

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Новоберезовская средняя общеобразовательная школа

Принято на заседании  
педагогического совета  
МКОУ Новоберезовской СОШ  
протокол № 6  
от «18» апреля 2024г

Согласовано  
Управляющим советом  
МКОУ Новоберезовской СОШ  
протокол № 5  
от «18» апреля 2024г

Утверждаю  
Директор МКОУ Новоберезовской СОШ  
\_\_\_\_\_ Н. В. Зуйкина  
приказ № 49  
от «18» апреля 2024г

**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**МКОУ Новоберезовской СОШ за 2023 год**

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новоберезовская средняя общеобразовательная школа
Руководитель	Зуйкина Наталья Владимировна
Адрес организации	662672, Красноярский край, Идринский район, с.Новоберезовка, ул.Ленина 66
Телефон, факс	8 (39135) 94221, 8 (902)0125423
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nberidra@mail.ru">nberidra@mail.ru</a>
Учредитель	Отдел образования администрации Идринского района
Дата создания	1974 год
Лицензия	От 26.07.2011 № 5795-л, серия А № 0001494
Свидетельство о государственной аккредитации	От 07.04.2015 № 4196, серия 24А01 № 00001111; срок действия: до 07 апреля 2027 года

Основным видом деятельности МКОУ Новоберезовской СОШ (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ:

- основной образовательной программы начального общего образования;
- основной образовательной программы основного общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования.

Также Школа реализует:

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, вариант 5.1;
- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, вариант 7.1);
- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1;
- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1;
- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 2;
- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с легкой степенью умственной отсталости;
- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с умеренной степенью умственной отсталости;
- и дополнительные общеразвивающие программы.

## II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

**Таблица 1. Органы управления, действующие в Школе**

<b>Наименование органа</b>	<b>Функции</b>
<b>Директор</b>	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
<b>Управляющий совет</b>	1. Устанавливает направления и приоритеты развития Учреждения (ежегодно). 2. Показатели результатов общего образования, укрепления здоровья и обеспечения прав обучающихся в Учреждении (ежегодно). 3. Порядок привлечения дополнительных финансовых и материальных средств (по мере необходимости). 4. Согласовывает программу развития Учреждения. 5. Принимает решения по другим важнейшим вопросам жизни Учреждения, не отнесенные к компетенции директора.

	<p>6. Согласовывает локальные акты и иные документы Учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правила поведения обучающихся в Учреждения;</li> <li>-положение о структурных подразделениях;</li> <li>-форму договора об отношениях между Учреждением и родителями (законными представителями) обучающихся;</li> <li>-структуру Учреждения по представлению директора;</li> <li>-положение о порядке оказания Учреждением дополнительных, в том числе платных, образовательных услуг.</li> </ul> <p>7. Обсуждает содержание самоанализа Учреждения.</p> <p>8. Согласовывает отчет директора об исполнении сметы расходования бюджетных средств (ежегодно).</p> <p>9. Вносит предложения Учредителю по содержанию зданий и сооружений.</p>
<p><b>Педагогический совет</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрабатывает образовательную программу Учреждения.</li> <li>2. Обсуждает вопросы содержания образования, форм и методов организации образовательного процесса.</li> <li>3. Определяет общие требования к содержанию образования в Учреждении.</li> <li>4. Разрабатывает концепции, программы и планы развития Учреждения.</li> <li>5. Обобщает результаты деятельности педагогического коллектива по различным направлениям.</li> <li>6. Организует выявление, обобщение, распространение и внедрение педагогического опыта.</li> <li>7. Рассматривает вопросы повышения квалификации и переподготовки кадров</li> <li>8. Определяет порядок и формы проведения промежуточной аттестации обучающихся в Учреждении.</li> <li>9. Осуществляет перевод обучающихся в следующий класс, оставление на повторный год обучения, перевод на другие формы получения соответствующего образования (по усмотрению родителей или лиц их заменяющих).</li> <li>10. Ходатайствует перед управлением образования администрации Идринского района об исключении обучающегося, достигшего возраста пятнадцати лет, из Учреждения за совершенные неоднократно грубые нарушения Устава.</li> <li>11. Обсуждает в случае необходимости успеваемость и поведение отдельных учащихся в присутствии их родителей (законных представителей).</li> <li>12. Разрабатывает план работы Учреждения на учебный год.</li> <li>13. Составляет ходатайства о награждении педагогических работников Учреждения знаками отличия в сфере образования и науки и характеристики на представляемых к награждению.</li> <li>14. Принимает решения по другим важнейшим вопросам жизни Учреждения, не отнесённых к компетенции директора.</li> </ol>

<b>Общее собрание трудового коллектива</b>	1. Принимает Устав Учреждения и вносит в него необходимые изменения и дополнения.
	2. Обсуждает и принимает правила внутреннего трудового распорядка. 3. Решает вопрос о необходимости заключения с администрацией коллективного договора; внесения изменений, дополнений в коллективный договор и контроль за их исполнением. 4. Участвует в решении вопросов об изменении форм собственности. 5. Избирает членов комиссии по трудовым спорам со стороны работников. 6. Обсуждает планы развития Учреждения и иные вопросы, касающиеся функционирования Учреждения и вынесение своего мнения по ним. 7. Принимает Положение «Об утверждении порядка, условиях и размерах стимулирующих надбавок и доплат работникам Учреждения». 8. Избирает состав комиссии по распределению стимулирующих доплат и надбавок. 9. Определяет и регулирует формы и условия деятельности в Учреждении общественных организаций. 10. Выбирает делегатов на собрание по выборам Управляющего совета один раз в три года.

Для осуществления учебно-методической работы в МКОУ Новоберезовской СОШ создан методический совет и три предметных творческих объединения:

- ТГ учителей, реализующих ФГОС НОО, ФОП НОО и обновленный ФГОС НОО;
- ТГ учителей, реализующих ФГОС ООО, ФОП ООО и обновленный ФГОС ООО;
- ТГ классных руководителей.

### **III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее – ФОП НОО);

- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее – ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

Учебные планы 1–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация обновленного ФГОС НОО и ФОП НОО), 5-7х и 8–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО второго поколения и ФГОС-2021 и ФОП ООО), 10–11-х классов – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО и ФОП СОО).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

**Таблица 2. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году**

<b>Название образовательной программы</b>	<b>Численность обучающихся</b>
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286	24
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	20
Основная образовательная программа основного общего образования по	18

ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897	
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413	5

Всего в 2023 году в образовательной организации получали образование 67 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;

Работа внедрению с 1 сентября 2023 года федеральных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. МКОУ Новоберезовская СОШ разработала и утвердила дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ – начального общего и основного общего образования в соответствии с ФОП. Также школа вынесла на общественное обсуждение перевод всех обучающихся на уровне начального общего и обучающихся 7-х классов на уровне основного общего образования на обновленные ФГОС и получило одобрение у 100 процентов участников обсуждения.

Деятельность рабочей группы в 2023 году по подготовке Школы к переходу на обновленные ФГОС и внедрению ФОП можно оценить как хорошую: мероприятия дорожных карт по переходу на обновленные ФГОС и внедрению ФОП реализованы на 100 процентов.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МКОУ Новоберезовская СОШ приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 30.08.2023 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

В марте 2023 года МКОУ Новоберезовская СОШ приняла решение о переходе на обучение в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООО 3–4-х классов и 7-х классов в соответствии с планом-графиком Минпросвещения (письме от 15.02.2022 № АЗ-113/03).

