, в том числе: начальный уровень образования – 429 чел. (46%), основной уровень образования – 437 чел. (47%), уровень среднего общего образования – 59 чел. (7%).

Занимаются углубленным изучением отдельных предметов на уровне среднего общего образования 59 учащихся, что составляет 100% от числа учащихся 10-11 классов

- –Математика 59 учащихся (100%);
- –Русский язык 59 учащихся (100%);
- -Информатика 10 учащихся (17%);
- –Физика 10 учащихся (17%);
- -Иностранный язык 17 учащихся (29 %);
- −Право 30 учащихся (51%).

Учащихся планируют продолжить свое образование в высших учебных заведениях по специальностям, соответствующим профилю обучения в гимназии. Выпускники классов с углубленным изучением отдельных предметов максимально заинтересованы в изучении предмета для дальнейшего выбора профессионального пути.

Средняя наполняемость классов составляет 25,6 человек:

- –Уровень начального общего образования (1-4 классы) 26,8 чел.
- –Уровень общего основного образования (5-9 классы) 25,7 чел.
- –Уровень среднего общего образования (10-11 классы) 19,7 чел.

Среди общего количества учащихся имеется 9 целевых групп, представленных в таблице 32 на начало 2022/2023 учебного года в школе, обучалось **933** учащихся. На конец 2023 года обучается **903** учащихся.

Таблица 32 Количество учащихся, состоящих на социальном учете

Nº		2021-2022 y	2022-2023 учеб- ный год		
п/п	Целевые группы	Начало учебного года	На конец учебного года	На конец 2023 г.	
1	Опекаемые дети	10	12	2	
2	Дети, состоящие на учете в ОДН, ТКДН и ЗП(СОП-дети)	ОДН-1; ТКДНиЗП-2.	ОДН-3; ТКДНиЗП-0.	ОДН-0; ТКДНи3П-0.	
3	Дети, воспитывающиеся в мало- имущих семьях	14	21	9	
4	Дети, воспитывающиеся в много- детных семьях	108	121	125	
5	Дети, воспитывающиеся в семьях находящихся в СОП(семьи) и ТЖС	ТЖС-0 СОП (семьи)- 7	ТЖС-0 СОП (семьи)-5.	ТЖС-0 СОП (семьи)-2	
6	Дети коренной национальности	12(10 – гим- назия, 2 до- школьные группы)	12 (10 – гимна- зия, 2 до- школьные группы)	15 (13 – гимназия, 2 дошкольные группы)	
7	Дети, воспитывающиеся в семьях иностранных граждан (мигранты) Украина	1	2	1	
8	Дети, воспитывающиеся в семьях иностранных граждан (мигранты)	2	2	1	
9	Дети-инвалиды и дети с OB3	Со статусом ОВЗ и/или ин- валидностью - 15 дети -	Со статусом OB3 и/или инвалидностью 18, дети-инвалиды	Со статусом ОВЗ и/или инвалидно- стью – 18, дети-инвалиды – 5	
		инвалиды – 9	— 8		

Увеличилось количество детей, воспитывающихся в семьях:

- многодетных;
- коренной национальности;

Уменьшилось количество детей, воспитывающихся в семьях:

- дети ОВЗ и/или инвалидностью
- малоимущих;
- опекаемых
- состоящих на учете в ОДН;
- состоящих на учете в ТКДН и ЗП;
- находящихся в СОП (семьи);
- дети, воспитывающиеся в семьях иностранных граждан (мигранты).
- дети, воспитывающиеся в семьях иностранных граждан (мигранты) Украина.

#### Нет детей из категорий:

- состоящих на учете в ТЖС;

В учреждении организовано социально-педагогическое сопровождение для 9 целевых групп учащихся включающее в себя:

- -сбор и анализ информации о детях различных социальных групп и их родителях (создание единой базы данных);
- -комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности ребёнка;
- -координация деятельности различных социальных сфер, педагогов, родителей в направлении гармонизации их взаимодействия;
  - -проведение диагностических обследований, фиксация динамики развития учащегося;
- -проведение индивидуальных консультаций для всех участников образовательного процесса.

По итогам учебных достижений на разных уровнях общего образования за 2022 – 2023 учебный год 97,9% учащихся освоили содержание требований ФГОС; из них 41,6% обучающихся - на высоком и хорошем уровне (Таблица 33).

Информация по итогам учебных достижений за 2022-2023 учебный год

Таблица 33

	IIM B	AIM A	а	MI e	A IM	IIM a	IIM a	IIM a	IM	Све	дени		учащих-	Сведения о состоянии успеваемости по уровням обучения									
ния	аналогичным ошлого года		(F	ся сол-в	o)																		
Ва	IOLI	ГO			На ко-	Успевают							Не успевают						Пропуски				
Уровни образования	Сравнение с аналоги периодом прошлого	На начало учебного года	ев нец го- окто да		Всего	%	На «4» и «5»	%	Имеет 1-2 тройки	%	Ha «5»	%	Всего	%	С одной, двумя двойками	%	Более двух двоек	%	Всего	Без уважитель- ной причины	По болезни		
Началь-	2023	431	24	22	429- 100=329	328	99,6	167	51	57	17	43	13	1	0,3	0	0	1	0,3	37944	10	24709	
ное общее	2022	421	11	13	423- 114=309	309	100	166	54	50	16	36	12	0	0	0	0	0	0	26941	4	16779	
Основное	2023	439	15	13	437	425	97,2	109	25	60	14	11	2,5	12	2,7	9	2	3	0,7	70962	703	34163	
общее	2022	422	25	23	420	413	98	115	27	56	13	16	4	7	1,7	5	1,2	2	0,5	53924	134	27678	
Среднее	2023	64	9	4	59	55	93	10	17	14	24	3	5	4	6,7	1	1,7	3	5	11361	487	5328	
общее	2022	76	14	7	69	66	96	10	15	8	12	6	9	3	4	1	1,4	2	2,9	11314	40	4299	
итого:	2023	934	48	39	925- 100=825	808	97,9	286	35	131	16	57	7	17	2	10	1,2	7	0,8	120267	1200	64200	
итого.	2022	919	50	43	912- 114=798	788	99	291	37	114	14	58	7	10	1,3	6	0,8	4	0,5	92179	178	48756	

- 1. Общая успеваемость учащихся начального общего, основного общего, среднего общего образования по итогам 2022-2023 учебного года (достижение обучающимися планируемых предметных результатов освоения основной образовательных программ общего образования (базового уровня и уровня выше базового)) составляет 97,9%, что на 0,8% ниже, чем по итогам прошлого учебного года.
- 2. Качественная успеваемость учащихся начального, основного, среднего общего образования по итогам 2022-2023 учебного года (достижение обучающимися планируемых предметных результатов освоения основной образовательных программ общего образования (уровня выше базового)) составляет 41,6%. Произошло снижение качественной успеваемости на уровнях начального (на 1,6%) основного (на 3,7%) и среднего общего образования (на 1,2%). В целом по учреждению качественный уровень успеваемости на 2,1% ниже по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года.
- 3. Выполнение учебного плана по итогам 2022-2023 учебного года по предметам учебного плана составляет 100%, как и в 2021-2022 учебном году.
- 4. Количество пропущенных уроков по итогам 2022-2023 учебного года составляет 120267 уроков, что на 28088 уроков больше, чем в 2021-2022 учебном году. В среднем по учреждению количество пропущенных уроков на одного учащегося составило 130,01 уроков, что больше на 28,94 уроков по сравнению с прошлым учебным годом.

Предложения:

Для повышения успеваемости и качества знаний учителям предметникам:

- 1. Провести анализ причин неуспеваемости.
- 2. Развивать познавательный интерес к предмету через урочную и внеурочную деятельность.
- 3. Создавать условия для развития одарённых детей с целью повышения качества образования.
- 4. Для преодоления учащимися отставания по предметам и полного освоения, достижения предметных результатов основных образовательных программ основного и среднего общего образования, учителям-предметникам использовать индивидуально-дифференцированный подход в обучении: проводить индивидуальные консультации, согласно графику консультаций по ликвидации пробелов в знаниях в 2023-2024 учебном году, организовать ликвидацию академической задолженности обучающимся по итогам 2022-2023 учебного года.

Для уменьшения количества пропущенных уроков учащимися без уважительной причины реализовать комплекс мероприятий:

- 1. Учителям-предметникам своевременно фиксировать в электронном журнале отсутствие учащихся для принятия экстренных мер.
- 2. Классным руководителям контролировать посещение уроков учащихся, склонных к пропускам учебных занятий, и своевременно устанавливать причины отсутствия учащихся, доводить информацию до родителей (законных представителей).
- 3. Социальному педагогу учреждения еженедельно контролировать пропуски учащихся в экране посещаемости, проводить профилактические беседы, совет профилактики с привлечением родителей (законных представителей).

#### Характеристика контингента воспитанников (дошкольные группы) на 29.12.2023г:

- Количество мест и воспитанников 122 (согласно муниципальному заданию).
- Количество групп 5:
  - «Сказка» первая младшая группа «Сказка» (2 3 года);
  - «Солнечные зайчики» вторая младшая группа (3 4 года);
  - «Гномики» средняя группа (4 5 лет);
  - «Пчелки» старшая группа (5 6 лет);
  - «Юные капитаны» подготовительная к школе группа (6 7 лет).

Таблица 34

Наполняемость групп на 29.12.2023г.

Nº	Группи пля воспитациимов	Количество	Количество
п/п	Группы для воспитанников	групп	воспитанников

1	до 1 года (ясельная)	_	-
2	от 1 года до 3 лет (первая младшая «Сказка»)	1	21
3	от 3 до 4 лет (вторая младшая «Солнечные зайчики»)	1	24
4	от 4 до 5 лет (средняя «Гномики»)	1	26
5	от 5 до 6 лет (старшая «Пчелки»)	1	26
6	от 6 до 7 лет (подготовительная к школе группа	1	24
6	«Юные капитаны»)		
	Всего	5	120

- Среди воспитанников 65 мальчиков и 57 девочек.
- Дети инвалиды 1.
- Дети, состоящие на попечении опекунов 1.
- Детей, проживающих в центре «Доверие» нет.
- Детей коренной национальности 1.
- Дети из малообеспеченных семей 1.
- Дети из многодетных семей 29.
- Дети из приемных семей нет.
- Дети из семей, состоящих в городском реестре семей, находящихся в социально опасном положении и иной трудной жизненной ситуации нет.
- Дети мигранты 1.

# 2.3. Данные о состоянии здоровья учащихся и воспитанников (в динамике по группам здоровья).

Первым шагом к успешному решению задачи по выбору правильной дозировки физических нагрузок на занятиях физическими упражнениями учащихся является их распределение на три медицинские группы - основную, подготовительную и специальную. Распределение производится врачом-педиатром, подростковым врачом или терапевтом в конце учебного года. Основным критерием для включения учащегося в ту или иную медицинскую группу является определение уровня его здоровья и функционального состояния организма.

К основной медицинской группе (I группа здоровья) относятся учащиеся без отклонений в состоянии здоровья и физическом развитии, имеющие хорошее функциональное состояние и соответственную возрасту физическую подготовленность. Отнесенным к этой группе разрешаются занятия в полном объеме по учебной программе физического воспитания с использованием здоровьенаращивающих технологий, подготовка и сдача тестов индивидуальной физической подготовленности.

К подготовительной медицинской группе (II группа здоровья) относятся практически здоровые учащиеся, имеющие те или иные отклонения или физически слабо подготовленные. Отнесенным к этой группе здоровья разрешаются занятия по учебным программам физического воспитания при условии более постепенного освоения комплекса двигательных навыков и умений, особенно связанных с предъявлением к организму повышенных требований, более осторожной дозировки физической нагрузки и исключения противопоказанных движений (здоровьекорригирующие и оздоровительные технологии).

К специальной группе (III группа здоровья) относятся учащиеся с отчетливыми отклонениями в состоянии здоровья постоянного или временного характера либо в физическом развитии, не мешающие выполнению обычной учебной или воспитательной работы, однако, требующие ограничения физических нагрузок. Отнесенным к этой группе разрешаются занятия оздоровительной физкультурой в образовательных учреждениях по специальным программам (здоровье корригирующие и оздоровительные технологии) под руководством учителя физической культуры.

К специальной группе (IV группа здоровья) относятся учащиеся, имеющие значительные отклонения в состоянии здоровья постоянного и временного характера, но без выраженных

нарушений самочувствия и допущенные к посеще**н**ию теоретических занятий в общеобразовательных учреждениях. Отнесенным к этой группе рекомендуется в обязательном порядке занятия ЛФК в отделениях лечебной физической культуры местной поликлиники, врачебнофизкультурного диспансера.

По данным таблицы 35 можно сделать вывод больше всего детей со II группой здоровья, что составляет 81% учащихся. За последние три года наблюдается стабильность распределения учащихся по группам здоровья.

Таблица 35 Распределение учащихся по группам здоровья по состоянию на 30.12.2023

		•		ащихся			Доля	учащихся	я, в %	
Группы здоровья	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
первая	125	136	102	66	57	13,7	14,7	11	7	6
вторая	733	697	721	762	730	80,1	75,5	78	81,7	81
третья	50	81	83	91	104	5,4	8,8	9	9,8	12
четвертая	1	1	2	1	1	0,1	0,1	0,2	0,1	0
пятая	6	9	16	13	11	0,7	0,9	1,8	1,4	1
Итого:	915	924	924	933	903					

В целях своевременного выявления отклонений здоровья воспитанников в дошкольных группах ежегодно проводится мониторинг состояния здоровья детей, анализ заболеваемости и посещаемости с целью своевременного внесения корректив в педагогическую деятельность по оздоровлению воспитанников.

Распределение воспитанников по группам здоровья

Таблица 36

Группи	на 31.1	2.2021 г	на 31.1	2.2022 г.	на 29.12.2023		
Группы	Число де-	Доля де-	Число де-	Доля де-	Число де-	Доля детей,	
здоровья	тей	тей, %	тей	тей, %	тей	%	
первая	46	38	47	38	39	31	
вторая	72	59	68	56	78	63	
третья	3	2	5	4	4	3	
четвертая	1	1	1	1	-	-	
пятная	-	-	1	1	1	0,8	
всего	126		122		122		

Таблица 37

Воспитанники, находящиеся на диспансерном учете

Учебный год	Число детей, состоящих на	Доля детей, состоящих на
	диспансерном учете, человек	диспансерном учете, %
2021 год	4	3,4
2022 год	5	4,1
2023 год	5	4,2

Таблица 38

0 4	
Заболеваемость	роспитациииор
Davurebacmuci D	рисии гаппикир

	Списопппій	количество	Количество	Инпока	Заболевае-		
Учебный год	Списочныи состав детей	дней пропу-	простудных	Индекс здоровья	мость в		
	состав детей	щенных детьми	заболеваний	эдоровыя	детоднях		

		по болезни			
2021 год	122	1089	192	84	8,5
2022 год	122	1157	218	84	9,6
2023 год	120	679	145	89	5.48

Таблица 39

# Результаты адаптации воспитанников

	2021 год		2022	2 год	2023	год
	Количество детей	%	Количество детей	%	Количество детей	%
Всего	21	100	21	100	21	100
принято детей						
«легкая»	16	76	16	76	10	48
степень адаптации						
«средняя»	5	24	5	24	11	52
степень адаптации						
«тяжелая»	-	-	-	-	-	-
степень адаптации						
Общий показатель	21	100	21	100	21	100
положительного						
прохождения адап-						
тации составляет						

# 2.4. Продолжение образования выпускниками.

39 человек (39%) учащихся 9 классов продолжили обучение в колледжах на территории округа. 40 выпускников 11-х классов (100%) поступили в высшие профессиональные учебные заведения России. Прием выпускников представлен в таблице 40.

Выбор выпускников 2022 – 2023 учебного года

Таблица 40

				•	•		Из них		,,			
I	Об-			оием НПО	Прием	в ССУЗы	При в ВУ					
Кла сс	ЧИС- ЛО ВЫ- ПУСК НИ- КОВ	Прием в 10 класс	На территории округа	За пределы округа	На территории округа	За пределы округа	На территории округа	За пределы округа	При- ем в ПУ	Ар мия	Тру- до- устро ено	Закончили со справкой
9	100	60	0	0	39	1	0	0	0	0	0	0
11	41	0	0	0	1	0	2	38	0	0	0	0

- 3. Структура образовательной организации и система его управления.
- 3.1. Распределение административных обязанностей в аппарате управления образовательной организацией.

Исходя из целей, принципов построения и стратегии развития образовательная организация имеет следующую структуру управления, в ней выделяется 3 уровня управления:

# Первый уровень:

<u>Директор</u>: Погребняк Виталий Владимирович (телефон 2-08-20) осуществляет руководство образовательной организацией на принципах единоначалия и персональной ответственности за выполнение возложенных на учреждение задач в пределах своей компетенции. На этом же уровне находятся органы коллегиального и общественного управления:

# Педагогический совет:

Председатель педагогического совета директор Погребняк Виталий Владимирович, секретарь педагогического совета Донченкова Ольга Александровна (телефон 7-08-03), члены педагогического совета педагоги МБОУ «Гимназия».

<u>Научно-методический совет</u>, председатель Маштакова Виктория Александровна (телефон 7-07-87), секретарь Леонова Наталья Юрьевна (телефон 7-08-03).

Субъекты управления этого уровня обеспечивают единство управляющей системы в целом, определяют стратегические направления развития образовательной организацией, всех её подразделений.

# Второй уровень:

Заместители директора:

- Таирова Елена Леонидовна (телефон 7-07-87) заместитель директора по учебновоспитательной работе;
- Воднева Елена Николаевна (телефон 7-07-87) заместитель директора по учебновоспитательной работе;
- Маштакова Виктория Александровна (телефон 7- 07-87) заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- Сердюк Любовь Викторовна (телефон 2-31- 54) заместитель директора по воспитательной работе;
- Коваленко Ольга Григорьевна, (2-08-40) заведующая библиотечно-информационным центром;
  - Муромцева Евгения Константиновна (телефон 7-37-62) старший воспитатель;
- Перевалова Валентина Сергеевна (телефон 7-08-03) заместитель директора по административно хозяйственной работе;
  - Милованова Татьяна Григорьевна (телефон 2-40-73) главный бухгалтер;

Каждый член администрации интегрировал определенное направление образовательной деятельности согласно своим функциональным обязанностям. Этот уровень выступает звеном опосредованного руководства образовательной системой образовательной организации. Его главная функция согласование деятельности всех участников образовательной деятельности в соответствии с заданными целями, программой и ожидаемыми результатами.

#### Третий уровень

Методические объединения. К управленцам этого уровня относятся руководители методических объединений образовательной организации:

- МО учителей русского языка и литературы Бобарыкина Г.М. (телефон 7-08-03).
- МО учителей начальных классов Бельцова Н.В. (телефон 7-08-03).
- МО учителей иностранных языков Загорская С. В. (телефон 7-08-03).
- МО учителей математики и информатики Бородина Н. И. (телефон 7-08-03).
- МО учителей истории и обществознания Придатко Ю.В. (телефон 7-08-03).
- МО учителей естествознания Шутова О. В. (телефон 7-08-03).
- МО учителей физической культуры и ОБЖ Драгунов Е.В. (телефон 7-08-03).
- МО учителей технологии, ИЗО, музыки Черенда Е.В. (телефон 7-08-03).

Взаимодействие субъектов управления этого уровня осуществлялось через специализацию функций при их одновременной интеграции. Руководство на этом уровне основано пре-имущественно на личных контактах, осуществляется с учетом индивидуальных особенностей и не формализовано.

В учреждении разработаны функциональные обязанности для руководителей каждого уровня управления, что обеспечивает четкость и слаженность в управлении развитием образовательной организацией, избавляет от перекладывания ответственности с одного должностного лица на другое. Такая работа по организации управления направлена на повышение культуры управленческой деятельности.

# 3.2. Основные формы координации деятельности аппарата управления гимназии.

Управление гимназией строится на принципах единогласия и самоуправления. Форма управления вертикальная с привлечением коллегиальных органов управления.

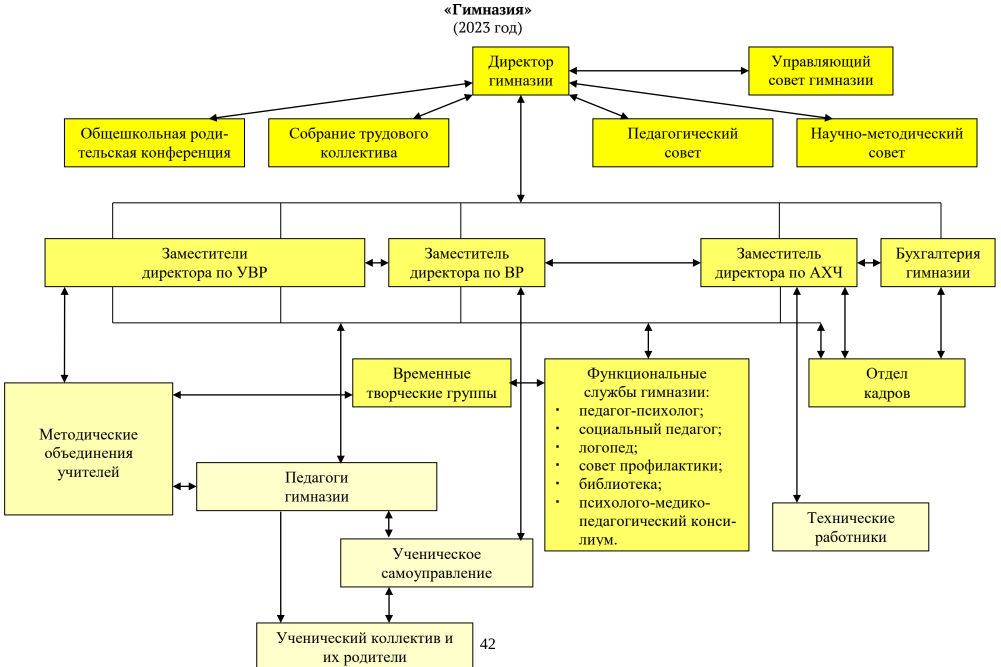
Одним из условий эффективного и грамотного управления является умение простроить оптимальную структуру управления. Административно-управленческая работа обеспечивается следующим кадровым составом:

- директор
- зам. директора по учебно-воспитательной работе
- зам. директора по воспитательной работе
- старший воспитатель;
- зам. директора по административно-хозяйственной работе
- главный бухгалтер

Формами самоуправления являются Управляющий совет, Педагогический совет, Научнометодический совет, общее собрание членов трудового коллектива. Управляющий совет МБОУ «Гимназия» является коллегиальным органом самоуправления, осуществляющим в соответствии с Уставом согласование отдельных вопросов, относящихся к компетенции образовательной организации. Высшим органом управления в гимназии является педагогический совет, при необходимости созываются малые педсоветы. Важным элементом демократизации является делегирование функций управления участникам образовательных отношений, т.е. переход от вертикального управления к горизонтальному.

# 3.3. Организационная структура системы управления

# Организационная структура управления муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения



# 4. Организация образовательной деятельности.

В 2023 году во время действия режима повышенной готовности, при реализации мероприятий по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в автономном округе, коллектив гимназии прилагал огромные усилия для организации образовательного процесса и недопущения распространения инфекционных заболеваний среди учащихся и сотрудников, сохранения здоровья всех участников образовательного процесса.

При организации дистанционного обучения в 2023 году педагоги гимназии проводили учебные занятия, консультации, вебинары с использованием различных электронных образовательных ресурсов, проходили корпоративное обучение по применению цифровых ресурсов в образовательной деятельности, в том числе с использованием ИКОП «Сферум»

В 2023 году в учреждении было организовано разведение потоков учащихся (вход по определенному времени для каждого конкретного класса и по отдельным входам, отдельный выход), обязательная утренняя термометрия, сопровождение классным руководителем учащихся в учебный кабинет, закрепленный за классом; в каждом кабинете, спортзале, фойе, столовой установлены бактерицидные рециркуляторы по обеззараживанию воздуха, в местах общего пользования (входная группа, столовая, туалеты) установлены санитайзеры для рук, бесконтактные для антисептика, минимизировано количество учащихся одновременно питающихся в столовой с разведением учащихся отдельных классов, разработаны маршрутные листы по безопасному передвижению по Гимназии.

В целях систематического информирования участников образовательного процесса о деятельности Гимназии, в том числе и о предпринимаемых мерах по реализации мероприятий по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции функционирует официальный сайт гимназии.

# 4.1. Режим работы, расписания занятий и соблюдение предельно допустимой учебной нагрузки учащихся и воспитанников

Реализация учебного плана гимназии осуществляется на основе пятидневной рабочей недели для учащихся 1-4 классов, шестидневной рабочей недели для учащихся 5-11 классов в две смены. В первую смену занимались 27 класс-комплектов (1абв, 4абвг, 5абвг, 6абв, 7абв, 8абв, 9абвг, 10аб, 11). Во вторую смену обучались 8 класс-комплектов (2абвг, 3абвг).

Учебные занятия в гимназии начинаются в 8.00 часов.

Проведение «нулевых» уроков в образовательном учреждении не допускается. После каждого урока учащимся предоставляется перерыв не менее 15-10 минут, после второго и третьего уроков - 20 минут. Горячее питание учащихся осуществляется в соответствии с графиком питания, утвержденным директором учреждения. Перерыв между сменами составляет не менее 20 минут для проведения влажной уборки в помещениях и их проветривания. Занятия второй смены начинаются с 13.40.

Средняя наполняемость классов составляет 25,6 человек.

Занятия курсов по выбору регламентируется расписанием, перерыв между занятиями составляет 20 минут.

Форма образования - очная. Обучение и воспитание в гимназии ведутся на русском языке. В учреждении преподается один иностранный язык (английский).

Объем максимальной учебной нагрузки обучающихся определяется учебным планом гимназии на основе Учебного плана и в соответствии с санитарно - эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 1.2.3685-21, с федеральным государственными образовательными стандартами начального, основного, среднего общего образования:

- –в 1-х классах 21 час в неделю;
- -во 2 4 классах 23 часа в неделю;
- в 5 классах не более 32 часов в неделю, в 6 классах не более 33 часов в неделю, в 7 классах не более 35 часов в неделю, в 8-9 классах не более 36 часов в неделю;
  - в 10-11 классах 37 часов неделю.

Учебный план разработан для 6-ти дневной рабочей недели в 5-11 классах, 5-ти дневная рабочая неделя для 1-4-х классов.

Продолжительность учебного года:

- -1-е классы 33 учебные недели;
- -2-4 классы 34 учебные недели;
- -5-11 классы 34 учебные недели.

Режим работы дошкольных групп - 12 часовой: с 07.00 до 19.00 часов. Пятидневная рабо-чая неделя Выходные дни: суббота, воскресенье и общегосударственные праздники. Принцип составления расписания занятий (непосредственно образовательной деятельности – НОД) первой и второй половины дня соответствует Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- продолжительность непрерывной непосредственно образовательной деятельности для де-тей: 2-3 лет 10 минут, 3-4 лет 15 минут, для детей от 4-5 лет 20 минут, для детей от 5-6 лет 25 минут, а для детей от 6-7 лет 30 минут;
- в группе детей раннего возраста (2 3 лет) допускается осуществлять образовательную деятельность в первую и во вторую половину дня (по 10 мин.);
- максимально допустимый объем образовательной нагрузки в первой половине дня в младшей и средней группах не превышает 30 и 40 минут соответственно, а старшей и подго-товительной 75 минут и 90 минут соответственно;
- в середине времени, отведенного на непрерывную образовательную деятельность педаго-ги проводят физкультминутку;
- перерывы между периодами непрерывной образовательной деятельности не менее 10 минут;
- непосредственно образовательная деятельность с детьми старшего дошкольного возраста осуществляется и во второй половине дня после дневного сна. Ее продолжительность составляет не более 25 30 минут в день;
- занятия, требующие повышенной познавательной активности и умственного напряжения детей, проводятся в первую половину дня. Для профилактики утомления детей указанные заня-тия сочетаются с физкультурными, музыкальными занятиями;

Организация образовательной деятельности в дошкольных группах регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком.

Учебный план дошкольных групп МБОУ «Гимназия» составляется на учебный год, определяет предельно допустимый объем аудиторной нагрузки, состав учебных занятий, распределя-ет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по возрастным группам, направлениям развития (образовательным областям), видам непосредственно-образовательной деятельности.

Содержание учебного плана включает в себя совокупность 5-ти направлений развития и образования детей (образовательные области) определенные ФГОС ДО: социально – коммуни-кативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно – эстетическое развитие, физическое развитие, которые входят в регламент непрерывной непосредственно об-разовательной деятельности, а также реализуются во всех видах деятельности в течение всего времени пребывания детей в дошкольных группах и отражены в планировании деятельности на день.

При составлении обязательной части учебного плана за основу была взята инновационная программа дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, Э.М. Дорофеевой (разработанная на основе ФГОС ДО, 2020 г.) Учебный план разработан в соответствии:

- Федеральным законом  $P\Phi$  «Об образовании в Российской Федерации» от  $29.12.2012~N~273\Phi 3$ ;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.11.2009 № 655 «Об утверждении и введении в действие федеральных государственных требований к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования»;
- СанПиН 1.2.3685-21;
- Приказом об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной дея-тельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования от 30.08.2013 г. № 1014;

- Приказом об утверждении федерального государственного образовательного стандарта от 17.10.2013г. № 1155;

Учебный план дошкольных групп МБОУ «Гимназия» реализующих образовательную программу дошкольного образования, определяет объем учебного времени, отводимого на проведе-ние непрерывной непосредственно образовательной деятельности: основной части и части фор-мируемой участниками образовательной деятельности.

При составлении учебного плана были учтены следующие принципы:

- принцип развивающего образования, целью которого является развитие ребенка;
- принцип научной обоснованности и практической применимости;
- принцип соответствия критериям полноты, необходимости и достаточности;
- принцип обеспечения единства воспитательных, развивающих и обучающих целей и за-дач процесса образования дошкольников, в процессе реализации которых формируются знания, умения, навыки, которые имеют непосредственное отношение к развитию дошкольников;
- принцип интеграции непосредственно образовательных областей в соответствии с воз-растными возможностями и особенностями воспитанников, спецификой и возможностями обра-зовательных областей;
- комплексно-тематический принцип построения образовательной деятельности: решение программных образовательных задач в совместной деятельности взрослого и детей, а также са-мостоятельной деятельности детей не только в рамках непрерывной непосредственно образова-тельной деятельности, но и при проведении режимных моментов в соответствии со спецификой дошкольного образования;
- построение непрерывной непосредственно образовательной деятельности с учетом воз-растных особенностей дошкольников, используя разные формы работы.

# 4.2. Условия для внеурочной деятельности.

В 2023 году для организации культурно-массовых, спортивно-оздоровительных мероприятий, курсов внеурочной деятельности, работы комитетов ученического самоуправления созданы следующие условия:

- кабинет педагогов организаторов, оборудованный музыкально-голосовой аппаратурой, 1 музыкальным центром, 1 мультимедийным видеопроектором, 1 переносным экраном, 1 ноутбуком, «мобильный актовый зал»;
  - 2 спортивных зала, оборудованные в соответствии с современными требованиями;
  - кабинет обслуживающего труда и мастерские;
  - школьный «Технопарк».

Для занятий курсов внеурочной деятельности используются учебные кабинеты.

**Система внеурочной деятельности** является неотъемлемой составной частью единого образовательного процесса.

Организации дополнительного образования детей ориентированы на развитие мотивации личности к познанию и творчеству, реализацию дополнительных образовательных программ и услуг в интересах личности, общества, государства.

Социальная ценность дополнительного образования заключается в том, что личностно ориентированные подходы, положенные в основу образовательной деятельности, позволяют удовлетворять образовательные и культурные запросы различных категорий детей разного возраста (в том числе социально незащищенных, детей с ограниченными возможностями здоровья, одаренных и др.), используя потенциал свободного времени.

Целями по увеличению охвата детей услугами дополнительного образования детей является:

- обеспечение прав ребенка на развитие, личностное самоопределение и самореализацию;
- расширение возможностей для удовлетворения разнообразных интересов детей и их семей в сфере образования;
  - развитие инновационного потенциала общества.

К актуальным задачам по увеличению охвата детей услугами дополнительного образования относятся:

- интеграция дополнительного и общего образования, направленная на расширение вариативности системы образования в целом;
- повышение вариативности, качества и доступности дополнительного образования для каждого;
- обновление содержания дополнительного образования детей в соответствии с интересами детей, потребностями семьи и общества;
  - обеспечение условий для доступа каждого к глобальным знаниям и технологиям.

В рамках проекта «Развитие личностного потенциала» реализуются дополнительные общеобразовательные программы: Социально- эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», «Развитие личностного потенциала младших подростков», «Развитие личностного потенциала старших подростков». Охват составляет 100%.

Образовательная программа **дошкольного образования** МБОУ «Гимназия» на 2023 – 2024 учебный год, утвержденная приказом директора  $N^{\circ}105/1$  от 09.06.2023 год, в соответствии пункта 2.5 содержательного раздела предусматривает реализацию дополнительных образовательных программ.

Дополнительные образовательные программы предложены старшим воспитанникам 5-7 лет. Охват воспитанников 5 - 7 лет дополнительным образованием составил - 100%.

В дошкольных группах в течение 2023 года организована деятельность кружков и студий на бесплатной основе по обучению и приобщению воспитанников к знаниям искусства, шахматного образования, по развитию инженерной культуры и физических качеств воспитанников в рамках образовательной программы дошкольного образования для воспитанников групп старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет), воспитанники имеют возможность заниматься дополнительным образованием в нескольких направлениях развития.

Кружки и студии являются составляющей единого образовательного пространства дошкольных групп и созданы с целью расширения кругозора развития творческих и познавательных способностей, осуществление реализации их потребностей и самораскрытия.

Таблица 41 Дополнительные образовательные услуги в рамках содержания образовательной деятельности для воспитанников 5 – 7 лет

Учебный год	Развивающие	Оздоровительные
2021 - 2022	- Студия «Цветные ладошки»;	- Спортивно - оздоровительный
	- Кружок «Юные конструкторы»	кружок «Детский фитнес»
	- Кружок «Шахматы для гения»	
2022 - 2023	- Студия «Цветные ладошки»;	- Спортивно - оздоровительный
	- Кружок «Юные конструкторы»	кружок «Детский фитнес»
	- Кружок «Шахматы для гения»	
2023 - 2024	- Студия «Цветные ладошки»;	- Спортивно - оздоровительный
	- Кружок «Юные конструкторы»	кружок «Детский фитнес»
	- Кружок «Шахматы для гения»	

Таблица 42

# Дополнительные платные образовательные услуги за рамками содержания образовательной деятельности для воспитанников 3 – 7 лет

Развиван	Оздоровительные	
на базе дошкольных групп, проводят воспитатель, воспитатель изо - деятельности	на базе Гимназии по субботам, проводят учителя	на базе дошкольных групп, проводит инструктор по физической культуре

- Кружок «Веселый карандаш»;	- «Английский язык для до-	- кружок «Непоседы»;
- Кружок «Учимся, играя»;	школьников»	- Кружок «Веселята».
- Кружок «Говорушки»;	- «Академия первоклассни-	
- Кружок «До-ми-солька».	ка»	

Доля воспитанников **5 – 7 лет**, охваченных системой дополнительного образования **в рамках содержания образовательной деятельности для воспитанников от** общей численности воспитанников **на 29.12.2023 года**, составила –41 % (50 детей)

Охват воспитанников 5 – 7 лет дополнительным образованием в рамках кружковой деятельности на 29.12.2023 года составил – 100% из них:

- доля воспитанников 5 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами естественно научной и технической направленности 25% (12 детей);
- доля воспитанников 5 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами художественно эстетической направленности 50% (25 человек);
- доля воспитанников 5 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами спортивно оздоровительной направленности 25% (12 человек);
- доля воспитанников 6 7 лет, охваченных работой в отряде ЮИД 19% (10 детей);
- доля воспитанников 5 6 лет, охваченных работой в отряде «Эколята-дошколята» 19% (10 детей).

Доля воспитанников, охваченных дополнительными платными образовательными услугами за рамками содержания образовательной деятельности для воспитанников 3 – 7 лет от общей численности воспитанников **на 29.12.2023 года** составила – 90% (109 человек) из них:

- доля воспитанников 5 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами развивающей направленности 20% (22 человека);
- доля воспитанников 5 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами художественно эстетической направленности 52% (57 человек);
- доля воспитанников 5 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами спортивно оздоровительной направленности 23% (26 человек);
- доля воспитанников 6 7 лет, охваченных дополнительными образовательными программами на платной основе на базе Гимназии, составила 14% (16 человек).

Снижение показателя на 7% доли воспитанников, охваченных дополнительными платными образовательными услугами за рамками содержания образовательной деятельности (было 116 человек) произошло из-за отсутствия 2 - ой группы кружка по художественно-эстетическому направлению «Веселый карандаш» детей в возрасте 4-5 лет.

Досуговая деятельность в дошкольных группах осуществляется в процессе праздников, досугов и развлечений, а также самостоятельной работы ребенка с различными художественными материалами. Культурно-досуговая деятельность ребёнка связана с удовлетворением познавательных и практических потребностей, которые основываются на мотиве деятельности. Виды культурно-досуговой деятельности многообразны. Их можно классифицировать следующим образом: отдых, развлечения, праздники, самообразование, творчество.

Полное содержание культурно-досуговой деятельности, задачи педагога по организации досуга детей каждой возрастной группы базируются на соответствующем разделе образовательной программы дошкольного образования и разделе плана мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива дошкольных групп на текущий учебный год.

В организации культурно-досуговой деятельности принимают участие не только музыкальный руководитель, но и воспитатели, специалисты (инструктор по физической культуре, педагог – психолог, учитель – логопед, воспитатель по изо – деятельности), другие сотрудники дошкольных групп и родители (законные представители) воспитанников.

Таблица 42

C
Содержание
Самостоятельные занятия физическими упражнениями
Трудовые поручения в природе (уход за комнатными рас-
тениями, уборка территории прогулочного участка (сбор
листвы, уборка снега, полив клумбы и т.п.)
Спортивный отдых (катание на санках, ледяной горки, ве-
лосипеде, самокате и др.)
Игры со снегом, водой и песком
Прогулки
Непринужденная беседа со взрослыми
Самостоятельная игровая деятельность с игрушками,
строительным материалом и др.
Рассматривание иллюстраций в книжном уголке
Прослушивание аудиозаписей сказок, музыкальных про-
изведений
Чтение книг
Концерты
Познавательные вечера
Спортивные игры, квесты
Театрализованные представления
Вечера – забавы (шутки, фокусы, шарады.)
Литературные вечера
Народные и фольклорные (Коляда, Масленица, Вороний
день и др.)
Государственно – гражданские (Новый год, День Защит-
ника Отечества, день Победы)
Международные (День матери, День защиты детей, Меж-
дународный женский день)
Бытовые и семейные (день рождения, выпуск в школу, Осенины)
,
Игры (компьютерные, дидактические, сюжетно – ролевые, настольные и др.)
Экспериментирование
Экспериментирование Экскурсии в парк, по улицам города, к достопримеча-
тельностям
Посещение музея, библиотеки, культурных центров
Создание творческих работ для тематических выставок в
дошкольных группах, для участия в конкурсах
Оформление стенгазет, коллажей, фотогазет
Изготовление украшений для группы

В дошкольных группах установлен ряд традиций, которые положительно приняты педагогами и осуществляются уже десятки лет.

Традиции способствуют развитию чувства сопричастности сообществу людей, помогают ребенку освоить ценности коллектива объединяют вокруг себя каждого жителя дошкольных групп

Основные традиции дошкольных групп

Таблица 44

Направление	Содержание
Традиции в работе	- празднование общенародных праздников
с детьми	- встречи с интересными людьми
	- участие в конкурсах и соревнованиях

	- дни рождения детей					
	- развлечения					
	- выпуск в школу					
	- фольклорные праздники («масленица», «колядки», «Осе-					
	нины»)					
	- день знаний					
	- тематические недели (день «Здоровья», неделя ПДД, неде-					
	ля ПБ, неделя здоровья, деть матери и др.)					
	- акции, выставки (рисунков «вернисаж», поделок)					
	- возложение цветов к памятнику в День Победы					
	- сотрудничество с организациями города					
	- создание фото альбома выпускной группы					
Традиции в работе	- творческие и деловые встречи педагогов					
с сотрудниками	- юбилейные дни рождения сотрудников					
	- торжественные собрания в честь празднования общенарод-					
	ных праздников					
	- совместный отдых сотрудников					
	- систематическое пополнение страничек фотоальбома «Ис-					
	тория детского сада»					
Традиции в работе	- дни открытых дверей					
с семьей	- творческая лаборатория (совместная деятельность)					
	- участие в развлечениях, праздниках, соревнованиях					
	- собрания (групповые, общие)					
	- оформление информационных стендов					

### 4.3. Организация летнего отдыха детей.

В период весенних каникул 2023 года в лагере с дневным пребыванием детей отдохнули 110 человек в возрасте 6-14 лет. Работали 5 отрядов по социально-гуманитарной программе «Финстарт», в процессе реализации которой ребята познакомились с основами финансовой грамотности.

В летний период 2023 года (август) на базе образовательной организации для детей 6-17 лет проводился лагерь по программе «По Югре за 21 день». Охват составил 130 человек. Дети участвовали в мероприятиях туристско-краеведческой направленности.

В период осенних каникул 2023 года в онлайн лагере с дневным пребыванием детей отдохнули 110 человек в возрасте 6-14 лет. Работали 5 отрядов по программе «Страна чудес-фольклорная экспедиция» художественной направленности, проводилась работа с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию и детьми, отцы (родственники), которых участвуют в специальной военной операции.

В 2023 году во время летних, осенних каникул организован отдых для 42 учащихся состоящих на различных видах социального учета:

- состоящие на учете СОП и ТЖС 4 учащихся;
- состоящие на учете ОДН и МКДНиЗП 0;
- многодетные 32 учащихся;
- опекаемые 1 учащийся;
- дети-инвалиды, ОВЗ 4 учащихся;
- малообеспеченные семьи 3
- дети мобилизованных родителей 12.

Летнюю работу с детьми в **дошкольных группах** принято называть оздоровительной, она имеет свою специфику и мероприятия реализуются в соответствии с планом организационной работы на летний период.

Цель: создать максимальное использование условий лета для укрепления здоровья детей, сохранение и укрепление физического и психического здоровья детей с учетом их индивидуальных особенностей.

#### Задачи:

- создать условия, обеспечивающие охрану жизни и здоровья детей;
- реализовать систему мероприятий, направленных на оздоровление и физическое развитие детей, их нравственное воспитание, развитие любознательности, познавательной активности и формирование культурно гигиенических и трудовых навыков;
- осуществить педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания и оздоровления детей в летний период;
- объединить усилия взрослых (сотрудники, родители воспитанников) на создание условий, способствующих оздоровлению детского организма в летний период.

# План работы состоит из следующих блоков:

- воспитательно образовательная деятельность с детьми;
- физкультурно оздоровительная и профилактическая работа с детьми;
- профилактическая работа по обеспечению безопасности всех участников образовательной деятельности;
- —контроль и руководство;
- методическая работа;
- взаимодействие с родителями (законными представителями) воспитанниками: просвещение и продуктивное общение;
  - административно хозяйственная работа.

Воспитательно – образовательная деятельность с детьми строится в соответствии с темой недели, в течение недели организуются мероприятия различных видов деятельности, в конце недели организуется итоговое мероприятие – развлечение.

Численность воспитанников, охваченных летними оздоровительными мероприятиями – 122 ребенка, что составляет 100%.

#### 4.4. Организация питания, медицинского обслуживания.

В организации созданы все необходимые условия для организации питания учащихся. Помещение столовой рассчитано на 160 мест, имеется современное оборудование, созданы специальные блоки для приготовления пищи; санитарно-гигиенические условия удовлетворительные. Пищеблок содержит мясной, овощной, горячий и холодный цеха, мойку, склады для продуктов и овощей. Все оборудование соответствует требованиям СанПин.

Двухразовое бесплатное питание получают опекаемые дети и дети из малообеспеченных и многодетных семей, дети с ОВЗ, инвалиды, дети из семей мобилизованных и участников СВО что составляет 19,8% от общего числа учащихся.

Выдача готовой пищи разрешается только после снятия пробы бракеражной комиссией с обязательной отметкой вкусовых качеств, готовности блюд и соответствующей записи в бракеражном журнале готовых блюд.