Решение было принято педагогическим советом по следующим основаниям:

- наличие соответствующих условий;
- согласие родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся 3–4-х и 7-х классов.

С 1 сентября 2023 года осуществляется реализация ООП НОО и ООП ООО по обновленным ФГОС во всех параллелях начального общего образования и в 5-7-х классах на уровне ООО.

С 1 сентября 2023 года школа реализует 5 основных общеобразовательных программ, разработанных в соответствии с ФОП уровня образования:

Для 1-2 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 3-4 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 5-7 классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;

Для 8-9-х классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;

Для 10-11-х классов – ООП СОО, разработанную в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371.

### **Внедрение Концепции информационной безопасности детей**

С 1 сентября 2023 года МКОУ Новоберезовская СОШ внедряет в образовательный процесс Концепцию информационной безопасности детей.

С целью внедрения концепции разработан план, куда включены мероприятия, которые помогут преподавать учебные предметы с учетом новой концепции.

В соответствии с планом проведена ревизия рабочих программ учебных предметов. В ходе ревизии скорректировали содержание рабочих программ, чтобы обучить детей навыкам ответственного поведения в цифровой среде.

ТГ учителей-предметников предложены темы по информационной безопасности, которые можно включить в рабочие программы учебных предметов «Информатика», «Технология». Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с Концепцией информационной безопасности детей.

Разработаны и включены в тематическое планирования уроки информационной безопасности и цифровой грамотности. Предусмотрены мероприятия по изучению уровня информационной безопасности в школе, изучению рисков. В календарный план воспитательной работы ООО в модуле «Профилактика и безопасность» запланирован мониторинг рисков информационной безопасности, включающий психолого-педагогическое тестирование на выявление интернет-зависимости и игровой зависимости обучающихся.

### **Применение ЭОР и ЦОР**

В 2023 году была продолжена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы три обучающих семинара для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы.

МКОУ Новоберезовская СОШ осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

В связи с этим в 2022 году была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР.

По итогам контроля установлено:

1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
2. На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
3. Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа» в МКОУ Новоберезовская СОШ выполнены на 100 процентов. По состоянию на 31.12.2023 в МКОУ Новоберезовская СОШ обеспечено подключение к ФГИС «Моя школа»:
  - обучающихся – 85 %;
  - родителей – 74 %;
  - педагогических работников – 100 %.

Приняли участие в обучении по вопросам взаимодействия с ФГИС «Моя школа», проводимом ФГАНУ ФИЦТО и РЦОКО, – 100 процентов педагогических работников школы.

### **Профили обучения**

В 2023 году с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования был сформирован универсальный учебный план. Таким образом, в 2023/24 учебном году в полной мере реализуются ФГОС СОО для обучающихся 10-х и 11-х классов. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

**Таблица 3. Профили и предметы на углубленном уровне**

<b>Профиль</b>	<b>Профильные предметы</b>	<b>Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022/23 учебном году</b>	<b>Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023/24 учебном году</b>
Универсальный	Математика. Русский язык	8	2
Универсальный	Алгебра Литература	-	3

### **Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья**

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, вариант 5.1;  
**обучающихся – 2 человека**
- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, вариант 7.1;

**обучающихся – 4 человека**

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1;

**обучающихся – 1 человек**

- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1;

**обучающихся - 3**

- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 2;

**• обучающихся - 2**

- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с легкой степенью умственной отсталости;

**• обучающихся - 1**

- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с умеренной степенью умственной отсталости;

**• обучающихся – 1.**

В Школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ, общеобразовательные классы, где ребенок с ОВЗ обучается совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной образовательной программе. В образовательном процессе ведется тщательный отбор и комбинирование методов и приемов обучения. Организованы групповые и индивидуальные занятия, на которых узкие специалисты по рекомендации ПМПК осуществляют коррекционно-развивающую работу, направленную на преодоление специфических трудностей и недостатков, характерных для учащихся с ОВЗ. В школе функционирует консультативный пункт, который включает в себя несколько направлений работы, одно из них - это обучение и воспитание детей с ОВЗ. За 2022 года по данному направлению обратились 7 родителей (законных представителей).

Критерий	Единица измерения	Показатель
Повышение квалификации педагогов по работе с детьми с ОВЗ (за последние 3 года);	%	100%
Укомплектованность образовательного процесса узкими специалистами	человек	3
Наличие доступной среды в ОУ и на ее территории для обучения детей с ОВЗ	%	60%
Оснащение кабинетов трудового обучения в соответствии с реализуемыми профилями	%	90%
Наличие кабинета социально-бытовой ориентировки, кабинета психолога, кабинета логопеда	единица	1
Участие детей с ОВЗ в конкурсах и мероприятиях: - школьного уровня;	%	100%
- районного уровня;	%	50%
-краевого и всероссийского уровней	%	64%
Качество участия детей в конкурсах и мероприятиях: - школьного уровня;	человек	14
- районного уровня;	человек	14
-краевого и всероссийского уровней.	человек	9

Охват детей с ОВЗ дополнительным образованием	%	96%
Охват детей с ОВЗ профориентационными мероприятиями	%	100%

### **Внеурочная деятельность**

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

При планировании внеурочной деятельности были использованы методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФОП и ФГОС начального, общего и основного общего образования (Приказ Министерства Просвещения от 12 июля 2023 года № 74229, №74223, №74228).

В зависимости от конкретных условий реализации основной образовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей, в МКОУ Новоберезовской СОШ организовано формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

С 1 сентября 2023 года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно.

С 1 сентября 2023 года в планы внеурочной деятельности ООО и СОО включено профориентационное внеурочное занятие «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в 6–11-х классах по 1 часу в неделю.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности обучающегося с учетом намеченных задач внеурочной деятельности. Все ее формы представляются в деятельностных формулировках, что подчеркивает их практико-ориентированные характеристики. При отборе направлений внеурочной деятельности школа ориентировалась, прежде всего, на свои особенности функционирования, психолого-педагогические характеристики обучающихся, их потребности, интересы и уровни успешности обучения.

Направления и цели внеурочной деятельности на уровне начального общего образования.

Спортивно-оздоровительная деятельность направлена на физическое развитие школьника, углубление знаний об организации жизни и деятельности с учетом соблюдения правил здорового безопасного образа жизни.

Проектно-исследовательская деятельность организуется как углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности по выполнению проектов.

Коммуникативная деятельность направлена на совершенствование функциональной коммуникативной грамотности, культуры диалогического творчества.

Занятия патриотической, нравственной и экологической тематики.

Интеллектуальные марафоны организуются через систему интеллектуальных соревновательных мероприятий, которые призваны развивать общую культуру и эрудицию обучающегося, его познавательные интересы и способности к самообразованию.

«Учение с увлечением!» включает систему занятий в зоне ближайшего развития, когда учитель непосредственно помогает обучающемуся преодолеть трудности, возникшие при изучении разных предметов.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

План внеурочной деятельности основного общего образования представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности включает в себя:

- 1) внеурочную деятельность по учебным предметам образовательной программы (учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- 2) внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой) обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности);
- 3) внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтерство), включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- 4) внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 5) внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и других;
- 6) внеурочную деятельность, направленную на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и другие);
- 7) внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов);
- 8) внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации (безопасности жизни и здоровья обучающихся, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия обучающегося с окружающей средой, социальной защиты обучающихся).

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Формируемая часть учебного плана включает курсы внеурочной деятельности. План внеурочной деятельности среднего общего образования включает:

план организации деятельности ученических сообществ (групп обучающихся), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений, организаций (в том числе и в рамках "Движение

Первых");

план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные олимпиады по предметам программы среднего общего образования).

В соответствии с требованиями ФГОС МКОУ Новоберезовская СОШ обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности, что составляет:

- 777 часов на уровне НОО;
- 1700 часов на уровне ООО;
- 680 часов на уровне СОО.

**План внеурочной деятельности ФГОС НОО МКОУ  
Новоберезовской СОШ  
на 2023-2024 учебный год**

<b>Направления внеурочной деятельности</b>	<b>Название</b>	<b>Форма организации</b>	<b>1 класс</b>	<b>2 класс</b>	<b>3 класс</b>	<b>4 класс</b>
Спортивно-оздоровительная деятельность направлена на физическое развитие школьника, углубление знаний об организации жизни и деятельности с учетом соблюдения правил здорового безопасного образа жизни.	«Движение – есть жизнь!»	Спортивный клуб	33	34	34	34
Проектно-исследовательская деятельность организуется как углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности по выполнению проектов.	«Фабрика мысли» (Точка роста)	Кружок / творческие проекты, исследование	33	34	34	34
Коммуникативная деятельность направлена на совершенствование функциональной коммуникативной грамотности, культуры диалогического общения и словесного творчества.	«Функциональная грамотность»	Практикум	33	34	34	34
Занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	«Разговоры о важном»	Тематические классные часы / беседы	33	34	34	34

Интеллектуальные марафоны организуются через систему интеллектуальных соревновательных мероприятий, которые призваны развивать общую культуру и эрудицию обучающегося, его познавательные интересы и способности к самообразованию.	«Орлята России»	Кружок/Игра, КТД, проекты, марафоны, социальные активности	33	34	34	34
«Учение с увлечением!» включает систему занятий в зоне ближайшего развития, когда учитель непосредственно помогает обучающемуся преодолеть трудности, возникшие при изучении разных предметов.	«Легко ли писать без ошибок»	Кружок		34	34	34
<b>Итого за год:</b>			165	204	204	204
<b>Итого за 4 года</b>			777			

**План внеурочной деятельности ФГОС ООО МКОУ  
Новоберезовской СОШ  
на 2023-2024 учебный год**

Направления внеурочной деятельности	Название	Форма организации	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы	ОДНКНР	Кружок		34			
	«Вероятность и статистика»	Практикум				34	34
	«Валеология»	Кружок				34	34
	«Семья народов Красноярского	Кружок	34	34			

	края»						
	«История малой Родины»	Кружок / творческие проекты, исследование			34		
Внеурочная деятельность по формированию ФГ формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественно- научной, финансовой) школьников	«Функциональная грамотность: учимся для жизни»	Практикум	34	34	34		
	«Функциональная грамотность: учимся для жизни»	Практикум				34	34
	«Технология успеха» (точка роста)	Клуб	34	34	34		
	«Я и финансы»	Объединение			34	34	
Внеурочная деятельность по развитию личности, её способностей, удовлетворенных потребностей и интересов, самореализации обучающихся	«Россия – мои горизонты»	Социальная активность	34	34	34		
	«Россия – мои горизонты»	Социальная активность				34	34
	Футбол в школе	Кружок	34	34	34	34	34
	«В мире танца»	Кружок				34	34
	Фабрика мысли (точка роста)	Кружок / творческие проекты, исследование			34		
	«Мир визуально-пространственных искусств»	Творческая мастерская	34	34			
	«Робототехника» (точка роста)	Клуб	34	34	34		
Внеурочная деятельность, направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий	«Информационная культура»	Клуб	34				

Внеурочная деятельность по организации обеспечения учебной деятельности	«Разговоры о важном»	Беседа	34	34	34	34	34
Внеурочная деятельность по организации ученических сообществ	«Движение первых»	Социальные активности	34	34	34	34	34
Внеурочная деятельность, направленная на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации	«Курс юного переговорщика»	Клуб				34	34
Внеурочная деятельность, направленная на организацию педагогической поддержки обучающихся	«Математика без границ»	Факультатив					17 (II полугодие)
	«Русское слово»	Факультатив					17 (I полугодие)
<b>Итого за год:</b>			340	340	340	340	340
<b>Итого за 5 лет:</b>			1700				

**План внеурочной деятельности  
ФГОС СОО МКОУ Новоберезовской СОШ  
на 2023-2024 учебный год**

Направление	Название курса / объединения, форма организации	Классы / кол-во часов в неделю	
		10 класс	11 класс
<b>Инвариантный компонент</b>			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном» / беседа	34	34
Общеинтеллектуальное	«Индивидуальный проект внеурочной деятельности» (ИПВД) / кружок, творческие проекты, исследование	34	34
	«Жизнь в стиле медиа» / занятия	34	34
Социальное	«Движение первых» / социальная активность	34	34
Спортивно-оздоровительное	«Ритмика» / кружок	34	34
Общекультурное	Функциональная грамотность / практикум	34	34
<b>Универсальный профиль</b>			
Общеинтеллектуальное	«Современные агротехнологии» (точка роста) / кружок	34	34
	«Экономика» / кружок (II полугодие)	17	17
	«От мысли к слову» / кружок (I полугодие)	17	17
Социальное	«Россия – мои горизонты» / социальная активность	34	34
Спортивно-оздоровительное	«Первая помощь» / кружок	34	34
<b>Итого за год:</b>		340	340
<b>Итого за 2 года:</b>		680	

С 1 сентября 2023 года в планах внеурочной деятельности выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов.

На основе примерной программы курса «Разговоры о важном», одобренной решением ФУМО (протокол от 15.09.2022 № 6/22), были разработаны новые рабочие программы внеурочных занятий «Разговоры о важном» на 2023-2024 учебный год. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Первое занятие состоялось 4 сентября 2023 года. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» в 1–11-х классах:

- фактически проведены в соответствии с расписанием;
- темы занятий соответствуют тематическим планам Минпросвещения;
- формы проведения занятий соответствуют рекомендованным.

При проведении внеурочных занятий, классные руководители используют в работе представленные видеоролики, презентации, интерактивные задания и рабочие листы.

С сентября 2022 года и продолжается по сегодняшний день в МКОУ Новоберезовской СОШ реализация программы «Орлята России». «Орлята России» – уникальный проект, направленный на развитие социальной активности школьников младших классов. Он создаёт условия для воспитания патриотов своего Отечества, людей неравнодушных, отзывчивых, стремящихся к знаниям и спортивным достижениям, творческому поиску и научным исследованиям, тех, кто готов созидать, делая мир вокруг себя лучше. Реализует данное направление учителя начальных классов Тремясова В.В., Вайс К.И., Комратова Л.А. Учащиеся 1-4 классов в полном составе официально зарегистрированы на сайте Движение Первых, где проходят такие треки, как «Орленок-эрудит», «Орленок-хранитель», «Орленок-мастер», «Орленок-лидер», «Орленок-спортсмен», «Орленок-доброволец», «Орленок-эколог».

**Вывод.** Планы внеурочной деятельности НОО, ООО и СОО выполнены в полном объеме.

## Воспитательная работа

Воспитательная работа в 2023 году осуществлялась в соответствии с рабочей программой воспитания, которая была разработана для каждого уровня образования.