Меню составлено по возрастным группам учащихся (7-10 лет и 11-18 лет), утверждено начальником территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Югорске и Советском районе и соответствует возрастным категориям.

Между образовательной организацией и БУ «Югорской городской больницей» заключено соглашение о взаимодействии на лицензированное медицинское обслуживание. Имеется медицинский кабинет, оснащённый в соответствии с утверждённым Перечнем оборудования и инструментария (СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Организация питания воспитанников в дошкольных группах осуществляется в соответствии с документами, регламентирующими данную деятельность (СанПин, Закон об образовании, приказы, методические рекомендации и т.п.) Вопросами организации питания в дошкольных группах занимаются несколько служебных подразделений: административная, медицинская, хозяйственная, а также совет родительской общественности.

Основная цель контроля состоит в том, чтобы зафиксировать истинное положение дел с организацией питания в дошкольных группах и своевременно произвести нужную коррекцию.

При организации питания наибольшее значение имеет производственный контроль за формированием рациона питания детей, включающий в себя: органолептический, визуальный, документальный, лабораторный, инструментальный методы. Который осуществляется 1 раз в квартал.

Питание организовано в групповых комнатах. Весь цикл приготовления блюд происходит в пищеблоке. Транспортирование пищевых продуктов осуществляется специальным автотранспортом поставщиком. Имеется 20-ти дневное перспективное меню, разработанное в АУТО «Центр технологического контроля» г. Тюмени. К меню приложены технологические карты, разработанные в соответствии со сборниками рецептур для детского питания. Меню имеет экспертное заключение в соответсвии санитарным требованиям.

Меню рассчитано на 5-ти разовое питание (завтрак, второй завтрак, обед, полдник, ужин). Калорийность каждого приёма пищи: завтрак – 20%; второй завтрак – 5%; обед – 35%; полдник – 15%; ужин – 20%.

Оптимальное отношение белков и углеводов 1:1:4 (белок – 65 гр.; жиры – 69 гр.; углеводы – 261 гр.). Калорийность 1800 ккал – в день (сад), 1400 ккал(ясли).

Каждый прием пищи осуществляется в соответствии с режимом дня каждой возрастной группы, в соответствии с утвержденным графиком выдачи пищи на группы (летний период, зимний период).

При организации питания детей, нуждающихся в лечебном и диетическом питании, соблюдаются требования: питание организовано в соответствии с представленными родителями (законными представителями) ребенка назначениями лечащего врача.

Для обеспечения разнообразного и полноценного питания детей воспитатель информирует родителей (законных представителей) воспитанников об ассортименте питания ребенка, вывешивая ежедневно меню в каждой *групповой ячейке*. В ежедневном меню указывается наименование блюда и масса порции, калорийность порции, рекомендации по организации питания, а также меню для детей с пищевыми аллергиями.

Продукты питания для воспитанников поставляются в соответствии с рекомендуемым суточным набором продуктов для организации питания детей в дошкольных образовательных организациях и ФЗ – 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании заключенных гражданско-правовых договоров на поставку товаров на полугодие.

Организация питания осуществляется на основе принципов «щадящего» питания.

При приготовлении блюд соблюдаются щадящие технологии: варка, запекание, припускание, пассирование, тушение, приготовление на пару, приготовление в пароконвектомате.

Выдача готовой продукции разрешается только после проведения контроля бракеражной комиссии.

Медицинское обслуживание **воспитанников в дошкольных группах** обеспечивают органы здравоохранения. Согласно соглашению о взаимодействии с БУ «Югорская городская больница», от 13 августа 2019 года  $N^{\circ}$  87/19. Данное учреждение медицинскую деятельность осуществляет на основание лицензии  $N^{\circ}$  ЛО – 86 – 01 – 003366 от 15.07.2019г., срок действия – бессрочно. Функции по обслуживанию в учреждении оказывает – 1 медицинский работник Югорской городской больницы.

Дошкольными группами предоставлено помещение на первом этаже – медицинский блок, который включает в себя: медицинский кабинет, процедурный кабинет, с соответствующими условиями для работы медицинского работника.

Обеспеченность медицинского блока составляет - 100%.

#### 4.5. Обеспечение безопасности.

В учреждении организована работа по охране труда и технике безопасности, в соответствии с требованиями СанПин, Роспотребнадзора и Госпожнадзора. Информация по Охране труда, Пожарной безопасности, предупреждению терроризма, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему и безопасности дорожного движения размещена в кабинетах, учительской и в холле на первом этаже образовательной организации.

Безопасность учреждения реализуется посредством организации охраны через частное охранное предприятие «Ратник-Охрана». Гимназия оборудована камерами внутреннего и наружного наблюдения, кнопками тревожной сигнализации, прямой связью с пожарной частью города, охранной сигнализацией. В учреждении действует пропускной режим. Сведения о посторонних лицах, посещающих здание образовательной организации, вносятся в журнал учета посещения учреждения.

Образовательная организация оснащена современным противопожарным оборудованием, организовано его сервисное обслуживание, имеются средства защиты и пожаротушения. Также имеются противопожарные межэтажные двери, противопожарные двери в рекреациях, книгохранилище, складах, щитовых, серверной, столовой. В целях отработки практических действий при возникновении чрезвычайной ситуации, два раза в год проводятся тренировки по эвакуации обучающихся и персонала. Данные мероприятия проводятся с учетом разработанного плана и приказа директора.

Ежегодно сотрудниками ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» осуществляются контрольные замеры воздуха в закрытых помещениях, исследования питьевой воды, измерение освещенности, микроклимата и шума. Заключение по результатам санитарноэпидемиологической экспертизы подтверждают соответствие учреждения санитарным нормам и правилам.

Один раз в год проводится проверка измерений сопротивления заземляющих устройств и испытание изоляции электрооборудования.

Проводится тщательная подготовка к зимнему отопительному сезону с промывкой отопительной системы учреждения.

Система безопасности образовательной организации функционирует бесперебойно, подвергается созидательному контролю со стороны органов государственного надзора.

В качестве основных направлений организации безопасности **дошкольных групп** введены следующие:

<u>Пожарная безопасность:</u> установлена система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре III типа голосовая (световая, звуковая), объектовая станция «Стрелец – Мониторинг», система аварийного освещения, противопожарные двери, прямая телефонная связь с ближайшим подразделением охраны, наличие эвакуационных основных и запасных выходов, проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций, наличие схем эвакуации людей, стендов, плакатов, памяток, информационных листов, буклетов, по пропаганде мер пожарной безопасности.

Санитарно – эпидемиологическая безопасность: наличие озеленения территории, оборудованы подъездные пути, установлено освещение территории, теневые навесы, площадка для сбора мусора с наличием металлических контейнеров с металлическими крышками, материалы внутренней отделки выполнены в соответствии с СанПин, наличие искусственного и естественного освещения помещений, функционирование системы отопления и вентиляции подтверждается наличием актов выполненных работ, подключено централизованное водоснабжение, установлена автоматическая система очистки воды, питьевая вода подвергается кипячению, обеспеченность аптечками для оказания первой медицинской помощи, наличие информационных материалов по пропаганде и соблюдению мер санитарно – эпидемиологической безопасности, проведение дезинсекций, дератизации и акарицидная обработки, инструментальных исследований в соответствии с программой производственного контроля.

Охрана труда персонала организации: введена должность специалиста по охране труда, оборудован кабинет по охране труда, создана комиссия по обучению и поверке знаний по охране труда, проводится специальная оценка условий труда, проводятся ежегодно периодические медицинские осмотры всех сотрудников учреждения, проводится санитарно – гигиеническое обучение сотрудников, наличие специализированной, серти-

фицированной одежды для сотрудников. Оснащение рабочих и учебных мест в соответствии с требованиями законов о труде и законодательства образования.

<u>Антитеррористическая безопасность:</u> установлено металлическое ограждение по периметру высотой 2 м, длиной 315 м, с каждой стороны горизонта. Возле центрального входа, на площадке для практических занятий с воспитанниками по правилам дорожного движения, установлен знак «проезд запрещен».

В учреждении установлен пропускной режим, оборудованы средства телефонной связи, тревожная кнопка (экстренный вызов полиции), место для оперативного дежурного персонала, охрана объекта производится в дневное время – охранниками лицензионной частной охранной организации «Ратник - охрана», в ночное время – сторожами, установлена система видеонаблюдения (наружное, внутренние по всему периметру), антитеррористический информационный уголок.

Вход на территорию, дошкольных групп производится через центральный вход (через калитку) оснащенный системой контроля и управления доступом (СКУД) при помощи электронного ключа или кнопки вызова на видеодомофоне. Ворота на хозяйственной зоне закрыты на замок, открываются строго по назначению и использованию для служебного пользования.

Вход в здание дошкольных групп осуществляется:

- работниками через центральный вход, оснащенный системой контроля управления доступом (СКУД) при помощи электронных ключей или кнопки вызова на видеодомофоне, далее через пост охраны;
- воспитанниками и родителями (законными представителями) центральный вход и отдельные входа в групповые «Сказка», «Солнечные зайчики» оснащенные системой контроля и управления доступом (СКУД) при помощи электронного ключа или кнопки вызова на видеодомофоне;
- посетителями через центральный вход, оснащенный системой контроля и управления доступа (СКУД) при помощи кнопки вызова видеодомофона, далее через стационарный, прочный металлообнаруживатель, далее пост охраны после разговора с охранником и регистрации в журнале пропускного режима и предъявления документа, удостоверяющего личность.

Специалисты (рабочие) обслуживающих организаций в соответствии с договором на выполнение работ, в здании и на территорию дошкольных групп имеют доступ только через систему СКУД, с разрешения заместителя директора по дошкольному образованию или заведующего хозяйством групп детей дошкольного возраста с понедельника по пятницу с 08:00 до 17:00. Краткосрочные виды работ представителями обслуживающих организаций выполняются в присутствии заведующего хозяйством дошкольных групп.

Данные пропускного режима фиксируются на камере видеонаблюдения: наружные 5 штук, внутренние – 12 штук. Система видеонаблюдения имеет возможность архивирования и хранения данных не менее 30 суток, доступ к серверу ограничен.

Для сотрудников, воспитанников и их родителей (законных представителей) доступ в здание осуществляется самостоятельно без предъявления документов и записи в журнале регистрации посетителей с 07:00 до 19:10. Для остальных посетителей допуск осуществляется только с разрешения заместителя директора по дошкольному образованию, лица ее заменяющего. Предварительно выяснив причину визита.

Допуск представителей обслуживающих организаций на территорию и в здание дошкольных групп в рабочие дни с 19:00 до 07:00, в выходные и праздничные дни для выполнения срочных ремонтных работ осуществляется через систему СКУД, с письменного разрешения заместителя директора по дошкольному образованию или заведующего хозяйством групп детей дошкольного возраста и только в их присутствии.

Допуск без ограничения не территорию дошкольных групп МБОУ «Гимназия» разрешается автомобильному транспорту экстренных и аварийных служб: скорой помощи, пожарной охраны, управление ГО и ЧС, управления внутренних дел, служб (водоканала, тепловых и электросетей) при вызове их администрацией учреждения, а в ее отсутствие допуск указанного автотранспорта, прибывшего по указанию администрации, осуществляется при получении у водителя сопроводительных документов (письма, заявки, наряда и пр.) и документов, удостоверяющих личность водителя;

Допуск въезда осуществляется через ворота на хозяйственной зоне дошкольных групп. Допуск и парковка на территории дошкольных групп (хозяйственная зона) разрешается транспорту обслуживающих организаций (поставка продуктов, хозяйственного товара) на основании подтверждающих документов, с обязательной отметкой в журнале регистрации транспортных средств въезжаемых на территорию дошкольных групп и только на территории хозяйственной зоны дошкольных групп, в остальных случаях парковки автомобильного транспорта на территории дошкольных групп запрещена.

Допуск автомобильного транспорта на территорию учреждения осуществляется охранником через ворота, круглосуточно закрытые на замок, ключ от которого находится на пропускном пункте, у охранника.

Пропускаемый на территорию дошкольных групп автомобильный транспорт регистрируется охранником в специальном журнале регистрации транспортных средств въезжающих на территорию дошкольных групп (марка, номер государственной регистрации), фамилия, имя, отечество водителя (по водительскому удостоверению), дата время въезда и выезда. В случае если с водителем в автомобиле есть пассажиры, к нему предъявляются требования по попуску в учреждении посторонних лиц. Допускается фиксация данных о пассажире в журнале регистрации автотранспорта.

<u>Информационная безопасность:</u> назначены лица, уполномоченные на получение и доступ к персональным данным работников учреждения, ограничен доступ в помещения с находящимися в нем компьютерами, сетевым оборудованием, кабинеты закрываются, контроль обеспечивается оперативным дежурным персоналом, установлены антивирусная программа и персональные пароли доступа.

Психологическая безопасность. Обеспечение данной безопасности предполагает устранение и предупреждение различного рода угроз и опасностей, способствующих возникновению психоэмоционального напряжения детей, снижающих их уровень естественной активности и настроения. Одна из задач педагогического коллектива - видеть возможные источники угроз психологической безопасности детей, по возможности блокировать стрессовые факторы или ослабить степень их стрессового воздействия при помощи специальных приемов и технологий. Надежными ориентирами в помощь педагогам могут быть проявленные детьми чувства радости, азарта, гнева, страха, тревоги и печали, вины, растерянности, стыда и т.д.

- <u>Обеспечение охраны жизни и здоровья воспитанников</u> (пожарная безопасность, безопасность в быту, личная безопасность, профилактика детской дорожно – транспортного травматизма). Все работы по обеспечению безопасности участников образовательного процесса четко планируются, прописываются планы мероприятий на календарный год.

Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности детей педагоги систематически обращают внимание на <u>игровой инвентарь и оборудование</u>:

- сертификацию игр, игрушек;
- вес игрушек: до 7 лет не более 400 г.;
- безопасность инструментов и материалов (ножницы, клей, кисти, материалы для поделок);
- санитарные требования к игрушкам;
- организацию работы на земельном участке (полив, перенос песка, расчистка снега, и т.п.)
- перенос тяжести не более 2-2,5 кг только для дошкольников старшего возраста.

<u>Игровая территория.</u> Особое внимание уделяется детской игровой площадке, эффективность ее использования в воспитательных и оздоровительных целях в большей степени зависит от правильной организации деятельности детей на прогулочном участке и в использовании оборудования площадки.

Физкультурная площадка.

- зона с оборудованием подвижных игр;
- зона с гимнастическим оборудованием и спортивными снарядами;

- беговая дорожка;
- яма для прыжков;
- полоса препятствий;
  - Групповые прогулочные площадки:
- веранда (теневой навес);
- комбинированный грунт (трава, песок);
- кольцевое озеленение, внешний вид территории посадки: деревья, кустарники, клумбы, цветники.
- оборудование для повышения двигательной активности, разнообразной самостоятельности:
- гимнастическое оборудование;
- столы, скамейки;
- песочница с крышкой;
- горки.

# 4.6. Условия для обучения одаренных детей.

В образовательном пространстве гимназии с целью развития интеллектуального потенциала детей с высоким уровнем интеллектуальных способностей предусмотрена организация выбора учащимися широкого спектра факультативных занятий, элективных курсов за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Формирование классов с углубленным изучением предметов (английского языка, математики) на уровне основного общего образования, формирование классов с углубленным изучением отдельных предметов на основе индивидуальных учебных планов на уровне среднего общего образования (математика, русский язык, право, информатика, физика, английский язык) позволяет учащимся с высокими интеллектуальными способностями реализовать свои образовательные интересы.

Современное общество ставит перед школой задачу подготовки лидеров - самостоятельных, способных к самообучению, ответственных, обладающих коммуникативными навыками граждан.

Понятие «лидер» в переводе с английского языка буквально означает «ведущий», идущий впереди», «указывающийся путь».

В социальном смысле лидер – это авторитетный член организации, социальной группы, общества в целом, личностное влияние которого позволяет ему играть существенную роль в социальных процессах.

И, прежде всего, общество нуждается в такой неординарной творческой личности. Неопределенность современной окружающей среды требует не только высокой активности человека, но и его умений, способности нестандартного мышления и поведения, способности быть лидером. Школа не может дать знания на всю жизнь, а вот научить, выработать стремление к постоянному самосовершенствованию — её главная задача.

Таланты рождаются не часто, а гениев вообще за всю историю человечества насчитывается не более 400. Массовая школа обычно сталкивается с проблемой раннего выявления и развития способностей ученика. Поэтому, рассуждая о системе работы с одаренными детьми, хотелось бы подчеркнуть мысль о работе со всеми детьми, то есть о максимальном развитии познавательных и организаторских способностей.

Проект «Лидер», реализуемый в МБОУ «Гимназия», направлен на работу со всеми учащимися гимназии, создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей, лидеров в различных видах деятельности.

Основная идея проекта заключается в создании единого образовательного пространства, основанного на совершенствовании и интеграции основного и дополнительного образования, здоровьесберегающих условий; выявления и поддержки талантливых учащихся, лидеров в различных видах деятельности.

В рамках реализации данного проекта учащиеся гимназии участвовали в мероприятиях автономного учреждении дополнительного образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Мастерская талантов «Сибириус»:

- в региональном треке всероссийского конкурса «Большие вызовы» 2 человека;
- в проектной школе Кружкового движения Национальной технологической инициативы «Передовые технологии» 2 человека;

10 человек внесено в региональную базу одаренных детей.

В дошкольных группах необходимое условие эффективной работы с одаренными детьми – это оптимальный учет своеобразия природных особенностей каждого из них.

В целях раскрытия творческого потенциала воспитанников, индивидуальных способностей детей, педагоги дошкольных групп создают условия для участия воспитанников в конкурсах муниципального уровня по направлениям:

- <u>спортивные соревнования</u> (президентские состязания, веселые старты, детская легкая атлетика, спортивные состязания, посвященные Дню защитника отечества «И мы за Родину сразимся!»);
- <u>творческие конкурсы</u> (городской фестиваль детского юношеского творчества «Одаренные дети будущее России», «Символ года», «Улыбки Севера», фестиваль «Юный шахматист» и др.);
- <u>интеллектуальные конкурсы</u>: научно практическая конференция «Шаг в будущее. Юниор», «Турнир знатоков», соревнования по шахматам).

Поддерживают желание воспитанников заниматься в кружках и студиях разной направленности по интересам в образовательном пространстве дошкольных групп и включение воспитанников в культурно – оздоровительное пространство города Югорска.

Воспитанники постоянные участники городских спортивных мероприятий «Кросс нации», «Лыжня России», «Велопробег» ко дню победы, «Бегущие сандалии» и др.

Педагоги дошкольных групп поддерживают стремление ребенка к творчеству, развивают творческие и интеллектуальные способности детей через игры и упражнения, требующие творческого подхода, логического мышления и ориентирующего на поиск и самостоятельные открытия.

Активно представляют творческие работы воспитанников, организуют участие воспитанников в интеллектуальных конкурсах, викторинах, блиц – олимпиадах на региональном, федеральном и международном уровнях посредством информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

В дошкольных группах педагоги во взаимодействии с родителями (законными представителями) воспитанников формируют Портфолио воспитанника, как способ накопления и оценки индивидуальных достижений ребенка в период посещения дошкольного образовательного учреждения.

#### 4.7. Условия для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья.

Получение образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами является одним из основных и неотъемлемых условий их успешной социализации, обеспечения их полноценного участия в жизни общества, эффективной самореализации в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

В муниципальном бюджетном учреждении «Гимназия» организована работа по исполнению перечня мероприятий ИПРА ребенка - инвалида в части психолого- педагогической реабилитации или реабилитации, оказывается информационная поддержка и консультативная помощь родителям учащихся данной категории.

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» обучаются дети-инвалиды, дети, которым решением врачебной комиссии, рекомендовано обучение на дому по общеобразовательным программам, а решением городской психолого-медико-педагогической комиссии некоторым из них присвоен статус ОВЗ, рекомендован специальный образовательный маршрут и необходимые условия для получения образования.

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» г. Югорска созданы необходимые условия для реализации инклюзивного образования, в том числе для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- есть пандусы, лифт, ортопедические стулья; ортопедический стол, студия для песочной терапии, специализированный аппаратно-программный комплекс.
- имеются специалисты, обеспечивающие и сопровождающие процессы образования детей с OB3 и детей-инвалидов (педагог-психолог, социальный педагог, учитель логопед, учитель-дефектолог, тьютор, учителя с большим стажем работы, прошедшие курсы повышения квалификации по инклюзивному образованию), в помощи которых в той или иной степени нуждаются все дети с OB3, дети инвалиды;
- есть в наличии программы, учебники, методические и дидактические пособия для освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья общеобразовательной программы;
- функционирует кабинет педагога-психолога, социального педагога и учителя-дефектолога, учителя логопеда.
- выстроена планомерная работа по повышению квалификации специалистов по проблемам организации учебно-воспитательной и коррекционной работы с детьми, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата.

Для организации обучения детей с ограниченными возможностями здоровья в учреждении разработано:

- —Положение об организации образовательного процесса учащихся с ограниченными возможностями здоровья на дому в МБОУ «Гимназия»;
  - -Положение об инклюзивном образовании в МБОУ «Гимназия»;
  - -составлен учебный план и расписание, сформирован штат педагогов.

Обучение ведется по общеобразовательным программам и адаптированным образовательным программам в соответствии с нозологией.

На время обучения на дому образовательная организация обеспечивает учащихся учебной, справочной и другой литературой, имеющейся в библиотечно-информационном центре.

Дети с ограниченными возможностями здоровья обучаются специалистами из числа педагогических работников, которые оказывают методическую и консультативную помощь, необходимую для освоения реализуемых общеобразовательных программ.

Учреждение выдает детям, учащимся на дому и прошедшим государственную итоговую аттестацию, документ об образовании государственного образца.

Своевременное оказание необходимой медико-психолого-социальной помощи в дошкольный период позволяет обеспечить коррекцию недостатков ребёнка, улучшить его развитие, подготовить к обучению в массовой школе и, соответственно, обеспечить его социальную адаптацию.

Немаловажным фактором успешности реализации программы инклюзивного образования выступает создание специальных условий внутри дошкольных групп с учетом индивидуальных особенностей каждого воспитанника.

Для правильного построения специальной среды учитываем, что нахождение в детском саду любого ребенка должно быть максимально удобным с точки зрения его физических возможностей и максимально обеспечивать чувство психологического комфорта в условиях дошкольных групп.

Специальные условия разложили на компоненты и предусмотрели в каждой из них следующее:

#### 1. Организационное обеспечение:

разработаны (откорректированы) нормально-правовые локальные акты;

- организованы партнерские отношения с родителями;
- предоставлены специальные условия для воспитания и образования обучающихся (3 человека) в соответствии с заключением городского ПМПК- 100%;
- создана атмосфера эмоционального комфорта в разных формах организации самостоятельной и совместной деятельности ребенка и нормально развивающихся сверстников;

- организован воспитательно образовательный процесс с учетом особенностей развития ребенка;
- соблюдена профессиональная этика, не распространение сведений, полученных в результате диагностической, консультативной работы, если это может нанести вред ребенку с особенностями психофизического развития;
- отсутствуют объективные жалобы родителей (законных представителей) воспитанников на невыполнение рекомендаций городской ПМПК.
- 2. Материально-техническое обеспечение (созданы):
- санитарно-гигиенические и санитарно-бытовые условия;
- организация пространства: в соответствии с ФГОС ДО;
- безопасность;
- коррекционно-развивающая, предметно-пространственная и социальная среды, обеспечивающей стимулирование эмоционального, сенсорного, моторного и когнитивного развития ребенка в соответствии с его потребностями;
- наличие кабинета учителя-логопеда, педагога-психолога, оснащенного необходимым коррекционно-развивающим оборудованием, средствами обучения и учебной литературой, а также оказание коррекционно-педагогической помощи;
- реализован план мероприятий (дорожные карты) в 2022 году по повышению значений показателей доступности объектов и услуг в сфере образования для инвалидов на 2019-2025 года (приказ начальника Управления образования № 400 от 10.06.2019 г. 100%;
- условия доступности учреждения и предоставляемых услуг для инвалидов и обучающихся с OB3 (карта оценки доступности заполняется 2 раза в год) приказ УО от 19.12.2018 г. № 865: показатель оценки доступности дошкольных групп для инвалидов и обучающихся с OB3 достигнут, степень оснащенности составляет 40% (наблюдается динамика по сравнению с прошлым годом (было 35%).
- 3. Организационно-педагогическое обеспечение:
- диагностическое изучение ребенка на момент поступления в группу для уточнения стартовых возможностей, перспектив и темпов обучения;
- адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (приказ директора от 01.09.2021 г. № 149/6 «Об утверждении адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи»);
- осуществление общего тьюторского сопровождения реализации АООП ДО;
- специальные методы обучения: в соответствии с программой;
- специальные учебные пособия: в соответствии с программой;
- целенаправленное формирование в обществе толерантного отношения к детям с OB3, популяризации идей инклюзивного образования;
- определены направления коррекционной работы педагогических специалистов: на основе плана коррекционно-развивающей работы (педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог (для 1 ребенка) воспитатель по ИЗО, инструктор по физической культуре);
- участие обучающихся (воспитанников) с ограниченными возможностями здоровья и ребенка-инвалида в различных конкурсах на разных уровнях в 2022 году: имеются победители и призеры 11 дипломов: городской конкурс «Светлая пасха» диплом 3 место; Фестиваль детского и юношеского творчества «Одаренные дети будущее Югры», дети с ОВЗ по номинациям: декоративно-прикладное творчество (дипломы: 2 место, 3 место), фотоискусство (1 место); изодеятельность. Живопись (диплом 1 место), художественное чтение (2 место); городской конкурс по техническому творчеству для детей с ОВЗ «Я могу» (3 место 2 диплома, диплом 2 место); всероссийский детский творческий конкурс «Обитали рек, морей и океанов» (диплом 1 место); городской конкурс рисунков для детей с ОВЗ «Новогодняя мечта» (диплом 3 место)
- один воспитанник с OB3 и один ребенок с OB3 и инвалидностью имеющие возраст 5-6 лет охвачены услугами дополнительного образования: вариативная часть образова-

тельной программы (бесплатная основа) – студия «Цветные ладошки» (изобразительная деятельность); кружок «Шахматный гений» (элементы игры в шахматы), один воспитанник с ОВЗ в возрасте 5 лет охвачен услугой дополнительного образования (платная основа) – кружок «Веселый карандаш» (художественно-эстетическое направление), кружок «Непоседы» (танцевально-игровая гимнастика), кружок «Учимся, играя» (интеллектуально-творческое развитие), один воспитанник с ОВЗ имеющий возраст 4-5 лет охвачен дополнительной образовательной услугой (платная основа) - кружок «Учимся, играя» (интеллектуально-творческое развитие), кружок «Непоседы» (танцевально-игровая гимнастика)

- 4. Психолого-педагогическое сопровождение:
- деятельность специалистов (учитель-логопед, педагог-психолог, учитель-дефектолог);
- зачисление обучающихся на ППк;
- 5. Кадровое обеспечение образовательного процесса:
- соответствие штатных единиц специалистов психолого-педагогического сопровождения (учитель-дефектолог, учитель-логопед, педагог-психолог, тьютор, ассистент помощник) требованиям порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1014 (в ред. от 21.01.2019) в соответствии с рекомендациями город ПМПК специалисты соответствуют на 100% (учитель-логопед, педагог-психолог, учитель-дефектолог);
- организация кадровой подготовки, переподготовки и получение дополнительного образования для различных специалистов: педагога-психолога, учителя-логопеда, воспитателей; овладение специальными знаниями и педагогическими технологиями, позволяющими организовывать воспитательно-образовательный процесс с детьми с ОВЗ и отклонениями в развитии более квалифицированно;

Все указанные компоненты специальных условий инклюзивной практики в дошкольных группах варьируются по объему и степени выраженности с учетом индивидуального и дифференцированных подходов к воспитанию и образованию детей с ОВЗ в зависимости от функционального нарушения каждого отдельного ребенка.

Создание специальных условий и развивающей среды в дошкольных группах обеспечат детям с OB3 общение с другими сверстниками и будут способствовать эффективному решению проблем их социальной адаптации и интеграции в обществе.

# 4.8. Обеспечение транспортной доступности и безопасности детей при перевозке к месту обучения.

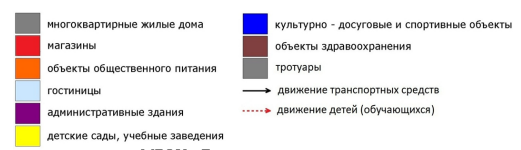
Район расположения учреждения определяется группой жилых домов, административных зданий, улично-дорожной сетью с учетом остановок общественного транспорта. Территория, указанная в схеме 3, включает в себя: образовательную организацию, стадион на территории ОО, вне территории учреждения, МБОУ «Музей истории и этнографии», ФОК «Юбилейный» вне территории учреждения, жилые дома, в которых проживает большая часть детей (учащихся), автомобильные дороги и тротуары. На схеме обозначено: расположение частных домов, зданий и сооружений, сеть автомобильных дорог, пути движения транспортных средств, пути движения учащихся в/из образовательной организации, названия улиц.

Транспортная обеспеченность удовлетворительная и относительно безопасная.

Схема 1



#### Условные знаки:



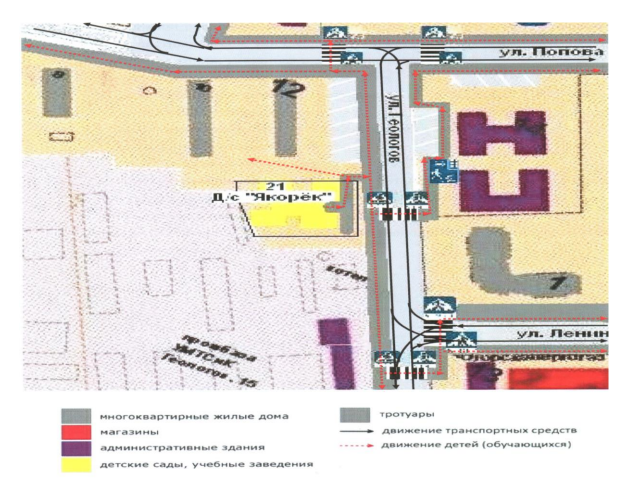
**Дошкольные группы** МБОУ «Гимназия» – это отдельно стоящее двухэтажное здание, расположенное вдали от шумных улиц, но достаточно близко от центра города. На пересечении улиц Попова и Геологов.

Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта (автобус, маршрутное такси):

- расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта 250 м;
- время движения (пешком) 5 мин.
- выделена часть пешеходного пути от проезжей части (тротуар);
- перекресток в районе остановки пассажирского транспорта не регулируемый, но имеет пешеходный переход;
- при переходе улицы Геологов к учреждению также имеется пешеходный переход, расположен предупреждающий дорожный знак;
- удобно расположена стоянка для личного транспорта.

Район расположения дошкольных групп, пути движения транспортных средств и воспитанников:

Схема 2



4.9. Организация специализированной (коррекционной) помощи детям, в том числе детям с ограниченными возможностями здоровья (деятельность педагоговпсихологов, педагогов-логопедов, дефектологов и т.д.).

В общеобразовательном учреждении имеется логопедический пункт, оснащенный современным учебным оборудованием, который размещен в специализированном кабинете. Оптимальному решению образовательных задач способствуют технические средства обучения: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет, принтер, сканер. Достижение комфортности учащихся на логопедических занятиях достигается путем использования наряду с традиционными приемами и нетрадиционных методов: столов для песочной анимации, метода Су-Джок, лицевого валика Ляпко, кинетического песка, балансировочных досок. Наибольшая результативность в коррекционной работе у детей с речевой патологией достигается с помощью применения имеющихся в логопункте программных и учебно-методических пособий, а также дидактического, наглядно-демонстрационного материала.

В логопункте обучаются 25 учащихся 1-х классов и 17 учащихся, имеющих статус «ребенок с ограниченными возможностями здоровья» и дети, имеющие трудности в обучении. С целью выявления проблем в речевом развитии и уточнения структуры речевых дефектов в сентябре было проведена диагностика речевой системы учащихся первых классов. Обследование устной речи проводилось на основе тестовой методики Т.А. Фотековой по компонентам: фонематическое восприятие, артикуляционная моторика, звукопроизношение, слоговая структура слова, навыки языкового анализа, грамматический строй речи, словообразование, логико-грамматические связи в предложении, связная речь.

В 2023 году проведено логопедическое обследование 86 учащихся 1-х классов (в 2022, 2021, 2020 годах - по 100 учащихся). Данные диагностики демонстрируют количество детей, имеющих нарушения звукопроизношения, как отдельных звуков, так и группы звуков (таблица 39).

				Таблица 39.
Календарный год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год

Количество / доля детей,	21 чел.	24 чел.	26 чел.	22 чел.
имеющих нарушение звуко-	(21%)	(24%)	(26%)	(26%)
произношения нескольких				
звуков				

Комплексный анализ входной диагностики позволил выявить учащихся, нуждающихся в логопедической помощи. Они зачислены и посещают логопедический пункт с письменного согласия родителей (законных представителей).

На протяжении 4-х лет остается относительно стабильным количество детей, имеющих нерезко выраженное и общее недоразвитие речи (3 уровень) - нарушения употребления лексико-грамматических конструкций, бедный лексический запас, ошибки в построении предложений. Количество детей с фонетическим и фонетико-фонематическим недоразвитием речи, проявляющееся в замене звуков, нарушениях фонематического восприятия, звукового анализа и синтеза, слоговой структуры слов увеличивается. Вместе с тем, соотношение логопедических диагнозов в структуре речевых нарушений демонстрирует преобладание общего недоразвития речи (3 уровень) и нерезко выраженного недоразвития речи над фонетико-фонематическим и фонетическим недоразвитием речи (таблица 40).

Таблица 40

Календарный год	2020год	2021год	2022год	2023год
Количество учащихся 1-х клас-	25 чел.	25 чел.	25 чел.	25 чел.
сов, зачисленных в логопункт	25 чел.	25 чел.	25 чел.	25 46/1.
Из них имеют НВ ОНР и ОНР	15 (60%)	14 (56%)	15 (60%)	13 (52%)
Из них имеют ФФНР и ФНР	10 (40%)	11 (44%)	10 (40%)	12 (48%)

Важным условием при зачислении учащихся в логопедический пункт является изучение медицинских заключений учащихся. Анализ медицинских данных демонстрирует уменьшение количества детей, имеющих речевую и перинатальную патологии (дизартрия, дислалия, перинатальное поражение центральной нервной системы). В 2023 году снижается количество учащихся с задержкой психического и психо-речевого развития, а также учащихся с билингвизмом (таблица 41).

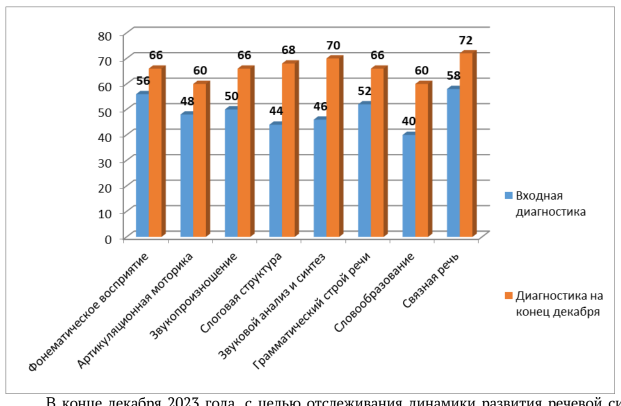
Таблица 41

Календарный год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Количество учащихся 1-х классов	100	100	100	86
Количество детей с ЗПР, ЗРР	7 (7%)	7 (7 %)	7 (7 %)	5 (6 %)
	, ,	, ,	, ,	, ,
Количество детей с языковым ба-	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (2 %)	0 (0 %)
рьером (билингвизмом)				

Организация логопедической работы с учащимися предусматривает пропедевтику и коррекцию нарушений письма и чтения, предупреждение различных видов дисграфии. Оказание коррекционной помощи учащимся происходило через формирование у детей умения проводить звуковой анализ и синтез, развитие слухоречевых дифференциаций, совершенствование зрительного восприятия, анализа и синтеза, моторных координаций, умения делить тексты на предложения, предложения на слова, слова на слоги, слоги на звуки, обогащение словаря, совершенствование грамматического строя речи. Детям, имеющим менее выраженные речевые проблемы, была оказана логопедическая помощь через консультирование учителей, работающих с детьми, а также родителей учащихся. Сравнительный анализ компонентов речевой системы учащихся 1-х классов, посещающих логопункт, показал наличие положительной динамики (диаграмма 1).

Диаграмма 1

Мониторинг речевого развития учащихся 1-х классов /входная диагностика и диагностика на конец декабря 2023 года/



В конце декабря 2023 года, с целью отслеживания динамики развития речевой системы, осуществлялась промежуточная диагностики в 1-х классов по современным диагностическим технологиям Т.П. Бессоновой, О.Е. Грибовой, А.Н. Корнева, Л.И. Переслени и Т.А. Фотековой. Все методики разработаны и адаптированы с учётом уровня речевого развития учащихся на каждой ступени обучения. В коррекционной логопедической работе с учащимися использовались технологии Л.Н. Ефименковой, Н.П. Мещерековой, Е.В. Зубович, С.В. Леонтьевой, Э.В. Якубовской, М.А. Поваляевой, Г.Г. Мисаренко, Н.Г. Войченко, М.А. Ильина, О.И. Крупенчук, В.А. Ракитиной, Е.Н. Рыжанковой, О.В. Елецкой, Л.В. Зубаревой, Г.В. Гераськиной, М.А. Глазковой.

Результаты исследования речи учащихся, посещавших логопедические занятия, по итогам 2023 календарного года демонстрируют положительную динамику у 100% учащихся. Количество специфических ошибок при письме, чтении у детей заметно сократилось. Таким образом, большинство детей успешно осваивают образовательную программу федерального государственного образовательного стандарта по русскому языку. В месяцемае 2024 календарного года из логопедического пункта планируется выпустить 25 учащихся (таблица 42.)

Таблица 42.

Классы	Количество	Количество/процент уча-	Количество учащихся, пла-
	учащихся	щихся, посещающих лого-	нируемых к выпуску из ло-
	1-х классов	педические занятия	гопункта в мае 2024 года
1 классы	86	25 (29 %)	25
Итого:	86	25 (29 %)	25

Содержание коррекционной работы **в дошкольных группах** направлено на обеспечение коррекции недостатков в развитии детей и оказание педагогической поддержки, этой категории детей в освоении образовательной программы дошкольного образования.

Основной целью коррекционной работы является: выявление, исправление и профилактика недостатков в физическом, психическом и речевом развитии ребенка, так же педагогической поддержки этой категории детей в освоении образовательной программы дошкольного образования. При этом конечной задачей является помочь ребенку в успешной адаптации в социуме, в построении целостной и правдивой картины мира и общества вокруг него, налаживание прочных и устойчивых связей с окружающим миром.

Коррекционная работа в дошкольных группах проводится по следующим направлениям развития детей:

- психическое здоровье;
- физическое развитие;
- речевое развитие;
- социальная адаптация детей с ОВЗ и инвалидностью.

Коррекционно – развивающий блок в дошкольных группах представлен психологической и логопедической службой, психолого – педагогическим консилиумом, ППМС центром. Коррекционную работу осуществляют учитель – логопед, педагог – психолог и ряд специалистов (музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре, воспитатель по изо - деятельности, медицинский работник).

В дошкольных группах функционируют:

<u>Кабинет учителя-логопеда</u>, который оснащен всем необходимым оборудованием. Для коррекции речи используются методы и приемы (индивидуальная коррекция, воздушная струя, игровое сопровождение, пальчиковые игры, массаж) информационные технологии, дидактический материал, который сосредоточен в кабинете и позволяет проводить лечебно-восстановительную и коррекционно-развивающую работу.

В логопедическом кабинете имеется зона индивидуальной работы с ребенком, зона проведения подгрупповых занятий, рабочая зона учителя-логопеда, где расположено необходимое оборудование: учебно-методические пособия, дидактический материал по всем разделам речи, материалы по обследованию детей, информационный уголок для родителей.

Зачисление воспитанников в группу по оказанию логопедической помощи осуществляется на основании проведенного диагностического обследования, наполняемость – 26 человек (воспитанники 5 – 7 лет).

Направления деятельности учителя - логопеда:

- выявление и экспресс-диагностика детей, имеющих отклонения в речевом развитии;
- ведение учета детей с нарушениями речи;
- оказание логопедической помощи с целью коррекции фонетических нарушений у детей с 5-7 лет;
- оказание логопедической помощи с целью коррекции фонетико-фонематических нарушений у детей 5-7 лет;
- проведение индивидуальных логопедических занятий с детьми 5-7 лет по индивидуальным программам;
- оформление индивидуальных тетрадей;
- проведение подгрупповых занятий (по признаку однотипности нарушений звукопроизношения);
- организация занятий, направленных на: развитие фонетико-фонематического восприятия, навыков звукового анализа и синтеза, навыков звукопроизношения (реализация этапов автоматизации и дифференциации звуков речи) и совершенствованию общей координации речи с движением и мелкой моторики пальцев рук, обучение грамоте.

Таблица 49 Зачисленные воспитанники с речевыми нарушениями в группу для оказания логопедической помощи

N TO		Количество детей по учебным года					
Nº T/T	Показатели	2020	-2021	2021	-2022	2023	-2024
п/п		Число	%	Число	%	Число	%
1	ФНР	2	7	2	7		
2	ОНР	16	62	16	62		
3	ФФНР	-	-	-	-		
4	НВОНР	8	31	8	31		
	Bcero	26	100	26	100		

<u>Кабинет педагога-психолога,</u> который оснащен игрушками, дидактическими интеллектуально-развивающими играми, музыкальными альбомами. В кабинете оборудова-

ны: зона релаксации, зона отдыха, зона игр с песком, зона с сенсорным оборудованием (сухой дуги, панно «Звездное небо», панно «Светящие нити», пузырьковая колонна, светильник «Фонтан света», сухой бассейн и др.). В нем создается ощущение полной безопасности, комфорта, загадочности, что наилучшим образом способствует установлению спокойных, доверительных отношений между ребенком и специалистом.

Коррекцией психического здоровья детей занимается педагог-психолог после диагностирования детей в начале учебного года с согласия родителей.

Психокоррекционная работа осуществляется в следующих сферах:

- эмоционально-волевая: агрессивное поведение, страхи, повышенная тревожность, низкий самоконтроль;
- коммуникативная: нарушения взаимоотношений со сверстниками, нарушения благополучия в семье;
- познавательная: низкий уровень развития познавательных процессов.

Основные методы коррекционных воздействий:

- индивидуальная игровая терапия: подвижные, познавательные игры, игры с водой, сюжетно-ролевые);
- сказкотерапия: чтение, проигрывание психотерапевтических сказок, составление историй совместно с ребенком;
- психогимнастика;
- куклотерапия: проигрывание истории, сюжет которой травмирует ребенка;
- арттерапия: работа с красками, глиной, пастелью, тестом;
- релаксационные упражнения: нервно-мышечное расслабление, дыхательные техники, использование визуальных образов;
- игры по развитию психомоторики.

#### Проводит мероприятия:

- индивидуальные занятия;
- групповые коррекционные;
- мини-тренинги;

К концу учебного года отслеживаются результаты коррекционной работы с детьми.

Таблица 50 Динамика развития детей с нарушениями

Количество случаев	2020 – 2021 гг.	2021 – 2022 гг.	2022 – 2023 гг.
	до и после кор-	до и после коррек-	до и после коррекции
Виды нарушений	рекции	ции	
Интеллектуальные, в т.ч. и	5/4	5/4	4/3
речевые			
Эмоциональные	1/0	1/0	2/0
Поведенческие	1/0	1/0	1/0

Забота о психическом здоровье дошкольников обеспечивает оптимальные психологические условия для полноценного развития детей, становлении их личности. Это важная составляющая деятельности педагога – психолога. Педагог-психолог систематически привлекается к участию в экспертизе педагогической деятельности и педагогического процесса в группах, что позволяет отслеживать условия в дошкольных группах для поддержания психического здоровья воспитанников и вовремя корректировать эти условия.

В каждой группе есть информационный уголок педагога-психолога, где собран материал теоретического и практического характера для родителей и педагогов.