Воспитательная работа по рабочей программе воспитания осуществляется по следующим модулям:

- «Урочная деятельность»
- «Внеурочная деятельность»
- «Классное руководство»
- «Основные школьные дела»
- «Внешкольные мероприятия»
- «Организация предметно-пространственной среды»
- «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»
- «Самоуправление»
- «Профилактика и безопасность»
- «Социальное партнёрство»
- «Профориентация».

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарным планом воспитательной работы школы. Он конкретизирует воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны:

- коллективные школьные дела;
- акции;
- общешкольные мероприятия;
- ежегодные традиционные праздники;
- торжественные мероприятия;
- социальные проекты.

Работа с родителями в школе реализуется в рамках модуля рабочей программы воспитания «Взаимодействие с родителями (законными представителями)». Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- создание и деятельность в общеобразовательной организации, в классах представительных органов родительского сообщества (родительского комитета общеобразовательной организации, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете общеобразовательной организации;
- тематические родительские собрания в классах, общешкольные родительские собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- родительские дни, в которые родители (законные представители) посещают уроки и внеурочные занятия;
- работу родительских гостиных, предоставляющих родителям, педагогам и обучающимся площадку для совместного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания;
- проведение тематических собраний, на которых родители получают советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, служителей традиционных российских религий, обмениваются опытом;
- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий.

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся МКОУ Новоберезовской СОШ организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания. Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:

- гражданского правосознания;
- патриотизма и духовно-нравственных ценностей;
- экологической культуры как залога сохранения человечества и окружающего мира;
- активной гражданской позиции через участие в школьном самоуправлении.

В 2023 году в по данному направлению проведены:

- общешкольные мероприятия («День защитника Отечества», «День Победы», «День памяти и скорби», «День России», сдача комплекса Готов к труду и обороне!), «День Флага РФ», «День народного единства»)
- 9 единых классных часов;
- 11 всероссийских и региональных акций гражданско-патриотической направленности («Блокадный хлеб», «Крымская весна», «Рисуем Победу», «Забота о героях прошлого», «Обелиск», «Георгиевская лента», «Письмо солдату», «Фронтальная открытка», «Диктант победы», «Свеча памяти», «Читаем о героя»);
- открытие «Парты Героя» в честь Н.Ф. Летягина – ветерана ВОВ, педагога, заслуженного работника культуры РСФСР, основателя краеведческого музея, художника, поэта, краеведа и музыканта.
- 

Анализ планов воспитательной работы 1–11-х классов показал следующие

результаты:

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;
- наиболее содержательная и интересная внеурочная воспитательная деятельность в гражданско-патриотическом направлении отмечена у следующих классных руководителей: Тремясовой В.В. (1 класс), Бортновской Л.Н. (6 класс), Базаркиной Н.А. (7 класс). Посещенные классные мероприятия гражданско-патриотической направленности показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

Классные руководители осуществляют гражданско-патриотическое воспитание обучающихся школы через разнообразные виды деятельности в очном формате и онлайн: экскурсии; поисково-исследовательскую работу; встречи с участниками локальных войн, выпускниками школы; внеурочную деятельность.

В 2023 году в рамках патриотического воспитания продолжается работа по формированию представлений о государственной символике РФ: изучение истории герба, флага и гимна РФ; изучение правил применения государственных символов; формирование ответственного отношения к государственным символам, в том числе знакомство с мерами ответственности за нарушение использования или порчу государственных символов и т. п.

В рамках работы по формированию представлений о государственной символике были запланированы и реализованы следующие мероприятия:

- в рамках модуля «Урочная деятельность» тематические разделы или компоненты по изучению государственных символов включены в предметные области, учебные предметы, курсы, модули: русский язык, литература, родной язык, окружающий мир, обществознание, история, ОРКСЭ, ОДНКНР;
- в рамках модуля «Внеурочная деятельность» в план внеурочной деятельности включен курс «Разговоры о важном»;
- в рамках модуля «Основные школьные дела» организованы еженедельные линейки по понедельникам перед уроками с выносом флага РФ и исполнением гимна РФ;
- в рамках модуля «Детские общественные объединения» организованы школьные знаменные группы по уровням образования.

В рамках изучения истории родного края, исторического просвещения задействован потенциал школьных предметов, таких как: Русский язык, Родной язык, Литературное чтение, История, Обществознание, География, Окружающий мир, Родная литература, Право, ОРКСЭ, ОДНКНР, Музыка, ИЗО, Технология, ОБЖ. На уроках используются методические материалы проектов:

- «Православие на Енисее»
- «С чего начинается Родина»
- «Время и лица. Страницы духовной истории Приенисейской Сибири»
- «Сибирская старина»
- «Жизнь на Енисее. Освоение Сибири»
- «Летопись возрождения».

Деятельность педагогического коллектива по гражданско-патриотическому воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

Другим важным элементом воспитательного пространства является включенность в деятельность детских общественных объединений, в движение добровольчества,

волонтерства, которые позволяют формировать ценности социально - активной, полезной деятельности. В школе действует первичное отделение Движение Первых.

На базе МКОУ Новоберезовская СОШ действует волонтерский отряд «Новоберезы». В отряд входят учащиеся 6-11 классов. Все мероприятия и акции, проводимые волонтерским отрядом, требуют от ребят активности, собственной инициативы, и дают возможность почувствовать себя в новой социальной роли. Инициатива в деятельности нашего отряда исходит как «сверху» (социальный запрос взрослых), так и «снизу» (непосредственно от волонтеров). Подготовка волонтеров к различным мероприятиям осуществляется как до включения их в деятельность, так и в период активного участия в деятельности. Развитию инициативы и самостоятельности способствует активное использование метода «равный – равному», когда волонтеры проводят занятия со сверстниками и младшими по возрасту детьми, говорят с ними на одном языке, имеют схожие взгляды и ценности.

Направления волонтерской деятельности.

1. Патриотическое - деятельность, направленная на сохранение исторической памяти, культурного наследия России. Волонтеры при поддержке заместителя директора по ВР Бортновской Л.Н. и старшего вожатого Тремясовой В.В. поддерживают в порядке памятник воинам-землякам и могилы ветеранов ВОВ в рамках реализации краевой акции «Обелиск». Проводят мероприятия, посвященные Дням воинской славы России: праздник «Многое, забудется, такое - никогда» (9 мая), митинг в «День памяти и скорби» (22 июня), «Уроки мужества» ко дню Героев Отечества, организуют акции памяти жертв Беслана, «Свеча памяти», «Голуби мира», а также: «Бессмертный полк», «Вахта Памяти», «Милосердие», «Письмо Победы», «Георгиевская ленточка», «Герой нашего времени», «Звезда героя».

Совместно с Московским ПО Русь (представитель Дмитрий Прохоренко), юнармейцами, волонтеры создали страницу-архив «Судьбы, ставшие историей», которая будет хранить память о героях нашего села, в данном случае информацию о судьбе Михеева А.Г., солдата, захоронение которого было найдено в сентябре 2019 ПО Русь.

2. Экологическое – деятельность в области защиты окружающей среды, направленная на формирование экологической культуры в обществе (помощь птицам, животным, озеленение, сбор отходов, экологическое просвещение). Ежегодно волонтеры участвуют в экологических десантах и субботниках по благоустройству села, школы, Храма. Проводят выставку подделок из бросового материала, организуют экологическую акцию «Зимняя планета детства», «Покорми птиц зимой» (изготовление кормушек и распространение их на территории школы), проводят экоуроки, игры, уроки энергосбережения).

3.ЗОЖ – пропаганда идей здорового образа жизни, профилактика зависимого поведения. Волонтеры отряда - постоянные участники мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни, таких всероссийских акций как «Я за ЗОЖ», «Спорт – альтернатива пагубным привычкам», кроме того по инициативе волонтеров школа присоединилась к всероссийской акции «Воркаут».

В 2023 года МКОУ Новоберезовская СОШ принимала участие во Всероссийском фестивале «Футбол в школе», был получен сертификат участника, насос, футбольные мячи и сумка. С декабря 2023 годы школа продолжает принимать участие во Всероссийском фестивале «Футбол в школе».

4. Социальное – деятельность, направленная на духовно-нравственное воспитание, укрепление семейных ценностей, пробуждение и развитие нравственных чувств (сострадание, милосердие, гуманность). В рамках этого направления школа сотрудничает с социальными учреждениями и организациями. Волонтерский отряд совместно с социальным педагогом Ремнёвой О.В. проводит творческие мастер-классы для дошкольников, акцию, где собирали вещи и канцтовары для детей из неблагополучных семей «Помоги пойти учиться». совместно с МБОУ МЦ «Альтаир», МБОУ ДО ДДТ включены в разработку и реализацию общественно-полезных акций, школьных и районных мероприятий, таких как «Марафон добрых дел», «От сердца к сердцу», «Три П: Понимаем, Принимаем, Понимаем», «Доброфорум». Учащиеся школы оказывают шефскую помощь ветеранам труда, труженикам тыла, вдовам, а также инвалидам. Помимо сотрудничества с организациями, разрабатываем и реализуем собственные социальные мероприятия и акции: уроки для начальной школы ко Дню Матери, Дню пожилых людей, уроки Доброты, оформление тематических выставок работ учащихся, традиционная Неделя Добра.

Школа обладает огромным потенциалом включения учащихся в социально значимую деятельность, ее планирование и реализацию. Интеграция волонтерской деятельности в образовательный процесс повышает духовно-нравственную культуру, расширяет кругозор и воспитывает у каждого обучающегося позитивное и заинтересованное восприятие проблем современного человечества. Участие учащихся в волонтерском движении способствует нравственно-эстетическому развитию, оказывает воздействие на духовное становление личности.

Эффективность воспитательной работы МКОУ Новоберезовской СОШ в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод об удовлетворительном уровне организации воспитательной работы школы в 2023 году.

### **Дополнительное образование**

Охват дополнительным образованием в МКОУ Новоберезовской СОШ в 2023 году составил 96 процентов.

Во втором полугодии 2022-2023 учебного года Школа реализовывала 9 дополнительных общеразвивающих программ по пяти направленностям:

- художественная («Юный актёр», «Швейная мастерская»);
- физкультурно-спортивная («Общая физическая подготовка»);
- социально-гуманитарная («Развивай-Ка»);
- естественно-научная («Юный биолог», «Занимательная физика», «Химия вокруг нас»);
- техническая («Азбука в ПервоЛого», «Наука и техника»).

В первом полугодии 2023-2024 учебного года реализовывала 8 дополнительных общеразвивающих программ по пяти направленностям:

- художественная («Юный актер»);
- физкультурно-спортивная («Общая физическая подготовка»);
- социально-гуманитарная («Развивай-Ка»);
- техническая («Основы логики и алгоритмики»);
- естественнонаучная («Юный биолог», «Занимательная физика», «Химия вокруг нас», «Наука и техника»).

С 2022 году МКОУ Новоберезовская СОШ включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр) и продолжает свою работу каждый год. Школьный театр «Юный актёр» включён во Всероссийский перечень (реестр) школьных театров, получен сертификат (№ 22-1257487614). В школе организовано объединение «Юный актёр», разработана программа дополнительного образования. Руководитель театральной студии – педагог дополнительного образования Ремнёва О.В. Составлено расписание занятий. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование – акустическая система с радио микрофонами, проектор и экран, компьютер с выходом в интернет.

В первом во втором 2022/23 учебного года в театральной студии занимались 7 обучающихся 5–6-х классов. Это 10 процентов, обучающихся школы. В студии занимается 1 ученик с ОВЗ, 2 опекаемых ребенка. В первом полугодии 2023/24 учебного года в театральной студии занимались 7 обучающихся 6–7-х классов. В студии занимается 2 ученика с ОВЗ, 2 опекаемых ребенка.

В МКОУ Новоберезовской СОШ организован школьный спортивный клуб «Юность». В ШСК в первом полугодии занято 30 обучающихся, а также 9 человек категории взрослого населения.

Для успешной работы ШСК имеется необходимая материально-техническая база:

- спортивный зал, использующийся для проведения спортивных соревнований с участием школьников;
- музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (акустическая система с микшером, радио микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.

В 2023 году в рамках ШСК проведены следующие спортивные мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Дата проведения
1	Соревнования по игровым видам спорта в рамках предметной недели.	Спортивный зал	Январь 2023
2	Соревнования школьного этапа всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания».	Спортивный зал	Февраль 2023
3	Участие в военно-спортивной игре «Зарница 2.0» (школьный этап).	Спортивный зал	Март 2023
4	Турнир по волейболу ко дню солидарности в борьбе с терроризмом.	Спортивный зал	Сентябрь 2023
5	Турнир по баскетболу «ГТО-одна страна, одна команда!»	Спортивный зал	Ноябрь 2023

**Вывод:** программы дополнительного образования выполнены в полном объеме. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования повысилось и обучающиеся с удовольствием посещают занятия дополнительного образования.

### Об антикоронавирусных мерах

МКОУ Новоберезовская СОШ в течение 2023 года продолжилась профилактика коронавируса. Для этого были запланированы организационные и санитарно-противоэпидемические мероприятия в соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций. Школа:

- закупила средства и устройства для антисептической обработки рук, маски медицинские, перчатки из расчета на два месяца;
- разработала графики уборки, проветривания кабинетов, рекреаций, а также создала максимально безопасные условия приема пищи;
- разместили на сайте МКОУ Новоберезовской СОШ необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли посредством мессенджеров и социальных сетей.

## V. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 24 мая.

Продолжительность учебного года: 1-е классы – 33 недели, 2–8-е классы – 34 недели, 9-е и 11-е классы – с учетом экзаменационного периода.

Продолжительность уроков – 40 минут.

Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1-11-х классов. Занятия проводятся в одну смену для обучающихся 1–11-х.

**Таблица 4. Режим образовательной деятельности**

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (минут)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим: • 35 минут (сентябрь–декабрь); • 40 минут (январь–май)	5	33
2–11	1	40	5	34

Организация образовательного процесса регламентируется режимом работы, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий. В соответствии с Уставом режим работы Образовательного учреждения устанавливается: понедельник - пятница с 8.00 до 19.00 часов. В воскресенье и праздничные дни, установленные законодательством РФ, образовательное учреждение не работает. Проведение «нулевых» уроков в Образовательном учреждении не допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами. Начало учебных занятий – 8 ч 30 мин.