# — Психолого - педагогический консилиум (далее ППк).

Психолого- педагогический консилиум является формой взаимодействия специалистов дошкольных групп, объединяющихся для диагностико-коррекционного, психолого - педагогического сопровождения воспитанников, с ограниченными возможностями здоро-

вья и инвалидностью, исходя из реальных возможностей учреждения и в соответствии со специальными образовательными потребностями, возрастными и индивидуальными особенностями, состоянием соматического и нервно-психического здоровья воспитанников.

ППк – совещательный орган, форма взаимодействия воспитателей, педагогапсихолога, учителя-логопеда, администрации и других специалистов для помощи детям в случаях образовательных, социальных затруднениях.

#### Задачи деятельности ППк:

- ✓ выявление и ранняя (с первых дней пребывания ребенка в группах детей дошкольного возраста) диагностика отклонений в развитии и/или состоянием соматического и нервно-психического здоровья, для получения воспитанниками качественного образования;
- ✓ профилактика физических, интеллектуальных и эмоционально-личностных перегрузок и срывов;
- ✓ выявление резервных возможностей развития;
- ✓ определение характера, продолжительности и эффективности специальной (коррекционной) помощи в рамках, имеющихся в школе (группах детей дошкольного возраста) возможностей;
- ✓ подготовка и ведение документации, отражающей актуальное развитие ребенка, динамику его состояния, уровень успешности.

ППк строит свою работу во взаимодействии с родителями (законными представителями) воспитанников и городской Психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК).

# Деятельность ППк

Таблица 51

Программы	Направленность	Количество детей зачисленных на ППК			
		2020 -	2021-2022	2022-2023	2023-
		2021			2024
Индивидуальные	Коррекция недо-	2	3	3	3
коррекционно-	статков в психи-				
развивающие про-	ческом разви-				
граммы сопровож-	тии, речевом				
дения ребенка	развитии				

# Коррекционно – развивающая работа, оказание психолого – педагогической помощи.

Дошкольные группы МБОУ «Гимназия» посещают 3 воспитанника имеющих статус ОВЗ и 1 воспитанник из них имеет статус «ребенок-инвалид».

Обучающимся созданы специальные условия для получения дошкольного образования в соответствии с заключениями психолого – медико – педагогической комиссии Управления образования администрации г. Югорска (№94 от 13.05.2021г., №82 от 29.04.2021г., №235 от 27.10.2022).

- воспитанники обучаются по адаптированным основным образовательным программам дошкольного образования: для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (моторная алалия) на 2023-2024 учебный год (приказ директора об утверждении №141/3 от 01.09.2023 год (заявления от родителей о согласии); для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (сенсомоторная алалия) 2023-2024 учебный год (приказ директора об утверждении №141/3 от 01.09.2023 год (заявления от родителей о согласии).
- форма обучения очная;
- режим обучения: определено пребывание ребенка в группе массового пребывания совместно с другими детьми при постоянном включении ребенка в группу детей, в режиме полный день;

- осуществление общего тьюторского сопровождения реализации АООП (приказ директора № 144/3 от 25.08.2022 года, приказ директора №198 от 03.11.2022 года (воспитанник получил статус ребенок с OB3 в октябре 2022 года);
- определены направления коррекционно развивающей работы:

педагог – психолог организует занятия, направленные на формирование, коррекцию и развитие коммуникативных и социальных компетенций, компетенций эмоциональной сферы, развитие произвольной регуляции деятельности, пространственных представлений, игровой деятельности;

учитель – логопед организует занятия по коррекции и развитию всех компонентов речи, коррекция и развитие темпоритмической организации речи, коррекция и развитие просодических компонентов речи, накопление и активизация словаря, формирование простого произвольного речевого высказывания.

Воспитатели оказывают социальное – педагогическое сопровождение, социокультурную реабилитацию.

**Целью психологического сопровождения** является содействие психическому и личностному развитию учащихся, психологическое сопровождение одаренных детей, детей с особыми образовательными потребностями, детей группы риска, обеспечивающее комфортные психологические условия в рамках учебно - воспитательного процесса.

В ходе психологического сопровождения решаются следующие задачи:

#### 1. Задачи в отношении учащихся:

1.1. Диагностика учебных возможностей и способностей учащихся. Диагностика уровня развития психических процессов и свойств, влияющих на обучение.

Приоритет: классы, проходящие адаптационный период.

1.2. Оказание психологической помощи конкретным школьникам в преодолении учебных трудностей и сложностей в налаживании отношений в коллективе. Коррекционная, развивающая, консультативная работа.

# 2. Задачи в отношении педагогов.

- 2.1. Психологическое просвещение педагогов. Передача знаний о психологических основах учебной деятельности, возрастных особенностях школьников.
- 2.2. Психологическое консультирование педагогов. Информирование об особенностях психики конкретных детей, обсуждение влияния этих особенностей на обучение.
- 2.3. Психологическая поддержка педагогов создание условий для самопринятия, профессионального и личностного саморазвития.

#### 3. Задачи в отношении родителей:

- 3.1 Психологическое просвещение родителей. Повышение психологической компетентности родителей в сфере детско-родительских отношений и решении проблем и задач развития детей.
  - 3.2. Психологическое консультирование родителей по запросам.

# Направления работы педагога-психолога:

- **1.** Психодиагностика. Имеет своей целью информационное обеспечение процесса сопровождения. Психодиагностические данные необходимы:
- для составления социально-психологического портрета школьника и отслеживания динамики его развития
- для определения путей и форм оказания помощи детям, испытывающим трудности в обучении, общении и психическом самочувствии
  - для выбора средств и форм помощи.

В 2023-2024 учебном году в рамках работы с детьми, имеющими высокие познавательные способности, перед педагогом-психологом стояла задача выявить группы учащихся с высоким уровнем развития. С помощью методики ГИТ (адаптированной М.К. Акимовой и др.) в октябре 2023 года проведено исследование уровня умственного развития учащихся 4 классов. В исследовании участвовало 110 учащихся. По результатам были выделены группы детей, имеющих высокий интеллектуальный потенциал, группы детей со складывающимися склонностями к гуманитарным и техническим дисциплинам. Помимо интеллектуального развития исследовали уровень учебной мотивации, ведущие мотивы и уровень личностной зрелости учащихся.

Ежегодно, в ноябре 2023 года, проводится комплексная диагностика адаптационных способностей первоклассников. Используется методика оценки школьной адаптации первоклассников «Диагностико прогностический скрининг на начальных этапах обучения». Е.А.Екжановой. В результате диагностического обследования получили следующие данные: 78% первоклассников хорошо адаптировались к школе, справляются с новым режимом и нагрузками, успешны в усвоении учебных предметов; у 22% учащихся имеются симптомы среднего уровня дезадаптации, то есть они частично приспособились к новой социальной обстановке, учебный материал усваивается частично, необходима помощь учителя, родителей. Дезадаптированых детей не выявлено. В феврале 2023 года проведена диагностика взаимоотношений учитель-ученик в первых классах. На основе полученных результатов сделан вывод о том, что в первых классах формируются эмоциональнотеплые, с учебным и коммуникативным типом взаимоотношений между учителем и учащимися отношения.

В марте 2023 года проведена финальная диагностика психофизической зрелости для успешного обучения в начальной школе. Использовалась методика Е. Екжановой «Диагностико - прогностический скрининг в первых классах общеобразовательных школ» (без звукового анализа). В результате анализа полученных данных первоклассники разделены на группы по уровню психофизической зрелости, каждая группа получила рекомендации по развитию психофизических функций ребят. Большинство первоклассников имеют достаточный уровень психофизической зрелости для успешного обучения в начальной школе.

В марте 2023 года поведена диагностика эмоционально-оценочного отношения учащихся 2 классов к различным сторонам школьной жизни и комфортности пребывания в классном коллективе. В результате исследования выявлено, что большинству - 98% учащихся комфортно в коллективе, и они эмоционально - положительно относятся к различным сторонам школьной жизни.

В октябре-декабре 2023 года проведена диагностика уровня реактивной и личностной тревожности выпускников 9 классов. По результатам диагностики выпускники с высоким уровнем тревожности направлены на коррекционно-развивающие занятия (12 человек).

В марте 2023 года проведена диагностика уровня школьной тревожности по методике Филлипса. Высокий уровень общей тревожности не выявлен ни у одного учащегося. В октябре 2023 года проведена диагностика уровня реактивной и личностной тревожности выпускников 11 классов. По результатам диагностики выпускники с высоким уровнем тревожности направлены на коррекционно-развивающие занятия (3 человека).

В апреле 2023 года проведена диагностика уровня школьной тревожности по методике Филлипса. Высокий уровень общей тревожности не выявлен у выпускников 11-х классов.

Ежегодно, в октябре, проводится диагностика уровня адаптации учащихся 5 классов к условиям средней школы по методике Лускановой. По результатам диагностики сделан вывод, что большинство пятиклассников успешно прошли период адаптации к условиям средней школы: 96% учащихся в 2023-2024 учебном году.

В январе 2024 года проведена диагностика уровня школьной тревожности у пятиклассников. В диагностике участвовало 106 учащихся. Высокий уровень тревожности выявлен у 16% учащихся. По результатам диагностики проведены консультации с родителями, даны рекомендации.

В январе 2023 года проведена диагностика степени благоприятности социально-психологического климата в подростковых коллективах в 7 и 8 классах и степени суицидального риска подростков. В результате диагностики выявлены учащиеся с повышенным уровнем тревожности, агрессивности, с которыми проведены коррекционно – развивающие занятия и консультации с родителями. Социально-психологический климат в коллективах – достаточно благоприятный.

В октябре 2023 года проведена диагностика эмоционально-оценочного отношения учащихся 10 классов к различным сторонам школьной жизни. По результатам исследова-

ния 94% учащихся эмоционально - положительно относятся к различным сторонам школьной жизни.

Индивидуальная диагностика по запросам учителей, родителей – 182 учащихся. Использованы методики: «Дом. Дерево. Человек», «Моя семья», «Человек под зонтом», «Гнездо», Рисунок несуществующего животного, «Школьный тест умственного развития детей» (Гуревич К.М., Акимова М.К, Борисова Е.М., Логинова Г.П., Козлова В.Т.), ГИТ, «Методика диагностики межличностных отношений Т.Лири», Цветовой тест Люшера, тест школьной тревожности Филиппса,

Психологическое обследование детей на ППК – 3 учащихся. Методики: «Школьный тест умственного развития детей» (Гуревич К.М., Акимова М.К, Борисова Е.М., Логинова Г.П., Козлова В.Т.), Цветовой тест Люшера, тест школьной тревожности Филиппса, Тест Векслера, Интеллектуальный тест Р.Кеттела.

### 2. Психокоррекционная и развивающая работа со школьниками.

Развивающая деятельность ориентирована на создание социально-психологических условий для целостного психического развития школьников, а психокоррекция – на решение в процессе такого развития конкретных проблем обучения, поведения или психического самочувствия. Выбор конкретной формы определяется результатами психодиагностики.

Развивающая работа ориентирована в большей степени на «психологически благополучных» школьников. Психокоррекционная работа позволяет работать с психологическими проблемами, которые выявлены в обучении, общении, поведении или внутреннем самочувствии школьников.

В рамках коррекционно-развивающей деятельности реализованы:

- групповые коррекционно-развивающие занятия для сплочения коллективов 1,5,6,7, 10 классов.
- индивидуальные коррекционно-развивающие занятия с учащимися, имеющими трудности в адаптации, обучении, поведении.
- индивидуальные коррекционно-развивающие занятия с учащимся, находящимся на индивидуальном обучении (в течение года).

# 3. Психологическое консультирование школьников, родителей, педагогов

- Психологическое консультирование проводится по конкретному запросу педагога, родителя (законного представителя) или ученика.
- Индивидуальные консультации с учащимися по проблемам в поведении (196), в учебе (118), личностным проблемам (387) консультаций.
- Консультации с родителями детей, имеющих проблемы в поведении, учебе, личностные проблемы 232 консультации.
  - Индивидуальные консультации с учителями 146 консультаций.
- Индивидуальные и групповые консультации по профессиональной ориентации 42 консультаций.
- 4. **Психопрофилактическая работа** включает в себя беседы, семинары, и другие мероприятия, направленные на создание таких условий, в рамках которых школьники, педагоги, родители могли бы получить психологические знания личностно, или профессионально значимые.

В течение 2023 - 2024 года было проведено 132 беседы. Из них:

- ✓ **Групповые беседы** «Как подготовиться к экзамену» (9, 11 классы 116 учеников)
- ✓ «Развитие навыков снятия психоэмоционального напряжения» (9, 11 классы 116 ученик)
  - ✓ «Развитие стрессоустойчивости» (9, 11 классы 116 ученик)
  - ✓ «Стратегии поведения во время подготовки к ГИА» (64 человека)
- ✓ Мотивационная беседа «Хорошие оценки способ самоутверждения» (36 учеников)
  - ✓ Как побороть в себе агрессию? (52 ученика).
  - ✓ Занятия в рамках психологической подготовки к ГИА (116 человек).

5. **Организационно-методическая работа** включает в себя разработку программ, диагностики, коррекционных и развивающих занятий, рекомендаций, семинаров и т. д.

# 5. Содержание образовательной деятельности.

# 5.1. Используемые образовательные программы.

МБОУ «Гимназия» реализует основные образовательные программы начального общего образования (1-4 классы), основного общего образования (5-9 классы), среднего общего образования (10, 11 классы).

на уровне начального общего образования – основная образовательная программа начального общего образования разработана на основе ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №286 с учетом (потребностей социально-экономического развития регионов, этнокультурных особенностей населения) и в соответствии Федеральной образовательной программы начального общего образования (утверждена приказом Минпросвещенитя РФ от 18.05.2023 г. №372). Содержание и планируемые результаты Программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП НОО.

на уровне основного общего образования – основная образовательная программа основного общего образования (далее – Программа) разработана на основе ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 и с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 370). Содержание и планируемые результаты Программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО.

на уровне среднего общего образования – основная образовательная программа среднего общего образования (далее – Программа) разработана на основе ФГОС СОО, утвержденного приказом Приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413 и в соответствии с Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утверждена приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. №371). Содержание и планируемые результаты Программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП СОО.

Педагогический коллектив **дошкольных групп** осуществляет образовательную деятельность в соответствии с образовательной программой дошкольного образования и расписанием занятий (непосредственно-образовательной деятельности) для 122 воспитанников.

Целью образовательной деятельности в дошкольных группах является создание условий для реализации гарантированного гражданам РФ права на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования.

Основными задачами являются:

- охрана жизни и укрепление физического и психического здоровья детей;
- обеспечение познавательно речевого, социально личностного, художественно эстетического и физического развития детей;
- воспитание с учетом возрастных категорий детей гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- осуществление необходимой коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей;
- взаимодействие с семьями детей для обеспечения полноценного развития детей;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) по вопросам воспитании, обучения и развития детей.

Содержание образовательной деятельности в дошкольных группах определяется образовательной программой дошкольного образования, разработанной в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155;
- с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 №1028 «Об утвержде-нии федеральной образовательной программы дошкольного образования» (зарегистрирован 28.12.2022 №71847);

Образовательная программа дошкольного образования дошкольных групп определяет содержание и организацию образовательной деятельности для детей дошкольного возраста и направлена на формирование общей культуры, развитие физических, интеллектуальных и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста, коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей.

Образовательная программа дошкольного образования (далее Программа) МБОУ «Гимназия» является документом, обосновывающим выбор цели, задач, содержания, применяемых методик и технологий, форм организации образовательной деятельности.

Программа определяет содержание и организацию образовательной деятельности на уровне дошкольного образования.

Содержание Программы включает совокупность 5-ти направлений развития (образовательных областей): социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие, которые обеспечивают социальную ситуацию развития личности ребенка.

Содержание направлений развития (образовательных областей) зависит от возрастных и индивидуальных особенностей детей, определяется целями и задачами Программы и реализуются в различных видах деятельности: общении, игре, познавательно-исследовательской деятельности и отражает аспекты образовательной среды для ребенка дошкольного возраста:

- предметно-пространственная развивающая образовательная среда;
- характер взаимодействия со взрослыми;
- характер взаимодействия с другими детьми;
- система отношений ребенка к миру, к другим людям, к себе самому.

Программа направлена:

- на создание условий развития дошкольников, открывающих возможности для позитивной социализации ребенка, его всестороннего личностного развития, развития инициативы и творческих способностей на основе сотрудничества в соответствии дошкольному возрасту видам деятельности;
- на создание развивающей образовательной среды, как системы условий социализации и индивидуализации детей.

Программа состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обе чести являются взаимодополняющими и необходимыми с точки зрения реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (далее – ФГОС ДО) и включает в себя три основных раздела: целевой, содержательный и организационный.

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Основной формой работы с детьми дошкольного возраста и ведущим видом деятельности для них является – игра.

Реализация каждого направления предполагает решение специфических задач во всех видах детской деятельности, имеющих место в режиме дня дошкольного учреждения: режимные моменты, игровая деятельность, непосредственно-образовательная деятельность, индивидуальная и подгрупповая работа, самостоятельная деятельность.

Педагогическим коллективом дошкольных групп также осуществляется воспитательная работа в соответствии рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания дошкольных групп разработана на основе требований Федерального от 31 июня 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный

закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» с учетом Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в российской федерации на период до 2025 года, Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования и утверждена приказом директора от 15.08.2022 №141.

Программа воспитания является компонентом основной образовательной программы дошкольного образования. В связи с этим структура Программы воспитания включает три раздела – целевой, содержательный и организационный, в каждом из них предусматривается обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Методологической основой Программы являются антропологический, культурноисторический и практичные подходы. Концепция Программы основывается на базовых ценностях воспитания, заложенных в определении воспитания, содержащемся в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а стержневой основой программы является программа И.А. Кузьмина «Социокультурные истоки».

# 5.2. Принцип составления учебного плана.

Учебный план образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих основную образовательную программу начального, основного, среднего общего образования, фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план определяет общие рамки принимаемых решений при разработке содержания образования, требований к его усвоению и организации образовательного процесса, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Пояснительная записка включает основные компоненты, обеспечивающие организацию образовательной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (далее МБОУ «Гимназия») города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023-2024 учебном году с учетом Федеральной образовательной программы Федеральных образовательных стандартов начального, основного, среднего общего образования и являются частями основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования

# Формирование учебных планов МБОУ «Гимназия» города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023-2024 учебном году

Учебный план согласно ст.2 п.22 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план является частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования общеобразовательной организации, которые разрабатываются и утверждаются образовательной организации самостоятельно (ст.12, п.5 Федерального закона РФ №273-ФЗ).

Учебный план является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов начального, основного и среднего общего образования.

Учебный план общеобразовательных организаций на 2023-2024 учебный год предусматривает:

- 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования;
- 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования;

– 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Продолжительность учебного года в соответствии с календарным графиком, утвержденным приказом директора, составляет:

- І класс 33 учебные недели;
- II-IV классы 34 учебные недели;
- V- IX, X-XI классы 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период в IX, XI классах и проведение учебных сборов по основам военной службы в X классах).

Учебный год в МБОУ «Гимназия» начинается 01.09.2023. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для учащихся в 1 классах устанавливаются в течение года дополнительные недельные каникулы. Сроки и продолжительность каникул определены календарным графиком МБОУ «Гимназия».

Продолжительность урока составляет:

в 1 классах — 35-40 минут;

во 2-11 классах - 40 минут.

Объём максимальной учебной нагрузки учащихся определяется учебным планом школы в соответствии с действующими санитарными нормами:

в 1-х классах - 21 час в неделю;

во 2 - 4 классах - 23 часа в неделю;

в 5-9 классах - 32 - 36 часов в неделю;

в 10-11 классах - не более 37 часов в неделю.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных занятий и для занятий внеурочной деятельности. В 1-4 классах пятидневная учебная неделя.

В целях реализации основных образовательных программ в соответствии с образовательной программой МБОУ «Гимназия» осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку» (II-XI классы), «Технологии» (V-VIII классы), а также по «Информатике» при наполняемости классов 25 и более человек.

Язык обучения - русский.

Таким образом, в соответствии с личностно-ориентированной парадигмой образования, школа ориентирована на комплексную реализацию системно-деятельностного, компетентностного, личностно-ориентированного и метапредметного подходов к обучению, воспитанию и развитию всех и каждого с учетом их индивидуальных особенностей и возможностей, а также на обучение культуре выбора (под которым мы понимаем такие компоненты, как целеполагание, целевыполнение и рефлексия по способу деятельности и результатам).

Образовательная программа МБОУ «Гимназия» включает несколько учебных планов: учебный план 1-4 классов, учебный план 5-9 классов, учебные планы 10-х, 11 классов общеобразовательных и по индивидуальным учебным планам.

Учебный план МБОУ «Гимназия» города Югорска состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отноше- ний,** определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

• другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием учащихся и их семей разрабатываются индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития учащегося.

В рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, регионального компонента вариативной части учебного плана предусмотрено изучение образовательных модулей, курсов с учетом региональных особенностей, в том числе экологической направленности.

### Для реализации образовательных программ МБОУ «Гимназия» использует:

- учебники из числа, входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

# Учебный план МБОУ «Гимназия», реализующий образовательную программу начального общего образования (ФГОС НОО), в 2023-2024 учебном году

Учебный план начального общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующего основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательное учреждение «Гимназия», разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия» начинается 01.09.2023 и заканчивается не позднее 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели во 2-4 классах – 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе - 21 час, во 2 - 4 классах - 23 часа.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1-х классов не превышает 4 уроков и один раз в неделю -5 уроков.
- для обучающихся 2-4 классов не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре по 4 урока по 35 минут каждый; январь май по 4 урока по 40 минут каждый).
- Продолжительность выполнения домашних заданий составляет во 2-3 классах
   1,5 ч., в 4 классах 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, сессий и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-и дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на изучение пропедевтического учебного курса английского языка в 1 классе, увеличение часов (1 час) учебного предмета английский язык во 2-3 классах. Ведение этих учебных занятий, обеспечивает учет интересов обучающихся.

В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» зыком обучения является русский язык.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного из учебных модулей осуществляются по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При изучении предмета английский язык осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия».

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляются в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

## Учебный план основного общего образования для V- IX классов, реализующий федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования

Учебный план основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарноэпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» начинается 01.09.2023 и заканчивается не позднее 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 32 часа, в 6 классе – 33 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на увеличение часов для изучения следующих учебных предметов.

Для качественной подготовки к ГИА:

- 1) русский язык (1ч.) 8аб классах;
- 2) математика (1ч.) 5в,6в,7в,8абв, 9в, (0,5 ч.) 9абг;
- 3) информатика (1 ч.) 5абвг, 6абв, 7абв, 8абв, 9абг, (0,5 ч.) 9в;
- 4) обществознание (1 ч.) 5абг, 6аб, 7аб, 8аб, 9абг.

Для реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» количество часов увеличено на 17 (0,5 ч.) - 9абвг.

По запросу родителей увеличено количество часов на изучение иностранного языка (английский язык) - (2 ч.) в 5в, 7в, 8в, (1 ч.) в 6в, 9в.

Ведение этих учебных занятий, обеспечивает учет интересов обучающихся.

В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, технология, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и поря-

док проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия».

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

## Учебный план среднего общего образования для X-XI класса МБОУ «Гимназия», реализующий федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

#### 10 класс

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия», разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия» начинается 01.09.2023 и заканчивается не позднее 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано:

- в 10 классе технологического профиля для качественной подготовки к ГИА на увеличение часов изучения русского языка (1 ч.), элективного курса «Теория и практика сочинений разных жанров» (0,5 ч.), с целью достижения метапредметных результатов предусмотрено изучение элективного курса «Основы функциональной грамотности» (0,5 ч.);
- в 10 классе гуманитарного профиля для качественной подготовки к ГИА увеличено количество часов на изучение русского языка (1 ч.), иностранного языка (английский язык) (1 ч.), алгебры и начала математического анализа (1 ч.), истории (1 ч.), обществознания (1 ч.), предусмотрено изучение элективного курса «Теория и практика сочинений разных жанров» (0,5 ч.), с целью достижения метапредметных результатов изучается элективный курс «Основы саморегуляции и самоорганизации» (0,5 ч.).

Проведение данных учебных занятий, обеспечивает учет интересов обучающихся.

В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодия осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

#### 11 класс

Индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (п. 23 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)

ФГОС СОО определяет минимальное и максимальное количество часов учебных занятий на уровень среднего общего образования и перечень обязательных учебных предметов.

МБОУ «Гимназия» предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов. Обучающийся имеет право на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами; выбор факультативных (необязательных для данного уровня образования) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов для реализации в образовательном учреждении, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
  - личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Профиль обучения является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством гимназии. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего были изучены намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

По результатам изучения запросов, обучающихся и их родителей (законных представителей) учебный процесс в гимназии осуществляется по варианту учебного плана универсального профиля.

**Универсальный профиль** ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки профилей.

Учебный план универсального профиля взят за основу реализации ФГОС СОО в гимназии для формирования индивидуальных учебных планов, с целью обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся.

Учебный план **универсального профиля** предусматривает изучение учебных предметов:

Предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы:

«Русский язык и литература» (углубленный и базовый уровень).

Предметная область **«Родной язык и родная литература»**, включающая учебные предметы:

«Родной язык» (базовый уровень).

Предметная область «Иностранный язык», включающая учебные предметы:

«Иностранный язык (английский)» (углубленный и базовый уровень).

Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы:

- «История» (базовый уровень);
- «Экономика» (базовый уровень);
- «Право» (углубленный уровень);
- «Обществознание» (базовый уровень).

Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы:

- «Математика» (углубленный уровень);
- «Информатика» (углубленный и базовый уровень).

Предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы:

- «Физика» (углубленный и базовый уровень);
- «Химия» (базовый уровень);
- «Биология» (базовый уровень);
- «Астрономия» (базовый уровень).

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы:

- «Физическая культура» (базовый уровень);
- «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

На основании изменений, внесенных в Федеральный закон «Об образовании Российской Федерации» (Федеральный закон от 03.08.2018 № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»), в соответствии с заявлениями родителей (законных представителей) в качестве родного языка выбран русский язык. В школе созданы все условия для изучения русского языка как родного.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает *реализацию* индивидуальных потребностей обучающихся.

Время этой части использовано на увеличение учебных часов, отводимых на изучение факультативных курсов:

- Решение уравнений и неравенств
- Теория и практика сочинений разных жанров
- Современный мир
- Виды перевода
- Практическая химия
- Практическая биология

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индиви-

дуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

**Учебный план дошкольных групп**, реализующий образовательную программу дошкольного образования, определяет объем учебного времени, отводимого на проведение непрерывной непосредственно образовательной деятельности: основной части и части формируемой участниками образовательной деятельности.

Обязательная часть учебного плана включает в себя совокупность 5-ти направлений развития (образовательных областей): социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие. Реализуется через базовый вид деятельности - непосредственно – образовательная деятельность (занятия)

При составлении обязательной части учебного плана за основу была взята Федеральная образовательная программа дошкольного образования от 25 ноября 2022 г. № 1028

. Часть, формируемая участниками образовательного процесса (вариативная) включает в себя образовательную деятельность, направленную на поддержку детской инициативы (кружки, студии по выбору) для воспитанников старшего дошкольного возраста (5 - 7 лет)

Учебный план разработан в соответствии:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273 ФЗ;
  - СанПиН 1.2.3685-21;
- приказ об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования от 30.08.2013 г. № 1014;
- приказ об утверждении федерального государственного образовательного стандарта от 17.10.2013г. № 1155;

### При составлении учебного плана были учтены следующие принципы:

- принцип развивающего образования, целью которого является развитие ребенка;
- принцип научной обоснованности и практической применимости;
- принцип соответствия критериям полноты, необходимости и достаточности;
- принцип обеспечения единства воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования дошкольников, в процессе реализации которых формируются знания, умения, навыки, которые имеют непосредственное отношение к развитию дошкольников;
- принцип интеграции непосредственно образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями воспитанников, спецификой и возможностями образовательных областей;
- комплексно-тематический принцип построения образовательной деятельности;
- решение программных образовательных задач в совместной деятельности взрослого и детей, и самостоятельной деятельности детей не только в рамках непосредственно образовательной деятельности, но и при проведении режимных моментов в соответствии со спецификой дошкольного образования;
- построение непосредственно образовательной деятельности с учетом возрастных особенностей дошкольников, используя разные формы работы.

Непрерывная непосредственно образовательная деятельность планируется по возрастным группам с учетом санитарных правил и норм. Опираясь на СанПиН 1.2.3685-21, был учтен максимально допустимый объем образовательной недельной нагрузки.

Продолжительность непрерывной непосредственно образовательной деятельности составляет:

для детей группы раннего возраста – 100 минут в неделю (10 занятий)

- для детей младшей группы 150 минут в неделю (10 занятий);
- для детей средней группы 200 минут в неделю (10 занятий);
- для детей старшей группы 375 минут в неделю (15 занятий);
- для детей подготовительной группы 450 минут в неделю (15 занятий).

В середине времени, отведенного на непрерывную непосредственно образовательную деятельность, организуется физкультминутка. Перерывы между периодами непрерывно непосредственно образовательной деятельности – не менее 10 минут.

Целесообразность начала реализации образовательной программы дошкольного образования в части непосредственно образовательной деятельности с 3 – ей недели сентября обуславливается адаптационным периодом для воспитанников к условиям учреждения после длительных летних каникул. Кроме того, в первые две недели сентября часть воспитанников отсутствует по причине отпуска, что приводит к снижению показателя реализации образовательной программы. Окончанием учебного года считаем 4 - ю неделю апреля. Так как май определен в качестве резервного периода для продления образовательной деятельности, по реализации образовательной программы дошкольного образования, на случай возникновения непредвиденных ситуаций (введение карантина в течение учебного года и т.п.).

В связи с тем, что образовательная деятельность осуществляется в течение всего времени пребывания воспитанников в дошкольных группах, необходим достаточный запас времени для достижения показателя реализации образовательной программы в полном объеме.

### 5.3. Организация внеклассной и внеурочной деятельности в целях удовлетворения интересов учащихся

Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательного процесса в учреждении и предоставляет учащимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие.

План внеурочной деятельности (далее — план ВД) образовательной организации является неотъемлемой частью организационного раздела основной образовательной программы, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы. Разработка плана ВД входит в компетенцию образовательной организации. План ВД определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении основной образовательной программы начального, основного и среднего общего образования; реализуемое в рамках программы курса внеурочной деятельности направление развития личности не указывается. При разработке плана ВД должна быть предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом запросов субъектов образовательных отношений (обучающиеся, родители).

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки учащихся.

Внеурочная деятельность не включается в учебный план образовательного учреждения.

Формы внеурочной деятельности должны предусматривать активность и самостоятельность обучающихся, сочетать индивидуальную и групповую работы, могут обеспечивать гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр. Формы реализации внеурочной деятельности образовательная организация определяет самостоятельно. В планах воспитательной деятельности выделяется инвариантная часть, адресованная всем обучающимся, и вариативная часть, включающая курсы, которые выбирают субъекты образовательных отношений (родители, обучающиеся). Инвариантная часть плана включает курсы внеурочной деятельности, одобренные решением федерального УМО по общему образованию:

\*курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном» в 1-11 классах (по 1 ч. в неделю по понедельникам в каждом классе);

\*курс внеурочной деятельности, направленный на формирование функциональной грамотности; \*курс внеурочной деятельности, обеспечивающий профориентацию обучающихся (не менее 1 ч. в неделю в каждом классе (классе-комплекте)).

Начиная с 1 сентября 2023-2024 учебного года в 6-11 классах еженедельно в рамках внеурочной деятельности по четвергам будут проходить обязательные внеурочные занятия по профориентации «Россия – мои горизонты». Очевидны преимущества в использовании внеурочной деятельности для закрепления и практического использования отдельных аспектов содержания программ учебных предметов, курсов.

**Цель внеурочной деятельности учащихся**: создание условий для развития индивидуальных способностей и реализации склонностей, интересов учащихся, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

### Задачи внеурочной деятельности:

- формировать способности учащихся к духовному развитию, реализации творческого потенциала в социально ориентированной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм,
- формировать личностные и метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные) универсальные учебные действия учащихся как основу умения учиться;
- формировать представление об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни;
- формировать социальные компетенции учащихся о первичном понимании социальной реальности и повседневной жизни.

Внеурочная деятельность в МБОУ «Гимназия» осуществляется на основе оптимизации всех внутренних ресурсов учреждения, когда в ее организации принимают участие все педагогические работники (учителя-предметники, педагоги-организаторы, педагогбиблиотекарь, классные руководители, тьютор «Научной Лиги Обучающихся», социальный педагог, сотрудники лагеря с дневным пребыванием детей).

Основные направления внеклассной и внеурочной деятельности организованные и проведенные в прошедшем учебном году отражены в таблице 52.

Таблица 52

Направления внеурочной деятельности	Название рабочей программы
Часть, рекомендуемая для всех	х обучающихся
1. Информационно - просветительские занятия пат-	«Разговоры о важном»
риотической, нравственной и экологической	
направленности	
	«Робототехника», Технопарк,
2. Занятия по формированию функциональной гра-	адиктивные технологии
мотности обучающихся	
	«Я- исследователь»
3. Занятия, направленные на удовлетворение про-	«Профориентир»
фориентационных интересов и потребностей обу-	
чающихся	
Вариативная часть для обу	чающихся
4. Занятия, связанные с реализацией особых интел-	«Орлята России»
лектуальных и социокультурных потребностей	
обучающихся	«Шахматы»

5. Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	«Здоровое питание» «Азбука безопасности», «Юнармия»
6. Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся	«Росинка», «Факел» Детское общественное объединение, первичное объединение «Движение Первых» Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста, Развитие личностного потенциала

Внеурочная деятельность в МБОУ «Гимназия» организована в следующих формах:

Занятие внеурочной деятельности «Разговоры о важном» проходят на первом уроке по понедельникам с 9.00 до 9.40 час.,

«Россия – мои горизонты» - по четвергам (1-ый урок).

Остальные занятия в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами организован перерыв между последним уроком и началом занятий внеурочной деятельности - 40 минут. Продолжительность занятий внеурочной деятельности 10 минут. Расписание внеурочных занятий составляется отдельно от расписания уроков. Занятия внеурочной деятельности реализуются за счет бюджетного финансирования. 7.Промежуточная аттестация обучающихся и контроль за посещаемостью Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы внеурочной деятельности, как правило, не проводится. Результаты могут быть учтены в форме защиты проектной работы, выполнения норматива, выполнения индивидуальной или коллективной работы, отчета о выполненной работе и т.п., в соответствии с рабочей программой учителя и с учетом особенностей реализуемой программы. Результаты отображаются в Портфолио учащегося. Текущий контроль за посещением обучающимися занятий внеурочной деятельности в школе и учет занятости обучающихся осуществляется классным руководителем и преподавателем, ведущим курс и регулируется в электронном журнале.

Внеурочная деятельность в гимназии реализуется в зависимости от запросов учащихся. Ее основу составляют 75 курсов внеурочной деятельности для учащихся 1-11-х классов, в которых занималось 903 учащихся. Руководство осуществляли 55 педагогов.

В 2023 году с целью обеспечения эффективной организации внеурочной деятельности, реализации приказа Управления образования администрации города Югорска от 20.12.2019 №861 «Об утверждении расчетного перечня показателей национального проекта «Образование», с 01 сентября 2020 года реализуется программа курсов внеурочной деятельности по направлению «Функциональная грамотность. Учимся жизни» и «Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса», а также проект Благотворительного фонда Сбербанка России «Личностное развивающая образовательная среда». В реализации данных проектов задействованы 24 педагогических работника.

В соответствии с основной образовательной программой начального общего образования и основного общего образования в 1-9-х классах была организована внеурочная деятельность, в которую были вовлечены учащиеся 1-9-х классов (100%).

**Курсы внеурочной деятельности в рамках реализации ООП** организованны в 2023 году по следующим программам:

<sup>\*</sup>экскурсии, посещения музеев, театров, кинотеатров

<sup>\*</sup>клубы по интересам,

<sup>\*</sup>встречи,

<sup>\*</sup>профессиональные пробы, ролевые игры,

<sup>\*</sup>реализация проектов,

<sup>\*</sup>кружки и т.д.

- Технопарк, начальный уровень, 4-5 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Зырянов Е.П.
- Технопарк, базовый уровень, 6-7 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Зырянов Е.П.
- Технопарк, экспертный уровень, 9-11класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Зырянов Е.П.
- Технопарк, соревновательный уровень, 6-8 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Зырянов Е.П.
- Робототехника, предварительный уровень, 1 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Феденев А.В.
- Робототехника, начальный уровень 2-3 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Феденев А.В.
- Робототехника, базовый уровень, 4-5 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Феденев А.В.
- Робототехника, исследовательский уровень, 5-7 класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Феденев А.В.
- Компьютерная графика, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Симанова О.В.
- Самоделкин, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Назмутдинов И.З.
- Юный Турист, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Назмутдинов И.З.
- Растительная жизнь, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Абдуллаева И.В.
- Спортивный клуб «Авангард» 5-11класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Драгунов Е.В.
- Белая ладья, 2-11класс, составил руководитель курса внеурочной деятельности, Назмутдинов И.З.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Караваева Л.Л.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Логинова Н.И.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Эстрих И.Н.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Бельцова Н.В.
    - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Поздеева О.В.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Георг Л.П.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Краснова А.С.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Королева И.В.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста» составил руководитель курса внеурочной деятельности Бекленишева С.В.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Галкина В.А.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности составил руководитель курса внеурочной деятельности Киселева С.В.
  - «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Попова И.А.

- «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Нигаматзянова Г.Р.
- «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Комарова Л.С.
- «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Косолапова В.К.
- «Социально-эмоциональное развитие детей младшего школьного возраста», составил руководитель курса внеурочной деятельности Смолина Ю.В.
- Функциональная грамотность (читательская грамотность), составил руководитель курса внеурочной деятельности Мельникова К.С.
- «Профориентация», составил руководитель курса внеурочной деятельности Бобарыкина Г.М.
- «Функциональная грамотность (креативное мышление)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Басаргина Т.А.
- «Функциональная грамотность (читательская грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Климова О.Е.
- «Занимательный русский язык», составил руководитель курса внеурочной деятельности Дерябина Е.В.
- «Функциональная грамотность (читательская грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Леонова Н.Ю.
- «Функциональная грамотность (читательская грамотность)» составил руководитель курса внеурочной деятельности Плюсина Л.А.
- «Функциональная грамотность (читательская грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Сергеева С.Д.
- «Функциональная грамотность (математическая грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Бородина Н.И.
- «Функциональная грамотность (математическая грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Перевозчикова Л.А.
- «Функциональная грамотность (математическая грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Немчинова С.Ю.
- «Функциональная грамотность (математическая грамотность)» составил руководитель курса внеурочной деятельности Зыкина С.В.
- «Функциональная грамотность (естественнонаучная грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Шутова О.В.
- «Функциональная грамотность (естественнонаучная грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Абдуллаева И.В.
- «Функциональная грамотность (глобальные компетенции)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Цисарь О.М.
- «Функциональная грамотность (естественнонаучная грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Акбашева И.М.
- Функциональная грамотность (естественнонаучная грамотность)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Панькова А.В.
- «Функциональная грамотность (глобальные компетенции)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Ильясов И.К.
- «Функциональная грамотность (глобальные компетенции)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Бондарева И.Г.
- «Функциональная грамотность (глобальные компетенции)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Погребняк Т.М.
- «Развитие личностного потенциала младших подростков», составил руководитель курса внеурочной деятельности Саламатова О.В.
- «Функциональная грамотность (глобальные компетенции)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Загорская С.В.

- «Развитие личностного потенциала младших подростков», составил руководитель курса внеурочной деятельности Макеева В.И.
- «Функциональная грамотность (глобальные компетенции)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Приветкина Д.Т.
- «Развитие личностного потенциала старших подростков», составил руководитель курса внеурочной деятельности Придатко Ю.В.
- Функциональная грамотность (финансовая грамотность), составил руководитель курса внеурочной деятельности Гапоненко Т.В.
- Функциональная грамотность (финансовая грамотность), составил руководитель курса внеурочной деятельности Закиров А.З.
- Функциональная грамотность (финансовая грамотность), составил руководитель курса внеурочной деятельности Михайлова А.А.
- «Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса», составил руководитель курса внеурочной деятельности Зырянов Е.П.
- «Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса», составил руководитель курса внеурочной деятельности Феденёв А.В.
- «Функциональная грамотность (креативное мышление)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Черенда Е.В.
- «Функциональная грамотность (креативное мышление)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Малышева Н.Н.
- «Функциональная грамотность (креативное мышление)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Назмутдинов И.З.
- «ОФП (общая физическая подготовка)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Фирсенкова Л.В.
- «ОФП (общая физическая подготовка)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Тулзаков Е.Е.
- «Профориентация», составил руководитель курса внеурочной деятельности Зинченко О.В.
- «ОФП (общая физическая подготовка)», составил руководитель курса внеурочной деятельности Драгунов Е.В.

Таблица 53 Занятость учащихся в кружках и секциях дополнительного образования и курсах внеурочной деятельности

Учебный год	Общее число	Охват обучаю	щихся допол-	Кол-во курсов вне-
	учащихся	нительным о	бразованием	урочной деятельности
		Всего	В школе	
2016-2017	919	879 (96%)	854 (92%)	27
2017-2018	899	844 (93%)	805 (90%)	27
2018-2019	923	887 (96%)	871(94%)	18
2018-2019	925	864 (93%)	829(89%)	18
2019-2020	922	861 (93%)	826(89%)	18
2020-2021	912	835(92%)	805 (88%)	18
2021-2022	917	833 (91%)	801 (87%)	20
2022 - 2023	903			

### 5.4. Реализация углубленного изучения отдельных предметов на уровне среднего общего образования.

Углубленное обучение по отдельным предметам на уровне среднего общего образования введено в гимназии с 2007 года как средство дифференциации и индивидуализации обучения, направленное на реализацию личностно – ориентированной учебной деятельно-

сти. Старшеклассники обучаются на по индивидуальным учебным планам. Охват программами углубленного изучения предметов на уровне среднего общего образования составляет 100% (Таблица 54).

Таблица 54 Охват учащихся программами углубленного изучения предметов на уровне среднего общего образования на конец 2023 года

Охват учащихся программами углубленного обучения	10 класс	11 класс	Bcero
Количество учащихся по классам:	46	15	61
- из них охвачено программами углубленного изучения предметов	46	Обучение по индивидуальным образовательным маршрутам 15	61

Список предметов, изучаемых на углубленном уровне:

- для учащихся 11-х классов 6 учебных предметов (русский язык, английский язык, право, математика, информатика, физика).
- для учащихся 10 х классов 6 учебных предмета (Алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, физика технологический профиль обучения; английский язык, обществознание гуманитарный профиль).

Созданы нормативно-правовые, учебно-методические, материально-технические и кадровые условия для организации углубленного изучения отдельных учебных предметов, определена технология организации данного процесса, разработан мониторинг оценки качества условий, процесса и результатов углубленного обучения.

Нормативно-правовой базой реализации углубленного изучения отдельных учебных предметов является наличие в учреждении документов федерального и регионального уровней по углубленному изучению отдельных учебных предметов или профильному обучению. Составлены нормативные документы: Положение об организации занятий по выбору учащихся учреждения: факультативных и групповых, занятий, элективных курсов, спецкурсов и модулей в МБОУ «Гимназия» города Югорска, Положение о промежуточной аттестации обучающихся в профильных классах и группах, Положение об организации научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся профильных классов.

«Качество освоения содержания профильных дисциплин», результаты которого представлены в таблицах 55, 56.

Таблица 55

Общая и качественная успеваемость обучающихся 10а класса по предметам, изучаемым на углубленном и базовом уровнях за I полугодие 2023 – 2024 учебного года

	17	D.	_		7		/		Нет	Усп,	Кач,	соу,	0	A . C ::	A T7 -	Δ Ср	∆ Кач
	Класс	Всего	5	4	3	2	н/а	Осв	отметки	%	%	%	Ср	∆ Ср	∆ Кач	(отмеч)	(отмеч)
Алгебра и начала математического анализа																	
Колосова В. Ю.	10A	16	0	11	5	0	0	0	0	100	69	55	3,69	-0,47	-14		
Биология																	
Абдуллаева И. В.	10A	16	3	13	0	0	0	0	0	100	100	71	4,19	0,03	17		
Вероятность и статистика																	
Колосова В. Ю.	10A	16	6	9	1	0	0	0	0	100	94	76	4,31	0,15	11		
География																	
Цисарь О. М.	10A	16	7	7	2	0	0	0	0	100	88	76	4,31	0,15	5		
Геометрия																	
Колосова В. Ю.	10A	16	3	7	6	0	0	0	0	100	63	60	3,81	-0,35	-20		
Ин. язык (ан- глийский)																	
Загорская С. В.	10А Заг	7	5	2	0	0	0	0	0	100	100	90	4,71	0,55	17		
Саламатова О. В.	10А Сал	9	5	4	0	0	0	0	0	100	100	84	4,56	0,4	17		
ИТОГО:		-	-	-	-	-	-	-	0	100	100	87	4,64	0,48	17		
Индивидуальный проект																	
Маштакова В. А.	10A	_	_	-	_	_	_	_	16	-	-	_	-		-	-	_
Информатика																	
	10А Зыр	11	1	9	1	0	0	0	0	100	91	65	4	-0,16	8		
	10А Фед	5	0	5	0	0	0	0	0	100	100	64	4	-0,16	17		
	Средняя:	-	-	-	_	-	-	_	0	100	96	65	4	-0,16	13		
История			-	-		-	-		-	-	-	-	•		-	-	
Гапоненко Т. В.	10A	16	2	11	3	0	0	0	0	100	81	63	3,94	-0,22	-2		
Литература			-	-		-	-		-	-	-	-	•		-	-	
Басаргина Т. А.	10A	16	6	8	2	0	0	0	0	100	88	74	4,25	0,09	5		

ОБЖ																	
Зинченко О. В.	10A	16	16	0	0	0	0	0	0	100	100	100	5	0,84	17		
Обществознание																	
Гапоненко Т. В.	10A	16	3	13	0	0	0	0	0	100	100	71	4,19	0,03	17		
Основы функци- ональной гра- мотности																	
Гапоненко Т. В.	10A	-	-	_	-	-	-	-	16	-	-	-	-		-	-	-
Русский язык																	
Басаргина Т. А.	10A	16	1	8	7	0	0	0	0	100	56	54	3,63	-0,53	-27		
Теория и прак- тика сочинений разных жанров																	
Басаргина Т. А.	10A	-	-	_	_	_	_	-	16	_	-	-	-		-	-	_
Физика																	
Шутова О. В.	10A	16	2	3	11	0	0	0	0	100	31	49	3,44	-0,72	-52		
Физическая культура																	
Тулзаков Е. Е.	10A	16	16	0	0	0	0	0	0	100	100	100	5	0,84	17		
Химия																	
Акбашева И. М.	10A	16	3	9	4	0	0	0	0	100	75	64	3,94	-0,22	-8		
СРЕДНЯЯ ПО КЛАССУ:		-	-	-	-	_	-	-	0	100	83	71	4,16				

### Таблица 56

### Общая и качественная успеваемость обучающихся 10б класса по предметам, изучаемым на углубленном и базовом уровнях за I полугодие 2023 – 2024 учебного года

	Класс	Все-	5	4	3	2	н/а	Осв	Нет от- метки	Усп, %	Кач, %	СО У, %	Ср	Δ Ср	Δ Кач	Δ Ср (отмеч)	∆ Кач (отмеч)
Алгебра и начала матема-																	

тического ана-

лиза

-																	
Колосова В. Ю.	10A	16	0	11	5	0	0	0	0	100	69	55	3,69	-0,47	-14		
Биология																	
Абдуллаева И. В.	10A	16	3	13	0	0	0	0	0	100	100	71	4,19	0,03	17		
Вероятность и статистика																	
Колосова В. Ю.	10A	16	6	9	1	0	0	0	0	100	94	76	4,31	0,15	11		
География																	
Цисарь О. М.	10A	16	7	7	2	0	0	0	0	100	88	76	4,31	0,15	5		
Геометрия																	
Колосова В. Ю.	10A	16	3	7	6	0	0	0	0	100	63	60	3,81	-0,35	-20		
Ин. язык (ан- глийский)																	
Загорская С. В.	10А Заг	7	5	2	0	0	0	0	0	100	100	90	4,71	0,55	17		
Саламатова О. В.	10А Сал	9	5	4	0	0	0	0	0	100	100	84	4,56	0,4	17		
ИТОГО:		-	-	-	_	-	-	-	0	100	100	87	4,64	0,48	17		
Индивидуаль- ный проект																	
Маштакова В. А.	10A	-	-	-	_	-	-	-	16	-	-	-	-		-	-	_
Информатика																	
Маштакова В. А.	10А Зыр	11	1	9	1	0	0	0	0	100	91	65	4	-0,16	8		
	10А Фед	5	0	5	0	0	0	0	0	100	100	64	4	-0,16	17		
	Средняя:	-	-	-	-	-	_	-	0	100	96	65	4	-0,16	13		
История																	
Гапоненко Т. В.	10A	16	2	11	3	0	0	0	0	100	81	63	3,94	-0,22	-2		
Литература																	
Басаргина Т. А.	10A	16	6	8	2	0	0	0	0	100	88	74	4,25	0,09	5		
Жао																	
Зинченко О. В.	10A	16	16	0	0	0	0	0	0	100	100	100	5	0,84	17		
Обществозна- ние																	
Гапоненко Т. В.	10A	16	3	13	0	0	0	0	0	100	100	71	4,19	0,03	17		

Основы функ- циональной грамотности																	
Гапоненко Т. В.	10A	_	-	_	-	-	-	-	16	-	-	-	-		-	-	_
Русский язык																	
Басаргина Т. А.	10A	16	1	8	7	0	0	0	0	100	56	54	3,63	-0,53	-27		
Теория и практика сочинений разных жанров																	
Басаргина Т. А.	10A	-	_	_	-	_	_	-	16	-	-	_	-		-	-	_
Физика																	
Шутова О. В.	10A	16	2	3	11	0	0	0	0	100	31	49	3,44	-0,72	-52		
Физическая культура																	
Тулзаков Е. Е.	10A	16	16	0	0	0	0	0	0	100	100	100	5	0,84	17		
Химия																	
Акбашева И. М.	10A	16	3	9	4	0	0	0	0	100	75	64	3,94	-0,22	-8		
СРЕДНЯЯ ПО КЛАССУ:		-	-	-	-	-	-	-	0	100	83	71	4,16				

### Общая и качественная успеваемость обучающихся 11 класса по предметам, изучаемым на углубленном и базовом уровнях за I полугодие 2023 – 2024 учебного года

### Таблица 57

	<b>Упосо</b>	Всего	_	4	3	2	/0	Con	Нет	Усп,	Кач,	соу,	Cn	A Cn	∆ Кач	Δ Ср	∆ Кач
	Класс	bcero	5	4	3	2	н/а	Осв	отметки	%	%	%	Ср	∆ Ср	Д кач	(отмеч)	(отмеч)
Астрономия																	
Зырянов Е. П.	11	16	7	9	0	0	0	0	0	100	100	80	4,44	0,47	37		
Биология																	
Абдуллаева И. В.	11	11	2	2	7	0	0	0	0	100	36	53	3,55	-0,42	-27		
Ин. язык (ан- глийский)																	

Бондарева И. Г.	11 Бон	6	2	1	3	0	0	0	0	100	50	62	3,83	-0,14	-13		
Загорская С. В.	11 Заг	10	5	3	2	0	0	0	0	100	80	76	4,3	0,33	17		
ИТОГО:		_	_	-	_	_	_	_	0	100	65	69	4,07	0,1	2		
Информатика																	
Симанова О. В.	11 Сим	7	4	2	1	0	0	0	0	100	86	81	4,43	0,46	23		
Феденёв А. В.	11 Фед	5	1	2	2	0	0	0	0	100	60	60	3,8	-0,17	-3		
ИТОГО:		_	_	-	_	_	_	_	0	100	73	71	4,12	0,15	10		
История																	
Придатко Ю. В.	11	16	2	4	9	1	0	0	0	94	38	50	3,44	-0,53	-25		
Литература																	
Бобарыкина Г. М.	11	16	4	5	7	0	0	0	0	100	56	61	3,81	-0,16	-7		
Математика																	
Перевозчикова Л. А.	11	16	2	3	11	0	0	0	0	100	31	49	3,44	-0,53	-32		
ОБЖ																	
Зинченко О. В.	11	16	16	0	0	0	0	0	0	100	100	100	5	1,03	37		
Обществознание																	
Придатко Ю. В.	11	14	3	5	5	1	0	0	0	93	57	58	3,71	-0,26	-6		
Основы саморе- гуляции и само- организации																	
Маштакова В. А.	11	_	_	_	_	_	_	_	16	_	_	_	_		_	=	=
Основы функци- ональной гра- мотности																	
Гапоненко Т. В.	11	_	_	_	_	_	_	_	16	_	_	_	_		-	_	_
Право																	
Придатко Ю. В.	11	8	2	2	4	0	0	0	0	100	50	59	3,75	-0,22	-13		
Решение уравне- ний и неравенств																	

Перевозчикова Л. А.	11	_	_	_	_	_	_	-	16	_	-	_	_		-	_	_
Родной язык																	
Бобарыкина Г. М.	11	16	4	3	9	0	0	0	0	100	44	57	3,69	-0,28	-19		
Русский язык																	
Бобарыкина Г. М.	11	16	1	5	10	0	0	0	0	100	38	49	3,44	-0,53	-25		
Теория и практи- ка сочинений разных жанров																	
Бобарыкина Г. М.	11	_	_	_	_	_	_	_	16	_	ı	_	_		_	_	_
Физика																	
Шутова О. В.	11	4	0	2	2	0	0	0	0	100	50	50	3,5	-0,47	-13		
Физическая культура																	
Тулзаков Е. Е.	11	16	16	0	0	0	0	0	0	100	100	100	5	1,03	37		
Химия																	
Акбашева И. М.	11	2	1	1	0	0	0	0	0	100	100	82	4,5	0,53	37		
СРЕДНЯЯ ПО КЛАССУ:		_	_	_	-	_	_	_	0	99	63	66	3,97				

Таким образом, значительная часть учащихся планирует продолжить свое образование в высших учебных заведениях по специальностям, соответствующим углубленному уровню изучения отдельных предметов.

По этой причине можно сделать вывод о том, что выпускники, изучающие отдельные предметы на углубленном уровне, максимально заинтересованы в изучении предметов для дальнейшего выбора профессионального пути.

Анализ результатов ГИА с точки зрения дифференцированного обучения (базовый, углубленный уровни) показывает, что выпускники, изучавшие предметы на углубленном уровне (русский язык, обществознание, английский язык, информатика, физика), преодолели минимальную границу баллов по предметам, выбранным на экзамен, и показали достаточно высокие средний и максимальный тестовый баллы, что подтверждает целесообразность введения в УП предметов для изучения на углубленном уровне.

Обучение в классах с углубленным изучением осуществляют педагогои высшей и первой квалификационных категорий.

Учебно-методическое обеспечение процесса обучения на углубленном уровне осуществлено в полной мере. Наличие учебно-методических комплексов и методических разработок по организации процесса образования и их использование в учебной деятельности представлено в таблице 58

### Наличие и использование УМК и методических разработок при организации углубленного изучения отдельных предметов

Учебный	Наличие УМК по углубленному изучения отдельных пред-	
предмет	метов	
	программа	Учебники
математика	+	+
английский	+	+
язык		
русский язык	+	+
информатика и	+	+
ИКТ		
физика	+	+
право	+	+

Типовые образовательные программы, разработанные Министерством просвещения, имеются по всем предметам, изучаемым на углубленном уровне. На основе этих программ составлены рабочие программы учебных предметов с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта. Данные таблицы 58 свидетельствуют о полном учебно-методическом обеспечении предметов русского языка, математики, иностранного языка, права, физики. В целом, учебно-методическое обеспечение процесса углубленного изучения отдельных предметов обеспечено на уровне 100%.

Формы организации обучения в классах с изучением на углубленном уровне отдельных предметов: классно-урочная, предметно-групповая. Содержание рабочих программ учебных предметов соответствуют ФГОС. В них предусмотрено формирование ключевых УУД на основе применения современных педагогических технологий.

Таблица 59 Анализ рабочих программ по углубленному изучению отдельных учебных предметов

Предмет	Соответствие структуре (перечень формируемых ключевых компетентностей)	Соответствие содержанию федержанию федерального компонента образовательного стандарта	Использование современных педагогических технологий
математика	+	+	+
обществознание	+	+	+
английский	+	+	+
язык			
русский язык	+	+	+
информатика	+	+	+
физика	+	+	+
история	+	+	+
английский	+	+	+
язык			

Обучение в классах с углубленным изучением отдельных учебных предметов строится на основе использования востребованных педагогических технологий. В таблице 60 представлены результаты использования педагогических технологий учителями углубленного изучения отдельных предметов:

Таблица 60

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Лекционно-практическая	16%	16%	18%	18%	16%
деятельность	1070	1070	1070	1070	1070
Семинары	11%	11%	12%	14%	14%
Модульное обучение	15%	15%	15%	15%	15%
Исследовательская и про-	50%	50%	50%	60%	65%
ектная деятельность	30%	30%	30%	00%	03/0
Деятельностно-					
коммуникативные техно-	25%	25%	25%	25%	35%
логии					
Информационно-	16%	16%	30%	60%	70%
коммуникационные	10/0	1070	3076	0076	1076
Кейс - технология	-	-	5%	7%	10%
Технология развития кри-	18%	18%	20%	30%	45%
тического мышления	10/0	10/0	20%	30%	45/0
Организация самостоя-	30%	30%	30%	30%	55%
тельной работы	30/0	30/0	30/0	30/0	33/0

Учителя в зависимости от цели и задач используют разнообразные педагогические технологии, востребованные изучением отдельных учебных предметов на углубленном уровне. Диагностируется положительная динамика в их применении. Специфика предмета и уровень подготовки позволяют преподавателю целесообразно использовать весь набор педагогических техник. Выбор педагогической технологии зависит от образовательной цели учебного занятия (таблица 61).

Таблица 61 Соответствие педагогической технологии задачам обучения

Good Better included in technologism Sugar tain Goy Telling			
Задача	Технология		
Поиск организационных форм освоения	Модульное обучение, балльно-рейтинговая		
содержания образования на основе учения	оценка учебных достижений		
Организация различных видов деятельно-	Проектная, исследовательская деятель-		
СТИ	ность		
Организация работы с различными пото-	Информационные технологии, дистанци-		
ками информации	онное обучение, технология развития кри-		
	тического мышления		
Организация группового воздействия в об-	Организация группового взаимодействия,		
разовательном пространстве	организация дискуссии		
Осуществление учения	Организация самостоятельной работы, ре-		
	флексивного обучения, оценки достиже-		
	ний, самоконтроля и самообразования		

Реализация программного материала по предметам, изучаемым на углубленном уровне составляет 100%.

Образовательная программа предусматривает обязательное выполнение исследовательской (проектной) работы учащимися, защита которых проходит на конференциях в рамках Научной Лиги Обучающихся. Данным видом деятельности охвачено 100% учащихся. Руководителями работ выступают учителя предметов, изучаемых на базовом и углубленном уровне.

### 6. Содержание методической и инновационной деятельности.

### 6.1. Полнота реализации планов и программ методической и инновационной деятельности.

Для организации методической, инновационной деятельности в МБОУ «Гимназия» на 2023 год были разработаны следующие планы:

- План методической работы;
- План повышения квалификации учителей и сотрудников учреждения;
- План проведения аттестации учителей и сотрудников учреждения;
- План работы региональной инновационной площадки по программе «Обновление содержания учебного предмета «Технология» по модулю «Прототипирование» как условие реализации Федерального государственного образовательного стандарта» на 2020-2023 гг.

Вышеперечисленные планы методической и инновационной деятельности образовательной организации реализованы в полном объеме, очевидна положительная динамика роста профессионального мастерства учителей, о чем свидетельствуют следующие факты:

- возросла активность учителей в желании поделиться педагогическим опытом;
- учителя совершенствуют и отрабатывают навыки самоанализа урока;
- пополняется методическая копилка учителей и методических объединений учреждения;
- цели работы методических объединений соответствуют основным задачам, стоящим перед образовательной организацией; тематика заседаний МО и педагогических советов, семинаров, совещаний отражает основные проблемные вопросы, которые решает педагогический коллектив;
  - выросло число учителей, участвующих в инновационных процессах учреждения.

При обработке информации по реализации планов, программ методической и инновационной деятельности сделаны следующие выводы:

- −План методической и инновационной деятельности педагогического коллектива на 2023 год выполнен в полном объеме;
- -План методической и инновационной деятельности педагогического коллектива дошкольных групп на 2023 год выполнен в полном объеме.

Приоритетными направлениями инновационной деятельности в 2023 году являлись: создание и функционирование современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней; содержание требований ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО и ФАООП УО: организация образовательного процесса обучающихся по ФГОС; организация деятельности по реализации проекта «Разговоры о важном»; ранняя профориентация с детьми дошкольного возраста; методология проектной и исследовательской деятельности учащихся; реализация программы психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям детей, получающих дошкольное образование в семье, обучающимся, имеющим нарушения в развитии; участие учащихся в детских общественных объединениях, в том числе деятельность «Движения первых».

#### 6.2. Эффективность проводимой методической и инновационной деятельности.

Цель методической работы: повышение уровня профессиональной компетентности и профессионального мастерства педагогических работников учреждения.

Задачи методической работы:

- создание образовательной среды, способствующей максимальной реализации потенциала учащихся и педагогического коллектива;
- создание внутрикорпоративной системы повышения уровня профессиональной компетентности и мастерства педагогических работников;
- создание условий для освоения педагогическими работниками учреждения новых положений педагогической науки, педагогической психологии, методики преподавания предметов;
- изучение и внедрение в образовательную деятельность передового педагогического опыта;

- формирование у педагогических работников учреждения потребности профессионально развития и самосовершенствовании;
- оказание педагогическим работникам квалифицированной методической помощи в работе;
- повышение качества преподавания учебных предметов и проведения внеурочных занятий на основе систематического планового посещения уроков, их самоанализом и анализом.

В соответствии с поставленными задачами и созданными условиями методическая работа в 2023 году осуществлялась в следующих формах деятельности:

- семинары, круглые столы;
- -вебинары;
- деятельность научно методического совета;
- деятельность методических объединений;
- проведение открытых уроков, занятий внеурочной деятельности с целью диссеминации положительного педагогического опыта.

Для повышения профессионального уровня педагогов проводились семинары: «Система оценки достижений учащихся 1-4, 5-8-х классов», «Реализация программы формирования УУД учащихся 1-4, 5-8-х классов», «Реализация инклюзивного образования для обеспечения равного доступа к образованию всем учащимся», «Организация УНИР», «Особенности организации образовательной деятельности ФГОС НОО для детей с ограниченными возможностями здоровья», круглый стол «Формирование детского коллектива в условиях инклюзивного образования, толерантное отношение к детям – инвалидам, детям с ОВЗ», заседания кафедр НЛО по обсуждению проблем написания проектных и исследовательских работ.

### Работа научно - методического совета гимназии.

В 2023 году было проведены заседания НМС, на которых были рассмотрены следующие вопросы: анализ результатов государственной итоговой аттестации – 2023 год; о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад Министерства образования и науки РФ; промежуточные итоги реализации региональных проектов национального проекта «Образование»; реализация проекта «Школа Министерства Просвещения России», реализация проекта по созданию личностно-развивающей образовательной среды «Развитие ЛРОС МБОУ «Гимназия» как фактора обеспечения процесса самоопределения участников образовательных отношений», Плана работы Центра развития личностного потенциала.

### Работа методических объединений.

Одной из основных задач методических объединений учреждения – непрерывное совершенствование педагогического мастерства (профессиональной компетентности) учителей, их дальнейшая работа по внедрению инновационной деятельности в процесс обучения и воспитания учащихся.

На МО учителей-предметников обсуждались следующие вопросы:

- Учебно методическое обеспечение преподавания учебных предметов;
- ФГОС как условие совершенствование качества образовательной деятельности;
- О качестве подготовки учащихся 9,11-х классов к экзаменам;
- О технологиях дистанционного обучения, образовательных платформах, электронных ресурсах;
  - Формирование УУД средствами различных учебных предметов;
  - Использования современных педагогических технологий в работе учителей;
  - Подведение итогов и планирование работы МО на текущей период.

Содержание деятельности методических объединений гимназии отражены в таблице 62.

Таблица 62

### Содержание деятельности методических объединений

Название	Содержание деятельности методического объединения
пазвание	Содержание деятельности методического ооъединения

MOTOTILIA	
методического	
объединения учи-	
телей	1/0 0
Учителей русского языка и литературы	<b>Методическая тема МО:</b> Освоение системно-деятельностного подхода в обучении, воспитании и управлении в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО и формирование системы оценок качества об-
	разования.
	<b>Цель работы методического объединения:</b> внедрение развивающих образовательных технологий на уроках русского языка и литературы
	как фактор успешной реализации ФГОС
	Задачи работы методического объединения:
	1. Совершенствовать формы и методы системно-деятельностного
	подхода в обучении. 2. Применять интерактивные формы обучения на уроках в целях
	развития ключевых компетенций учащихся.
	3. Организовать обмен опытом среди членов МО.
Учителей техноло-	Методическая тема МО: Создание и развитие образовательной сре-
гии, музыки и ИЗО	ды, направленной на формирование творческой, социально активной личности и компетентности учащихся.
	<b>Цель работы методического объединения:</b> организовать
	деятельность учителей, направленную на развитие профессионального
	мастерства педагогов для обеспечения качества образования учащихся
	в соответствии с нормативными требованиями ФГОС и внедрения
	системы поддержки одаренных детей.
	Задачи работы методического объединения:
	Осуществлять освоение учащимися стандартов ФГОС по предмету.
	Внедрять в процесс обучения современные технологии обучения
	(метод проектов, дистанционное обучение, интегрированный урок, информационно – коммуникационные технологии) в учебный процесс.
	Обеспечить организацию проектной и исследовательской
	деятельности учащихся в различных видах учебно-воспитательного
	процесса.
	Вовлекать учащихся с высоким уровнем познавательных способностей в различные творческие конкурсы, олимпиады
	Повышать квалификацию учителя через публикации и представления
	опыта работы, через курсы повышения квалификации, вебинары,
	участие в конкурсах для педагогов.
Учителей физиче-	<b>Цель работы МО:</b> Совершенствование учебно-воспитательного про-
ской культуры, ОБЖ.	цесса с позиций реализации компетентностного подхода посредством нововведений в образовательное пространство школы.
OD/K.	Задачи:
	1.Совершенствовать методический уровень учителей в реализации
	компетентностного подхода
	2. Продолжить внедрение новых технологий обучения: метод проек-
	тов, интегрированный урок, информационно - коммуникационные
	технологии
	3. Повысить уровень активности и качества научно – исследователь-
	ской деятельности учащихся.
	4. Разработать учебные, научно – методические и дидактические материалы.
	5.Конкретизировать работу с учащимися, имеющими высокий уровень
	познавательных способностей.
	6.Добиваться эффективного использования информационных, комму-
	никационных, электронных ресурсов в учебно-воспитательном про-

	цессе.
	7. Вовлекать учащихся в различную внеурочную работу, направлен-
	ную на развитие творческой личности.
Учителей началь-	Методическая тема - Повышение качества образования на основе ин-
ных классов	новационных образовательных технологий, реализующих ФГОС НОО <b>Цель:</b> Обеспечение оптимального качества образовательного процесса на основе повышения уровня научно-теоретической, методической подготовки и профессионального мастерства педагогов МБОУ «Гимназии» в условиях реализации обновленных ФГОС. <b>Задачи:</b>
	1. Расширять и совершенствовать практику использования успешно
	зарекомендовавших себя технологий как фактора повышения качества образования.
	2. Развивать систему внешней и внутренней экспертизы качества образования.
	3. Активизировать работу по обобщению и предъявлению педагогиче-
	ского опыта учителей на основе проведения конкурсов, семинаров,
	конференций различных уровней, а также через различные формы экспертизы.
	4. Формирование методической готовности педагогов к работе в соответствии с требованиями ФГОС НОО.
	5. Совершенствование системы работы с одарёнными детьми и детьми,
	имеющими высокий уровень мотивации к изучению отдельных пред-
	метов.
Учителей ино-	Цель работы методического объединения: внедрение педагогиче-
странных языков	ского подхода Lesson-Study, характеризующий особую форму иссле-
	дования в действии на уроках, направленную на совершенствование
	знаний в области учительской практики.
	Задачи работы методического объединения:
	1. Изучить и внедрять инновационную технологию развития профес-
	сиональных компетенций педагогов
	Применять интерактивные формы обучения на уроках в целях разви-
	тия ключевых компетенций учащихся.
	Организовать обмен опытом среди членов МО.
	Направления работы методического объединения:
	1. Аналитическая деятельность: - анализ методической деятельности
	за 2021-2022 учебный год и планирование на 2022-2023 учебный год;
	анализ посещения открытых уроков; изучение направлений деятельно-
	сти педагогов (тема самообразования); анализ работы педагогов с це-
	лью оказания им методической помощи.
	2. Информационная деятельность: изучение новинок в методиче-
	ской литературе в целях совершенствования педагогической деятель-
	ности.
	3. Организация методической деятельности: выявление затрудне-
	ний, методическое сопровождение и оказание практической помощи
	педагогам в подготовке к аттестации.
	4. Консультативная деятельность: консультирование педагогов по
	вопросам составления рабочих программ и тематического планирова-
	ния; консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в
	педагогической деятельности; консультирование педагогов по вопро-
	сам в сфере формирования универсальных учебных действий.
	5. Организационные формы работы: заседания методического объ-
	единения; методическая помощь и индивидуальные консультации по
i	вопросам преполавания предметов основной школы, организации вне-

вопросам преподавания предметов основной школы, организации внеурочной деятельности; взаимопосещение уроков педагогами; - вы-

ступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах; участие в семинарах, вебинарах, встречах в образовательных учреждениях района и области; повышение квалификации педагогов на курсах; прохождение аттестации педагогическими работниками. Учителей матема-Методическая тема - Создание условий для доступности качествентики и информатиного образования, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией» ки. Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией. Задачи: Продолжить изучение и применение современных и инновационных педагогических технологий и ИКТ. Использовать инновационный потенциал гимназии как средство реализации Федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования, в том числе, ФГОС НОО для детей с ограниченными возможностями здоровья. Продолжить работу региональной инновационной площадки «Обновление содержания учебного предмета «Технология» по модулю «Прототипирование» как условие реализации Федерального государственного образовательного стандарта» на базе МБОУ «Гимназия». Создать условия для саморазвития и самореализации личности обучающихся во всех видах деятельности (участие в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях).

Продолжить работу с одаренными детьми, а также с детьми, требующими особого внимания (ОВЗ, неуспевающие, др.).

Обеспечить введение и реализацию федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования;

Создать условия для развития информационно-методического пространства, обеспечивающего профессиональный рост и повышение профессиональной компетентности педагогов через реализацию проекта «Педагогическая лаборатория».

Учителей естествознания.

Методическая тема - Создание условий для доступности качественного образования, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией

#### Цель:

непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией.

#### Задачи на 2022-2023 учебный год:

Продолжить изучение И применение современных И инновационных педагогических технологий и ИКТ.

Использовать инновационный потенциал гимназии как средство реализации Федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования, в том числе, ФГОС НОО для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Продолжить работу региональной инновационной площадки «Образовательная робототехника» на базе МБОУ «Гимназия».

Создать условия для саморазвития и самореализации личности обучающихся во всех видах деятельности (участие в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях) через реализацию проекта «Лидер».

Продолжить работу с одаренными детьми, а также с детьми,

	требующими особого внимания (ОВЗ, неуспевающие, др.).		
	Обеспечить введение и реализацию федеральных государственных		
	образовательных стандартов среднего общего образования;		
	Создать условия для развития информационно-методического		
	пространства, обеспечивающего профессиональный рост и повышение		
	профессиональной компетентности педагогов через реализацию		
	проекта «Педагогическая лаборатория».		
Учителей истории	<b>Цель работы МО:</b> Развитие профессиональной компетентности педа-		
и обществознания.	гога, как фактор повышения качества образования в условиях реализа-		
	ции обновленных ФГОС ООО и переход на ФГОС СОО.		
	Задачи:		
	1.Линейная система преподавания курса истории.		
	2. Формирование гражданско-патриотических качеств и нравственное		
	воспитание учащихся.		
	3.Вовлечение учащихся в интеллектуальные конкурсы различного		
	уровня.		

#### Диссеминация положительного педагогического опыта

Одним из направлений методической работы является диссеминация положительного педагогического опыта. В 2023 году педагогические работники представили свой опыт работы по следующей тематике:

- Использование метода проекта на уроках музыки в интеграции образовательных областей (Малышева Н.Н., учитель музыки и ИЗО; Практико-ориентированный семинар "Современные технологии музыкального образования детей в интеграции образовательных областей");
- Визуализация (на примере инфографики) по основам финансовой грамотности (Домашова Л.В., учитель истории и обществознания, методическое объединение учителей истории и обществознания);
- статья "Практическая работа "Международные отношения XV- начале XVII вв." (Домашова Л.В., учитель истории и обществознания, Педагогический портал "Время развития");
- Публичное представление проекта «Живая история» (Закиров А.З., учитель истории и обществознания, Всероссийские педагогические чтения);
- Мастер класс "Применение банка заданий по формированию функциональной грамотности на уроках истории" (Михайлова А.А., учитель истории и обществознания, городское методическое объединение учителей истории и обществознания);
- Методы и приемы развития критического мышления, применяемые на уроках технологии (Черенда Е.В., учитель технологии, методическое объединение учителей технологии, изобразительного искусства и музыки);
- Новые подходы в преподавания учебного предмета "Технология" (Назмутдинов И.З., учитель технологии);
- Перевёрнутое обучение и персонализация" (Леонова Н.Ю., учитель русского языка и литературы, Окружной конкурс Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Педагог новатор");
- Использование проектного метода на уроках русского языка и литературы (Басаргина Т.А., учитель русского языка и литературы, сборник статей Международного педагогического портала «Солнечный свет»);
- Особенности оценивания развернутых ответов ЕГЭ по обществознанию (Придатко Ю.В., учитель истории и обществознания, городское методическое объединение учителей истории и обществознания);
- публикация «Современные методы и технологии, применяемые на уроках в начальной школе» (Бельцова Н.В., учитель начальных классов, Журнал «Современный урок»);
- Формирование эмоционального интеллекта у учащихся 9х классов на уроках литературы и во внеурочной деятельности, как фактора повышения эффективности обучения ( Климова О. Е., Публикация. Всероссийское издание "Педразвитие");

- Использование платформы Core при подготовке к урокам русского языка и литературы (Сергеева С. Д., учитель русского языка и литературы, выступление на городском методическом объединении учителей русского языка и литературы);
- Публикация статьи «Self-assessment (checklist)- шаг к 100% на ГИА» во всероссийском издании «Педразвитие» (Загорская С.В., учитель английского языка);
- Мастер класс «Технология развития критического мышления» (Бондарева И.Г., учитель английского языка, в рамках методической декады «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответстии с требованиями ФГОС»);
- Исследование урока в рамках технологии ПОС (профессионально обучающегося сообщества) Сайт. Образовательный центр «Педагоги УМ», <a href="https://pedagogium.ru/recenzii/material?n=27670">https://pedagogium.ru/recenzii/material?n=27670</a>);
- Методическая разработка из опыта работы по формированию и оценке функциональной грамотности учащихся (Бондарева И.Г., учитель английского языка, Педагогическое издание «Вестник просвещения»,
- https://vestnikprosveshheniya.ru/publikacii/na\_portale/material?n=41194);
- Особенности педагогической деятельности в формировании личностноразвивающей образовательной среды образовательного учреждения (Бондарева И.Г., учитель английского языка, ссылка <a href="https://infourok.ru/osobennosti-pedagogicheskoj-deyatelnosti-v-formirovanii-lichnostno-razvivayushej-obrazovatelnoj-sredy-lros-obrazovatelnogo-uchre-6702599.html">https://infourok.ru/osobennosti-pedagogicheskoj-deyatelnosti-v-formirovanii-lichnostno-razvivayushej-obrazovatelnoj-sredy-lros-obrazovatelnogo-uchre-6702599.html</a>);
- Использование Face-to face технологии для индивидуализации учебного процесса (Ильясов И.К., учитель английского языка, методическое объединение учителей английского языка);
- Открытый урок «Здоровое питание» (Ильясов И.К., учитель английского языка, в рамках методической декады «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС);
- мастер-класс «Развитие личностно-развивающей образовательной среды как фактора обеспечения процесса самоопределения участников образовательных отношений в (Саламатова О.В., учитель английского языка, методическое объединение учителей английского языка);
- Методическая разработка «Написание и оформление исследовательских работ» (Макеева В.И., учитель английского языка, Загорская С.В., учитель английского языка, dlyapedagoga.ru);
- Активизация познавательной деятельности на уроках математики (Бородина Н.И., учитель математики, методическое объединение учителей математики);
- Формирование основ математической грамотности, как условие осознанного профессионального самоопределения учащихся (Немчинова С.Ю., учитель математики, методическое объединение учителей математики);
- Развитие мотивации на уроках информатики как средство повышения уровня обученности учащихся (Симанова О.В., учитель информатики, методическое объединение учителей математики и информатики);
- Использование ресурсов технопарка во внеурочной деятельности (Зырянов Е.П., Феденев А.В., учителя информатики, методическое объединение учителей математики и информатики);
- Современные образовательные информационные технологии (Перевозчикова Л.А., учитель математики, методическое объединение учителей математики);
- Проектная деятельность на уроках математики (Зыкина С.В., учитель математики, методическое объединение учителей математики);
- Урок по теме «Решение дробных рациональных уравнений» (Зыкина С.В., учитель математики);
- Урок по теме «Производные задания в ЕГЭ» (Перевозчикова Л.А., учитель математики):
- внеурочное занятие «Легендарная пария Легаля» (Зырянов Е.П., Феденёв А.В., Симанова О.В., учителя информатики);

- Использование приёмов объяснительно-иллюстративного метода при изучении математики детьми с ОВЗ (Немчинова С.Ю., учитель математики, круглый стол «Результаты ОГЭ по математике: комплексный анализ причин их обусловленных, проблемы и пути их решения»).

В 2023 году учитель русского языка и литературы Климова О.Е. – победитель муниципального конкурса «Педагог года города Югорска», участник регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»; учитель русского языка и литературы Леонова Н.Ю. – победитель регионального конкурса «Педагог-новатор», учитель английского языка Бондарева И.Г. – победитель регионального конкурса «Педагог-Югры», Галкина В.А. - призер конкурсного отбора молодых педагогов на получение премии главы города Югорска «Признание»; заместитель директора по УВР Маштакова В.А. - призер Всероссийского конкурса лучших практик наставничества.

Педагоги гимназии активно участвуют в городских методических объединениях, сетевых сообществах, вебинарах, обучаются дистанционно на курсах повышения квалификации.

На протяжении года 100% педагогических работников гимназии участвуют в открытой образовательной платформе «Российская электронная школа», где обмениваются опытом работы, участвуют в форумах по организации образовательного процесса, изучают нормативные документы в области образования, создают профессиональные клубы.

Все педагогические работники гимназии участвуют в процессе развития функциональной грамотности учащихся, используют в образовательной деятельности электронный банк заданий, открытый банк заданий по формированию и развитию функциональной грамотности учащихся (<a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>, <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</a>)

В течение 2023 года 86 % педагогов гимназии приняли участие в вебинарах издательства «Просвещение» по формированию УУД обучающихся, формированию и развитию функциональной грамотности учащихся, организации проектно-исследовательской деятельности, методике подготовки к ВПР и ГИА, телекоммуникационном обучающем проекте-практикуме «Урок в соответствии с ФГОС», онлайн конференции «РАС», оценочных процедурах регионального уровня по исследованию уровня профессиональных компетенций педагогов основного общего и среднего общего образования по учебным предметам: «литература», «география», «английский язык», межрегиональном семинаре (вебинар) «Модернизация предметных областей».

#### Инновационная деятельность

Инновационная работа учреждения в 2023 году была направлена на реализацию плана мероприятий региональной инновационной площадки.

На основании приказа Департамента образования и молодёжной политики Ханты – Мансийского автономного округа- Югры от 20.11.2020 №10-П-1719 «О признании образовательных организаций ХМАО\_Югры региональными инновационными площадками» муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Гимназия» присвоен статус региональной инновационной площадки на период с 2020 по 2023 гг. по направлению «Развитие технологий и содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и концепциями развития отдельных предметных областей». Тема инновационного проекта (программы): «Обновление содержания учебного предмета «Технология» по модулю «Протопитирование» как условие перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты в новой редакции».

МБОУ «Гимназия» - **Центр развития личностного потенциала** (2022-2025 гг., при сопровождение БФ Сбербанка «Вклад в будущее») - образовательные решения, направленные на достижение личностных и метапредметных результатов детей и подростков.

Деятельность Центра позволяет реализовать персонализированный подход к развитию каждого ребёнка и сформировать личностно-развивающую среду в Гимназии. Именно в такой среде ребёнок может обрести субъективное благополучие, развить в себе личностную зрелость и гибкость, способность к социальной интеграции и выстраиванию межличностных отношений. Нацелена на формирование у ребёнка навыка управления

своими способностями, к которым относятся: готовность к совершению самостоятельного и осознанного выбора, способность к достижению личных целей, способность к преодолению трудных жизненных ситуаций, эффективное управление когнитивно-эмоциональными процессами и регуляция поведения.

### Выводы:

Педагоги гимназии активно участвуют в городских методических объединениях, сетевых сообществах, вебинарах, обучаются дистанционно на курсах повышения квалификации, принимают участие в конкурсах педагогического мастерства.

### Показатели эффективности проводимой методической работы дошкольных групп.

Методическая работа - это целостная, основанная на достижениях науки, передового опыта и анализе затруднений педагогов, система мероприятий, направленная на повышение мастерства каждого педагога, на обобщение и развитие творческого потенциала коллектива, на достижение оптимальных результатов образования, воспитания и развития детей.

**Цель методической работы -** создание оптимальных условий для непрерывного повышения уровня общей и педагогической культуры участников образовательного процесса.

Создание эффективных условий для всестороннего непрерывного развития детей, качества профессионального развития педагогов дошкольного учреждения, взаимодействия с семьей определяет основные *задачи методической работы*:

- 1. Обучение и развитие педагогических кадров, управление повышением их квалификации.
- 2. Выявление, изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогов дошкольных групп.
- 3. Подготовка методического обеспечения для осуществления образовательного процесса.
- 4. Координация деятельности дошкольных групп и семье в обеспечении всестороннего непрерывного развития воспитанников.
- 5. Анализ качества работы с целью создания условий для обеспечения позитивных изменений в развитии личности воспитанников через повышение профессиональной компетентности педагогов.

Деятельность методической работы в дошкольных группах осуществлялась с учетом вышеизложенной теоретической информации, согласно плану мероприятий по реализации основных направлений деятельности педагогического коллектива дошкольных групп на 2022-2023 учебный год (приказ  $N^{\circ}$  148/1 от 31.08.2022 г) и на 2023-2024 учебный год (приказ  $N^{\circ}$  139/1 от 30.08.2023 г). Методическая работа дошкольных групп, способствующая повышению уровня профессиональной компетенции педагогов, была организована в 2023 году в следующих формах:

### Внутренний (учрежденческий) уровень

№ п/п	Формы методической работы	Количество педагогов и руководителей принявших участие (чел./%)
1	Педагогический совет	15/100
2	Семинары, семинары - практикумы	15/100
3	Открытые показы педагогической деятельности	15/100
4	Консультации	15/100
5	Работа творческой группы	5/33
6	Курсовая подготовка (КПК)	15/100
7	Наставничество	3/20
8	Самообразование	15/100

9	Школа молодого педагога (воспитатели, специалисты)	3/20
10	Психологические (педагогические) тренинги	15/100
11	Круглый стол	15/100
12	Мастер - класс	15/100

### Муниципальный уровень

Nº π/π	Формы методической работы	Количество педаго- гов принявших участие (чел./%)
1	Городские опорные площадки: на 2023-2024 учебный год: - «Формирование предпосылок функциональной грамотности детей дошкольного возраста», на базе МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей «Снегурочка» «Цифровая образовательная среда», на базе МКУ «ЦМТиИМО»	Охват – 3 педагога, что составило – 20% (Зубкова С.В., Суфие- ва Р.Р., Савинцева Е.А.) Охват – 2 педагогов, что составило – 13%
2	Городские методические объединения на 2023 – 2024 учебный год: - методическое объединение педагогов-психологов ДО; - методическое объединение учителей-логопедов ДО; - методическое объединение старших воспитателей.	(Смирнова О.С., Боч- карева Н.А.)  Охват 3 педагога, что составило - 20%;

Статистический анализ показал следующее:

Представили опыт работы на муниципальном уровне в рамках заседаний городских опорных площадок:

- 2 педагога, что составило 33 % от числа педагогов, принявших участие в работе площадок (Савинцева Е.А., Ильясова Н.Н.)
- подготовили воспитанников к участию в конкурсах и спортивных соревнованиях 15 педагогов, что составило 100%.
- <u>Представили опыт работы на региональном, всероссийском и международном уровнях</u> в рамках профессиональных конкурсов 9 педагогов, что составило 60%: региональный уровень региональный этап XVII ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» (свидетельство участника Якимова П.М., Нагаева К.М., Смирнова О.С.), Всероссийский конкурс лэпбуков для воспитателей и педагогов (диплом 1-й степени Микушина М.О., Одобецкая Л.А., Савинцева Е.А.), Всероссийский конкурс лучших практик родительского просвещения (свидетельство участника, Микушина М.О., Савинцева Е.А., Якимова П.М.), Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог новатор (диплом победителя Микушина М.О., Зубкова С.В., Долобан Е.В.), Всероссийский конкурс «Гимна России понятными словами» (диплом участника Одобецкая Л.А.).
- посредством информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в конкурсах с участием воспитанников, профессиональных конкурсах для педагогов, опубликовали материалы педагогического опыта и другое - 5 педагогов, что составило 33%

(старший воспитатель Микушина М.О., воспитатели – Зубкова С.В., Долобан Е.В., Смирнова О.С., Савинцева Е.А., Одобецкая Л.А., Бочкарева Н.А., Котенева О.А.).

Проведенный анализ выполнения мероприятий по методической и инновационной деятельности дошкольных групп показывает, что полнота их реализации составляет – 100%.

Методическая и инновационная деятельность является действенным фактором, влияющим на результаты педагогического коллектива дошкольных групп, развитие педагога и ребенка.