### Движение учащихся за 2022-2023 учебный год

	Кол-во	Перемена места жительства	Переход в другую школу	Другое

<b>Прибыли</b>	3	0	0	1 Прибыла в приемную семью 1 Прибыла из Минусинского детского дома 1(прибыл из центра временного размещения, с. Краснотуранск)
<b>Выбыли</b>	3	0	1	1 (Выбыл в центр временного размещения, с. Краснотуранск 1 Поступление в ССУЗ

### Результативность образовательного процесса

	Начальное звено	Среднее звено	Старшее звено	2022-2023
Количество учащихся				
Начало 2022-2023 учебного года	24	40	6	70
Конец 2022-2023 учебного года	24	40	6	70
Движение учащихся				
Прибыло	1	2	0	3
Выбыло	1	1	1	3
Аттестация учащихся по итогам				
Всего аттестовано	18	33	6	57
На «5»	3	0	0	3
На «4» и «5»	2	9	0	11
Содной «4»	0	0	0	0
С одной «3»	0	0	2	2
Не успевают по 2 и более предметам (каким?)	0	0	0	0
Не аттестовывались (причина)	0	0	0	0
Качество знаний	28%	27%	0%	25%
Успеваемость	100%	100%	100%	100%

% качества знаний За 1 четверть 2022-2023 уч.г.	% качества знаний За 2 четверть 2022-2023 уч.г.	% качества знаний За 3 четверть 2022-2023 уч.г.	% качества знаний За 4 четверть 2022-2023 уч.г.	% качества знаний за 2022-2023 уч.г.
28%	25%	25%	25%	25%

Кол-во уч-ся, которые пропустили занятия	Кол-во пропущенных уроков	Кол-во пропущенных уроков на 1 чел.
70	2456	35

Кол-во учащихся на начало четверти / на конец обучающихся по адаптированным программам	Кол-во учащихся / % от числа аттестуемых окончили на «5» и «4»			Кол-во неуспевающих учащихся			Пропущено уроков за четверть			Из них без уважительных причин		
	1-4 кл	5-9 кл.	ВСЕГ О	1-4 кл	5-9 кл.	В С Е Г О	1-4 кл	5-9 кл.	В С Е Г О	1-4 кл	5-9 кл.	В С Е Г О
13/13	6/0 %	7/29%	13/15%	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

По итогам 3 лет наблюдается динамика качества образования, в 2020-21 учебном году качество составляло 20%, а в 2022, в 2023 25 %, в 1 четверти 2023-24 30%, во 2 четверти 23-24 38%. Если мы внимательно посмотрим на таблицу, то мы поймем, за счёт чего выросли %. В 2021 количество детей с 1 «3» было 4, в 2022 «3», в 2021 «2». Кроме этого, обучающихся, которые учатся на «5» в 2021 был 1, в 2022 – 2, в 2023 – 3. Каким образом, мы этого смогли достичь. По каждому ребенку с 1 «3», с 1 «4» учителями-предметниками был составлен индивидуальный план по ликвидации пробелов в том или ином предмете, что способствовало качественному изменению в обучении.

Однако, необходимо продолжить работу над выполнением следующих задач:  
- продолжить работу по улучшению психологического климата в классных коллективах, в школе;

- совершенствовать педагогическое мастерство учителей по овладению новыми образовательными технологиями;

- совершенствовать работу по использованию в образовательном процессе современных методов, форм, средств обучения, современных образовательных технологий для получения наилучших результатов в педагогической и ученической работе;

- активизировать работу с родителями, с целью повышения качества образования.

### Результаты ГИА-2023

В 2023 году ГИА прошла в обычном формате в соответствии с порядками ГИА-9 и ГИА-11. Девятиклассники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, а также по двум предметам на выбор. Одиннадцатиклассники сдавали ЕГЭ по двум обязательным предметам – русскому языку и математике – и при желании по предметам по выбору.

**Таблица. Общая численность выпускников 2022/23 учебного года**

	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	5	4
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с ОВЗ	0	0

Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение	5	4
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	5	4

Количество обучающихся, получивших аттестат	4	4
Количество обучающихся, получивших свидетельство об обучении	0	0

### ГИА в 9-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло в МКОУ Новоберезовской СОШ в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 5 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

В 2023 году 5 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ. Все обучающиеся сдавали ОГЭ по предметам – русскому языку и математике, по предметам по выбору – информатика, география. Один обучающийся остался на (повторное обучение) не сдал предмет – математика.

### Таблица. Результаты ОГЭ по обязательным предметам

Учебный год	Математика			Русский язык		
	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2022/2023	80%	20%	3	100%	0%	3

Также 5 выпускников 9-го класса успешно сдали ОГЭ по выбранным предметам. Результаты ОГЭ по предметам по выбору показали стопроцентную успеваемость.

### Таблица. Результаты ОГЭ в 9-х классах

Предмет	Количество обучающихся	Качество	Средний балл	Успеваемость
Информатика	5	0%	3	100%
География	5	20%	3	100%

Все девятиклассники Школы закончили 2022/23 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании – 4 . Один обучающийся остался на (повторное обучение) не сдал предмет – математика.

## ГИА в 11-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Выпускники 2022/23 года писали итоговое сочинение. В итоговом сочинении приняли участие 4 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет». В 2023 году все выпускники 11-х классов (4 человека) были допущены и успешно сдали ГИА. Все обучающиеся сдавали ГИА в форме ЕГЭ.

В 2023 году выпускники сдавали ЕГЭ по математике на базовом уровне. Результаты представлены в таблице.

**Таблица. Результаты ГИА-11 по базовой математике 2023 году**

Критерии	Математика (базовый уровень)
Количество обучающихся, которые сдавали математику на	4

базовом уровне	
Средний балл	5
Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	5
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	100%

ЕГЭ по русскому языку сдавали 4 обучающихся. Все выпускники 11-х классов успешно справились с экзаменом.

**Таблица. Результаты ЕГЭ по русскому языку**

Критерии	11
Количество обучающихся	4
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	0
Средний балл	33
Средний тестовый балл	61

Все выпускники 11-х классов успешно завершили учебный год и получили аттестаты. Количество обучающихся, получивших в 2022/23 учебном году аттестат о среднем общем образовании – 4 человека, что составило 100% процентов от общей численности выпускников 2023 года.

**Таблица . Количество медалистов за последние пять лет**

Медаль «За особые успехи в учении»				
2019	2020	2021	2022	2023
0	1	0	0	0

**Выводы о результатах ГИА-9 и ГИА-11:**

Обучающиеся 9-х и 11-х показали удовлетворительные результаты ГИА по всем обязательным предметам.

**ВПР**

Предмет	Класс	Количество учащихся, участ. в ВПР	Доля учащихся, получивших, %				Успеваемость %	Качество %	Понизили отметку, %	Повысили отметку, %	Подтвердили отметку, %
			«2»	«3»	«4»	«5»					
Русский язык	4	3	0	2	1	0	100%	33%	0%	0%	100%
Математика	4	3	0	2	1	0	100%	33%	0%	0%	100%
Окружающий мир	4	3	0	2	1	0	100%	33%	0%	0%	100%
Русский язык	5	5	0	2	3	0	100%	60%	0%	40%	60%
Математика	5	6	0	3	3	0	100%	50%	0%	33,33%	66,67%
Биология	5	5	0	4	1	0	100%	20%	0%	0%	100%
История	5	6	0	4	2	0	100%	33%	0%	0%	100%
Русский язык	6	5	0	3	1	1	100%	40%	20%	0%	80%
Математика	6	4	0	3	1	0	100%	25%	0%	20%	80%
История	6	5	0	2	1	2	100%	60%	0%	0%	100%
Биология	6	5	0	3	1	1	100%	40%	0%	20%	80%
Английский язык	7	1	0	0	1	0	100%	100%	0%	0%	100%
Немецкий язык	7	8	0	3	5	0	100%	63%	0%	0%	100%
Русский язык	7	9	0	5	4	0	100%	44%	0%	0%	100%
Математика	7	8	0	5	3	0	100%	38%	0%	0%	100%
Биология	7	7	0	4	3	0	100%	43%	14,29%	14,29%	71,43%
История	7	9	0	6	3	0	100%	33%	11,11%	0%	88,89%
Русский язык	8	7	0	6	1	0	100%	14%	14,29%	0%	85,71%
Математика	8	7	0	5	2	0	100%	0%	0%	0%	100%
Физика	8	7	0	6	1	0	100%	14%	14,29%	0%	85,71%
Обществознание	8	7	0	6	1	0	100%	14%	14,29%	0%	85,71%
Физика	11	3	0	2	1	0	100%	33%	0%	0%	100%
Английский язык	11	1	0	0	1	0	100%	100%	0%	0%	100%
Немецкий язык	11	3	0	1	2	0	100%	67%	100%	0%	0%
География	11	3	0	1	2	0	100%	67%	33,33%	0%	66,67%
Химия	11	4	0	4	0	0	100%	0%	0%	0%	100%
Биология	11	3	0	0	3	0	100%	100%	0%	0%	100%
История	11	4	0	2	2	0	100%	50%	50%	25%	25%