Таблица 64

Nº	Мородруд	Возуну тот
п/п	Мероприятия	Результат
Слуг	цатели вебинаров по темам:	
1	«Чрезвычайная ситуация в детском саду: как помочь ребенку» (Муромцева Е.К., Микушина М.О., Ильясова Н.Н., Суфиева Р.Р., Котенева О.А., Смирнова О.С., Савинцева Е.А., Шведенко О.Н., Галочкина А.В., Долобан Е.В., Зубкова С.В., Бочкарева Н.А., Одобецкая Л.А., Ибрагимова Г.Г.)	Сертификаты, свидетельства
2	«Новый взгляд на безопасность детей в ДОО. Научите их главному» (Муромцева Е.К., Микушина М.О., Ильясова Н.Н., Суфиева Р.Р., Котенева О.А., Смирнова О.С., Савинцева Е.А., Шведенко О.Н., Галочкина А.В., Долобан Е.В., Зубкова С.В., Бочкарева Н.А., Одобецкая Л.А., Ибрагимова Г.Г.)	
3	«Региональные практики реализации Десятилетия детства: опыт и перспективы» (Муромцева Е.К., Микушина М.О., Ильясова Н.Н., Суфиева Р.Р., Котенева О.А., Смирнова О.С., Савинцева Е.А., Шведенко О.Н., Галочкина А.В., Долобан Е.В., Зубкова С.В., Бочкарева Н.А., Одобецкая Л.А., Ибрагимова Г.Г.)	
4	Питч-сессия «Доступная ранняя помощь детям и их семьям: эффективные практики дошкольных образовательных организаций ЮГРЫ» (Одобецкая Л.А., Микушина М.О., Ибрагимова Г.Г., Муромцева Е.К.)	
5	«Формируем предпосылки функциональной грамотности ребенка: активизация потенциалов системы дошкольного образования» (Микушина М.О.)	
6	«Методические аспекты представления слепым обучающимся зрительной картины мира» (Ибрагимова Г.Г., Одобецкая Л.А.)	
7	«Познавательно-творческое и интеллектуальное развитие дошкольников посредством дидактических игр В. В. Воскобовича» (Микушина М.О.)	
8	«Работа с изображениями в школе для слепых и слабовидящих» (Ибрагимова Г.Г., Одобецкая Л.А.)	
9	Почему с родителями нужно дружить? 10 советов педагогу (Микушина М.О.)	
10	2023 год - год педагога и наставника. Что это значит для педагогического сообщества? (Микушина М.О.)	
	гники семинаров, семинаров - практикумов	
1	«Формирование основ патриотизма и духовно-нравственных качеств у детей до-школьного возраста с использование цифровых образовательных ресурсов» (Микушина М.О., Зубкова С.В., Бочкарева Н.А., Шведенко О.Н.)	Сертификаты, свидетельства

2	Интерактивный семинар «Актуальные изменения в образователь-		
	ном законодательстве России: обзор и предотвращение наруше-		
	ний» (Микушина М.О., Муромцева Е.К.)		
3	Практический семинар «Мир особого ребенка: психолого-		
-	педагогическое сопровождение детей с ОВЗ основного и среднего		
	уровня образования, на примере РАС, СДВГ, ДЦП и сахарный диа-		
	бет» (Микушина М.О.)		
4.	Региональный семинар «Деятельность психолого-пелагического		
7.	консилиума образовательной организации по сопровождению раз-		
	личных категорий обучающихся» (Одобецкая Л.А., Ибрагимов		
_	Γ.Γ.)		
5.	Методический семинар «Инструменты успеха педагога в конкурсе		
	профессионального мастерства» (Микушина М.О., Суфиева Р.Р.,		
	Смирнова О.С., Бочкарева Н.А., Котенева О.А., Долобан Е.В.)		
6	«Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с инва-		
	лидностью и OB3 в образовательном процессе» (Микушина М.О.,		
	Долобан Е.В., Ибрагимов Г.Г., Шведенко О.Н.)		
7	«Эффективные методы и технологии оказания психолого-		
	педагогической, медицинской и социальной помощи специалиста-		
	ми ППМС-центров» (Ибрагимов Г.Г.)		
8			
	«Инструменты успеха педагога» (Смирнова О.С.)		
9	Семинар-практикум «Вариативные формы работы с родителями»		
	(Муромцева Е.К., Микушина М.О., Ильясова Н.Н., Суфиева Р.Р.,		
	Котенева О.А., Смирнова О.С., Савинцева Е.А., Шведенко О.Н.,		
	Галочкина А.В., Долобан Е.В., Зубкова С.В., Бочкарева Н.А., Одоб-		
	ецкая Л.А., Ибрагимова Г.Г.)		
10	«Организация работы по половому воспитанию, профилактике пре-		
	ступлений против личности, в том числе половой неприкосновен-		
	ности несовершеннолетних» (Микушина М.О., Ибрагимова Г.Г.)		
11	«Цифровая образовательная среда» (Смирнова Н.А., Бочкарева		
	H.A.)		
12	«Формирование безопасного образовательного пространства обра-		
	зовательной организации» (Муромцева Е.К., Микушина М.О., Иль-		
	ясова Н.Н., Суфиева Р.Р., Котенева О.А., Смирнова О.С., Савинце-		
	ва Е.А., Шведенко О.Н., Галочкина А.В., Долобан Е.В., Зубкова		
	С.В., Бочкарева Н.А., Одобецкая Л.А., Ибрагимова Г.Г.)		
13	«Воспитание как часть дополнительной общеразвивающей про-		
15	граммы» (Микушина М.О.)		
14	«Как учитывать новую федеральную программу старшей школы		
17	(ФОП СОО) при переходе на		
	обновленный ФГОС СОО» (Микушина М.О.)		
15			
13	«Федеральная образовательная программа дошкольного образова-		
	ния. Проектируем целевой, содержательный, организационный		
1./	разделы программы ДОО» (Микушина М.О.)		
16	«Современные проблемы с перспективы оценки качества дополни-		
	тельного образования детей на основе применения единых меха-		
1=	низмов управления качеством образования» (Микушина М.О.)		
17	«Критерии и оценка качества личностных нарушений у педагогов		
	ДОУ. Диагностика выявления и методы работы с педагогами, обла-		
	дающими нарушениями личности» (Микушина М.О.)		
18	«Дополнительное образование: вчера, сегодня, завтра» (Микушина		
	M.O.)		

19	«Воспитание как часть дополнительной общеразвивающей программы» (Микушина М.О.)			
20				
Участники конференций				
1	VII Международная научно-практическая конференция «Актуаль-			
	ные вопросы обеспечения условий инклюзивного образования в			
	РФ» (Ибрагимова Г.Г.)			
2	«Ценности в системе воспитания: теория и практика» (Микушина			
	М.О., Муромцева Е.К.)			
3	«Всестороннее развитие личности: образовательные и медицинские			
	аспекты» (Муромцева Е.К.)			
4	«Эффективные практики социальной поддержки семей с детьми»			
	(Микушина М.О.)			
5	«Научное изучение проблем детства: актуальная проблематика и			
	результаты исследований» (Ильясова Н.Н.)			
6	«Актуальные вопросы поддержки детей - сирот и детей, оставших-			
	ся без попечения родителей» (Ибрагимова Г.Г.)			
7	«Обеспечение безопасности детей и развитие современной инфра-			
	структуры детства» (Одобецкая Л.А.)			
8	Функциональная грамотность - новые решения и новые возможно-			
	сти»			
	(Муромцева Е.К., Микушина М.О., Ильясова Н.Н., Суфиева Р.Р.,			
	Котенева О.А., Смирнова О.С., Савинцева Е.А., Шведенко О.Н.,			
	Галочкина А.В., Долобан Е.В., Зубкова С.В., Бочкарева Н.А., Одоб-			
	ецкая Л.А., Ибрагимова Г.Г.)			
9	III Всероссийская научно-практическая конференция «Логопедия:			
	современный облик и контуры будущего» (Одобецкая Л.А.)			

Таблица 63

## Результаты участия педагогов в различных профессиональных конкурсах и мероприятиях

Nº	Managayag	Результат	
п/п	Мероприятия		
Муниципальный уровень			
1	Городской конкурс художественного чтения на родном языке «Многонациональная Югра»	Диплом за 1 место Ильясова Н.Н. диплом участника Ибрагимова Г.Г.	
2	Межмуниципальный фестиваль педагогических идей «Педагогическая находка» г. Урай	Сертификат участника (Ильясова Н.Н.)	
3	Городской конкурс профессионального мастерства «Педагогический дуэт» в 2023 году	Диплом участника – Смирнова О.С. Диплом участника – Котенева О.А.	
3	Работа в качестве члена жюри в муници- пальном конкурсе профессионального ма- стерства «Парад утренней гимнастики» сре- ди инструкторов по физической культуре	Протокол и Благодарственное письмо (Микушина М.О.	
4	Городской творческий конкурс авторских разработок настольных игр «Моя игра» в рамках всероссийского проекта «Гений места»	диплом 1-й степени – Савинцева Е. А. диплом 2-й степени – Ибрагимова Г.Г., диплом 2-й степени – Бочкарева Н.А., диплом 2-й степени – Суфиева Р.Р.	
Региональный уровень			

1	Окружной конкурс на звание лучшего педа-	Сертификат участника (Микушина
	гога XMAO-Югры в 2023 года в номинации	M.O.)
	«Лучший педагог (воспитатель) дошкольной	
	образовательной организации»	
2.	Региональный этап XVII ежегодного Все-	Свидетельство участника Якимова
	российского конкурса в области педагогики,	П.М., Нагаева К.М., Смирнова О.С.
	воспитания и работы с детьми и молодежью	
	до 20 лет «За нравственный подвиг учителя»	
3	Региональный литературно-художественный	диплом 2-й степени – Микушина
	конкурс чтецов «Никто не забыт, ничто не	М.О., диплом 2-й степени - Одобец-
	забыто»	кая Л.А.,
		диплом участника – Долобан Е.В.
Bcer	оссийский уровень	
1	Всероссийский конкурс лэпбуков для воспи-	диплом 1-й степени – Микушина
	тателей и педагогов	М.О., диплом 1-й степени - Одобец-
		кая Л.А., диплом 1-й степени - Са-
		винцева Е.А.
2	Всероссийский конкурс лучших практик ро-	свидетельство участника Микушина
	дительского просвещения	М.О., свидетельство участника Са-
		винцева Е.А., свидетельство участни-
		ка Якимова П.М.
3	Всероссийский конкурс профессионального	2 диплома победителя Микушина
	мастерства «Педагог - новатор	М.О., 2 диплома победителя Зубкова
		С.В., 2 диплома победителя Долобан
		E.B.

### 6.3. Обеспечение индивидуальной методической работы с молодыми специалистами педагогического коллектива.

В гимназии реализуется Программа наставничества, предполагающая всестороннюю помощь молодым специалистам, разработаны Положение о наставничестве, комплекс мер «Дорожная карта» реализации целевой модели наставничества в гимназии.

Индивидуальная методическая работа с молодым специалистом предусматривает систематическую индивидуальную работу опытного учителя по развитию у молодого специалиста необходимых навыков и умений ведения педагогической деятельности. Работа с молодым специалистом призвана наиболее глубоко и всесторонне развивать имеющиеся у молодого специалиста знания предметной специализации и методики преподавания.

В 2023 году реализована программа наставничества с 4-мя молодыми специалистами.

**Цель работы:** оказание помощи молодым педагогам в их профессиональной адаптации и профессиональном становлении.

#### Задачи работы:

- привитие молодым специалистам интереса к педагогической деятельности и закрепление учителей в образовательной организации;
- ускорение процесса профессиональной адаптации учителя и развитие способности самостоятельно и качественно выполнять возложенные на него обязанности по занимаемой должности;
- адаптация к корпоративной культуре, усвоение лучших традиций коллектива учреждения и правил поведения в образовательной организации, сознательного и творческого отношения к выполнению обязанностей учителя.

Руководство деятельностью молодых специалистов осуществляют опытные учителя. В гимназии реализуется модель наставничества «КУБ – компетентный учитель будущего» по форме «учитель-учитель». Для проведения систематизированной работы был разработан и реализован план работы с молодыми специалистами. В ходе работы были изучены предметные программы, требования к работе с журналом, ученическими тетрадями, днев-

никами, критериями оценки знаний учащихся. На практике отрабатывались навыки разработки планов – конспектов уроков, технологической карты самоанализа урока, отбор дидактического материала для уроков и занятий. Проводились беседы по вопросам методики преподавания и проведения внеклассных мероприятий, работе с неуспевающими детьми. Обсуждались различные методы и приемы, используемые при подготовке к итоговой аттестации учащихся. Был проведен цикл обучающих семинаров по современным технологиям преподавания, приемам педагогической техники: «Современный урок в соответствии с ФГОС: структура» (сентябрь 2023), «Методы и приемы формирующего оценивания» (сентябрь 2023), «Развитие функциональной грамотности учащихся» (ноябрь 2023), «Конструктор урока» (декабрь 2023); «Эффективный урок. Критерии эффективного урока» (декабрь 2023); «Технологии развития эмоционального интеллекта».

В связи с тем, что ежегодно происходит обновление педагогического коллектива дошкольных групп, по разным причинам, мероприятия индивидуальной методической работы планируются и проводятся с вновь поступившими педагогами и педагогами, имеющими стаж работы до 3 –х лет.

Цель: создание в дошкольных группах условий для профессионального роста молодых специалистов, вновь поступивших педагогов и педагогов, имеющих стаж работы до 3 –х лет, способствующих снижению проблем адаптации и успешному вхождению в профессиональную деятельность.

#### Задачи

- Обеспечить прохождение наиболее лёгкой адаптации молодых специалистов, вновь поступивших педагогов и педагогов, имеющих стаж работы до 3 –х лет в коллективе, в процессе адаптации поддержать педагога эмоционально, укрепить веру педагога в себя;
- Использовать эффективные формы повышения профессиональной компетентности и профессионального мастерства педагогов, обеспечить информационное пространство для самостоятельного овладения профессиональными знаниями;
- Приобщать молодых специалистов, вновь поступивших педагогов и педагогов, имеющих стаж работы до 3 –х лет к корпоративной культуре (под корпоративной культурой мы понимаем устойчивый, сложившийся в процессе жизнедеятельности учреждения, стиль работы его сотрудников, принципы организации внутренних процессов учреждения и стратегии деятельности, обеспечивающих стабильное функционирование и развитие) учреждения, объединять вокруг традиций дошкольных групп.

В 2022 году в **дошкольных группах** педагогическую деятельность осуществляли 3 педагога, имеющие педагогический стаж работы до 3 – х лет.

С первых дней работы в дошкольных группах с педагогами проводятся мероприятия, направленные на адаптацию их в коллективе, на приобретение и освоения педагогического опыта.

#### Система мероприятий индивидуальной методической работы:

- создание условий для легкой адаптации педагога в педагогическом коллективе;
- инструктаж по должностным обязанностям; инструктаж о ведении учебнометодической
- документации; собеседование с педагогом на выявление профессиональных затруднений; знакомство с библиотекой, с имеющимися наглядными пособиями, TCO; индивидуальные консультации по вопросам планирования образовательной деятельности, составлению календарно-тематических планов, составление отчетов; посещения занятий более опытных педагогов. С целью эффективной работы педагогов в учреждении организованно кураторство со стороны старшего воспитателя и квалифицированных педагогов наставников.
- уделяется внимание обучению молодых специалистов, вновь поступивших педагогов и педагогов, имеющих стаж работы до 3 –х лет: обучение педагогов на рабочем месте, практика наставничества, участие в работе педагогических объединений;
- самообразование самостоятельное изучение образовательной программы, работа по плану

- саморазвития, изучению методических пособий, периодической печати;
- обучение на курсах повышения квалификации;
- организация методического сопровождения деятельности молодых специалистов, вновь поступивших педагогов и педагогов, имеющих стаж работы до 3 –х лет.
- ежегодно все организационные мероприятия заносятся в план работы с молодыми специалистами, вновь поступившими педагогами и педагогами, имеющих стаж работы до 3-х лет.

С целью оказания помощи молодым педагогам по созданию в дошкольных группах условий их профессионального становления с применением эффективных методов и форм повышения компетентности и профессионального мастерства была разработана программа наставничества на 2023-2024 учебный год (приказ директора от 06.09.2023 №164/2).

#### 6.4. Используемые современные педагогические технологии.

В 2023 году большое внимание уделялось применению современных педагогических технологий в образовательном процессе. 64 педагогов школы (95%) эффективно используют в своей педагогической деятельности технологии проектного и исследовательского обучения, ИКТ-технологии, здоровьесберегающие технологии, технологию развивающего обучения Л.В.Занкова, игровые технологии, личностно-ориентированные технологии, групповые технологии, 22 учителя (32%) технологию коммуникативного обучения иноязычной культуры, 58 учителей (87%) проблемного обучения, 62 учителя (92%) технологию критического мышления, 15 учителей (22%) технологию модульного обучения, что позволяет повысить уровень учебной мотивации обучающихся, привлечь детей к изучению предмета, повысить познавательный интерес. Также учителя применяют при организации образовательного процесса технологию проблемного обучения, Е-Learning обучение, на обучающихся внутрифирменных семинарах знакомятся с такими технологиями, как Agile/Scrum технологии, Технология смешанного обучения, Сингапурской методикой обучения, STEAM-образованием.

В соответствии с действующим ФГОС **дошкольного образования** для реализации воспитательно-образовательных задач и содержания образовательных областей необходимо внедрение инновационных подходов к организации участников образовательной деятельности.

Это ориентирование на технологизацию образовательного процесса, подбор эффективных методов и форм организованной образовательной деятельности в соответствии с поставленными задачами и активизация развивающей функции образования, реализация которой обеспечивает становление личности ребенка, ориентируя педагога на его индивидуальные особенности и признание самоценности дошкольного периода детства.

Деятельность дошкольного образования имеет свою специфику, т.к. вся образовательная деятельность направлена не на обучение детей, а на развитие и воспитание. Следовательно, применительно к дошкольному образованию целесообразно использовать в работе с детьми технологии не обучения, которые конечной своей целью ставят формирование детей знаний, умений, навыков, а технологии, которые помогают эти знания, умения, навыки сделать средством развития личностных качеств ребенка (активности, инициативности, самостоятельности, креативности и др.).

В дошкольных группах образовательной программой дошкольного образолвания определен ряд к использованию в практической деятельности педагогических технологий. — Здоровьесберегающие технологии

Это системы мер, включающая взаимосвязь и взаимодействие всех факторов образовательной среды, направленных на сохранение, поддержание и обогащение здоровья ребенка на всех этапах его развития.

Целью здоровьесберегающих технологий является обеспечение ребенку возможности сохранения здоровья, формирование у него необходимых знаний, умений, навыков по здоровому образу жизни, обучение здоровому образу жизни и сохранения и стимулирования здоровья.

1-я группа. Технологии сохранения и стимулирования здоровья.

2-я группа. Технологии обучения здоровому образу жизни

3-я группа. Коррекционные технологии.

#### Информационно – коммуникативные технологии.

Информационная компетентность дошкольника представляет собой основы, элементы знаний, умений и ценностного отношения к информации и информационным процессам, позволяющим ребенку включаться в доступные ему виды информационной деятельности: познавательной, игровой и др.

Развитию информационной компетентности современного дошкольника способствуют информационно-коммуникативные технологии (ИКТ), являющиеся мощным орудием развития формирующегося интеллекта ребенка – базы, лежащей в основе способности к обучению.

#### Проектная деятельность (исследовательская).

Проектная деятельность – это целенаправленная деятельность с определенной целью, по определенному плану для решения поисковых, исследовательских, практических задач по любому содержанию образования. В основе проектной деятельности лежит идея о направленности деятельности (в ходе которой ребенок открывает для себя много нового и неизведанного ранее) на результат, который достигается в процессе совместной работы взрослого и детей над определенной практической проблемой. Этот результат можно увидеть, осмыслить, применить в реальной практической деятельности. Технология проектирования является одной из форм поисковой деятельности детей дошкольного возраста и способствует развитию их творческих способностей.

#### — Технологии личностно - ориентированного взаимодействия педагога с детьми.

Личностно - ориентированные технологии представляют собой воплощение гуманистической философии, психологии и педагогики. В центре внимания педагога - уникальная целостная личность ребенка, стремящаяся к максимальной реализации своих возможностей, открытая для восприятия нового опыта, способная на осознанный и ответственный выбор в разнообразных жизненных ситуациях. В традиционных дидактических системах основной любой педагогической технологии является объяснение, а в личностно ориентированном образовании - понимание и взаимопонимание. При объяснении - только одно сознание, один субъект, монолог; при понимании - два субъекта, два сознания, взаимопонимание, диалог. Объяснение – всегда «сверху вниз», всегда назидание. Понимание - это общение, сотрудничество, равенство во взаимопонимании. Фундаментальная идея состоит в переходе от объяснения к пониманию от монолога к диалогу, от социального контроля к развитию, от управления к самоуправлению. Ребенку нужны педагогическая помощь и поддержка. Это ключевые слова в характеристике технологий личностно ориентированного образования. Поддержка основывается на трех принципах, сформулированных Ш.А. Амонашвили: любить ребенка, очеловечить среду, в которой он живет; прожить в ребенке свое детство.

#### Технология «Портфолио дошкольника».

Технология портфолио позволяет целенаправленно собирать, систематизировать информацию о ребенке, фиксировать индивидуальные неповторимые субъекты проявления детей, что особенно важно в дошкольном возрасте, когда развитие ребенка характеризуется неравномерностью, скачкообразностью, индивидуальным теплом созревания психических функций и накопление субъективного опыта. Для каждого из воспитанника создана своя точка успеха помогает решать такие важные педагогические задачи, как: поддержка дошкольников; поощрение их активности и самостоятельности, расширение возможности самообучения; развитие навыков рефлексивной и оценочной (самооценочной) деятельности; формировать умение учиться – ставить цели, планировать организовывать собственную учебную деятельность.

В целях создания максимально благоприятных условий для раскрытия интеллектуально-творческого потенциала детей намечена задача – реализовать Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования средствами развивающей технологии В.В. Воскобовича.

Развивающая технология Вячеслава Вадимовича Воскобовича - одно из средств интеллектуального развития детей.

Развивающие игры В.В. Воскобовича в игровой форме формируют творческий потенциал ребенка, развивают его сенсорные и психические процессы, а также предлагают детям увлекательное путешествие с приключениями в мир обучающих сказок. Игры в сказки Воскобовича помогают развивать воображение, фантазию и творческий потенциал. Выполнение нетрадиционных заданий различного уровня сложности способствует формированию раннего креативного мышления у детей.

Принципы игровой технологии В.В. Воскобовича:

- 1. Обучение должно быть веселым и непринужденным. В связи с этим, один из принципов методики Воскобовича интересные сказки.
- 2. Каждую развивающую игру Воскобовича сопровождает увлекательная сказка, которая помогает ребенку быстрее запомнить цифры, буквы или формы. В сюжете сказки малыш помогает героям, выполняя различные задания и упражнения. Для родителей без специального образования данные методические разработки являются настоящей ценной находкой. Ведь можно основываясь на сюжет сказки легко играть с малышом, выполняя различные творческие задания. Вторым принципом методики Воскобовича является игра с пользой.
- 3. Развивающие игры автора достаточно многофункциональны. В игровой форме можно обучаться чтению или счету, параллельно развивая логику, мышление, память и другие психологические процессы. Таким образом, ценность игры заключается в ее способности всесторонне развивать и обучать малыша. Третий принцип авторской методики Воскобовича заключается в развитие у ребенка творческого начала.

Специфика развивающих игр Воскобовича. Развивающие игры Воскобовича являются актуальными для детей от двух лет и старше. Игра может начинаться с элементарной манипуляцией элементами и заканчиваться решением сложных многоуровневых задач.

Игры Воскобовича также учитывают интересы ребенка. Дети в ходе увлекательного игрового процесса совершают новые открытия и получают эмоциональное удовлетворение от выполненных задач. Большинство развивающих игр Воскобовича сопровождаются специальными методическими пособиями с иллюстрированными сказками, в которых необходимо выполнить интересные задания или ответить на поставленные вопросы. Добрые герои сказок помогают ребенку в игровой форме освоить не только азы чтения или математики, но и учат малыша общению и взаимопониманию.

Технология Воскобовича предполагает партнерские взаимоотношения между взрослым и ребенком в процессе игры. Малыш окружен непринужденной интеллектуально - креативной атмосферой.

#### 7. Результаты и анализ эффективности деятельности учреждения.

#### 7.1. Результаты единого государственного экзамена.

В целях оценки результатов освоения образовательных программ среднего общего образования, планирования комплекса мероприятий по повышению качества образования проведен анализ итогов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГИА-11) в форме единого государственного экзамена (далее – ГВЭ).

Предметом анализа результатов ГИА-11 стали:

- особенности проведения ГИА-11 в 2023 году;
- условия проведения ГИА-11;
- контингент участников ГИА-11 в 2023 году;
- результаты ГИА-11.

Источники информации: протоколы проверки результатов ГИА по образовательным программам среднего общего образования

#### ГИА-11 проводилась в соответствии с:

- 1. Совместными приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по контролю и надзору в сфере образования и науки (далее Рособрнадзор):
- «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» от 10.12.2018 № 190/1512 (далее Порядок);
- «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2023 году» от 13.02.2023 № 86/194;
- «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году» от 16.11.2022 № 989/1143 (далее приказ№ 989/1143);
- «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году» от 16.11.2022 № 991/1145 (далее приказ № 991/1145);
- «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» от 04.04.2023 № 233/552 (далее приказ № 233/552).
- 2. Методическими рекомендациями, направленными письмом Рособрнадзора от 01.02.2023 № 04-31 (в редакции письма Рособрнадзора от 17.04.2023 № 04-103) (далее методические рекомендации):
- по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2023 году;
- по организации и проведению государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году;
- по осуществлению общественного наблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году;
- по организации видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году;
- по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в форме основного государственного экзамена и единого государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов в 2023 году;
- по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме.
- 3. Приказами Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры (далее Департамент):
- «Об организации проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена на территории Ханты-Мансийского автономного округа Югры в основной период в 2023 году» от 23.05.2023 № 10-П-1244 (далее приказ Департамента № 10-П-1244);
- «О пунктах проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена, сформированных в Региональной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы среднего общего образования в 2023 году» от 27.02.2023 № 10-П-437 (далее приказ Департамента № 10-П-437);
- «Об организации проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена на терри-

тории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в дополнительный период в 2023 году» от 23.05.2023 № 10-П- 1244 (далее – приказ Департамента № 10-П-1244

#### 1. Контингент участников ГИА-11

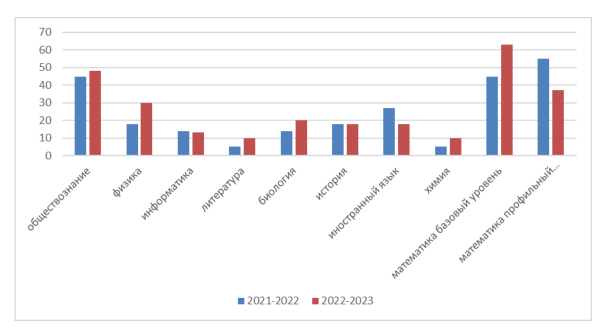
В ГИА-11 приняли участие 40 учащихся 11-го класса. Из них в формате ЕГЭ – 40 учащихся. В МБОУ «Гимназия» в 2023 году в региональной информационной системе, обеспечивающей проведение ГИА, было зарегистрировано 40 обучающихся 11-го класса (таблица 1).

Таблица 1. Категории и количество участников ГИА-11 в 2023 году

Nº	Категория участников ЕГЭ		участников, фактиче-
		ски приняв	ших участие в ГИА
		Всего	в том числе:
			в форме ЕГЭ
1.1.	МБОУ «Гимназия»	40	40
		1	

Количество выпускников, которые сдавали ЕГЭ по русскому языку составило 100%, так как для указанной категории выпускников результаты ЕГЭ по данному предмету являлись основанием для выдачи аттестата. Выпускниками МБОУ «Гимназия» сделан следующий выбор предметов на ГИА: 48% - 19 чел. (45% в прошлом году) выбрали экзамен по обществознанию, по физике сдавало 30% - 12 чел. (18% в прошлом году), по информатике и ИКТ сдавало 13% - 5 чел. (14% в прошлом году), по литературе 10% - 4 чел. (5% в прошлом году), по биологии сдавало 20% - 8 чел. (14 % в прошлом году), истории - 18% - 7 чел. (18% в прошлом году), иностранному языку 18% - 7 чел. (27% в прошлом году), химии 10% - 4 чел. (5% в прошлом году), математике базового уровня 63% - 25 чел. (45 % в прошлом году), математике профильного уровня 37% - 15 чел. (55% в прошлом году) выпускников текущего года. (Рисунок 1). Наиболее популярным учебным предметом по выбору у выпускников, как и в прошлые годы, стало обществознание. Популярность обществознания объясняется тем, что результаты экзамена необходимы для поступления в ВУЗы по большинству специальностей.

Рисунок 1. Доля выпускников, сдававших ЕГЭ по выбору в разрезе предметов в 2023 году



### 2. Результаты ГИА-11

Доля выпускников, успешно сдавших экзамены по обязательным учебным предметам и получивших аттестат о среднем общем образовании, составила 100 процентов.

#### 2.1. Анализ тестового балла ЕГЭ по общеобразовательным предметам.

Таблица 2.

	Максимал	іьный балл	Средний тестовый балл					
Предмет	школа	город	школа	город	ХМАО- Югра			
Обществознание	94	96	62	57	55			
Русский язык	97	97	76	69	65			
Биология	82	89	62	57	51			
Химия	78	95	71	67	56			
Информатика	78	95	57	54	58			
Английский язык	81	90	77	70	64			
История	93	93	67	59	54			
Физика	66	85	56	55	53			
Математика (про- фильный)	76	100	63	54	56			
Литература	100	100	81	64	56			
География	66	66	66	59	55			

#### 2.2. Средний тестовый балл (МБОУ «Гимназия») в динамике.

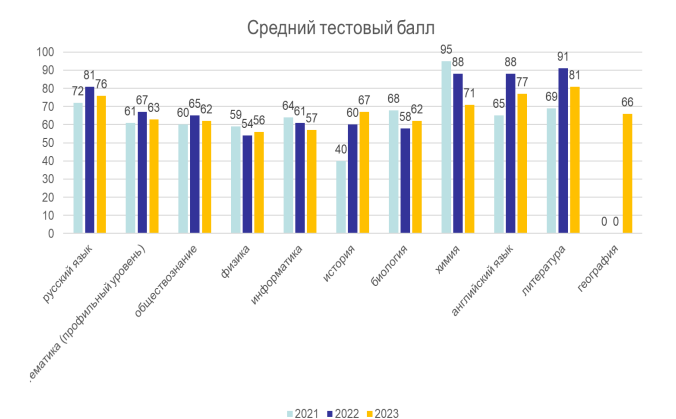
В сравнении со средними результатами ЕГЭ 2022 года в 2023 году средний балл ЕГЭ (таблица 3):

- увеличился по 3-м предметам: биология, история, физика;
- снизился по 7-ми предметам: обществознание, литература, русский язык, химия, информатика, английский язык, математика (профильный уровень)

Таблица 3.

Предмет	2018-	2019-	2020-	2021-	2022-
	2019	2020	2021	2022	2023
Обществознание	68	57	60	65	62
Литература	89	63	69	91	81
Русский язык	79	72	72	81	76
Биология	55	44	68	58	62
Химия	86	40	95	88	71
Информатика	77	73	64	61	57
Английский язык	88	89	64	88	77
История	73	70	40	60	67
Физика	58	59	59	54	56
Математика(профильный уровень)	62	55	61	67	63
Математика (базовый уровень)	4,7			5	
Итого	66	62	65	71	67

Рисунок 2.



В целом из таблицы 3 можно сделать следующие выводы:

Общий показатель среднего тестового балла по школе составляет 67 (71 балл в прошлом году), что ниже показателя среднего тестового балла прошлого года, но выше за предыдущие 3 года.

# 2.3. Анализ максимального тестового балла ЕГЭ по общеобразовательным предметам (МБОУ «Гимназия»).

Рисунок 3.



Анализ максимального тестового балла показал, что в 2023 году количество выпускников, получивших 81 и более баллов, составило 29 человек:

- русский язык 17 человек;
- английский язык 1 человек;
- обществознание 5 человек;
- история 2 человека;
- литература 3 человека;
- биология -1 человек.

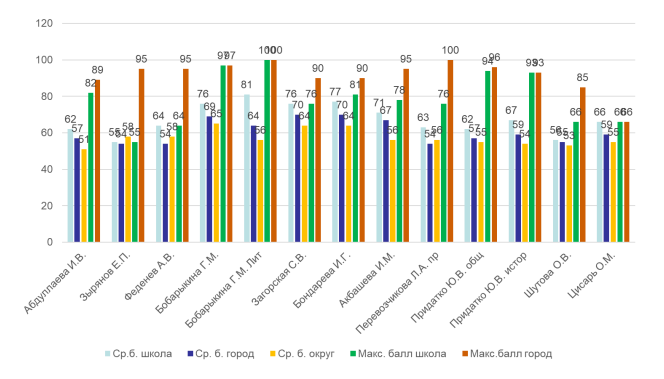
Показатель максимального тестового балла, полученный выпускниками гимназии в 2023 году, характеризуется:

- положительной динамикой по русскому языку, обществознанию, литературе.

### 2.4. Анализ результатов учителей - предметников.

Таблица 5.

Учитель	предмет	Все- го сда- вало	Сред- ний тесто- вый балл (шко- ла)	Сред ний те- сто- вый балл (го- род)	Сред ний те- сто- вый балл (окру г)	Мак- си- маль- ный тесто- вый балл (шко- ла)	Мак- си- маль- ный те- сто- вый балл (го- род)
Абдуллаева И.В.	Биология	8	62	57	51	82	89
Зырянов Е.П.	Информатика и ИКТ	4	56	54	58	55	95
Феденев А.В.	Информатика и ИКТ	1	64	54	58	64	95
Бобарыкина Г.М.	Русский язык	40	76	69	65	97	97
Бобарыкина Г.М.	Литература	4	81	64	56	100	100
Загорская С.В.	Английский язык	1	76	70	64	76	90
Бондарева И.Г.	Английский язык	6	77	70	64	81	90
Акбашева И.М.	Химия	4	71	67	56	78	95
Перевозчикова Л.А.	Математика (профиль)	15	63	54	56	76	100
Придатко Ю.В.	Обществознание	19	62	57	55	94	96
Придатко Ю.В.	История	5	67	59	54	93	93
Шутова О.В.	Физика	12	56	55	53	66	85
Цисарь О.М.	Георгафия	1	66	59	55	66	66



Самый высокий показатель среднего тестового балла по русскому языку, литературе – учитель Бобарыкина  $\Gamma$ .М.

Анализ максимального тестового балла (таблица 5) показал, что в 2023 году количество выпускников, получивших 81 и более баллов, составило 29 человек. Это учащиеся:

- Бобарыкиной Г.М. 17 человек и 3 человека (русский язык и литература);
- Бондароевой И.Г. 1 человек;
- Придатко Ю.В. 5 человек (обществознание) и 2 человека (история);
- Абдуллаева И.В. 1 человек.

Можно констатировать, что в 2023 году увеличилась доля высокобалльных результатов.

# 2.5. Сведения о выпускниках, не набравших минимального количества баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам

Все выпускники 2023 года преодолели минимальный порог по всем экзаменам.

# 2.6. Соответствие годовых отметок по учебным предметам выпускников, освоивших программу среднего общего образования, результатам государственной итоговой аттестации.

Анализ соотношения итоговых отметок выпускников и баллов ЕГЭ показал, что по ряду учебных предметов наблюдается значительная разница между долей выпускников получивших в аттестат отметки «хорошо и «отлично» и долей выпускников, получивших на экзаменах 60 и более баллов.

#### Соотношение итоговых отметок выпускников и баллов ЕГЭ

Таблица 6.

Предмет	Общее ково сдававних ЕГЭ, чел	Кол-во выпускников, сдававших ЕГЭ и имеющих итоговые отметки 4 или 5, чел	Доля выпускников, сдававших ЕГЭ и имеющих итоговые отметки 4 или 5 от общего кол-васдававших, %	Кол-во выпускников, имеющих 4 и 5 и сдавших ЕГЭ на 60 и более баллов, чел	Доля выпуск ников, сдава ших ЕГЭ, им ющих итогог отметки 4 ил 5, и набравш 60 и более ба лов, %
Русский язык	40	24	60	24	100
Математика (профильный уровень)	15	12	80	12	100
Информатика и ИКТ	5	5	100	2	40
Физика	12	2	17	0	0
История	7	6	86	4	67
Обществознание	19	15	79	14	93
Химия	4	4	100	4	100
Биология	8	7	88	5	71
Литература	4	3	75	3	100
Английский язык	7	7	100	7	100

#### 7.2. Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах.

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА 9) по русскому языку, математике, предметам по выбору. На конец 2022 -2023 учебного года в 9-х классах к государственной итоговой аттестации было допущено 98 учащихся, что составляет 100% выпускников. Итоговая аттестация учащихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих различные формы интеллектуальных нарушений, завершающих освоение адаптированных общеобразовательных программ организована для 2 учащихся по учебному предмету «Профильный труд. Подготовка младшего обслуживающего персонала».

Для получения аттестата участники сдают обязательные экзамены: русский язык и математика, два предмета по выбору.

В таблице 68 представлены статистические данные результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов.

Таблица 68.

Статистические данные результатов
государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в 2023 году

п е м н	K	«5»	«4»	«3»	«2»	хат	0 H	С
---------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

		кол – во чел.	%	кол – во чел.	%	кол – во чел.	%	кол – во чел.	%			
русский язык	97	32	33	49	51	16	16	0	0	82	100	4,16
русский язык ГВЭ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	100	100	4,00
математика	97	26	27	35	36	36	37	0	0	63	100	3,91
математика ГВЭ	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	100	3,00
английский язык	17	7	41	8	47	2	12	0	0	88,24	100	4,29
обществознание	52	3	6	25	48	24	46	0	0	53,85	100	3,60
история	1	0	0	1	100	0	0	0	0	100	100	4,0
физика	16	5	31	11	69	0	0	0	0	100	100	4,31
химих	6	4	67	2	33	0	0	0	0	100	100	4,67
биология	5	1	20	4	80	0	0	0	0	100	100	4,20
информатика	36	11	31	16	44	9	25	0	0	75	100	4,11
география	53	16	30	20	38	17	32	0	0	59,52	100	3,96
литература	5	5	100	0	0	0	0	0	0	100	100	5,00

Данные таблицы свидетельствуют о том, что качество знаний выпускников 9-х классов, освоивших программы основного общего образования по математике (63%), русскому языку (82%).

**Выводы:** в основной период ГИА 98 % выпускников 9-х классов успешно сдали основной государственный экзамен, государственный выпускной экзамен по обязательным предметам по математике, русскому языку.

- 2 выпускника получили аттестат с отличием об основном общем образовании.
- 2 выпускника получили свидетельство об обучении.

# 7.3. Результаты мониторинговых исследований качества обучения регионального, всероссийского уровней.

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводятся в образовательных организациях, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

ВПР проводятся в целях осуществления мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования, совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях. Результаты мониторинговых исследований качества обучения представлены в таблице 69.

Таблица 69.

					2021	год						
Классы		русский	математика	математика (углубленное)	биология (окру- жающий мир)		обществознание	физика	информатика	английский язык	ХИМИЯ	география
						ВПР						
4	Кол-во участни-	65	66		68							
	КОВ											
	Средняя отметка	4,15	4,27		4,43							
5	Кол-во участни-	63	65		63	68						

	КОВ	7 ( )	7.06		7 5 4	7 5 4						
	Средняя отметка	3,62	3,06		3,54	3,54	40					
6	Кол-во участни-	80	74		46	38	40					37
	КОВ				_		_					
	Средняя отметка	3,56	2,91		3,2	3,0	3,70					3,7 85
7	Кол-во участни-	90	86		81	84	83	81	-	80	-	85
	КОВ											
	Средняя отметка	3,44	3,48		3,49	3,69	3,53	3,43	-	3,36	-	3,89
8	Кол-во участни-	53	52		23	22	21	11	-	-	22	11
	КОВ											
	Средняя отметка	3,47	2,87		3,7	3,4	3,3	3,0	1	-	3,4	2,82
11	Кол-во участни-				34	30		28		26	34	
	КОВ											
	Средняя отметка				4,15	3,83		3,61		3,92	4,18	
	1 11		I		2022			,		,		
					.y-		ие			английский язык		
				0e)	жр 1р)		ан		Ка	[ <b>Я</b> 3		
			1Ka	ІКа НН	I (C MJ		)3H		ТИ	ий		5
19		Ϊż	ать	ат <i>ь</i>	гия ий	Б1	TB(	а	Ма	ÍСК		фи
CCI		CKI	еМ	em. Iy6	ло) Д	1dc	aec	ИК	ор	тиј	ВИ	'pa
Классы		русский	математика	математика (углубленное)	биология (окру- жающий мир)	история	обществознание	физика	информатика	HĽ	химия	география
K		р	2	2 (			0	þ		а	×	
		1	1			ВПР						
4	Кол-во участни-	78	76		76							
	КОВ											
	Средняя отметка	4,05	4,09		3,80							
5	Кол-во участни-	52	56		66							
	КОВ											
	Средняя отметка	3,42	3,54		3,52							
6	Кол-во участни-	63	78		44	48	20					25
	КОВ											
	Средняя отметка	3,33	3,14		3,50	3,38	3,55					3,64
7	Кол-во участни-	83	80		47	44	39			88		21
-	КОВ						0,					
	Средняя отметка	3,45	3,05		3,17	3,40	3,26	3,05		3,28		4,05
8	Кол-во участни-	85	86		24	23	23	44		3,20	23	43
	кол во участии				21	25	23	11			23	13
	Средняя отметка	3,50	3,08		3,46	4,65	3,39	3,36			4,74	3,58
11	Кол-во участни-	3,30	3,00		14	4,03	3,37	7			10	3,30
11	•				14			1			10	
	КОВ				4 5			4 57			7.0	
	Средняя отметка				4,5			4,57			3,8	
		1	Ι		2023	год						
				эс								
				НН	ίИЙ							
				леі	ПО							
				y6	кан					<b>⊻</b>		
				,ГЛ	Kýc		ие			351]		
			G.	a ()	OKļ		нағ		тка	ĭя		
			ИК	ик; е)	) в		031		ати	КИЇ		ИЯ
Jq;		ий	тат	тат	υги	ИЯ	CTB	ка	рм	йс	ᅜ	афі
Классы		русский	математика	математика (углубленное изучение)	биология (окружающий мир)	история	обществознание	физика	информатика	английский язык	химия	география
Кл		pyc	мал	ма: изу	биол мир)	ИСЛ	190	фи.	ИН(	ані	ХИІ	rec
			Ţ	I I	)	_	_	_	1		FY	-

						ВПР					
4	Кол-во участни-	87	85		93						
	КОВ										
	Средняя отметка	4,13	4,05		4,29						
5	Кол-во участни-	73	67		74	69					
	КОВ										
	Средняя отметка	3,71	3,57		3,61	3,88					
6	Кол-во участни-	67	63		20	20	46				39
	КОВ										
	Средняя отметка	3,21	3,06		3,05	3,20	3,60				3,92
7	Кол-во участни-	65	46	24	22	22	22	38	61		23
	КОВ										
	Средняя отметка	3,43	2,98	3,33	3,09	3,50	3,04	3,42	3,62		3,87
8	Кол-во участни-	82	60	20	35	34	18	22		22	17
	КОВ										
	Средняя отметка	3,58	2,85	3,70	3,20	3,59	2,88	3,27		4,32	3,76
11	Кол-во участни-				14	26		6	17	13	•
	КОВ										
	Средняя отметка				4,00	3,73		3,67	4,7	3,76	

#### 7.4. Результаты внутренней оценки качества образования.

Оценка эффективности результатов деятельности гимназии осуществляется в соответствии с критериями школьного педагогического Мониторинга по направлениям: освоение содержания федерального государственного образовательного стандарта, уровень обученности, уровень сформированности ключевых компетентностей. Результаты освоения федеральных государственных образовательных стандартов в 2022-2023 учебном году представлены в таблицах 70-71.

Освоение ФГОС (2-4 классы)

Таблица 70.

Предмет	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Русский язык	90%	93%	91%	93%	89%
Литературное чтение	96%	98%	92%	93%	95%
Математика	90%	95%	93%	94%	93%
Окружающий мир	95%	98%	97%	96%	97%
Итого	93%	96%	93%	94%	94%

Прослеживается **оптимальный** уровень освоения содержания ФГОС НОО по русскому языку, литературному чтению, математике и окружающему миру.

Освоение ФГОС по предметам (5-11 классы)

Таблица 71.

Ochocine 41 00 no npegmerum (5 11 totacchi)									
2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023					
Гуманитарное направление									
87%	86%	85%	87%	87%					
85%	86%	89%	87%	85%					
82%	71%	77%	82%	86%					
83%	78%	81%	86%	87%					
90%	91%	86%	91%	89%					
88%	82%	84%	86%	87%					
допустимый	допустимый	допустимый	допустимый	допустимый					
Математическ	ое и естественн	о-научное нап	равление						
85%	69%	75%	81%	77%					
82%	67%	83%	85%	82%					
	2018-2019	2018-2019         2019-2020           Гуманитарное на 87%         86%           85%         86%           82%         71%           83%         78%           90%         91%           88%         82%           допустимый         допустимый           Математическое и естественн           85%         69%	2018-2019         2019-2020         2020-2021           Гуманитарное направление           87%         86%         85%           85%         86%         89%           82%         71%         77%           83%         78%         81%           90%         91%         86%           88%         82%         84%           допустимый         допустимый         Допустимый           Математическое и естественно-научное направление           85%         69%         75%	2018-2019         2019-2020         2020-2021         2021-2022           87%         86%         85%         87%           85%         86%         89%         87%           82%         71%         77%         82%           83%         78%         81%         86%           90%         91%         86%         91%           88%         82%         84%         86%           допустимый         допустимый         допустимый         допустимый           Математическое и естественно-научное направление         85%         69%         75%         81%					

Химия	80%	77%	85%	85%	89%
Биология	91%	90%	94%	94%	81%
География	85%	80%	87%	74%	75%
Информатика	87%	89%	85%	89%	86%
Итого:	85%	79% допу-	85% допу-	85% допу-	82% допу-
	допустимый	стимый	стимый	стимый	стимый
Освоение	87%	81%	85%	85%	85%
ФГОС по всем	допустимый	допустимый	допустимый	допустимый	допустимый
предметам					

Уровень освоения содержания  $\Phi\Gamma$ ОС по предметам гуманитарного цикла – допустимый (87%), математического и естественно-научного цикла - 82%, что соответствует допустимому уровню освоения содержания  $\Phi\Gamma$ ОС. Отмечается положительная динамика освоения  $\Phi\Gamma$ ОС по всем предметам гуманитарного и отрицательная динамика математического и естественно-научного циклов, кроме географии, химии. (Таблица 71).

Уровень обученности (2-11 класс)

Таблица 72.

Предмет	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	Γ	уманитарное на	правление		
Русский язык	56%	56%	58%	62%	54%
Литература	57%	60%	59%	57%	51%
История	49%	39%	44%	48%	52%
Обществознание	57%	45%	46%	52%	51%
Английский язык	51%	61%	48%93	62%	55%
	57%	52%	51%	56%	53%
Итого:	конструк-	конструктив-	конструк-	конструк-	конструк-
	тивный	ный	тивный	тивный	тивный
	Математичесн	кое и естественн	о-научное нап	равление	
Математика	52%	48%	53%	55%	52%
Физика	51%	40%	44%	41%	39%
Химия	52%	43%	50%	50%	50%
Биология	49%	60%	52%	60%	46%
География	47%	44%	47%	46%	47%
Окружающий мир	61%	69%	70%	60%	65%
Информатика	54%	57%	56:	54%	56%
Итого:	52%	52%	53%	52%	51%
	репродук-	репродуктив-	репродук-	репродук-	репродук-
	тивно- алго-	но- алгорит-	тивно- ал-	тивно- алго-	тивно- ал-
	ритмиче-	мический	горитмиче-	ритмический	горитмиче-
	ский		ский		ский

Уровень обученности гуманитарного, математического и естественно-научного направления - конструктивный, (53%, 51% соответственно). Диагностируется повышение уровня обученности по географии, окружающему миру, информатике, истории, снижение уровня обученности по русскому языку, литературе, обществознанию, английскому языку.

Таблица 73. Качество освоения содержания предметов углубленного уровня (10-11 классы)

предмет	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023					
Русский язык	87	87%	87%	57%	45%					
Обществознание/право	67	48%	62%	57%	60%					
Английский язык	95	78%	55%	96%	64%					
Математика	45	38%	42%	48%	60%					
Информатика и ИКТ	-	-	100%	77%	100%					
Физика	91	48%	20%	23%	33%					

17	77%	64%	61%	60%	60%
Итого:	допустимый	допустимый	допустимый	допустимый	допустимый

По данным таблицы качество освоения содержания предметов углубленного уровня – допустимый уровень (60%) при снижении качества освоения  $\Phi\Gamma$ ОС по русскому языку на 12%, английскому языку на 32%, наблюдается рост по обществознанию на 3%, по математике на 12%, по информатике на 23%, по физике на 10%.

Таблица 74. Показатели эффективности освоения учащимися федерального государственного образовательного стандарта в параллели 2-11 классов за 2022 – 2023 учебный год

образовательного стандарт	а в паралл	іели 2	-11 кл	ассов	за 202	<u> 2 – 202</u>	23 учеб	ныи год		
Учебные предметы				Классі	ы пара	аллели	1			
у чеоные предметы	2	2		4			Итого			
Уровень начальног	о общего о	образ	овани	Я						
Русский язык	95	5	84		89		8	39		
Литературное чтение	62	2	56		64		6	51		
Окружающий мир	99	)	96		97		9	)7		
Математика	94	1	92		94		9	93		
Итого	88	3	82		86		8	35		
Показатель эффективности по	учрежден	ию	85%							
V				Классі	ы пара	аллели	1			
Учебные предметы	5	6	7	8	9	10	11	итого		
Гуманитарное направление										
Русский язык	83	83	82	94	98	64	93	85		
Литература	76	71	86	90	100	78	96	85		
История	77	81	90	80	93	79	100	86		
Обществознание		87	96	73	94	79	99	88		
Английский язык	81	71	86	88	89	91	100	87		
Итого	79	79	88	85	95	78	98	86		
Показатель эффективности по	учрежден	ию	86%							
Математичес	кое и есте	ствен	но-на	учное	напра	влени	e			
Математика (алгебра)	64	81	60	64	78	72	98	82		
Физика			81	65	73	100	100	82		
Химия				78	76	100	100	89		
Биология	85	92	81	85	94	59	91	84		
География	77	86	67	69	84			77		
Информатика	-	71	84	65	82	86	100	81		
Итого	75	83	75	71	81	83	98	83		
Показатель эффективности по	учрежден	ию	83%							

Таким образом, результат освоения федерального образовательного стандарта составляет в целом по предметам гуманитарного цикла 86 % (88% в прошлом году), что соответствует допустимому уровню, уровень обученности составляет 53% (56% в прошлом году) - конструктивный, уровень сформированности УУД– 100% (оптимальный).

Результат освоения федерального образовательного стандарта составляет в целом по предметам математического и естественно-научного цикла 83% (86% в прошлом году), что соответствует допустимому уровню, уровень обученности составляет 51% (52% в прошлом году) - конструктивный, уровень сформированности УУД– 100% (оптимальный).

Показатель эффективности освоения учащимися федерального государственного образовательного стандарта в параллелях 5-11 классов за 2022 -2023 учебный год в целом по учреждению фиксируется на уровне 85 % (таблица 71).

Доля учащихся, достигших достаточного уровня УУД составляет 100%, что отражено в таблице 72.

Уровень сформированности УУД

предмет	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	Γ	уманитарное н	направление		
Русский язык	83	88	92	100	100
Литература	83	85	91	100	100
История	74	72	78	100	100
Обществознание	76	85	89	100	100
Английский язык	84	90	95	100	100
Итого:	83	84	89%	100%	100%
	допустимый	допустимый	допустимый	оптимальный	оптимальный
	Математичесь	кое и естествен			
Математика (алгеб-	86	82	84	100	100
pa)					
Физика	76	76	74	100	100
Химия	92	90	86	100	100
Биология	88	90	88	100	100
География	84	86	87	100	100
Информатика	95	92	94	100	100
Итого	87%	86%	86%	100%	100%
	допустимый	допустимый	допустимый	оптимальный	оптимальный

### 7.5. Достижения учащихся в муниципальном, региональном и всероссийском этапах.

### 7.5.1. Качественный результат муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Количество учащихся 7-11 классов в 2023-2024 учебном году, принявших участие в олимпиаде: 162. Количество победителей/призеров муниципального этапа (чел.) – 17 человек/39 чел.

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняло участие 162 человек, что составляет 52% от общего числа учащихся 7-11 классов.

Учащиеся принимали участие в 18 олимпиадах, кроме предмета «Информатика».

В текущем учебном году наибольшее количество учащихся приняло участие в олимпиаде по английскому языку, физической культуре, обществознанию. Наименьшее количество учащихся по предметам: химия, экология, астрономия, экономика.

#### Сводная таблица участников олимпиад

Таблица 76.

год	школа	город	округ/участники
2017-2018	1092/122%	152/46%	7
2018-2019	359/ 54 %	82/21 %	6
2019-2020	354/56%	76/22 %	5
2020-2021	371/60%	95/37%	18
2021-2022	344/59%	89/38%	10
2022-2023	452/75%	96/31%	8
2023-2024	312/56%	80/40%	

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 80 учащихся 7-11 классов (те, кто принял участие в нескольких олимпиадах), что на 16 чел. меньше, чем в 2022 году (показатель – 96 учащихся). По результатам проведения муниципального этапа победителями и призерами предметных олимпиад стали 32 учащихся, что составляет 40% от общего количества участников муниципального этапа и на 6% больше, чем в прошлом году (33 победителей и призеров – показатель прошлого года).

Общее число призовых мест – 56, что составляет 35% от общего числа участников 7-11 классов муниципального этапа ВОШ, 17 - победителей и 39 - призеров. В 2023 году на региональном этапе приняли участие 8 человек, из них 3 призера – 38%.

# Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВОШ в разрезе предметов за 5 лет

Таблица 77.

	20	)19-2020	20	)20-2021	20	)21-2022	20	22-2023	20	<u>гаолица д</u> 23-2024
Предмет			3а- яв- ле- но	Кол-во призовых мест	За- яв- ле- но	Кол-во призовых мест	За- яв- лено	Кол-во призовых мест	За- яв- лено	Кол-во призовых мест
Английский язык	13	5/38% ↑	16	5/31% =	19	7/37%↑	24	12/50%↑	21	8/38%↓
Астрономия	0	0/0% =	4	0/0% =	4	0/0%=	0	0% =	1	0/0% =
Биология	7	1/14%=	13	0/0% ↓	9	0/0%=	11	1/9%↑	7	2/29% ↑
География	4	3/75% ↑	6	2/33% ↓	6	2/33%=	6	2/33% =	9	1/11% ↓
Информатика	2	0/0% =	6	1/17% ↑	1	1/100%↑	1	0%↓	0	0/0% =
История	4	0/0%↓	5	2/40% ↑	8	1/13%↓	3	1/33%↑	5	2/40% ↑
Литература	10	2/20% =	16	4/25% ↑	14	7/50%↑	14	3/24%↓	11	6/55% ↑
Математика	8	0/0% =	9	0/0% =	11	1/9%	8	1/12%↑	6	2/33%↑
MXK	3	0/0% =	2	0/0% =	0	0/0%=	0	0%	2	1/50%↑
ОБЖ	7	3/43% ↑	17	4/24% ↓	11	3/27%↑	8	0%↓	12	3/25% ↑
Общество- знание	17	4/24% ↓	15	2/13% ↓	13	5/38%↑	16	5/31%↓	16	7/44% ↑
Право	4	3/75%↑	11	3/27% ↓	8	1/13%↓	9	5/56%↑	8	2/25% ↓
Русский язык	13	1/8% ↓	14	4/29% ↑	13	6/46%↑	16	4/25%↓	12	4/33% ↑
Технология	7	3/43% ↓	8	5/62% ↑	6	2/33%↓	3	2/67%↑	8	5/63 ↓
Физика	2	2/100%↑	5	3/60%↓	4	1/25/↓	6	3/50%↑	11	2/18% ↓
Физкультура	23	8/35% ↑	24	9/38% ↑	18	9/50%↑	20	6/30%↓	26	8/31% ↑
Химия	4	0/0%=	3	1/33%↑	3	0/0%↓	3	1/33%↑	1	0/0%↓
Экология	1	0/0%↓	3	1/33% ↓	3	0/0%↓	3	1/33%↑	2	1/50%↑
Экономика	5	0/0% =	5	0/0% =	6	0/0%=	5	1/20%↑	4	2/50% ↑
Итого:	134	35/22%	182	<b>46/25%</b> ↑	157	46/29%↑	156	48/31%↑	162	56/35%

Качественный результат показали учащиеся по технологии (63%), по литературе (55%), по искусству (МХК) (50%), по экологии (50%), по экономике (50%), по обществознанию (44%), по истории (40%), по английскому языку (38%), по математике (33%), по русскому языку (33%), по физической культуре (31%).

По биологии, истории, литературе, математике, искусству, основам безопасности жизнедеятельности, обществознанию, русскому языку, физической культуре, экологии, экономике диагностируется повышение качественного результата по сравнению с прошлым годом. Однако по предметам: английский язык, география, технология, физика, химия - наблюдается снижение показателя качественного результата. В 2023-2024 учебном году отсутствуют призеры и победители по астрономии и информатике. (Таблица 5)

На протяжении 5-ти лет обучения нет результатов по астрономии, на протяжении 2-х лет обучения нет результатов по информатике.

По сравнению с прошлым годом увеличилось количество победителей и призеров олимпиады, показатель качественного результата предметных олимпиад увеличился по сравнению с показателем прошлого года на 4% на муниципальном уровне, на 38% на региональном уровне.

Учеб-		I	<b>Результ</b>	аты участ	ия в олим	пиадах	(кол./%)		
ный год	Мунициі	тальный	этап	Регионал	іьный эта	П	Всероссийский		
	Общее Кол. Участн.	Побе- дите- ли и	% ка- че-	Общее Кол. Участн	Побе- дители и	% каче- ства	Общее Кол. Участн.	Побе- дители	При зе- ры
		при-	ства		призе-				1
		зеры			ры				
2019- 2020	134	35	22	7	0	0	0	0	0
2020- 2021	182	46	25	18	0	0	0	0	0
2021- 2022	157	46	29	10	0	0	0	0	0
2022- 2023	156	48	31	8	3	38	0	0	0
2023- 2024	162	56	35						

#### 7.5.2. Достижения в научно-исследовательской деятельности.

С 2010 года в учреждении действует Научная Лига Обучающихся (НЛО) – как научнопедагогическое сообщество, объединяющее педагогов, учащихся 1- 11 классов и родителей (законных представителей). Целью НЛО является создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей личности, поддержка проектной и исследовательской деятельности учащихся учителями – тьюторами. Члены НЛО представляют индивидуальные и коллективные проекты и исследования на конференциях школьного, муниципального, регионального и всероссийского уровней.

- В 2022-2023 учебном году 153 учащихся гимназии выполнили проектно-исследовательские работы, в том числе:
- 1. Начальный уровень образования –27 учащихся 1-4-х классов разработали 27 проектных и исследовательских работ.
- 2. Основной уровень образования, средний уровень образования 126 учащихся 5-11 классов разработали и презентовали 126 работ.





Результативность участия в муниципальных мероприятиях

		0-2021 уч			2022 уче		2022-2	2023 учеб	ный
		год			год			год	
Название мероприятия	Количество участников	Количество победителей и призеров	Качество выполненных работ	Количество участников	Количество победителей и призеров	Качество выполненных работ	Количество участников	Количество победителей и призеров	Качество выполненных работ
Муниципальная конференция молодых ис-следователей «Шаг в будущее»	9	7	78%	8	7	87%	9	8	87%
Муниципальная конференция молодых ис-следователей «Шаг в будущее. Юниор»	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные таблицы позволяют сделать вывод, что по сравнению с прошлым годом наблюдается стабильная динамика качества выполненных работ и увеличение количества участников муниципальной конференции «Шаг в будущее».

#### 7.5.3. Достижения в интеллектуальных конкурсах

В текущем 2023 году 1385 участий в массовых интеллектуальных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней:

Таблица 79.

Результаты участия в интеллектуальных конкурсах									
Учебный год	Всего участ-			Победители (Россия)					
XXII	XXII городской фестиваль художественного чтения «Живое слово»								
2022-2023	3	3	1						
	Bcel	оссийский ко	нкурс сочинений						
2022-2023	2022-2023 2 1 1								
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку и литературе									

2022-2023	1									
F	<b>Всероссийский</b>	конкурс сочи	нений «Без срока давно	СТИ»						
2022-2023 10 7 1										
Гор	одской конкур	с художествен	ного чтения на родном	языке						
			альная Югра»							
2022-2023	1	1								
	Всероссийская олимпиада школьников									
2022-2023	19	4								
	Всеросси	ийская Олимп	иада «Новое Древо»							
2022-2023	1			1						
Всероссийски			ние о своей культуре на							
2022 2027		ние русской к	ультуры на родном язы	ке						
2022-2023	2	2								
		импиада по ј	русскому языку на плат							
2022-2023	11			2						
Всероссийская	онлайн-олимп	шада «Время	знаний» по русскому яз	ыку и литературе						
2022-2023	4			2						
Междунаро	одный интерне	т-олимпиада	«Солнечный свет» по ру	сскому языку						
2022-2023	1			1						
Всероссий	йский интеллен	ктуальный ко	нкурс «Сокровища русо	ского языка»						
2022-2023	15	5								
Интерн	ет - олимпиада	ЮГУ «Цифр	овая экономика – быстј	рый старт»						
2022-2023	6		1 победитель							
Reonoccui	сила опимпил		1 - призер в «Высшая проба» по к	ин туроповии						
2022-2023	1	,а школьнико. 	в «Высшая проба» по к	ульт урологии						
	1	_ 10 11	1							
	•		ов общеобразовательны м (муниципальном) упр	_						
000		• • • •	иципальной) службе	<del></del>						
2022-2023	12		1 (победитель)							
Dao			2 (призера)							
ьсе	-		просам избирательного роцесса «Софиум»	права						
2022-2023	4		1							
Всер	оссийская оли	чпиада школі	ьников «На страже экон	юмики»						
2022-2023	2		1							
	Кутафинск	⊥ ая олимпиада	школьников по праву	.I.						
2022-2023	4		3 (призеры 1 этапа)							
XVIII Всеросси	йская Олимпи	ада по финанс		ансовому рынку и						
защите прав і		_	слуг «Финатлон для ста	• = •						
2022-2023	2		2 (призеры 1 этапа)							
	Всероссийский правовой (юридический) диктант									
2022-2023										

Междуна	родная акция	«Тест по истој	рии Великой Отечеств	енной войны»
2022-2023	23			
	Всероссийс	кая олимпиада	а «Многовековая Югр	a»
2022-2023	97	3		7
Вс	ероссийская о	лимпиада шко	ольников «На страже з	вакона»
2022-2023	1			
	Городс	кой конкурс «	Подросток и закон»	<u> </u>
2022-2023	1			
			совой грамотности, фи	
<b>защите прав п</b> 2022-2023	отребителей ф 6	инансовых ус	луг - "Финатлон для с 	таршеклассников"
	ŭ			
2022-2023	2 2	и - зачету по (	финансовои грамотноо Г	ти населения
	_	-	·	T . 1*
Междунаро 2022-2023	одная олимпиа 2	да по истории 	и Международный про Диплом призера 2	ект Intolimp.org Диплом победите-
2022 2023	2		степени	ля 1 степени
	Всеросси	ийский конкур	ос «Северное сияние»	•
2022-2023	1			Диплом победите-
	Зсапоссийская	экима в форм	 ате «Дни единых дейс	ля 1 место
1			ате «дни единых деис Конституции РФ	твии»
2022-2023	1		<b>,</b> .	
	Боль	шой этнограф	оический диктант	1
2022-2023	1			
Архивн	ый проект «Ю	) Ргорский архи	вный диктант: взгляд	в прошлое»
2022-2023	1			
Викторина	а «Святые мес	та России: гла	вные маршруты духо	 вного туризма»
2022-2023	1			
LL	Городской кон	курс по 3D-мо	 оделированию «3D-мас	стер»
2022-2023	3			
		 Молодой из	 обретатель	
2022-2023	1	1		
	Оли	 мпиала Учи.п	у по математике	
2022-2023	1		y no maremarine	1
		Физ'	Tex	
2022-2023	3	7 713		
		 Олимпиада «		
2022-2023	3		. Iononocob"	
		л опимпиэтэ <b>Т</b>	 Vinkid по математике	
2022-2023	1 1	и олишинада \	VIIIKIU IIU WATEWATAKE	1
	 Горолские соре	ВНОВЗНИЯ ПО	 робототехнике «Робок	
<u> </u>	ородение соре		POODIOICAIIMINE WI OOUN	DCC1"

2022-2023	4	4							
	Олимпиада по защите информации UGRA CTF								
2022-2023	2								
	Югорская школьная киберспортивная лига								
2022-2023	9								
Фестиваль детск	ого и юношеск	ого творчеств	ва «Одаренные дети – б	удущее Югры»					
2022-2023	3								
Городская выставка «Индустриальные роботы»									
2022-2023	3	3							

Международны	й дистанционный	і конкурс	по англі	ийскому языку Олимпус-	осенняя сессия 2022				
2022-2023	31			Диплом 1 степени – 2 Диплом 2 степени - 1 Диплом 3 степени – 1 Участник - 8	Победитель - 1 Диплом 2 степени - 3 Диплом 3 степени - 1				
	«Олимпиа	да по анг	лийско	му языку «Инфоурок»					
2022-2023	1	-		-	1				
Ве	Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку								
2022-2023	5	2	1+1	Участники 2	-				
·	«Олимпиада шк	ольникої	в по анг	лийскому языку (г. Каз	ань)				
2022-2023	1	-		-	1				
	Олим	пиада Фо	ксфорд	а 2022 Уровень 1					
2022-2023	19	ппиала Ф	оксфор	Диплом 1 степени – 3 Диплом 2 степени - 2 Диплом 3 степени – 3 Участник - 9 д <b>2022 Уровень 2</b>	2				
2022-2023	2	шлиди Ф	Скефор	Участник - 2					

	Mapad	он «Остров сокр	овищ» на Учи.ру					
2022-2023	22 15 5							
	Международн	ый игровой конк	урс «Человек и природа	a»				
2022-2023	15			Результатов ещё				
				нет				
	Международн	ый конкурс-иссл	іедование «Эму-эрудит	»				
2022-2023	109	28	8	11				
	Игра «Счет н	а лету. Сложени	е» на платформе Учи.ру	I				
2022-2023	11	6						
Me	ждународный ко	нкурс по естеств	ознанию «Человек и пр	ирода»				
2022-2023	16	7	1					
Осенн	яя олимпиада по	математике для	4-го класса на платфор	оме Учи.ру				

2022 2027	7		T	Т	
2022-2023	3		<u> </u>		
	нняя олимпиада п	ю шахматам для	4-го класса і	на платформ	
2022-2023	5				2
	Урок цифры «А	нализ в бизнесе и	і программн	ой разработ	ке»
2022-2023	25				
Ол	импиада по окрух	жающему миру и	экологии на	платформе	Учи.ру
2022-2023	6				
	 Международный	⊥ й игровой конкур	ос по матема <sup>,</sup>	 тике «Кенгу	py»
2022-2023	5				
	Зимняя ол	⊥ импиада по руссі	⊥ кому языку і	на Учи.ру	
2022-2023	7				3
	Ma	 рафон «День Рож		NV»	
2022-2023	23	Parton "Acup I ON		7,"	19
4044 <sup>-</sup> 404J		 «Безопасный инт	ODITOW, 2022	T. 110 V	
2022 2027		« <b>ъез</b> опасныи инт	ернет» 2022 і	г. на Учи.ру	
2022-2023	4		<u></u>		4
		рафон «Эра робо	тов» на Учи.	py	
2022-2023	17				8
	Осенняя олимп	иада «Безопасны	е дороги» 20	22 г. на Учи	.py
2022-2023	3		1		1
O	сенняя олимпиада	по русскому язь	іку и литера	туре для на	Учи.ру
2022-2023	2				2
	Меж	⊥ кдународный кон	курс «Лисён	0K»	
2022-2023	6				2
Ол	 импиада по мента	⊥ альному счёту «Г		навыки мыш	 іления»
2022-	1		1		
2023		<u> </u>	TAT* 1 * *		
2022		Іовогодняя олимі		1	
2022- 2023	2		7		
	 фон «Космическо	 е приключение»	 на платформ	∟ ие Учи.рv	
2022-	1	<u>.</u>	1		
2023			•		
•	•	Викторина «М	Іой герб»		
2022-	2 2				
2023		<u> </u>			
2022	<del>-</del>	сийская дистанці		пиада	
2022- 2023	1		1		
4043	Всероссийский і	 конкурс по основ	НЫМ ШКОЛЬІ	 НЫМ ППЕЛМЕТ	
2022-	4	pe no denob			2
	•				4
2023			ĺ		

2022-	5			5
2023				
	Bc	ероссийская ог	нлайн-олимпиада «Белый мишка»	
2022-	3			3
2023				
		Всероссийс	кая олимпиада «Клеверёнок»	
2022-	9			6
2023				
	Всероссий	иская олимпиа	да «Клеверёнок». Русский язык. Се	вон 7.
2022-	1			1
2023				
		Региональнь	ій конкурс «Эму-специалист»	
2022-	13		Резуль	татов ещё нет
2023				
	Всероссийс	кий образоват	ельный марафон «Волшебная сень»	Учи.ру
2022-	13			5
2023				
	Всероссий	ская олимпиад	а по окружающему миру «Белый мі	ишка»
2022-	1			1
2023				
	Всерос	сийская олим	пиада по математике «Белый мишк	a»
2022-	1			1
2023				

### 7.6. Эффективность воспитательной работы гимназии.

## 7.6.1. Удовлетворенность родительской общественности образовательной деятельностью в гимназии.

Были **опрошены 894 человека, что составляет 97 % родительской общественности**. Родителям было предложено ответить на вопросы анкеты, после чего классные руководители заполнили сводные таблицы по каждому классу и определили уровень удовлетворенности родителей класса.

По результатам сводных таблиц классов была заполнена сводная таблица «Удовлетворенность родительской общественности 1-11 классов образовательной деятельностью в учреждении в 2022 - 2023 учебном году» и определен уровень удовлетворенности родительской общественности в целом по гимназии. Расчет показателя уровня удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в учреждении определяется на основе удовлетворенности родителей каждого класса, как среднее арифметическое уровня удовлетворенности родителей каждого учащегося в классе.

**Градация уровня удовлетворенности:** Низкий уровень – от 0,1 до 0,35

Средний уровень – от 0,36 до 0,59 Хороший уровень – 0,60 до 0,80 Высокий уровень – 0,81 до 1

#### Сводная таблица

Удовлетворенность родительской общественности 1-11 классов образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» в 2022–2023 учебном году.

	вопросы								0	H				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	количество баллов	коэффициент	уровень у ренн	
1a	2,2	2,4	2,3	2,5	2,2	2,4	2,4	2,4	24	2,1	23,1	0,770	хороший	
1б	2,5	2,8	2,8	2,9	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	28	0,933	P	высокий
1в	2,3	2,8	3	2,7	2,3	3	3	3	3	2,5	27,6	0,92		высокий
1г	2,1	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	2,6	27,8	0,927		высокий
2a	2,4	2,3	2,6	2,6	2,2	2,8	2,8	2,7	2,8	2,3	25,5	0,850		высокий
2б	2,3	2,2	2,4	2,6	2,3	2,9	2,8	2,8	2,8	1,8	24,9	0,830		высокий
2в	2,7	2,6	2,9	2,9	2,4	2,9	3	3	3	2,6	28	0,933		высокий
2г	2,9	2,8	2,9	2,8	2,5	2,7	3	2,8	2,9	2,7	28	0,933		высокий
3a	2	2,1	2,5	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,8	2	24,9	0,830		высокий
3б	2	2,6	2,6	2,8	2,4	3	3	2,7	2,8	2,5	26,4	0,880		высокий
3г	2,1	2,4	2,5	2,6	1,8	3	2,8	2,7	2,8	2	24,7	0,823		высокий
4a	2,3	2,4	2,7	2,6	2,3	2,9	2,9	2,5	2,6	2,4	25,6	0,853		высокий
4б	1,8	2,3	2,8	2,9	2,3	3	2,9	2,6	2,6	2	25,2	0,840		высокий
4в	2,2	2	2,3	2,7	1,9	3	2,5	2,2	2,8	2,2	23,8	0,793	хороший	
4г	2,1	2,2	2,3	2,4	2	3	3	2,4	3	2	24,4	0,813		высокий
5a	2	2,4	2,4	2,8	2,6	2,9	2,8	2,7	2,9	1,8	25,3	0,843		высокий
5б	1,9	2,2	2,2	2,6	2,3	2,6	2,8	2,5	2,7	2,5	24,3	0,810		высокий
5в	2,3	2,2	2,6	2,6	2	2,8	2,9	2,5	2,9	2,7	25,5	0,850		высокий
6a	1,8	2,2	2,2	2,5	2,1	2,9	2,8	2,3	2,6	2,1	23,5	0,783	хороший	
6б	2,1	2,5	2,4	2,5	2,3	3	3	2,6	2,9	2,7	26	0,867		высокий
6в	1,8	2,1	2,3	2,3	1,5	2,6	2,6	2,4	2,8	1,9	22,3	0,743	хороший	
7a	2	2,3	2,3	2,5	2,2	2,8	2,8	2,7	2,8	2,5	24,9	0,830		высокий
7б	1,7	1,7	2	2,5	2	2,7	2,7	2	2	1,7	21	0,700	хороший	
7в	2,2	2,3	2,4	2,5	2,3	2,9	2,9	2,6	2,8	2,8	25,7	0,857		высокий
7г	2,2	2,2	2,3	2,4	2,2	2,6	2,8	2,4	2,6	2	23,7	0,790	хороший	
8a	1,5	2	2,2	2,6	2,1	2,8	2,3	2,2	2,4	2,4	22,5	0,750	хороший	
8б	1,6	2	2,3	2,5	2,1	2,9	2,7	2,5	2,6	2,6	23,8	0,793	хороший	
8в	1,8	2,2	2,3	2,2	1,7	2,9	2,9	2,5	2,9	2,5	23,9	0,797	хороший	
8г	1,9	2	2,5	2,5	2	2,9	2,7	2,7	3	2,5	24,7	0,823		высокий
9a	1,6	2	2,3	2,6	2,1	2,3	2,3	2,2	2,3	2,5	22,2	0,740	хороший	
9б	1,6	1,8	2,1	2,2	1,9	2,6	2,4	2,2	2,2	2,3	21,3	0,710	хороший	
9в	1,9	2,2	2,1	2,7	2	3	2,7	2,4	2,8	2,6	24,4	0,813		высокий
10a	1,8	2,3	2,6	2,7	2,4	2,9	2,7	2,7	2,9	2,7	25,7	0,857		высокий
10б	1,6	2	2	2,3	1,9	2,7	2,5	2,2	2,7	2,5	22,4	0,747	хороший	
11	1,7	2,5	2,3	2,5	1,9	3	2,6	2,4	2,5	2,6	24	0,800	хороший	
	2,0	2,3	2,4	2,6	2,2	2,8	2,8	2,5	2,7	2,4	24.7	0,824		высокий

<sup>1.</sup> **Высокий уровень** «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» определен в 24 классах (2020-2021 уч.г. – 22 кл.):

1б	- коэффициент удовлетворенности 0,933
1в	- коэффициент удовлетворенности 0,92
1г	- коэффициент удовлетворенности 0,927
2a	- коэффициент удовлетворенности 0,850
2б	- коэффициент удовлетворенности 0,830
2в	- коэффициент удовлетворенности 0,933
2г	- коэффициент удовлетворенности 0,933
3a	- коэффициент удовлетворенности 0,830
3б	- коэффициент удовлетворенности 0,880
3г	- коэффициент удовлетворенности 0,823
4a	- коэффициент удовлетворенности 0,853
4б	- коэффициент удовлетворенности 0,840
4Γ	- коэффициент удовлетворенности 0,813
5a	- коэффициент удовлетворенности 0,843
5б	- коэффициент удовлетворенности 0,810
5в	- коэффициент удовлетворенности 0,850
6б	- коэффициент удовлетворенности 0,867
7a	- коэффициент удовлетворенности 0,830
7в	- коэффициент удовлетворенности 0,857
8г	- коэффициент удовлетворенности 0,823
9в	- коэффициент удовлетворенности 0,813
10a	- коэффициент удовлетворенности 0,857

2. **Хороший уровень** «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» определен в 13 классах ( 2022-2023 уч. год – 15 кл.):

1a	- коэффициент удовлетворенности 0,770
4в	- коэффициент удовлетворенности 0,793
6a	- коэффициент удовлетворенности 0,783
6в	- коэффициент удовлетворенности 0,743
7б	- коэффициент удовлетворенности 0,700
7г	- коэффициент удовлетворенности 0,790
8a	- коэффициент удовлетворенности 0,750
8б	- коэффициент удовлетворенности 0,793
8в	- коэффициент удовлетворенности 0,797
9a	- коэффициент удовлетворенности 0,740
9б	- коэффициент удовлетворенности 0,710
10б	- коэффициент удовлетворенности 0,747
11	- коэффициент удовлетворенности 0,800

3. **Средний уровень** «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» **не определен.** 

в МБОУ «Гимназия» в классах.

	001-	2010	0010	2020-	2021-	Динамика коэффициента удовлетворен-
	2017- 2018	2018- 2019	2019- 2020	2021	2022	ности
1a					0,770	-
1б					0,933	-
1в					0,92	-
1г					0,927	-
2a				0,93	0,850	-0,08
2б				0,86	0,830	+0,03
2в				0,93	0,933	стабильно
2г				0,93	0,933	стабильно
3a			0,9	0,86	0,830	+0,03
3б			0,8	0,91	0,880	-0,03
3в			0,88	0,86	-	
3г			0,81	0,82	0,823	стабильно
<b>4</b> a		0,9	0,84	0,88	0,853	-0,03
4б		0,86	0,9	0,83	0,840	+0,01
4 <sub>B</sub>		0,88	0,88	0,88	0,793	-0,09
4Γ		0,88	0,8	0,81	0,813	стабильно
5a	0,97	0,86	0,9	0,84	0,843	<del>-</del>
5б	0,91	0,89	0,87	0,91	0,810	<del>-</del>
5в	0,97	0,86	0,88	0,88	0,850	-
6a	0,84	0,91	0,90	0,83	0,783	-0,05
6б	0,80	0,7	0,61	0,85	0,867	+0,01
6в	0,86	0,7	0,74	0,8	0,743	-0,05
7a	0,85	0,87	0,86	0,75	0,830	+0,08
7б	0,86	0,83	0,80	0,70	0,700	стабильно
7в	0,85	0,9	0,80	0,80	0,857	+0,05
7г	0,94	0,84	0,73	0,74	0,790	+0,05
8a	0,84	0,91	0,90	0,76	0,750	-0,01
8б	0,80	0,7	0,61	0,70	0,793	+0,09
8в	0,86	0,7	0,74	0,76	0,797	+0,03
8г	0,83	0,81	0,75	0,71	0,823	+0,11
9a	0,84	0,77	0,73	0,76	0,740	-0,02
9б	0,74	0,88	0,86	0,74	0,710	-0,03
9 <sub>B</sub>	0,83	0,78	0,70	0,62	0,813	+0,19
10a	0,88	0,81	0,73	0,75	0,857	
10б	0,83	0,780	0,74	0,81	0,747	-
11	0,84	0,803	0,8	0,91	0,800	-0,11

Положительная динамика уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» отмечается в 26, 3а, 46, 66, 7а, 7в, 7г, 86, 8в, 8г, 9в классах.

Стабильность уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» отмечается в 2в, 2г, 3г, 4г, 7б классах.

Отрицательная динамика уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» отмечается в 2a, 4a, 4b, 6a, 6b, 8a, 9a, 9б, 11 классах.

Динамика уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» не рассматривается:

1-е классы - вновь созданные;

5абв классы – новые классные коллективы после формирования класса предпрофильной подготовки;

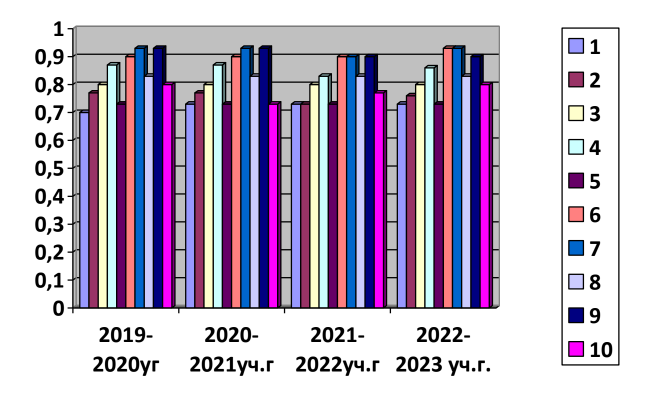
10аб класс - создан из 9-х классов.

- 4. Высокая удовлетворенность родителей в целом по гимназии отмечается в ответе на вопросы:
  - «Вас удовлетворяет материально-техническое оснащение школы?» (2,6 балла);
  - «Вы проинформированы об успеваемости, посещаемости и поведении вашего ребенка?» (2,8 балла);
  - «Вы можете обратиться по любому вопросу к классному руководителю, учителю-предметнику, администрации?» (2,8 балла);
  - «Вас удовлетворяют отношения вашего ребенка с классным руководителем?» (2,7 балла).
- 5. Хорошая удовлетворенность родителей в целом по гимназии отмечается в ответе на вопросы:
  - «Вас удовлетворяет уровень преподавания учебных предметов?» (2,4 балла)
  - «Вас удовлетворяют отношения вашего ребенка с учителями-предметниками?» (2,5 балла);
  - «Ваш ребенок с желанием идет в школу?» (2,0 балла);
  - «Вас удовлетворяет организация бытовых условий в школе (столовая, туалетные комнаты, раздевалка)?» (2,2 балла);
  - «Вас удовлетворяет уровень организации учебных и факультативных занятий? (режим работы, расписание)» (2,3 балла);
  - «Вас удовлетворяют отношения учащихся в классе?» (2,4 балла).
- 6. **Средней удовлетворенности** родителей в целом по гимназии в ответе на вопросы **не отмечается**.

Динамика уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» в ответах на вопросы.

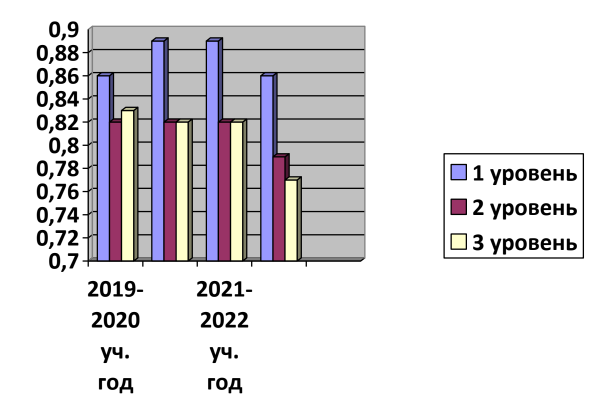
Вопрос	2018-	2019-	2020-	2021-	Дина-
	2019уг	2020уг	2021	2022	мика
Ваш ребенок с желанием идет в школу?	0,70	0,73	0,73	0,73	Ста-
					бильно
Вас удовлетворяет уровень организации	0,77	0,77	0,73	0,76	+0,03
учебных и факультативных занятий? (ре-					
жим работы, расписание)					
Вас удовлетворяет уровень преподавания	0,8	0,8	0,8	0,8	Ста-
учебных предметов?					бильно
Вас удовлетворяет материально-	0,87	0,87	0,83	0,86	+0,03
техническое оснащение школы?					
Вас удовлетворяет организация бытовых	0,73	0,73	0,73	0,73	Ста-
условий в школе (столовая, туалетные					бильно
комнаты, раздевалка)?					
Вы проинформированы об успеваемости,	0,90	0,90	0,90	0,93	+0,03
посещаемости и поведении вашего ребен-					
ка?					

Вы можете обратиться по любому вопросу	0,93	0,93	0,9	0,93	+0,03
к классному руководителю, учителю-					
предметнику, администрации?					
Вас удовлетворяют отношения вашего ре-	0,83	0,83	0,83	0,83	Ста-
бенка с учителями-предметниками?					бильно
Вас удовлетворяют отношения вашего ре-	0,93	0,93	0,9	0,9	Ста-
бенка с классным руководителем?					бильно
Вас удовлетворяют отношения учащихся в	0,80	0,73	0,77	0,8	+0,03
классе?					



Динамика по уровням образования «Удовлетворенность родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия».

Ступень обуче- ния	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	Увеличе- ние/снижение коэф- фициента удовлетво-
					ренности
1 уро- вень	0,86	0,9	0,9	0,85	-0,04
2 уро- вень	0,82	0,8	0,7	0,79	+0,09
3 уро- вень	0,83	0,8	0,80	0,76	-0,03
По шко-	0,83	0,8	0,80	0,82	+0,02
ле					



#### По итогам анкетирования можно сделать следующие выводы:

- 1. В целом по учреждению уровень «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия» высокий коэффициент 0,82
- **2.** На 1 и 3 уровне образования отмечается снижение уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия».
- **3.** На 2 уровне образования отмечается повышение уровня «Удовлетворенности родительской общественности образовательной деятельностью в МБОУ «Гимназия».
- **4.** Связь и взаимодействие между педагогическим коллективом и родительской общественностью постоянные и своевременные.

Ежегодно в дошкольных группах проводится анкетный опрос «Удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством оказания муниципальных услуг» в рамках мероприятий итогового контроля.

Таблица 80

### Результаты опроса родителей (законных представителей) воспитанников

Удовлетворенность качеством предоставленной услуги					
2020-2021 учебный год	2022-2023 учебный год				
93%	93%	94%			

По результатам анкетирования на протяжении трех лет родители (законные представители) воспитанников в большинстве удовлетворены организацией образовательного процесса в дошкольных группах Показатель соответствует оптимальному уровню

<u>Показатели удовлетворенности родителей</u> (законных представителей) воспитанников по критериям:

- удовлетворены тем, что ребенок посещает этот детский сад 99%;
- устраивает работа воспитателей 100%, педагога психолога 60%, учителя логопеда 90%, воспитателя по изодеятельности 99%;
- полную информацию о работе дошкольных групп получает 90%;
- информацию о детском саде получают от педагогов 92%;
- материально технической оснащенностью учреждения удовлетворены полностью 90%;
- организацией питания удовлетворены 91%;
- обеспеченностью игрушками и игровыми пособиями полностью удовлетворены 98%;
- санитарно гигиеническими условиями в учреждении удовлетворены 97%;
- профессионализмом педагогов полностью удовлетворены 99%,
- взаимоотношение педагогов с детьми устраивает полностью 100%;
- взаимоотношением педагогов с родителями устраивает полностью 99%;
- взаимоотношением администрации с родителями полностью устраивает 100%;
- условиями, созданными для сохранения и укрепления здоровья удовлетворены 99%;
- качество знаний, которые ребенок получает, удовлетворены 96%;
- возможностью участия родителей в жизни дошкольных групп удовлетворены 94%;
- формой проведения родительских собраний 90%.

#### 7.6.2. Взаимодействие с социумом.

В 2023 году МБОУ «Гимназия» тесно сотрудничала с различными организациями и учреждениями города:

- Центральная городская больница г. Югорска. Проведено 6 бесед-лекций (1 11 классы) врачами педиатрами, фельдшером по пропаганде ЗОЖ, психологом психоневрологического диспансера.
- Городская детская библиотека. Проведено 38 совместных мероприятий (праздники детской книги, конкурс чтецов, интеллектуальные игры, мастер-классы, участие в акциях). Большое количество мероприятий проведено по Пушкинской карте.
- МАУ ЦК «Югра-презент». Проведено 12 совместный мероприятий (участие в проекте «Филармонические уроки», 8 мероприятий по Пушкинской карте)
- Отдел внутренних дел г. Югорска. Организовано 18 встреч (5-11 классы) сотрудниками отдела ОДН, сотрудником ГИБДД. Проведены индивидуальные беседы подростков, состоящих на разных видах учета со школьным инспектором по делам несовершеннолетних.
- ОГПС 20 г. Югорска и 9 отряд федеральной противопожарной службы по ХМАО-Югре. Проведены экскурсии в пожарную часть, встречи с офицерами и бойцами и организована выставка пожарной техники.
- Центр социального обслуживания населения «Сфера». Проведено 1 совместное мероприятий (волонтеры гимназии поздравляли ветеранов и пожилых людей с праздниками и юбилеями).
  - Югорская и Няганьская Епархия. Проведены 4 встречи с учащимися.
- Шефы учреждения Управление организации восстановления основных фондов общества «Газпром трансгаз Югорск». Проведено 10 совместных мероприятий.

Взаимодействие с социумом благотворно влияет на социализацию учащихся.

Совместная работа с предприятиями города и учреждениями культуры и спорта проводится по согласованию в соответствии с планом мероприятий.

Организация взаимодействия между **дошкольными группами** и социальными партнерами позволяет использовать максимум возможностей для развития детей.