**Причины несоответствия результатов ВПР и отметок:**

- отсутствие дифференцированной работы с обучающимися;
- недостаточный уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;

## Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2023 году проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней. **Осень 2023 года, ВсОШ.** В 2023/24 году в рамках ВсОШ прошли школьный и муниципальный этапы. Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2022 года, можно сделать вывод, что количественные показатели и качественные показатели увеличились.

### Итоги Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебный год МКОУ Новоберезовская СОШ

ФИО участника, класс	Уровень конкурса	Наименование конкурсов	Результат
Гавва Татьяна Александровна, 11	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по МХК	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участие
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участие
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник	
Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призер	
Середкин Роман Константинович, 11 <b>ребенок с ОВЗ</b>	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада	участник

		школьников по астрономии	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
Кузнецова Дарья Алексеевна,10	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
Третьякова Алина Игоревна10	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	Чудайкина Ксения Елисеевна,10	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по МХК	победитель

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экологии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по МХК</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по физике</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по астрономии</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по биологии</i>	<i>призер</i>
Безрукова Карина Владиславовна, 9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада	победитель

		школьников по технологии	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
Евдокимова Диана Владимировна,9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	Участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	Участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	Иванов Илья Александрович,9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по экологии	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по географии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ</i>	<i>призер</i>
Иванова Екатерина Александровна,9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по географии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада</i>	<i>участие</i>

		<i>школьников по истории</i>	
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Иванов Никита Александрович,9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участие
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	Победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экологии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ</i>	<i>участник</i>
<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>	
Снигирь Никита Вячеславович,9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада	участник

		школьников по экономике	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по географии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
Черкасова Снежана Ивановна, 9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по праву	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экологии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по географии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по астрономии</i>	<i>участник</i>
<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>	
Хохлов Данил Евгеньевич,9	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник

<b>ребенок с ОВЗ</b>	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	участник
Агафонцев Александр Владимирович, 8 <b>ребенок с ОВЗ</b>	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	Призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
Вайс Иван Владимирович, 8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Гулева Фаина Сергеевна, 8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада	участник

		школьников по физике	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Доможаков Александр Леонидович	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	Участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	Инжутова Людмила Алексеевна,8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призёр
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада	участник

		школьников по обществознанию	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
Лесничев Тимофей Леонидович, 8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	Участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>призер</i>
Павловская Олеся Игоревна, 8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участие
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участие
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
Снигирь Мария Вячеславовна,8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	Победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участие
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участие
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	победитель
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
Терскова Ксения Владимировна,8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	Победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада	победитель

		школьников по литературе	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по литературе</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по географии</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>участие</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ</i>	<i>призер</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>призер</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку</i>	<i>участник</i>
Тимофеев Артём Сергеевич ,8	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	Призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ</i>	<i>участник</i>	

Базаркин Дмитрий,7	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Гавва Галина Александровна,7	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада	призер

		школьников по химии	
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по астрономии</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Иордан Иван Сергеевич,7	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>призер</i>
Лайтнер Вероника Сергеевна,7	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада	призер

		школьников по химии	
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по астрономии</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Трунилина Мария Александровна,7	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	призер
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по истории</i>	<i>призер</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по астрономии</i>	<i>участник</i>
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Черкасов Анатолий Иванович,7	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по физике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	<i>Муниципальный</i>	<i>Всероссийская олимпиада школьников по экономике</i>	<i>участник</i>
Романова Ульяна Александровна, 7, <b><u>ребенок с ОВЗ</u></b>	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
Шулянова София Александровна, 7 <b><u>ребенок с ОВЗ</u></b>	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по химии	участник
Борисова Людмила Анатольевна, 6	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
	Гулева Кристина Сергеевна, 6	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	Призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
Мартынюк Иван Эдуардович,6	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	Призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
Павловская Елизавета Игоревна,6	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
Кожуховская Маргарита Станиславовна,6	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	победитель
	Чакилев Борис Эдуардович,6	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по литературе	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по истории	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
Школьный		Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
Сетишев Данил Александрович,5	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник

	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
Якунин Михаил Максимович,5	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призёр
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
Черноруцкий Алексей Степанович,5	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по немецкому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по истории	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по географии	победитель
	Школьный	Всероссийская олимпиада	призер

		школьников по экономике	
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по информатике	участник
Зуйкин Семён Николаевич,4	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
Гаврина Мария Юрьевна,4	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель
Якунина Дарья Максимовна,4	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	участник
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
Шарабар Никита Александрович,4	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участник
Трунилина Анастасия Александровна,4	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников математике	призер
	Школьный	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	победитель

В 2023 году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Дистанционные формы работы с учащимися, создание условий для проявления их познавательной активности позволили принимать активное участие в дистанционных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней. Результат – положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, привлечение к участию в интеллектуальных соревнованиях большего количества обучающихся.

Наименование ОО	Уровень конкурса	Наименование конкурсов	Результат
МКОУ Новоберезовская СОШ <b>1. Гавва Александр Александрович, 1 класс</b>	1.Региональный	1. Региональный конкурс творческих работ «Дети одной реки»	Сертификат участника
	2.Федеральный	2. Всероссийский конкурс «Мир сказок» по произведению С.Я. Маршак «Двенадцать месяцев» (пьеса)	Призер
	3.Федеральный	3. Олимпиада «Русский медвежонок»	Участие
	4.Федеральный	4. Олимпиада «Астра-природоведение для всех»	Участие
	5.Федеральный	5. Всероссийская онлайн-олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов	Диплом победителя
	6.Федеральный.	6. Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	Декабрь 2023
	7.Федеральный	7.Всероссийская онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург»	Сертификат участника
	8.Федеральный	8.Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Сертификат участника
	9.Федеральный	9.Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Похвальная грамота