Таблица 81

Социальные партнеры	Совместные инициативы, направления работы	Формы взаимодействия	Периодичность проведения мероприятий
ГИБДД	Курирует деятельность	- Оформление информационных	Ежемесячно
Югорского	учреждения по ознакомле-	уголков для родителей	
ОМВД	нию дошкольников с ПДД	- Встречи с инспектором ГИБДД	
		(игровые программы, профилак-	
		тические беседы с воспитанника-	
		ми, родителями, сотрудниками)	
МЧС ОГПС	Взаимодействует по воспи-	- Учебная тренировка по эвакуа-	2 тренировки в
	танию дошкольников в во-	ции детей при возникновении ЧС с	год
	просах противопожарной	участием пожарного наряда	
	безопасности, проводит	- просмотр видеороликов, видео-	Ежеквартально
	просветительскую работу	уроков с инспектором пожарной	
	среди педагогов и родите- лей	части	
Централизо-	Взаимодействует по воспи-	- участие в конкурсных мероприя-	
ванная биб-	танию читательского инте-	тиях в формате онлайн и офлайн	
лиотечная си-	реса у дошкольников, про-		
стема (дет-	водит просветительскую		
ская библио-	работу среди педагогов и		
тека)	родителей.		
МБУ «Музей	Формирует представления	- участие в тематических меро-	
истории и эт-	о музее, расширяет круго-	приятиях города в формате он-	
нографии»	зор воспитанников	лайн	
МУ ЦГБ г.	Осуществляет медицинское	- Лечебно - профилактические ме-	По плану ЦГБ
Югорска	обслуживание воспитанни-	роприятия	
	ков, проводит просвети-	- Санпросвет работа на родитель-	
	тельскую работу среди пе-	ских собраниях, собраниях со-	Ежемесячно
	дагогов и родителей	трудников учреждения, оформле-	
		ние санбюллетеней	_
		- участие в выставках рисунков	2 раза в год
Детская шко-	Осуществляет культурно -	Тематическое мероприятие «Му-	
ла искусств	просветительскую деятель-	зыкальная радуга»	
	ность	Просмотр видеороликов с музы-	
		кальными выступлениями уча-	
		щихся музыкальной школы	

#### 7.6.3. Динамика уровня воспитанности учащихся.

Под уровнем воспитанности понимается степень сформированности (в соответствии с возрастом) важнейших качеств личности. Каждый показатель воспитанности оценивался на уровне его сформированности: высокий, хороший, средний, низкий.

При выделении оценки уровня воспитанности учащегося учитывалась педагогическая целесообразность привлечения его к самооценке. Сочетание самооценки учащегося с оценкой классного руководителя позволяет учащемуся корректировать свои отношения с окружающим миром, управлять собой, заниматься самовоспитанием.

В ходе анкетирования были опрошены 893 человек, что составляет 97% учащихся школы. Каждый ученик вместе с родителями оценивал свои личностные качества, затем оценка выставлялась классным руководителем и выводилась итоговая оценка (средний балл). Классный руководитель итоговую оценку каждого учащегося заносил в сводный лист класса и определял уровень воспитанности каждого ученика отдельно и класса в целом, и предоставлял сводную таблицу заместителю директора по ВР.

Все классные руководители своевременно предоставили сводную таблицу Уровня воспитанности класса.

По результатам сводных таблиц классов была заполнена сводная таблица «Уровень воспитанности учащихся в 2022 - 2023 учебном году» и определен уровень воспитанности в целом по гимназии.

гимназии.	Т		T		<b></b>	T
Классы	Кол-во	Высокий УВ	Хороший УВ	Средний УВ	Низкий УВ	Уровень воспи- танности
1 «A»	26	16	9	1	-	4,43
1 «Б»	29	17	12	-	-	4,60
1 «B»	26	15	6	5	-	4,43
1 «Γ»	28	13	10	5	-	4,33
По параллели	109	61	37	11		4,44
2 «A»	29	18	11	_	-	4,58
2 «Б»	29	8	16	5	_	4,24
2 «B»	30	25	5	-	-	4,63
2 «Γ»	30	12	10	8	_	4,23
По параллели	118	63	42	13	_	4,42
3 «A»	24	10	10	4	_	4,27
3 «Б»	25	22	3	-	_	4,67
3 «B»	25	7	15	3	_	4,18
3 «Γ»	25	16	9	-	_	4,51
По параллели	99	55	37	7		4,40
4 «А»	23	11	10	2	_	4,39
4 «Б»	25	12	10	3	_	4,42
4 «B»	15	12	3	-	_	4,62
			8		-	
4 «Γ»	25	16		1		4,5
По параллели	88	51	31	6		4,48
5 «A»	21	16	3	2	-	4,63
5 «Б»	26	10	12	4		4,28
5 «B»	27	16	7	3		4,46
По параллели	74	42	22	9	-	4,45
6 «A»	26	4	13	9	-	4,11
6 «Б»	26	15	8	3		4,32
6 «B»	25	1	19	5	-	4,12
По параллели	77	20	40	17		4,18
7 «A»	26	17	8	1	-	4,3
7 «Б»	25	2	8	15		3,85
7 «B»	26	14	12	-	-	4,51
7 «Γ»	20	4	16	-	-	4,31
По параллели	97	37	44	16		4,24
8 «A»	24	6	14	4	-	4,21
8 «Б»	25	9	10	6		4,27
8 «B»	26	16	8	2	-	4,5
8 «Γ»	24	4	13	7	-	4,12
По параллели	99	35	44	19	-	4,27
9 «A»	20	5	8	6	-	4,21
9 «Б»	17	-	3	8	6	3,00
9 «B»	25	22	3	-	-	4,77
По параллели	62	27	14	14	6	3,99
10 «A»	22	16	6	-	-	4,62
10 «Б»	26	18	8	-	-	4,56
По параллели	48	34	12	-	-	4,59

Классы	Кол-во	Высокий	Хороший	Средний	Низкий	Уровень воспи-
		УВ	УВ	УВ	УВ	танности
11	22	14	8	-	-	4,51
По параллели	22	14	8	ı	ı	4,51
По школе	893	439	331	117	6	4,3

Расчет показателя уровня воспитанности определяется на основе диагностики уровня воспитанности каждого учащегося в классе, каждого класса (как среднее арифметическое уровня воспитанности каждого обучающегося класса). Суммарный показатель последнего столбца таблицы является коэффициентом эффективности внутришкольного контроля по обеспечению уровня воспитанности обучающихся 1-11 классов. Для вычисления суммарного показателя по параллели сумма средних арифметических по каждому классу делится на количество классов в параллели, полученный результат делится на 5 (количество вариантов ответов). Для вычисления суммарного показателя по школе следует сумму средних арифметических по каждой параллели разделить на количество классов в параллели, полученный результат делится на 5 (количество вариантов ответов).

Таким образом, коэффициента внутришкольного контроля по обеспечению уровня воспитанности обучающихся по школе вычисляется следующим образом - 4,3:5 = 0,86.

Градация уровней эффективности:

- высокий уровень	0,89-1
- хороший уровень	0,79-0,88
- низкий уровень	0,2 - 0,56
- средний уровень	0,57-0,78

Следовательно, **коэффициент 0,86** уровня эффективности внутришкольного контроля по обеспечению уровня воспитанности находится в границах значения **«хорошего уровня».** Коэффициент уровня воспитанности уменьшился **на 0,02** в сравнении с прошлым учебным годом (коэффициент воспитанности в 2020-2023 учебном году - 0,88).

В выпускных 4, 11 классах – уровень воспитанности высокий, в 9 классах уровень воспитанности остается хорошим.

Уровень воспитанности выпускных классов в 2015 – 2023 учебных годах

Классы	Уч. год	Кол-во	Высокий	Хороший	Средний	Низкий	К.эф
			УВ	УВ	УВ	УB	
По парал-	2016-17	114	54 (47%)	44 (39%)	16 (14%)	-	4,3 (0,86)
лели 4-х	2017-18	75	41 (55%)	30 (40%)	4 (5%)	-	4,4 (0,88)
классов	2018-19	104	60 (58%)	41(40%)	3 (2%)	-	4,4 (0,88)
	2019-20	101	54 (53%)	44 (44%)	3 (3%)	-	4,4 (0,88)
	2020-21	80	59 (74%)	17 (21%)	4 (5%)	-	4,5 (0,90)
	2021-22	76	52 (68%)	21(27%)	3 (5%)	-	4,5 (0,90)
	2022-23	88	51 (57%)	31 (35%)	6 (8%)		4,4 (0.89)
По парал-	2016-17	88	34 (42%)	44 (50%)	10 (8%)	-	4,3 (0,86)
лели 9-х классов	2017-18	78	29 (37%)	35 (45%)	14 (18%)	-	4,3 (0,86)
	2018-19	70	19(27%)	37(53%)	14(20%)	-	4,2 (0,84)
	2019-20	99	30 (30%)	45 (45%)	24 (24%)	-	4,2 (0,84)
	2020-21	76	26 (34%)	40 (53%)	10 (13%)	-	4,3 (0,86)
	2021-22	115	38 (33%)	63 (55%)	14 (12%)		4,31 (0,87)
	2022-23	62	27 (43%)	14 (22%)	14 (22%)	6 (13%)	3,99 (0,79)

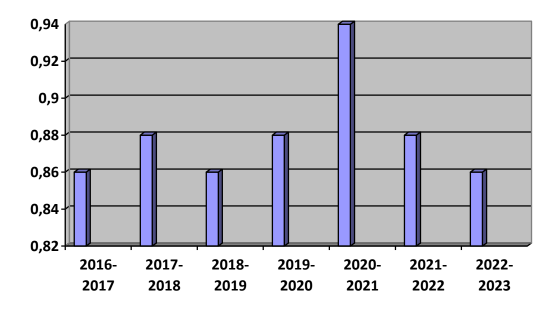
По парал-	2016-17	39	10 (26%)	25 (64%)	4 (10%)	-	4,2 (0,84)
лели 11-х классов	2017-18	41	22 (54%)	12 (29%)	7 (17%)	-	4,4 (0,88)
10.10.000	2018-19	31	7 (21%)	18 (58%)	7 (21%)	-	4,3 (0,88)
	2019-20	38	28 (74%)	10 (26%)	-	-	4,5 (0,90)
	2021-21	30	13 (43%)	17 (57%)	-	-	4,4 (0,88)
	2021-22	40	25 (62%)	9 (23%)	6 (15%)		4,39 (0,87)
	2022-23	22	14 (63%)	8 (37%)	-	-	4,51 (0,9)

### Уровень воспитанности выпускников в 2016 – 2023 учебных годах

Учебный год	4 классы	9 классы	11 классы
2016-2017	0,86	0,86	0,84
2017-2018	0,88	0,86	0,88
2018-2019	0,88	0,84	0,88
2019-2020	0,88	0,84	0,90
2020-2021	0,90	0,86	0,88
2021-2022	0,90	0,87	0,87
2022-2023	0,89	0,79	0,9

Уровень воспитанности учащихся МБОУ «Гимназия» в 2016 – 2023 учебных годах

Учебный год	Коэффициент эффективности ВШК по обеспечению уровня
	воспитанности
2016-2017	0,86
2017-2018	0,88
2018-2019	0,86
2019-2020	0,88
2020-2021	0,94
2021-2022	0,88
2022-2023	0,86



#### Вывод:

В целом по учреждению Уровень воспитанности учащихся «хороший» (коэффициент 0,86), уменьшение уровня воспитанности на 0,02.

Уровень воспитанности учащихся в выпускных 4-х, 9-х классах уменьшился на 0,01 и 0,08 соответственно, в 11-х классах увеличился на 0,03.

## 7.7. Данные о достижениях и проблемах социализации учащихся (правонарушения, поведенческие риски).

В 2022-2023 учебном году своевременно обновлялась база данных на несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете ОДН, ТКДН и ЗП, которая позволила организовать социально-педагогическое сопровождение учащихся. В течение года осуществлялся комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию, социальной защите, сохранению и укреплению здоровья, защите прав личности. Проводилась работа по организации свободного времени и досуга, летнего отдыха учащихся. Все учащиеся прошли ежегодный медицинский осмотр и сделали необходимые прививки. В результате проделанной работы были получены следующие показатели:

- 1. МБОУ "Гимназия" были созданы благоприятные условия для личностного развития учащихся посредством обеспечения социально-педагогической поддержки и защиты, осуществлялось содействие развитию социально ценной деятельности учащихся.
- 2. В 2022-2023 учебном году учащимися школы была совершены 2 кражи (мелкое хищение из магазина).
- 3. В 2022-2023 учебном году учащимися школы не было зафиксировано фактов нанесения телесных повреждений, по сравнению с 2021/2022 учебным годом, последний факт был зафиксирован 5 лет назад.
- 4. Имеется 1 случай распития спиртных напитков до достижения возраста уголовной и административной ответственности (ребенок прибыл в Гимназию с правонарушением) впервые с 2018 года.

Проведена активная и последовательная профилактическая работа, как среди учащихся, так и среди родителей (законных представителей) несовершеннолетних. Администрация школы предусмотрела комплекс мероприятий для учащихся и родителей (законных представителей) по профилактике и предотвращению случаев правонарушений (краж из магазинов) до достижения возраста уголовной и административной ответственности.

5. Наблюдается стойкая тенденция к уменьшению случаев правонарушений, что связано с постоянно проводящейся профилактической работой.

### Правонарушения, совершенные учащимися общеобразовательного учреждения в 2023 году

Показатели		14-16	17-18	всего по
		лет	лет	школе
Число несовершеннолетних, из числа учащихся ОУ, совершивших преступления	0	0	0	0
Количество несовершеннолетних, из числа учащихся ОУ, состоящих на учете в полиции (согласно информации органов внутренних дел)	1	1	0	2
Количество несовершеннолетних «группы риска», из числа учащихся ОУ, состоящих на учете в ТКДНиЗП (учащийся, состоящий на нескольких видах учета, считается один раз)	1	2	0	3
Количество подростков, из числа учащихся состоящих общеобразовательных учреждений, состоящих на учете в органе здравоохранения за употребление наркотиков и токсичных веществ	0	0	0	0

### Социальным педагогом в 2022-2023 году было проведено:

- 2323 индивидуальных беседы-консультации из них:
- -523 с детьми (обращения детей 160, индивидуальные беседы 363)
- **510** (360 с родителями (законными представителями) лично, 150 с родителями (законными представителями) по телефону);
- 729 с педагогами;

прочие: 561 (348 в 2021/2022 учебном году).

- 37 групповых консультаций с учащимися и их родителями, педагогами;
- 6 случаев примирения Школьной службы медиации
- 6 выступлений на совещаниях педагогического коллектива общеобразовательного учреждения по вопросам:
  - «Ознакомление педагогического коллектива с технологией социально-психологического тестирования»;
  - «Ознакомление педагогического коллектива с работой Школьной службы медиации»;
  - «Результаты диагностики СПК в 1,5,10 классах» -2 раза;
  - «Социометрия» 1-11 классы;
  - «Раннее выявление детей «группы риска»».
- 23 классный час с разной тематикой:
  - «Кража преступление и ответственность»;
  - «Ознакомление с законодательством с. 43 Закона «Об образовании в Российской Федерашии»;
  - «Ответственность и права несовершеннолетних»;
  - «Законодательство о Школе и подростках»;
  - «Курение электронных сигарет это опасно!»;
  - «Подросток и закон»;
  - «Правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях»;
  - «Скажи наркотикам Heт!»;
  - «Детский телефон доверия»;
  - «Насилие в семье»;
  - «Профилактика противоправных действий со стороны посторонних».
- 17 родительских собраний по темам:
  - «Ответственность родителей. Ознакомление с законодательными актами России»;
  - «Ознакомление с законодательством с. 44 Закона «Об образовании в Российской Федерации»;
  - «Подросток и закон» общешкольное;
  - «Здоровье и вредные привычки»;
  - «Развитие нарушений в поведении подростков»;

- «Генезис нарушения поведения» общешкольное;
- «Проблемы и особенности поведения несовершеннолетних в начальной школе»,
- «Кража преступление и ответственность»;
- «Подростковый алкоголизм»;
- «Курительные смеси опасность!»;
- «Вы не знаете, чем заняться в свободное от учебы время?»;
- «Уголовная и административная ответственность подростков»;
- «Единый справочный телефон «отдых детей»;
- "Школьная служба примирения (медиации)";
- «Детский телефон доверия».
- В рамках общешкольного мониторинга проведено социологическое исследование учебных коллективов 2-4, 6-9, 11 классов Социометрия;
- В рамках общешкольного мониторинга проведено социологическое исследование СПК 1,5,10 классы 2 раза в год (478 учащихся);
- В рамках самообразования проведено социологическое исследование 36 учебных коллективов (926 учащихся)) на агрессию с выявлением детей, имеющих проблемы.
- проведена благотворительная акция «Соберем друга в школу», в результате которой 12 детей из категории малообеспеченые, обеспечены необходимыми школьными принадлежностями;
- в течение года проводился контроль пропусков уроков без уважительных причин, систематически заполнялся Экран посещаемости;
- проводилось изучение занятости учащихся 1-11 классов, состоящих на различных видах учета, во внеурочной деятельности;
- в кабинете социального педагога создана библиотечка для классных руководителей и родителей по вопросам воспитания детей;
- создан кейс для классных руководителей по профилактике ПАВ, профилактике суицидов, профилактике противоправного поведения, профилактике корона вируса для проведения родительских собраний и классных часов;
- создан кейс материалов по профилактике и раннему выявлению насилия в семье;
- сформирована подборка социальных роликов по профилактике ПАВ для проведения родительских собраний и классных часов;
- осуществлялась защитно-охранная функция в работе социального педагога в подготовке документации и представления интересов детей в государственных и правоохранительных учреждениях (участие в судах, представительство в ТКДН и ЗП, дежурства в ОДН, участие в опросах службы приставов);
- осуществлялось сотрудничество с центром «Солнышко», БУ ХМАО-Югры «Югорский комплексный центр социального обслуживания населения», управлением образования, управлением опеки и попечительства, территориальной комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, ПНД, ОДН, ЦГБ, Центром социальных выплат и т.д.;
- осуществлялось участие в учрежденческих и городских семинарах, конференциях, круглых столах, вебинарах, краткосрочном повышении квалификации;
- осуществлялось участие в работе городского методического объединения по вопросам социальная педагогика в помощь родителям, обмен опытом, предоставлялась информация на сайт;
- предоставлялась информация на сайт МБОУ «Гимназия» и в электронный журнал;
- осуществлялось участие в инновационной деятельности по направлению медиация;
- в зону внимания социального педагога внесены две новых категории учащихся: дети ДНР и ЛНР вынужденно покинувших Украину и дети из семей мобилизованных. На детей этих категорий создан банк данных и ведется мониторинг.

#### Выводы:

- Социально-психологической службой проводилась работа по профилактике правонарушений и преступлений несовершеннолетних, что привело к раннему выявлению детей, склонных

к девиантному поведению, соответственно количества учащихся, состоящих на различных видах учета увеличилось, но в основном за счет семей СОП. Количество детей, состоящих на учете в ОДН – стабильно, Количество детей, состоящих на учете в ТКДНи3П – 1, вновь прибывшая.

- Были созданы условия для личностного развития учащихся посредством обеспечения социально-педагогической поддержки и защиты, привлечения учащихся (в том числе из «группы риска») к участию в конкурсах и социально-значимых проектах, занятых во внеурочной занятости на 100%.
- При сформированной системе работы с несовершеннолетнимиучащимися целевых групп можно считать работу удовлетворительной.

### 7.8. Достижения учащихся и их коллективов (объединений, команд) в муниципальных, региональных и всероссийских творческих конкурсах, соревнованиях и т.п.

В спортивных соревнованиях и творческих конкурсах (фестивалях) различных уровней в 2023 году приняли участие 315 человек (35% от общего количества учащихся), из них победителей и призеров – 105 человек (50% от общего количества участников).

Таблица 83.

# Внеучебные достижения учащихся в творческих конкурсах и спортивных соревнований в 2023 году

Общее количе- ство учащихся в образовательном	916 учащихся			930 учащихся				
учреждении								
Общее количе-	Тво	рческие	Спо	ртивные	Тв	орческие	Спортивные	
ство учащихся , принявших	Кол-	Доля от	Кол-	Доля от	Кол-	Доля от	Кол-	Доля от
участие в твор-	во	общего	во	общего	ВО	общего	во	общего
ческих конкур-		числа		числа		числа уча-		числа уча-
сах и спортив-		учащихся		учащихся		щихся		щихся
ных соревнова-		школы		школы		школы		школы
ниях, в том								
числе:	26	2,8%	_		729	79,6%	_	
- всероссийского уровня	20	2,0/0	_		129	19,0%	_	
- регионального уровня	88	9,6%	-		71	7,7%	12	1,3%
- муниципально-	137	14,9%	12	1,3%	304	33,2%	88	9,6%
го уровня		,		,		,		,
Общее количе- ство победите- лей и призёров, принявших	Кол- во	Доля от общего числа учащихся	Кол- во	Доля от общего числа учащихся	Кол- во	Доля от общего числа учащихся	Кол- во	Доля от общего числа учащихся
участие в твор-		школы		школы		школы		школы
ческих конкур- сах/доля, в том числе:								
- всероссийского уровня	-		-		-		-	
- регионального уровня	1	0,1%	-		3	0,3%	-	
- муниципально- го уровня	107	11,7%	8	0,9%	26	2,8%	3	0,3%

Таблица 84.

### Результаты участия учащихся в конкурсах различного уровня

Nº	Название мероприятия	Количество учащихся	Результат
1.	Городской конкурс «Культурное наследие народов России и мира»	2	
2	Городская экологическая акция «Любимый город – чи- стый город»	6	
3	Городской конкурс рисунков «Осенний букет»	12	1 место- 1, 2 место- 1
4	Всероссийского конкурса на лучшую работу, посвящённую противодействию коррупции в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2022 году	1	2 место
5	Международный видеоконкурс ассоциированных школ ЮНЕСКО: этнокультурное наследие и охрана окружающей среды	1	
6	Конкурсе буктрейлеров «Book-симпатия» в рамках 8 Окружного фестиваля «PRОчтение»	2	
7	Международный исторический диктант на тему событий Второй Мировой войны – «Диктант Победы»	34	
8	Всероссийский конкурс творческих, проектных и ис- следовательских работ #ВместеЯрче» - 2022	6	3 место- 1
9	Городской конкурс исследовательских работ «История моей семьи»	1	1 место- 1
10	Городской конкурс-выставка художественных работ в области изобразительного искусства «Мир глазами художника»	19	2 место- 1
11	Городской конкурс детских рисунков «Терроризм! Угроза обществу» среди обучающихся образовательных учреждений города Югорска	11	3 место- 1
12	Спартакиады учащихся общеобразовательный учреждений города Югорска по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»		2 место- 1
13	Участие в комьюнити центре фестиваля «Театральная весна»	6	
14	Муниципальный этап окружной конкурс «Молодой изобретатель Югры»	1	3 место- 1
15	Муниципальный этап профориентационного конкурса «Профессии будущего»	13	
16	Городское мероприятие «Путешествие в мир Российского движения школьников»	5	3 место
17	Городской конкурс 3D-моделирование	3	
18	Городской турнир по шахматам «Мы вместе»	3	1 место-2, 3 место- 1
19	Городской конкурс технического творчества «Я могу!» для детей с ограниченными возможностями здоровья	20	1место- 7, 2 место- 7, 3 ме- сто- 4
20	Муниципальный этап Всероссийского конкурса хоровых и вокальных коллективов	25	

21	Городской конкурс на самую оригинальную открытку	42	1 место- 1
<b>41</b>		42	
	«Мамочка любимая моя»		2 место- 2
			3 место- 4
	Городское мероприятие «Путешествие в мир РДШ»		3 место- 1
	Городские соревнования по робототехнике «Робо-	4	1 место- 1
	Квест» в рамках кванторианского движения		
	Городской конкурс по 3D-моделированию «3D-мастер»	3	
	в рамках кванторианского движения		
22	Всероссийский конкурс лучших образовательных прак-	1	
	тик дополнительного образования естественнонаучных		
	направлений «БиоТОП ПРОФИ»		
23	V всероссийский конкурс «Лучший эковолонтерский	1	
25	отряд»	1	
24	Городской конкурс рисунков «Новогодняя мечта» для	6	3 место- 2
2 <del>4</del>		0	3 Mecro- 2
25	детей с OB3	0	
25	Всероссийский конкурс советов обучающихся общеоб-	2	
	разовательных организаций «Территория Успеха»		
26	Городской конкурс творческих работ из бросового ма-	62	2 место- 4, 3
	териала «Символ года»		место- 6
27	Блиц-турнир среди учащихся 1-4 классов, посвященно-	4	1 место- 2, 2
	го празднованию 60-летия города Югорска		место- 1, 3 ме-
			сто- 1
28	Конкурс видеороликов «Говорят и показывают Югор-	5	
	ские финансы» среди обучающихся образовательных		
	организаций, центров дополнительного образования,		
	молодёжных центров и объединений ХМАО-Югры в		
	2022 году		
29	Городской конкурс «Подросток и закон» среди уча-	2	1 место- 1
4)	щихся 9-11 классов МБОУ	4	1 WICCIO 1
30	Конкурс детского рисунка «Охрана труда глазами де-	6	
30		Ü	
	тей» среди обучающихся образовательных учреждений		
=4	города Югорска		
31	Региональный этап Всероссийского конкурса школь-	37	
	ных проектов по энергоэкологии и изменению климата		
	«Энергия и среда обитания» на 2022 год		
32	Блиц-турнир по шахматам	2	2 место- 1, 3
			место- 1
33	Городская робототехническая выставка «Индустриаль-	1	1 место- 1
	ные роботы» в рамках кванторианского движения		
34	Акция «Солдату Югры»	25	
35	Конкурс художественного слова «Сыны Отечества»	27	1 место- 7,
	7.		2 место- 5,
			3 место- 4
36	Городской фотоконкурс «LEGO-сюрприз» в рамках	14	J 1/10010 1
50	городской фотоконкурс «LEGO-скорприз» в рамках кванторианского движения	1.1	
37		20	
31	Конкурс детских рисунков среди учащихся школ трас-	20	
	совых посёлков и городов, расположенных в регионе		
	деятельности ООО «Газпром Трансгаз Югорск»		

Таблица 85

Nº	Наименование конкурса	Награда	Руководитель	
п/п	•			
Муни 1.	иципальный уровень Муниципальная конференция молодых	THE TON LING CELLUIS	Соримора Е А росима	
1.	исследователей «Шаг в будущее. Юни-	диплом участника	Савинцева Е.А., воспитатель	
	ор» в 2021-2022 учебном году	диплом участника	Якимова П.М., воспитатель	
		диплом призера (3 место)	Ильясова Н.Н., воспита- тель	
2.	Турнир по шахматам среди детей до- школьного возраста в 2023 году	Диплом участника	Савинцева Е.А., воспита- тель	
3.	Городской творческий конкурс авторских разработок настольных игр «Моя игра» в рамках всероссийского проекта «Гений места»	Диплом 2-степени	Савинцева Е.А., воспита- тель	
4.	Городской конкурс творческих работ из бросового материала «#ХламаНет»	Диплом призера (2 место)	Савинцева Е.А., воспита- тель	
		Диплом призера (3 место)	Попкова А.В., воспита- тель	
		Диплом призера (2 место)	Зубкова С.В., воспитатель	
5.	Фестиваль детского и юношеского творчества «Одаренные дети – будущее	Диплом призера (2 место)	Одобецкая Л.А., учитель- логопед	
	Югры»		Смирнова О.С., воспитатель	
		Диплом призера (1 место)	Савинцева Е.А., воспита- тель	
		Диплом призера (3 место)	Панова М.Э., музыкаль- ный руководитель	
		,	Панова М.Э., музыкаль-	
			ный руководитель	
			Одобецкая Л.А., учитель-	
		Диплом участника	логопед Одобецкая Л.А., учитель-	
		диплом участника	логопед	
			Якимова П.М., воспита-	
			тель	
			Микушина М.О. инструк-	
			тор по физической куль-	
			туре Долобан Е.В., воспитатель	
			Якимова П.М., воспита-	
			тель	
			Бочкарева Н.А., музы-	
			кальный руководитель	
			Якимова П.М., воспита-	
			Тель	
			Савинцева Е.А., воспита- тель	
			Микушина М.О. инструк-	
			тор по физической куль-	
			туре	
			Одобецкая Л.А., учитель-	

			логопед
			Савинцева Е.А., воспита-
			тель
			Якимова П.М., воспита-
			тель
			Ильясова Н.Н., воспита-
			тель
			Шведенко О.Н., воспита-
			тель
			Якимова П.М., воспита-
			тель
			Савинцева Е.А., воспита-
			тель
			Ильясова Н.Н., воспита-
			тель
			Нагаева К.М., воспитатель
			Якимова П.М., воспита-
			тель
			Ильясова Н.Н., воспита-
			тель
			Зубкова С.В., воспитатель
			Савинцева Е.А., воспита-
			•
			Тель
			Ильясова Н.Н., воспита-
			тель
			Долобан Е.В., воспитатель
			Ибрагимова Г.Г., педагог
			психолог
			Савинцева Е.А., воспита-
			тель
			Зубкова С.В., воспитатель
			Якимова П.М., воспита-
			тель
			Ильясова Н.Н., воспита-
			тель
			Зубкова С.В., воспитатель
6.	Городской конкурс технического твор-	Диплом победителя	Савинцева Е.А., воспита-
	чества «Знаток-электроток» в рамках		тель
	кванторианского движения	Диплом призера	Микушина М.О., старший
		(2 место)	воспитатель
			Микушина М.О., старший
			воспитатель
		Диплом призера	Микушина М.О., старший
		(3 место)	воспитатель
		Диплом участника	Зубкова С.В., воспитатель
			Долобан Е.В., воспитатель
7.	Городской конкурс театральных лите-	Гран-при	Одобецкая Л.А., учитель-
	ратурных мини-постановок по произве-		логопед
	дениям современных детских авторов		Бочкарева Н.А. музыкаль-
	«Театральные веснушки»		ный руководитель
8.	Городской конкурс «Педагог это» при-	Диплом 3 степени	Якимова П.М., воспита-
	уроченный к году педагога и наставни-		тель
	ка	Диплом участника	Савинцева Е.А., воспита-
		54	, ,

		<u> </u>	
			тель
			Якимова П.М., воспита-
			тель
			Савинцева Е.А., воспита-
			тель
		——————————————————————————————————————	Суфиева Р.Р., воспитатель
9.	«Детская легкая атлетика»	Диплом участника	Микушина М.О. инструк-
			тор по физической куль-
1.0		т (0	туре
10.	Городской конкурс творческих работ из	Диплом призера (2	Ильясова Н.Н.,
	бросового материала «Символ года»	место)	воспитатель
		Диплом участника	Котенева О.А.,
			воспитатель
			Долобан Е.В., воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Долобан Е.В., воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Зубкова С.В., воспитатель
1.1	D 11 D	П	Зубкова С.В., воспитатель
11.	Военно- спортивная игра «И мы за Ро-	Диплом победителя	Микушина М.О. инструк-
	дину сразимся»	в номинации «Хо-	тор по физической куль-
		рош в строю - си-	туре
12.	Г	лен в бою»	IA
12.	Городской конкурс «Культурное наследие народов России и мира»	Диплом участника	Ильясова Н.Н.,
	дие народов России и мира»		Воспитатель
			Зубкова С.В., воспитатель Савинцева Е.А.,
			воспитатель
			Котенева О.А.,
			воспитатель
			Долобан Е.В., воспитатель
			Ильясова Н.Н.,
			воспитатель
			Савинцева Е.А.,
			воспитатель
			Савинцева Е.А.,
			воспитатель
			Котенева О.А.,
			воспитатель
			Долобан Е.В., воспитатель
13.	Городской фотоконкурс «LEGO-	Диплом победителя	Зубкова С.В., воспитатель
10.	сюрприз» в рамках кванторианского	(1 место)	2,01.020 3.2., 20011111111111
	движения	Диплом участника	Савинцева Е.А.,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	воспитатель
			Ильясова Н.Н.,
			воспитатель
			Долобан Е.В., воспитатель
			Котенева О.А.,
			воспитатель
14.	Городской фестиваль художественного	Диплом победителя	Одобецкая Л.А., учитель-
	чтения «Живое слово»		логопед
	•		

	T	Г _	
		Диплом призера (2 место)	Одобецкая Л.А., учитель- логопед
			Одобецкая Л.А., учитель-
			логопед
		Диплом призера (3 место)	Одобецкая Л.А., учитель- логопед
		Диплом участника	Одобецкая Л.А., учитель- логопед
15.	Муниципальный конкурс Турнир зна-	Диплом 3 место	Ильясова Н.Н., воспита-
	токов»		тель
			Ибрагимова Г.Г., педагог
			психолог
16.	Городской конкурс на лучший костюм	Грин-при	Котенева О.А., воспита-
	литературного персонажа «Лаборатория		тель
	моды»	Диплом участника	Зубкова С.В., воспитатель
		·	Смирнова О.С., воспита-
			тель
			Зубкова С.В., воспитатель
			Смирнова О.С., воспита-
			тель
17.	Городской конкурс технического твор-	Диплом участника	Зубкова С.В., воспитатель
	чества «Я могу» для детей с ОВЗ или		Якимова П.М., воспита-
	инвалидностью в рамках кванториан-		тель
	ского движения		Якимова П.М., воспита-
			тель
			Савинцева Е.А., воспита-
			тель
18.	Городской конкурс «Кванто династия» в рамках кванторианского движения	Диплом победителя	Якимова П.М., воспита- тель
19.	Муниципальный этап окружного кон-	Диплом призера	Смирнова О.С., воспита-
	курса «Семья года Югры» в 2023 году	(2 место)	тель
20.	Городской конкурс изобразительного	Диплом победителя	Савинцева Е.А., воспита-
	искусства, посвященный Дню города	(1 место)	тель
	«Югорский вернисаж»		Зубкова С.В., воспитатель
		Диплом призера	Савинцева Е.А., воспита-
		(2 место)	тель
		Диплом призера (3	Савинцева Е.А., воспита-
		место)	тель
			Ильясова Н.Н., воспита-
		П	Тель
		Диплом участника	Бочкарева Н.А. музыкаль-
			ный руководитель Нагаева К.М., воспитатель
Рогис	∣ энальный уровень	<u> </u>	Tiai acba K.ivi., BUCIIMI aTe/Ib
1.	Региональный этап Всероссийского	Диплом участника	Ильясова Н.Н., воспита-
1.	конкурса творческих, проектных и ис-	длилом у пастилка	тель
	следовательских работ «#ВместеЯрче»		Савинцева Е.А., воспита-
	2023		тель
			Смирнова О.С., воспита-
			тель
			Долобан Е.В., воспитатель
			Ибрагимова Г.Г., педагог
	1	l	раглагова г т., педагог

			психолог
			Савинцева Е.А., воспита-
			тель
			Смирнова О.С., воспита-
			тель
			Зубкова С.В., воспитатель
	Всероссийский уровень		
1.	Всероссийский конкурс - фестиваль	диплом лауреата 1	Микушина М.О., Одобец-
	«Утренняя звезда»	степени	кая Л.А.
			Бочкарева Н.А.
2.	Всероссийский детский творческий	Диплом победителя	Котенева О.А.,
	конкурс «И пришла к Айболиту»	(1 место)	воспитатель
		Диплом призера	Котенева О.А.,
		(2 место)	воспитатель
		, ,	Котенева О.А.,
			воспитатель
3.	Всероссийский детский конкурс деко-	Диплом победителя	Смирнова О.С.,
	ративно-прикладного искусства «Уга-	(1 место)	воспитатель
	дайте, что за птица?»		Смирнова О.С.,
	,		воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
4.	Всероссийский детский конкурс деко-	Диплом победителя	Смирнова О.С.,
1.	ративно-прикладного искусства «Са-	(1 место)	воспитатель
	мый классный мультгерой»	(Timeero)	Смирнова О.С.,
	Mada indecidad haynaar eponii		воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
5.	Всероссийский детский творческий	Диплом победителя	Смирнова О.С.,
J.	конкурс «День Победы глазами детей»	(1 место)	воспитатель
	конкурс «день поосды глазамя детея»	Диплом призера	Смирнова О.С.,
		(2 место)	воспитатель
		(2 MCC10)	Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Смирнова О.С.,
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.	Всероссийский детский творческий	Диплом победителя	воспитатель Смирнова О.С.,
0.	ьсероссииский детский творческий конкурс «Мне приснился сон»	(1 место)	воспитатель
	конкурс «міне приснился сон»		
		Диплом призера (2 место)	Смирнова О.С.,
7.	Всероссийский детский творческий	` '	Воспитатель
'.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Диплом победителя	Котенева О.А.,
	конкурс «Творим и радуем!»	(1 место)	Воспитатель
			Котенева О.А.,
			воспитатель
			Котенева О.А.,
		п	воспитатель
8.	Всероссийский детский творческий	Диплом победителя	Смирнова О.С.,

	конкурс «Родина в нашем сердце»	(1 место)	воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
			Смирнова О.С.,
			воспитатель
9.	Всероссийский детский творческий	Диплом победителя	
	конкурс «Ура, каникулы»	(1 место)	

### 7.9. Достижения образовательной организации в конкурсах 2023 г.

За отчетный период учреждение достигло следующих результатов:

- 1. Гимназия Региональная инновационная площадка на период с 2020 по 2023 гг. по направлению «Развитие технологий и содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и концепциями развития отдельных предметных областей». Тема инновационного проекта (программы): «Обновление содержания учебного предмета «Технология» по модулю «Протопитирование» как условие перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты в новой редакции» (Приказ Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 20.11.2020 № 10-П-1719 "О признании образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа Югры региональными инновационными площадками").
- 2. Гимназия Центр развития личностного потенциала на федеральном уровне (2022-2025)

В 2022-2023 учебном году педагоги МБОУ «Гимназия» принимали активное участие в инновационной деятельности, конкурсах и фестивалях различных уровней, показав следующие результаты (таблица 86):

Таблица 86.
Участие педагогических работников учреждения в реализации
инновационных процессов, в конкурсах

	ИЕ		оцессов, в конкурсах				
	Количество педагогических работников						
Nº	Показатели	по годам:					
14-	Показатели	2020-2021 2021-2022		2022-2023			
		учебный год	учебный год	учебный год			
I	Количество педагогов,	69	69	64			
	участвовавших в ин-						
	новационной деятель-						
	ности						
II		Уча	стие:				
-	муниципального						
	уровня:						
1	Педагог года	1 (призер)	1 (победитель)	2 (победитель)			
2	Конкурс программ	1	1	1			
	организации летнего						
	отдыха детей						
3	Конкурс воспитатель-	-	-	-			
	ных мероприятий по						
	пропаганде ЗОЖ						
4	Конкурс на соискание	1 (победитель)	1 (призер)	1(призер)			
	премии главы города						
	«Признание»						
5	Конкурс учебно-	не проводился	6 (4 победителя и	-			
	методических матери-		призера)				
	алов по развитию						
	функциональной гра-						

	МОТНОСТИ			
6	Лучший web-сайт пе- дагога	не проводился	не проводился	не проводился
7	Инновационных про-	не проводился	не проводился	не проводился
8	Муниципальная спартакиады работников общеобразовательных учреждений города	не проводилась	участие	участие (призер)
	Югорска			
-	регионального уров- ня			
1	Педагог года	1	1	1
2	Лучшее портфолио	1	1	-
3	молодого педагога	1	1	1
3	Лучший педагог общеобразовательного учреждения	1	1	1
-	федерального уровня	-	-	-
III		Результа	тивность:	T
	муниципального			
1	уровня: Педагог года	призер	победитель	победитель
2	Конкурс на соискание премии главы города «Признание»	победитель	призер	поосдитель
3	Конкурс программ организации летнего отдыха детей	призер	участие	призер
4	Конкурс воспитательных мероприятий по пропаганде ЗОЖ	-	-	-
5	Конкурс учебно- методических матери- алов	не проводился	4 победителя и при- зера	не проводился
6	Инновационных проектов	не проводился	не проводился	не проводился
7	Муниципальная спартакиада работников общеобразовательных учреждений города Югорска	не проводилась	участие	призер
	регионального уров- ня:			
1	Лучший педагог общеобразовательного учреждения	участие	победитель	победитель
	+ * * · · ·	l	-	1

### Достижения дошкольных групп образовательной организации в конкурсах 2023 г.

<sup>—</sup> Диплом победителя в городском конкурсе технического творчества «Знаток-электроток»;

<sup>—</sup> Диплом победителя в городском конкурсе «Кванто Династия»;

- Грамота победителя в номинации «К своему флагу» в военно-спортивной игре «И мы за Родину сразимся»;
- Грамота призера (3 место) в муниципальном конкурсе «Турнир знатоков»;
- Диплом участника в городском конкурсе на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и благоустройство прилегающих территорий учреждений, организаций и предприятий, частных и многоэтажных домов города «Югорск новогодний».

### 8. Реализация программы развития.

### 8.1. Основные позиции программы развития «КОНТУР».

Программа развития МБОУ «Гимназия» «КОНТУР» (Команда Ответственных Независимых Талантливых Успешных Работающих на Результат) рассчитана на 5 летний срок реализации с 2022 по 2027 годы.

**Цель Программы:** обеспечение доступности качественного образования для всех обучающихся, направленного на обучение и воспитание выпускника с активной жизненной позицией, патриота страны.

### Задачи Программы:

- 1. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного образования, начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования.
- 2. Развитие системы выявления, поддержки и сопровождения одаренных детей, лидеров в сфере образования.
- 3. Развитие информационно методического пространства, обеспечивающего профессиональный рост и повышение профессиональной компетентности педагогов.
- 4. Развитие воспитательной системы учреждения через формирование патриотического и гражданского сознания школьников.

### Программы и проекты, реализуемые в рамках Программы развития:

# Направление 1. Реализация обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.

- 1) Проект «Комплекс управленческих мер по реализации обновленных  $\Phi \Gamma O C$  дошкольного образования»
- 2) Проект «Комплекс управленческих мер по реализации обновленных ФГОС начального общего образования»
  - 3) Проект «Комплекс управленческих мер по реализации обновленных ФГОС основного общего образования»
  - 4) Проект «Комплекс управленческих мер по реализации ФГОС среднего общего образования».

### Направление 2. Развитие системы выявления, поддержки и сопровождения одаренных детей, лидеров в сфере образования.

1) Проект «Развитие личностно-развивающей образовательной среды как фактора обеспечения процесса самоопределения всех участников образовательных отношений».

# Направление 3. Создание условий для качественной подготовки и профессионального развития педагогов, способных обеспечить современное качество образования.

1) Проект «Профессиональный диалог».

### Направление 4. Формирование патриотического и гражданского сознания школьников.

- 1) Проект «Живая история на фоне эпохи».
- 2) Проект «Есть контакт!».

#### Целевые показатели (индикаторы):

- 1. Доля обучающихся, освоивших основные образовательные программы.
- 2. Доля исполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг в соответствии с перечнем.

- 3. Доля победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (от общего количества участников).
- 4. Доля обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах от общей численности.
- 5. Доля обучающихся, охваченных системой дополнительного образования, от общей численности.
- 6. Доля педагогических работников, охваченных непрерывным профессиональным самообразованием.
- 7. Доля учащихся, принявших участие в мероприятиях, направленных на духовно-нравственное воспитание и формирование гражданской позиции.
- 8. Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных качеством дошкольного образования.
- 9. Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных качеством общего образования.

### Ожидаемые результаты:

- 1. Сохранение доли обучающихся, освоивших основные образовательные программы на уровне 100%.
- 2. Исполнение муниципального задания на оказание муниципальных услуг в соответствии с перечнем ежегодно не менее 95%.
- 3. Сохранение доли победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (от общего количества участников) или увеличение на 1%.
- 4. Увеличение доли обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах от общей численности на 5%.
- 5. Сохранение доли обучающихся, охваченных системой дополнительного образования, от общей численности на уровне 100%.
- 6. Сохранение доли педагогических работников, охваченных непрерывным профессиональным самообразованием, на уровне 100%.
- 7. Сохранение доли учащихся, принявших участие в мероприятиях, направленных на духовнонравственное воспитание и формирование гражданской позиции, на уровне 100%.
- 8. Сохранение доли родителей (законных представителей), удовлетворенных качеством дошкольного образования, на уровне 92%.
- 9. Сохранение доли родителей (законных представителей), удовлетворенных качеством общего образования, на уровне 92%.

### Сроки и этапы реализации Программы.

Программа развития «КОНТУР» рассчитана на 5 летний срок реализации с 2022 по 2027 годы.

### 1-й этап. Организационный этап. Январь – август 2018 г.

Проведение планово-прогностической деятельности педагогического коллектива Гимназии на основе комплексного проблемно – ориентированного анализа деятельности учреждения.

#### 2-й этап. Основной этап. Сентябрь 2018 г. – май 2022 г.

Поэтапная реализация проектов программы развития Гимназии по оптимальному сценарию.

### 3-й этап. Аналитический этап. Июнь – декабрь 2022 г.

Обобщение и анализ итогов работы в соответствии с мониторингом эффективности реализации программы.

Nº п/п	Направление деятельности	Мероприятия программы	Срок выполнения	Исполнитель	Результативность
	, ,	ия обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО		О, СОО; ФАОП НО	00, 000.
1.1	Нормативно- правовое обеспече- ние реализации об- новленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	1.1.1. Формирование банка нормативноправовых документов федерального, регионального, муниципального уровней, обеспечивающих реализацию обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	до 01.09.2023	Заместитель директора по УВР	Наличие банка нормативноправовых документов федерального, регионального, муниципального уровней, обеспечивающих реализацию обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.
		1.1.2. Проведение совещаний, семинаров, заседаний МО педагогов по вопросам реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	до 01.09.2023	Заместитель директора по УВР	Обеспечение организационно-методических условий реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.
	Организационно- содержательное, аналитическое обеспечение реали-	1.2.1. Создание и организация деятельности рабочей группы по подготовке реализации обновленных ФГОС НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	до 01.09.2023 г.	Директор, заместитель директора по УВР	Состав рабочей группы, план работы утверждены приказом директора
1.2	зации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	1.2.2. Мониторинг готовности ОО к реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	в течение года 2023 г.	Администрация	Определен уровень готовности и выявлены проблемные зоны готовности к реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.
		1.2.3. Организация методической работы, обеспечивающей реализацию обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	в течение 2023 г.	Заместитель ди- ректора по УВР	Сопровождение педагогов, внедряющих обновленные ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.

		1.2.4. Обеспечение внедрения сетевой формы реализации образовательных программ	в течение 2023 г.	Заместитель директора по УВР	Реализация сетевой формы реализации образовательных программ.
	Кадровое обеспечение реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО,	1.3.1. Проведение анализа состояния профессиональной готовности педагогов к реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	до 01.09.2023	Заместитель ди- ректора по УВР	Аналитическая информация для составления плана-графика повышения квалификации руководящих и педагогических работников
1.3	000, СОО; ФАОП НОО, ООО.	1.3.2. Разработка и реализация плана методической работы, обеспечивающей реализацию обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	до 01.09.2023	Заместитель ди- ректора по УВР	Качественная подготовка к реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.
		1.3.3. Организация деятельности творческих групп учителей по вопросам реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	до 01.09.2023	Заместитель директора по УВР	Повышение компетентности педагогических работников
1.4	Информационное обеспечение реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	1.4.1. Организация информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области оказания библиотечных услуг (создание и ведение электронных каталогов и полнотекстовых баз данных, поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета), в том числе реализация методических рекомендаций по созданию и функционированию школьного библиотечного информационного центра.	до 01.09.2023	Заместитель директора по УВР, педагог- библиотекарь	Информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг, в том числе обеспеченность учебниками, учебными пособиями, дидактическими материалами для организации получения образования обучающимися с ОВЗ, с инвалидностью. Интеграция системы управления школой с региональными информационными си-

					информационными система-
					ми.
					Обеспечение беспроводного
					доступа высокоскоростного
					интернета в школе.
	Материально-	Реализация плана мероприятий по обеспече-	до 01.09.2023	Директор	Обеспеченность по всем
	техническое обес-	нию материально-технической базы в соответ-			предметам (наличие пред-
	печение реализации	ствии с требованиями обновленных ФГОС			метных классов, лаборатор-
	обновленных	ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО,			ного оборудования, мобиль-
	ФГОС ДО, НОО,	СОО; ФАОП НОО, ООО, в том числе реализа-			ных классов, конвергентных
1	000 и СОО; ФООП	ция методических рекомендаций по матери-			лабораторий, в том числе
1.5	HOO, OOO, COO;	ально-техническому обеспечению реализации			специального класса, осна-
	ФАОП НОО, ООО.	ФГОС (наличие предметных классов, лабора-			щенного техническими сред-
	,	торного оборудования, мобильных классов;			ствами обучения для получе-
		наличие специальных технических средств			ния образования обучающи-
		обучения).			мися с OB3 и с инвалидно-
					стью).
Нап	равление 2. Развитие	системы выявления, поддержки и сопровожден	ния одаренных дет	ей, лидеров в сфер	е образования.
	Разработка и утвер-	2.1.1. Реализация проекта «Развитие личност-	В течение пери-	Заместитель ди-	Наличие нормативно-
	ждение нормативно-	но-развивающей образовательной среды как	ода реализации	ректора по УВР	правовых актов, регулирую-
	правовых актов, ре-	фактора обеспечения процесса самоопределе-	программы		щих реализацию проекта по
	гулирующих реали-	ния всех участников образовательных отноше-			созданию личностно-
2.1	зацию проекта по	ний».			развивающей образователь-
2.1	созданию личност-				ной среды.
	но-развивающей				Представление промежуточ-
	образовательной				ных этапов реализации про-
	среды				екта педагогическому кол-
					лективу Гимназии.
	Участие учрежде-	2.2.1. Участие во Всероссийской олимпиаде	Ежегодно, ок-	Заместитель ди-	Количество/доля победите-
	ния в интеллекту-	школьников.	тябрь	ректора по УВР	лей и призеров школьного
	альных конкурсах,				этапа Всероссийской олим-
2.2.	научно-				пиады школьников от общего
	Практических кон-				количества участников
	ференциях	<u> </u>			280/45%.
		2.2.2. Организация школьной научно-	Ежегодно, фев-	Заместитель ди-	Количество/доля призеров и

		практической конференции.	раль	ректора по УВР	победителей школьной науч- но-практической конферен- ции – не менее 20/10%.
		2.2.3. Участие в муниципальном этапе научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».	Ежегодно, ап- рель	Заместитель ди- ректора по УВР	Наличие участников согласно квоте
		2.2.4. Участие в заочных региональных интернет-олимпиадах.	В течение года	Заместитель ди- ректора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в заочных региональных интернетолимпиад не менее 2/20%.
		2.2.5. Участие в заочных интеллектуальных конкурсах разного уровня.	В течение года	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в заочных интеллектуальных конкурсах разного уровня не менее Численность/удельный вес численности учащихсяпобедителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе: - Регионального уровня, не менее 10%, - Федерального уровня, не менее 5%, - Международного уровня, не менее 1%.
		2.2.6. Организация и проведение муниципальной олимпиады по английскому языку «Весенний марафон».	Ежегодно Апрель	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в муниципальной олимпиаде по английскому языку «Весенний марафон», не менее 4/25%.
2.3.	Участие в творче- ских конкурсах и спортивных сорев-	2.3.1. Участие в Спартакиаде по физической культуре на муниципальном уровне: - кросс «Золотая осень», Президентские состязания, игры	Октябрь	Заместитель директора по УВР, учителя физкультуры	Количество/доля призеров и победителей в Спартакиаде по физической культуре не менее 400/50%.

нованиях	- спартакиада по легкой атлетике.			
	2.3.2. Городской фестиваль детско-юношеского творчества «Одаренные дети - будущее Югры».	Февраль-апрель	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей фестивале не менее 50/30%.
	2.3.3. Городской фестиваль художественного чтения «Живое слово».	Октябрь	Заведующий Библиотечно- информационным центром	Количество/доля призеров и победителей фестивале не менее 10/10%.
	2.3.4. Муниципальный этап окружного конкурса «Молодой изобретатель».	Октябрь	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в муниципальном этапе окружного конкурса не менее 2/25%.
	2.3.5. Муниципальные соревнования по компетенции «Изготовление прототипов» среди обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования города Югорска	Декабрь	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в региональном фестивале не менее 2/25%.
	2.3.6. Кирилло-Мефодиевские чтения в Югорском благочинии.	апрель	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в кирилломефодиевских чтениях не менее 4/25%.
	2.3.7. Региональный фестиваль «Пасха красная».	апрель	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в региональном фестивале не менее 1/25%.
	2.3.8. Окружной конкурс видеороликов «Говорят и показывают Югорские финансы» среди обучающихся образовательных организаций, центров дополнительного образования, молодежных центров и объединения ХМАО-Югры	ноябрь	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в региональном фестивале не менее 2 /25%
	2.3.9. Городской конкурс «Подросток и закон».	ноябрь	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей городского кон- курса не менее 3/25%
	2.3.10. Муниципальный конкурс «Ученик года»	февраль	Заместитель директора по УВР	Количество участников не менее 1

		2.3.11. Региональный этап всероссийского Фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче	октябрь	Заместитель директора по УВР	Количество/доля призеров и победителей в конкурсе
		2.3.12. Лагерь с дневным пребыванием детей в каникулярный период	Ноябрь, март, август	Заместитель директора по УВР	100% (от планируемого) охват учащихся в реализации осеннего, весеннего и летнего лагерей дневным пребыванием детей
		2.3.13. Фестиваль профессий в рамках проекта «Билет в будущее»	В течение года	Заместитель ди- ректора по УВР	100% (от планируемого) охват учащихся 8-11 классов в Фестивале профессий в рамках проекта «Билет в будущее»
		2.3.14. Региональный этап массовых физкультурно-спортивных мероприятий	В течение года	Заместитель директора по УВР	Участие учащихся не менее 1%
2.4.	Обеспечение комплексного сопровождения участия в реализации проекта «Орлята России»	2.4.1. Реализация проекта «Орлята России»	В течение года	Заместитель директора по УВР	100% охват учащихся 1-4 классов
	Информационно- методическое, мате- риально- техническое сопро- вождение деятель-	2.5.1. Прохождение специальной подготовки, курсов по работе с одаренными детьми, по развитию личностного потенциала и обладающих необходимой квалификацией для организации работы с одаренными детьми.	В течение года	Заместитель директора по УВР	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации поработе с одаренными детьми – 10%
2.5.	ности учреждения по реализации проекта «Развитие личностноразвивающей образовательной среды как фактора обеспечения процесса самоопределения всех участников образо-	<ul><li>2.5.2. Обеспечение изменений:</li><li>в организационно-технологическом компоненте среды;</li></ul>	В течение года	Заместитель директора по УВР	Наличие: - программ курсов внеурочной деятельности, направленных на самоопределение учащихся; - не менее 3 объединений для внеурочной деятельности обучающихся (школьный театр, школьный музей, школьный туристский клуб,

школьный краеведческий отгартал, школьный музыкальный коллектив, школьный коллектив в учебные предметы.  - системы профильных элективных курсов;  - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающих в ВФСК «ТТО» от 10% до 30% обучающих са, имеющих знак ТТО, подтвержденный удостоверещем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  Наличие:  - антибуллинговой программы;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащих— са (организациями, обеспечивающих в искусств, кванториямом, мобильным крантумом, мобильным крантумом, мобильным кранторумом, дНК, ТТ— каматориямом, дПК, ТТ— каматориямом, дПК, ТТ— кубом. ДТОмкой роста», ако-	T	T	T	U
кальный коллектив, школь- ный пресс-центр (телевиде- ник, газета, журнал). Внедрение: - профориентационных бло- ков в учебные предметы системы профильных элек- тивных курсов; - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (окват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающих- ся, имнощих знак ГТО, под- твержденный удостоверени- ем, соответствующий его возрастной кагетории на 1 сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой програм- мы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионально- го самоопределения учащих- ся (организация профессио- нальных прок, социальных практик) не менее чем с 2 ор- ганизациями, обеспечиваю- щими внеурочную деятель- ность обучающихся (органи- висти, обеспечиваю- щими внеурочную деятель- ность обучающихся (органи- зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, дИК, ІТ-				<u> </u>
ный пресс-центр (телевидение, газета, журнал). Внедрение:  - профориентационных бло- ков в учебные предметы.  - системы профильных элек- тивных курсов;  - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ТТО» от 10% до 30% обучающих- ся, имеющих знак ГТО, под- твержденный удостоверени- ем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  Наличие:  - антибуллинговой програм- мы;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионально- го самоопреденения учащих ся (организация профессио- нальных проб, социальных практик) не менее чем с 2 ор- ганизациями, обеспечиваю- щими висурочную деятель- ность обучающихся (органи- зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, дНК, ІТ-	ний».			
ние, газета, журнал). Внедрение: - проформентационных бло- ков в учебные предметы системы профильных элек- тивных курсов; - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ТГО» от 10% до 30% обучающих- ся, имеющих знак ГТО, под- твержденный удостоверени- ем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой програм- мы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионально- го самоопределения учащих- ся (организация профессио- нальных прок социальных практик) не менее чем с 2 ор- танизациями, обеспечиваю- піцми внеурочную деятель- ность обучающихся (органи- зацией культуры и искусств, кванториумом, ДНК, ІТ-				
Внедрение: - проформентационных блоков в учебные предметы системы профильных элективных курсов; - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 50% обучающихся су, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года) в социальном компоненте среды; - в социальном компоненте среды; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных на сетем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацияй культуры и искусств, кванториумом, ДНК, IT-				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- профориентационных бло- ков в учебные предметы системы профильных элек- тивных курсов; - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающих- ся, именощих знак ГТО, под- твержденный удостоверени- ем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой програм- мы; - сетевото взаимодействия в контексте профессионально- го самоопределения учащих- ся (организация профессио- нальных проб, социальных практик) не менее чем с 2 ор- ганизациями, обеспечиваю- щими внеурочную деятель- ность обучающихся (органь- ность обучающихся (органь- зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				
ков в учебные предметы.  - системы профильных хурсов;  - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающих ся, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в сощиальном компоненте среды;  - в сощиальном компоненте среды;  - антибуллинговой программы;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащих-ся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, дНК, ІТ-				Внедрение:
- системы профильных элективных курсов; - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающихся От 10% до 30% обучающихся, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в социальном компоненте среды; - в социальном компоненте среды; - антибуллинговой программы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				- профориентационных бло-
тивных курсов; - 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающих- ся, имеющих знак ГТО, под- твержденный удостоверепи- ем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой програм- мы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионально- го самоопределения учащих- ся (организащия профессио- нальных проб, социальных практик) не мене чем с 2 ор- ганизациями, обеспечиваю- щими внеурочную деятель- ность обучающихся (органи- защией культуры и искусств,  кванториумом, мобильным  кванториумом, мобильным  кванториумом, мобильным  кванториумом, ДНК, ІТ-				
- 5 видов спорта в школьном спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающихся ся, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в социальном компоненте среды;  - антибуллинговой программы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, дНК, ІТ-				
спортивном клубе (охват обучающихся ВФСК «ТТО» от 10% до 30% обучающих ся, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в социальном компоненте среды;  - в социальном компоненте среды;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащих ся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				· - ·
обучающихся ВФСК «ГТО» от 10% до 30% обучающих ся, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в социальном компоненте среды;  - в социальном компоненте среды;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающим внеурочную деятельность обучающихся (организация культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				- 5 видов спорта в школьном
от 10% до 30% обучающих- ся, миеющих знак ГТО, под- твержденый удостоверени- ем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой програм- мы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионально- го самоопределения учащих- ся (организация профессио- нальных проб, социальных практик) не менее чем с 2 ор ганизациями, обеспечиваю- щими внеурочную деятель- ность обучающихся (органи- зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным				
ся, имеющих знак ГТО, подтвержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в социальном компоненте среды;  - в социальном компоненте среды;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащих ся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацияй культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, дНК, ІТ-				обучающихся ВФСК «ГТО»
твержденный удостоверением, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  - в социальном компоненте среды;  - в социальном компоненте среды;  - антибуллинговой программы;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, дНК, IT-				от 10% до 30% обучающих-
ем, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего года).  Наличие:  - антибуллинговой программы;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащих ся (организация профессиональных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организаций критуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				ся, имеющих знак ГТО, под-
возрастной категории на 1 сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой программы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, дНК, ІТ-				твержденный удостоверени-
сентября текущего года). Наличие: - антибуллинговой программы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями обучающихся (организациями обучающихся (организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организациями, мобильным кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				
- в социальном компоненте среды;  - в социальном компоненте среды;  - антибуллинговой программы;  - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащих-ся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				
- антибуллинговой программы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				сентября текущего года).
мы; - сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-		- в социальном компоненте среды;		
- сетевого взаимодействия в контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				- антибуллинговой програм-
контексте профессионального самоопределения учащихся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				мы;
го самоопределения учащих- ся (организация профессио- нальных проб, социальных практик) не менее чем с 2 ор- ганизациями, обеспечиваю- щими внеурочную деятель- ность обучающихся (органи- зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				- сетевого взаимодействия в
ся (организация профессиональных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				контексте профессионально-
нальных проб, социальных практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				го самоопределения учащих-
практик) не менее чем с 2 организациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, ІТ-				ся (организация профессио-
ганизациями, обеспечивающими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, IT-				нальных проб, социальных
щими внеурочную деятельность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, IT-				практик) не менее чем с 2 ор-
ность обучающихся (организацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, IT-				ганизациями, обеспечиваю-
зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, IT-				щими внеурочную деятель-
зацией культуры и искусств, кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, IT-				ность обучающихся (органи-
кванториумом, мобильным кванториумом, ДНК, IT-				• • • • •
кванториумом, ДНК, ІТ-				
				кванториумом, ДНК, ІТ-
injustify "To more poetary one				кубом, «Точкой роста», эко-

					станцией, ведущим предпри-
					ятием региона и т.п.);
					- программы профориента-
					ционной работы с родителя-
					ми, использование регио-
					нальных профориентацион-
					ных сервисов и программ,
					аккредитованных на феде-
					ральном уровне.
Ì					- участие учащихся в канику-
					лярных и профориентацион-
					ных сменах, профильных
					техноотрядах.
l					Наличие:
		- в предметно-пространственном компоненте			- Положения об организации
		среды			внутришкольного простран-
Ì					ства;
					- уголка «Большой переме-
					ны».
	равление 3. Создание ное качество образова	условий для качественной подготовки и проф	ессионального ра	звития педагогов, о	способных обеспечить совре-
3.1.	Организация непре-	3.1.1. Прохождение курсов повышения квали-	В течение пери-	Заместитель ди-	Доля педагогических работ-
İ	рывного професси-	фикации по актуальным вопросам организации	ода реализации	ректора по УВР	ников, прошедших курсы по-
	онального развития	образовательной деятельности	программы	peniopa no v 21	вышения квалификации по
	педагогов, в том	-			актуальным вопросам орга-
	числе в соответ-				низации образовательной де-
İ	ствии с профессио-				ятельности - 100%
	нальными дефици-	3.1.2. Организация сетевого взаимодействие	В течение пери-	Заместитель ди-	Доля педагогических работ-
	тами	педагогов учреждения по распространению	ода реализации	ректора по УВР	ников, принявших участие по
		лучших педагогических практик	программы	r - r -	распространению лучших
		F.			педагогических практик –
İ					10%
		3.1.3. Участие педагогов учреждения в муни-	В течение пери-	Заместитель ди-	Доля педагогических работ-
		ципальных мероприятиях по вопросам форми-	ода реализации	ректора по УВР	ников, принявших участие в
		рования образовательной среды.			мероприятиях по вопросам
		160			

			программы		формирования образовательной среды - 70%.
3.2.	Повышение профессиональных компетенций педагогов учреждения для работы в новых образовательных условиях.	3.2.1. Прохождение курсов повышения квалификации по актуальным вопросам реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО.	В течение периода реализации программы	Заместитель директора по УВР	Доля педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации по актуальным вопросам реализации обновленных ФГОС ДО, НОО, ООО и СОО; ФООП НОО, ООО, СОО; ФАОП НОО, ООО - 100%
		3.2.2. Участие в курсах повышения квалификации «Школа современного учителя»			Охват педагогических работников - 30%
		3.2.3. Прохождение курсов повышения квалификации по вопросам управления качеством образования на основе анализа и оценки результатов независимых национальнорегиональных оценочных процедур.	В течение периода реализации программы	Заместитель директора по УВР	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации по использованию результатов независимой оценки качества образовательной деятельности в повышении качества образования – 100%
3.3.	Повышение культуры менеджмента.	3.3.1. Повышение квалификации административно-управленческой команды МБОУ «Гимназия» по использованию результатов независимой оценки качества образовательной деятельности в повышении качества образования.	В течение периода реализации программы	Заместитель директора по УВР	Доля педагогических работников административно- управленческой команды прошедших обучение на курсах повышения квалификации по использованию результатов независимой оценки качества образовательной деятельности в повышении качества образования – 100%
		3.3.2. Организация повышения квалификации административно-управленческой команды по программам из федерального реестра в области	В течение периода реализации	Заместитель директора по УВР	Не менее 50% административно-управленческой команды прошли повышение

		работы с единым штатным расписанием.	программы		квалификации по програм- мам из федерального реестра
3.4.	Распространение	3.4.1Диссеминация передового педагогическо-	В течение пери-	Заместитель ди-	Доля педагогических работ-
	лучших педагогиче-	го опыта педагогов, реализующих открытые	ода реализации	ректора по УВР	ников, распространяющих
	ских практик	образовательные проекты:	программы		лучшие педагогические
		- на сайте учреждения;			практики – 10%
		- с использованием Интернет-ресурсов.  3.4.2. Создание муниципального банка лучших	В жананна жари	201/00/201/201/201/201/201/201/201/201/2	Пона поположим работ
		педагогических практик в целях диссеминации	В течение периода реализации	Заместитель ди-	Доля педагогических работ-
		эффективного опыта.	ода реализации программы	ректора по УВР	ципальный банк лучших пе-
		эффективного опыта.	програмины		дагогических практик – 3%
3.5.	Развитие системы	3.5.1. Реализация модели наставничества педа-	В течение пери-	Заместитель ди-	Доля педагогических работ-
	наставничества	гогических работников.	ода реализации	ректора по УВР	ников, аттестованных по
			программы		квалификационной катего-
					рии «педагог-наставник» - не
					менее 1%
3.6.	Разработка мотива-	3.6.1. Участие в проведении педагогических	В течение пери-	Заместитель ди-	Охват педагогических работ-
	ционных механиз-	слушаний по итогам профессионального само-	ода реализации	ректора по УВР	ников профессиональным
	мов для профессио-	образования.	программы		самообразованием - 100%.
	нального самообра-	3.6.2. Организация непрерывного профессио-	В течение пери-	Заместитель ди-	Охват педагогических работ-
	зования педагогов.	нального развития учителя через:	ода реализации	ректора по УВР	ников профессиональным
		- участие в ежегодных профессиональных	программы		самообразованием - 100%.
		олимпиадах учителей;			
		- участие в конкурсном движении (муници-			
		пальный, региональный, федеральный, Всероссийский уровень);			
		- участие в предметных практикумах;			
		- прохождение курсов повышения квалифика-			
		ции предметного содержания.			
Нап	равление 4. Формиро	вание патриотического и гражданского сознані	ия школьников.		
	Разработка норма-	4.1.1. Разработка проектов «Живая история на	Январь - март	Руководитель	Наличие приказа о создании
	тивно-правовых ак-	фоне эпохи», «Есть контакт!»	2023	творческой груп-	творческой группы, наличие
4.1.	тов, регулирующих	·		пы, учителя ис-	проектов «Живая история -
	формирование пат-			тории	на фоне эпохи», «Есть кон-
	риотического и				такт!» и ежегодное утвер-

	гражданского со- знания учащихся				ждение плана мероприятий на учебный год
4.2.	Информационное обеспечение проектов «Живая история на фоне эпохи», «Есть контакт!»	4.2.1. Размещение информации о проводимых мероприятиях в рамках реализации проектов «Живая история на фоне эпохи», «Есть контакт!» в новостных лентах сайтов учреждения, Управления образования, администрации города Югорска	В течение реализации проектов	Руководитель творческой груп-пы, учителя истории	Наличие на сайте учреждения вкладки «Живая история – на фоне эпохи», «Есть контакт!».
		4.2.2. Размещение информации о проводимых мероприятиях в рамках реализации проектов «Живая история на фоне эпохи», «Есть контакт!» в новостных лентах сайтов учреждения, Управления образования, администрации города Югорска	В течение реализации проектов	Руководитель творческой группы, учителя истории	Информирование широкой общественности о мероприятиях, проводимых в рамках реализации проекта.
4.3.	Организационное – хозяйственное обеспечение реализации проектов «Живая история –	4.3.1. Изучение истории, событий, культуры, быта и жизни людей выбранного периода Российской истории. 4.3.2. Изготовление макетов, карт местности, оружия и костюмов выбранного периода Российской историода Российской ист	В течение реализации проекта В течение реализации проекта	Учителя истории, музыки, ИЗО.  Учителя истории, технологии, ИЗО,	Создание исторической реконструкции событий выбранного периода Российской истории.
	на фоне эпохи», «Есть контакт!»	сийской истории.	иношри проекти	классные руково-	
		4.3.3. Приобретение необходимых материалов для изготовления макетов, карт местности, оружия и костюмов выбранного периода Российской истории.	В течение реа- лизации проекта	Главный бухгалтер, заместитель директора по АХЧ	
4.4.	Методическое сопровождение деятельности учреждения по реализации	4.4.1. Прохождение курсов повышения квалификацией учителями истории.	В течение реа- лизации проекта	Заместитель директора по УВР	Обеспечение методических условий реализации проектов.
	проектов «Живая история – на фоне эпохи», «Есть контакт!»	4.4.2. Изучение опыта коллег из других территорий, занимающихся исторической реконструкцией.	В течение реализации проекта	Учителя истории	

#### 9. Заключение.

Анализ результатов деятельности учреждения с точки зрения эффективности реализации поставленных задач подтверждает факт, что выбранные направления деятельности соответствуют тенденциям модернизации российского образования. Результаты анализа существующих и созданных условий по совершенствованию образовательной деятельности свидетельствуют о том, что план намеченных мероприятий был реализован в полном объеме.

Достигнуты планируемые результаты освоения образовательной программы НОО, ООО и СОО всеми учащимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья.

В образовательной организации созданы научно-методические, материально-технические и кадровые условия для включения детей с нарушением опорно-двигательного аппарата в инклюзивное образование, исходя из существующей нормативной базы, финансирования и возможностей учреждения.

Обеспечена организация проектной и исследовательской деятельности в рамках научнопедагогического сообщества «Научная Лига Обучающихся». Это позволило охватить проектноисследовательской деятельностью учащихся учреждения в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Целенаправленная работа по выявлению, развитию и поддержке одарённых детей позволила добиться качественного результата участия на муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников и в проектноисследовательской деятельности.

По этому показателю учреждение является одним из лидеров среди образовательных учреждений города. Следует отметить, что в этой деятельности заняты не только опытные педагоги, но и молодые учителя. Все учащиеся 8(9), 10(11)-х классов были охвачены проектной и исследовательской деятельностью в соответствии с локальными актами учреждения.

В гимназии создана личностно-развивающая образовательная среда, которая обеспечивает самоопределение всех участников образовательных отношений как неотъемлемую часть развития их личностного потенциала через организацию сетевого взаимодействия, введение нового контента воспитательной работы, в том числе – проведение недель по формированию общекультурных компетенций, реализацию модулей дополнительных образовательных программ, курсов внеурочной деятельности, направленных на социально-эмоциональное развитие детей, развитие личностного потенциала подростков, проведение цикла классных часов и родительских собраний по вышеуказанной тематике.

В учреждении активно развивается интерактивная информационно – образовательная среда. Установлен Wi-Fi, электронный журнал работает в штатном режиме. В течение учебного года в образовательной организации эффективно функционирует «Школьный технопарк». Ресурсы технопарка используются для организации урочной и внеурочной деятельности.

Обучение на среднем уровне образования организовано на основе ИУП, что обеспечивает персонализацию образования, учет всех образовательных запросов учащихся. В учреждении предоставляется возможность углубленного изучения отдельных предметов.

Исходя из результатов прошедшего года, с целью достижения показателей национального проекта «Образование» **цель деятельности педагогического коллектива на 2024 год:** 

Развитие личностно-развивающей образовательной среды, обеспечивающей качество, доступность и открытость образования, направленной на формирование творческой, социально активной личности и компетентности участников образовательных отношений в решении учебно-познавательных и профессиональных задач в контексте проекта «Школа Минпросвещения России».

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Достижение планируемых результатов освоения образовательных программ начального общего образования (далее HOO), основного общего образования (далее OOO) и среднего общего образования (далее COO) всеми учащимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3).
- 2. Развитие системы психолого педагогического сопровождения участников образовательных отношений.

- 3. Обеспечение участия учащихся учреждения в деятельности первичного отделения Движения Первых.
- 4. Реализация программы развития учреждения «КОНТУР» на 2022 2027 гг. (Команда Ответственных Независимых Талантливых Успешных Работающих на Результат).
- 5. Реализация методологии наставничества.
- 6. Создание условий для формирования и развития функциональной грамотности учащихся.
- 7. Введение и поэтапная реализация обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования.
- 8. Создание условий для формирования связной речи детей дошкольного возраста.
- 9. Оптимизация работы по здоровьесбережению через создание здоровьесберегающего пространства и использование современных технологий, направленных на развитие сохранение и укрепление здоровья.
- 10. Совершенствование формы взаимодействия с семьями воспитанников в условиях реализации ФГОС дошкольного образования.
- 11. Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах саморазвития и самообразования.

Реализация программы развития учреждения «КОНТУР» на 2022 – 2027 гг. (Команда Ответственных Независимых Талантливых Успешных Работающих на Результат) осуществляется совместными усилиями администрации учреждения, научно-методического совета, предметных методических объединений, творческих групп педагогов, родительской общественности, управляющего совета, обучающихся.

Механизм реализации Программы развития предполагает: разработку и принятие локальных актов учреждения, необходимых для ее выполнения; обеспечение управления, эффективного использования средств, выделенных на реализацию программы; ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по программным мероприятиям в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей, а также связанных с изменениями внешней среды; информирование общественности о ходе и результатах ее реализации, в том числе о механизмах реализации отдельных программных мероприятий.

Руководство реализацией Программы развития предполагает сочетание принципов единоначалия с демократичностью уклада гимназии. Это:

- разработка и принятие необходимых нормативных правовых и распорядительных актов и иной организационно-педагогической документации;
- обновление структуры управления (гимназией, образовательными отношениями);
- обновление содержания образования;
- информационное сопровождение.

Директор гимназии осуществляет контроль и общее руководство реализацией Программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

Управление реализацией Программы развития гимназии основано на использовании проектного подхода. По каждому из проектов создаются творческие группы, ответственные за их реализацию. Функцию общей координации реализации Программы выполняет Научнометодический совет гимназии и заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Мероприятия по реализации проектов являются основой годового плана работы гимназии. Информация о ходе реализации Программы в целом и отдельных проектов ежегодно представляется на педсовете гимназии. Каждый из проектов (группа проектов) курируется одним из заместителей директора. Вопросы оценки хода выполнения Программы развития, принятия решений о завершении отдельных проектов, внесения изменений в реализацию проектов решает Научнометодический совет гимназии. Реализация Программы развития гимназии предусматривает ежегодное формирование рабочих документов, связанных с перечнем первоочередных работ, вытекающих из системы мероприятий Программы, с разграничением функций исполнителей.

<u>Результаты самообследования деятельности дошкольных групп за 2023 год</u> показали, основные годовые задачи выполнены в полном объеме. Существенным достижением в деятельности педагогического коллектива по улучшению качества услуг в сфере дошкольного образования является:

- дошкольные группы функционируют в режиме полного дня (10 12 часов);
- учреждение укомплектовано в достаточной степени, что позволяет успешно выполнять муниципальное задание на 100%;
- выполнение в полном объёме муниципальной услуги по направлениям «Присмотр и уход»: доля воспитанников от 2 до 7 лет, охваченных основной образовательной программой дошкольного образования, соответствующей требованиям ФГОС ДО составляет 100%;
- качественная реализация основной образовательной программы дошкольного образования, где:
- доля воспитанников подготовительных к школе групп, освоивших образовательную программу дошкольного образования показатель составляет 100 %;
- доля воспитанников от 2 до 7 лет, охваченных основной образовательной программой дошкольного образования, соответствующей требованиям ФГОС ДО составляет 100%;
  - показатель готовности выпускников к школе составил 100%;
- отсутствие обоснованных жалоб потребителей на качество оказания муниципальной услуги;
- доля респондентов, удовлетворенных качеством условий осуществления образовательной деятельности составляет 93%, что соответствует «высокому» уровню удовлетворенности качеством условий осуществления образовательной деятельности;
- создание дополнительных мест, с целью повышения доступности дошкольного образования:
   осуществлен набор воспитанников 1 возрастной группы: с 2 до 3 лет 21 ребенок;
- созданы условия по охране здоровья обучающихся:
- обеспечение безопасности участников образовательного процесса во время пребывания в учреждении;
- наличие предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований от 15.03.2022 «1060 (по результатам проверки Службы по контролю и надзору в сфере образования ХМАО-Югры);
- среднее количество дней, пропущенных по болезни воспитанников за 2023 год ниже установленного планового значения 11,7 показатель (дето-день) равен 5,48;
- наличие реализуемой программы по формированию навыков здорового питания в целях охраны здоровья обучающихся;
- обеспечены питанием воспитанники в соответствии с рекомендациями врача с учетом имеющихся хронических заболеваний 100%;
- работа с одаренными детьми:
- наличие призёров и победителей в конкурсах, фестивалях, акциях и других мероприятиях (60 воспитанников);
- доля воспитанников, охваченных системой дополнительных платных образовательных услуг организованных на базе дошкольных групп от общего числа воспитанников 80% (98 человек):
- Модернизация материально-технической базы осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ДО:
- показатель оснащенности дошкольных групп современным учебным оборудованием составляет 100%, что соответствует уровню оснащения 2023 года (100%);
- показатель оценки доступности дошкольных групп для инвалидов и обучающихся с OB3 достигнут, степень оснащенности составляет 42% (наблюдается динамика на 2% по сравнению с прошлым годом (было 40%);
- степень оснащенности дошкольных групп инновационными средствами (модуль: образовательные и развивающие информационные технологии) составляет 100% по состоянию на 25.12.2023 г.;
- доступность образования для детей с OB3 и инвалидностью:
- созданы условия в учреждении для обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;

- отсутствие объективных жалоб родителей (законных представителей) на невыполнение рекомендаций городской ПМПК;
- созданы условия доступности образовательного учреждения для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:
  - показатель исполнения плана мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в образовательных учреждениях на текущий (2023 г.) финансовой год составляет 100%;
  - доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов (при наличии данной категории детей), принявших участие в конкурсах (танцевальных, музыкальных, художественных и др.), соревнованиях на различных уровнях (уровень образовательного учреждения, муниципальный, региональный, федеральный уровни), подготовленных педагогическим работником образовательного учреждения 100% (количество обучающихся с ОВЗ 2 человека, ребенок инвалид 1 человек, количество обучающихся принявших участие 3 человека);
  - соответствие штатных единиц специалистов психолого-педагогического сопровождения (учитель-дефектолог, учитель-логопед, педагог-психолог) требованиям порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1014 (в ред. от 21.01.2019 г.) 100%;
- кадровый потенциал образовательного процесса:
- показатель аттестации педагогов, имеющих первую и высшую квалификационную категорию составляет 53% (8/15);
  - показатель прохождения курсов повышения квалификации 100%;
  - педагоги прошли КПК по следующим приоритетным направлениям (инклюзивное образование, ранняя профориентация дошкольников, формирование предпосылок финансовой грамотности дошкольников, ранний возраст, оказание первой помощи, «Социокультурные истоки», дистанционное образование в ДОУ, функциональная грамотность, робототехника и конструирование);
- организуется ежегодно прохождение производственной практики студентов БУ «Югорский политехнический колледж» обучающихся по специальности «Дошкольное образование»;
- разработан план работы с молодыми специалистами (вновь поступающие на работу, педагоги, имеющие стаж работы до 3-х лет), программа наставничества, определяются педагогинаставники;
- использование цифрового оборудования в образовательной деятельности дошкольных групп: 100% охват (16 человек), педагогических работников дошкольных групп используют цифровое оборудование в образовательной деятельности с воспитанниками.
- Осуществление работы:
- в автоматизированной информационной системе (АИС) «Барс. Образование электронный детский сад» в рамках перехода на новую цифровую образовательную платформу ГИС (государственная информационная система) «Образование Югры»;
  - в электронном документообороте «Дело-web»;
- доля педагогов внедривших игровую технологию «Сказочные лабиринты игры» В.В. Воскобовича в образовательный процесс 100%;
- доля воспитанников, охваченных мероприятиями, построенными с использованием технологии «Сказочные лабиринты игры» В.В. Воскобовича 100%;
- доля осведомленности родителей развитием ребенка по средствам игровой технологии «Сказочные лабиринты игры» В.В. Воскобовича 100%;
- публичная отчетность о ходе и реализации игровой технологии «Сказочные лабиринты игры» В.В. Воскобовича 100 %.
- доля приобретенного игрового (дидактического) материала 100%, наличие в каждой возрастной группе, кабинетах специалистов, зале материалов и развивающего панно «Фиолетовый лес».

По результатам самообследования деятельности педагогического коллектива за 2023 год, определить цель деятельности образовательного учреждения на 2024 год: Психолого – педагогическая поддержка позитивной социализации и индивидуализации, развития личности детей дошкольного возраста.

В соответствии с перспективами развития дошкольных групп МБОУ «Гимназия», для достижения поставленной цели определены приоритетные задачи дошкольных групп на 2024 год:

- 1. Создать условия для формирования связной речи детей дошкольного возраста;
- 2. Оптимизировать работу по здоровьесбережению через создание здоровьесберегающего пространства и использование современных технологий, направленных на развитие сохранение и укрепление здоровья;
- 3. Совершенствовать формы взаимодействия с семьями воспитанников в условиях реализации ФГОС ДО;
- 4. Повышать профессиональную компетентность педагогов в вопросах саморазвития и самообразования.

Для совершенствования педагогического процесса необходимо дальнейшее проектирование образовательного пространства дошкольных групп, непрерывное повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.

### 10. Анализ показателей деятельности образовательной организации.

### 10.1. Показатели деятельности учреждения по начальному, основному, среднему образованию

В связи с тем, что основные показатели образовательной деятельности учащихся относятся к концу учебного года, то за основу мы брали численность учащихся на конец 2022-2023 учебного года.

Инфраструктура, численность и показатели педагогических работников взяты на 30.12.2023 г.

Таблица 87.

Nº		Единица
п/п	Показатели	измерения
	1. Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	903
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	408
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	433
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	62
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	317/38,8%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	27
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	16
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	76
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	
	- базовый	5
	- профильный	63
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников	0/0

	9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, полу-	0/0%
	чивших неудовлетворительные результаты на государственной итого-	-,
	вой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9	
	класса	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, полу-	0/0%
	чивших результаты ниже установленного минимального количества	,
	баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей	
	численности выпускников 11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, полу-	0/0%
	чивших результаты ниже установленного минимального количества	-,
	баллов единого государственного экзамена по математике, в общей	
	численности выпускников 11 класса	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не по-	0/0%
	лучивших аттестаты об основном общем образовании, в общей числен-	,
	ности выпускников 9 класса	
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не по-	0/0%
	лучивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численно-	
	сти выпускников 11 класса	
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, полу-	2/2%
	чивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в об-	·
	щей численности выпускников 9 класса	
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, полу-	4/10%
	чивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей	
	численности выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие	2022-2023
	в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности	учебный год
	учащихся	1337/89%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и при-	2022-2023
	зеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в	учебный год
	том числе:	_
		228/25%
1.19.	Регионального уровня	130/14%
1		55/6%
1.19.	Федерального уровня	39/4%
2		176/19%
1.19.	Международного уровня	0/0%
3		
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих обра-	191/21%
	зование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в	
	общей численности учащихся	
1.21	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением	0/0%
	дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в	
	общей численности учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой	0 /0%
	формы реализации образовательных программ, в общей численности	
	учащихся	
1.23	Общая численность педагогических работников, в том числе:	62 человек
1.24	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	56/90%
	имеющих высшее образование, в общей численности педагогических	
	работников	

	библиотеки	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.2	С медиатекой	да
0.40	или использования переносных компьютеров	
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
	ментооборота	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного доку-	да
	щих на учете, в расчете на одного учащегося	
	из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоя-	
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы	17 (экз.)
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,16 единиц
	2. Инфраструктура	
	ческих и административно-хозяйственных работников	
	ственных образовательных стандартов в общей численности педагоги-	
	ции по применению в образовательном процессе федеральных государ-	
	тивно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалифика-	
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и администра-	25/40%
	ских и административно-хозяйственных работников	
	тельной организации деятельности, в общей численности педагогиче-	
	лю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образова-	
	вышение квалификации/профессиональную переподготовку по профи-	
	тивно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет по-	, -
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических и администра-	25/40%
- <del>-</del>	общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	, - 3: -
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	19 /30%
	общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	. , = =
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	5 /8%
1.29. 2	Свыше 30 лет	17 /27%
1 20	70	15 /050/
1.29.	До 5 лет	4 /6%
	работы которых составляет:	
	общей численности педагогических работников, педагогический стаж	_,
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	21/33%
1.28. 2	Первая	18/29%
1 20	Пачаса	10/000/
1.29.	Высшая	33/53%
	гория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
	которым по результатам аттестации присвоена квалификационная кате-	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	51/82%
	ботников	
	направленности (профиля), в общей численности педагогических ра-	
1.41	имеющих среднее профессиональное образование педагогической	5/10/0
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	6/10%
	имеющих среднее профессиональное ооразование, в оощеи численно-	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численно-	6/10%
1.26	филя), в общей численности педагогических работников	C /1 00/
	имеющих высшее образование педагогической направленности (про-	
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	56/90%
1 2 7	11	T//000/

2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена	903/100%
	возможность пользоваться широкополосным Интернетом, в общей чис-	
	ленности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образователь-	7,8 кв.м
	ная деятельность, в расчете на одного учащегося	

### 10.2. Показатели деятельности учреждения по дошкольному образованию

Таблица 88

# Показатели деятельности дошкольных групп МБОУ «Гимназия» подлежащей самообследованию

№ п/п	МБОУ «1 имназия» подлежащей самоооследованию Показатели	Единица
		измерения
	1. Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную про-	122
	грамму дошкольного образования, в том числе:	
1.1.1	В режиме полного дня (8 - 12 часов)	122
1.1.2	В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов)	-
1.1.3	В семейной дошкольной группе	-
1.1.4	В форме семейного образования с психолого-педагогическим сопровож-	-
	дением на базе дошкольной образовательной организации	
1.2	Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет	21
1.3	Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет	101
1.4	Численность/удельный вес численности воспитанников в общей числен-	122/100%
	ности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода:	
1.4.1	В режиме полного дня (8 - 12 часов)	122/100%
1.4.2	В режиме продленного дня (12 - 14 часов)	-
1.4.3	В режиме круглосуточного пребывания	-
1.5	Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченны-	3/2,4%
	ми возможностями здоровья в общей численности воспитанников, полу-	,
	чающих услуги:	
1.5.1	По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии	3/2,4%
1.5.2	По освоению образовательной программы дошкольного образования	3/2,4%
1.5.3	По присмотру и уходу	3/2,4%
1.6	Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной об-	5/5
	разовательной организации по болезни на одного воспитанника	
1.7	Общая численность педагогических работников, в том числе:	15
1.7.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	9/60%
	имеющих высшее образование	
1.7.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	9/100%
	имеющих высшее образование педагогической направленности (профи-	
	ля)	
1.7.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	6/37%
	имеющих среднее профессиональное образование	
1.7.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	7/100%
	имеющих среднее профессиональное образование педагогической	
	направленности (профиля)	
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, ко-	8/53%
	торым по результатам аттестации присвоена квалификационная катего-	
	рия, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.8.1	Высшая	6/40%

1.8.2	Первая	2/13%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	
	общей численности педагогических работников, педагогический стаж	
	работы которых составляет:	
1.9.1	До 5 лет	5/33%
1.9.2	Свыше 30 лет	-
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	7/46%
	общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	-
	общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических и администра-	15/100%
	тивно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повы-	
	шение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю	
	педагогической деятельности или иной осуществляемой в образователь-	
	ной организации деятельности, в общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических и администра-	15/100%
	тивно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации	
	по применению в образовательном процессе федеральных государствен-	
	ных образовательных стандартов в общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
1.14	Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в дошкольной	15/122
	образовательной организации	
1.15	Наличие в образовательной организации следующих педагогических ра-	
	ботников:	
1.15.1	Музыкального руководителя	да
1.15.2	Инструктора по физической культуре	нет
1.15.3	Учителя-логопеда	да
1.15.4	Логопеда	нет
1.15.5	Учителя-дефектолога	да
1.15.6	Педагога-психолога	да
2. Инф	раструктура	
2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная	1260 кв. м
	деятельность, в расчете на одного воспитанника	
2.2	Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельно-	16,8
	сти воспитанников	
2.3	Наличие физкультурного зала	да
2.4	Наличие музыкального зала	да
2.5	Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую актив-	да
	ность и разнообразную игровую деятельность воспитанников на прогул-	
	ке	