	10.Федеральный	10.Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»	Сертификат участника
	11.Федеральный	11.Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Сертификат участника
<b>2. Карпушин Ярослав Евгеньевич, 1 класс</b>	1.Региональный	1. Региональный конкурс творческих работ «Дети одной реки»	Сертификат участника
	2.Федеральный.	2. Всероссийская олимпиада по русскому языку среди обучающихся 1-4 классов	Январь 2024
	3.Федеральный	3. II Всероссийский конкурс детских рисунков «Время героев! »	Февраль 2024 г
	4.Районный	4. Конкурс детских рисунков «Копейка рубль бережёт»	Участие
	5.Федеральный	5. Олимпиада «Русский медвежонок»	Участие
	6.Федеральный	6. Олимпиада «Астра-природоведение для всех»	Участие
	7.Федеральный	7. Всероссийская онлайн-олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов	Похвальная грамота
	8.Федеральный	8. Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	Декабрь 2023
	9.Федеральный	9.Всероссийская онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург»	Похвальная грамота
	10.Федеральный	10.Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Диплом победителя.
	11.Федеральный	11.Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Диплом победителя.
	12.Краевой	12.Краевой конкурс детских рисунков «Путешествие в мир Пришвина»	Декабрь 2023
	13.Федеральный	13. Всероссийская акция Первых «Марафон культур»	
	14.Федеральный	14.Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант».	Сертификат участника.
	15.Федеральный	15.Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	
	16.Федеральный	16. Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Сертификат участника
<b>3. Якунин Егор Максимович, 1 класс</b>	1.Региональный	1. Региональный конкурс творческих работ «Дети одной реки»	Сертификат участника
	2.Федеральный	2. Всероссийский конкурс рисунков «Зима – белая сказка».	Январь 2024 г.
	3.Районный	3. Конкурс детских рисунков «Копейка рубль бережёт»	Участие
	4.Федеральный	4. Олимпиада «Русский медвежонок»	Участие

	5.Федеральный	5. Олимпиада «Астра-природоведение для всех»	Участие
	6.Федеральный	6. Всероссийская онлайн-олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов	Похвальная грамота
	7.Федерал.Федеральный.	7. Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	Декабрь 2023
	8.Федеральный.	8.Всероссийская онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург»	Декабрь 2023
	9.Федеральный	9.Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Похвальная грамота
	10.Федеральный	10.Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Сертификат участника
	11.Федеральный	11.Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»	Сертификат участника
	12.Федеральный	12. Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Сертификат участника
<b>4. Ярлыкова Валерия Александровна, 1 класс</b>	1.Региональный	1. Региональный конкурс творческих работ «Дети одной реки»	Сертификат участника
	2.Федеральный	2. X Всероссийский ежегодный конкурс детских новогодних рисунков «И снова в сказку!»	Март 2024
	3.Региональный	3. Конкурс изобразительного искусства «Дети рисуют Царь-рыбу», посвящённый 100-летию В.П.Астафьева	Март 2024
	4.Федеральный	4. Олимпиада «Русский медвежонок»	
	5.Федеральный	5. Олимпиада «Астра-природоведение для всех»	
	6.Федеральный	6. Всероссийская онлайн-олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов	6.Диплом победителя
	7.Федеральный	7. Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	7.Диплом победителя
	8.Федеральный	8.Всероссийская онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург»	Декабрь 2023
	9.Федеральный	9.Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Диплом победителя
	10.Федеральный	10.Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Диплом победителя
	11.Краевой	11.Краевой конкурс детских рисунков «Путешествие в мир Пришвина»	
	12.Федеральный	12. Всероссийская акция «Папа в ТОПе»	Декабрь 2023

	13.Федеральный	13.Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	
	14.Федеральный	14.Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»	Сертификат участника
	15.Федеральный	15. Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Сертификат участника
<b>5. Видяева Ирина Анатольевна, 2 класс</b>	Всероссийский	Российский конкурс – игра « Зимние – интеллектуальные игры»	Участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов	участие
<b>6. Туксин Константин Владимирович, 2 класс</b>	Региональный	Региональный конкурс творческих работ « Дети одной реки». Фото.	Участие
	Международный	Международная природоведческая игра – конкурс « Астра»	Участие
	Краевой	Краевой конкурс изобразительного искусства « Дети рисуют Царь – рыбу», посвященного 100 – летию В. П. Астафьева	Участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Диплом Победителя
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов	участие
<b>7. Максимов Максим Васильевич, 2 класс</b>	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Похвальная грамота
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов	участие
<b>8. Туксина Вероника Владимировна, 2 класс</b>	Региональный	Региональный конкурс творческих работ « Дети одной реки». Рисунок	Участие
	Региональный	Региональный Конкурс рисунков « Путешествие в мир Пришвин»	участие
	Краевой	Краевой конкурс изобразительного искусства « Дети рисуют Царь – рыбу», посвященного 100 – летию В. П. Астафьева	участие
	Всероссийский	КИТ	участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов	участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Диплом Победителя
<b>9. Гаврина Александра</b>	Международный	Международная игра – конкурс «Русский медвежонок» -	участие

<b>Юрьевна,2 класс</b>		языкознание для всех.	
	Всероссийский	Олимпиада по русскому языку для 1 – 4 классов	участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Диплом Победителя
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов	участие
<b>10. Гаврина Татьяна Юрьевна,2 класс</b>	Международный	Международная игра – конкурс «Русский медвежонок» - языкознание для всех.	участие
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Диплом Победителя
	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов	участие
<b>11. Середкин Артём Константинович, 2 класс</b>	Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов	Диплом Победителя
<b>12. Черноруцкий Алексей Степанович, 5 класс</b>	Всероссийский конкурс	Зимние интеллектуальные игры.	Пока нет результатов
	Олимпиада	Наука вокруг нас	победитель
	Всероссийский конкурс рисунков	«Зима-белая сказка»	Пока нет результата
	Всероссийский	Умники России (олимпиада по немецкому языку)	3 место
	Всероссийский	Время знаний (олимпиада по немецкому языку)	1 место
	Всероссийский	Буковкин (олимпиада по немецкому языку)	1 место
	Всероссийский	Новое древо (олимпиада по немецкому языку)	2 место
<b>13. Якунин Михаил Максимович, 5 класс</b>	Всероссийский конкурс	Зимние интеллектуальные игры.	Пока нет результатов
	Олимпиада	Наука вокруг нас	участник
	Всероссийский экологический конкурс	«Кормушка для птиц»	Пока нет результата
	Всероссийский	Новое древо (олимпиада по немецкому языку)	2 место
<b>14. Чудайкина Ксения Елисеевна,10 класс</b>	Всероссийская многопрофильная олимпиада	«Максимум профессий»	44%
	Международный конкурс	Астра	Пока нет рез.
	Всероссийская многопрофильная олимпиада	«Путь к успеху»	71%
	Школьный	математика, физика, астрономия	Призер
	Муниципальный	математика, астрономия	Участие
	всероссийский	Всероссийская многопрофильная олимпиада «Максимум профессий»	участие
	региональный школьный	Русский медвежонок ВсОШ по экологии	Пока нет рез. 35,5 б призер

	муниципальный	ВсОШ по биологии	нет
	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 1 степени
<b>15. Гавва Татьяна Александровна, 11 класс</b>	Международный конкурс	Астра	Пока нет рез.
	всероссийский	Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	участие
	всероссийский	Всероссийская многопрофильная олимпиада «Максимум профессий»	участие
	региональный	Русский медвежонок	Результат неизвестен
	муниципальный	ВсОШ по биологии	нет
	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 1 степени
<b>16. Иванов Никита Александрович, 9 класс</b>	Всероссийский	Олимпиада "Максимум профессий" (профиль: математика и физика)	Участие (9 из 18 баллов)
	Всероссийский	КИТ	Участие
	школьный	ВсОШ по экологии	24,5 б призер
	всероссийский	Всероссийская многопрофильная олимпиада «Максимум профессий»	25 б участие
	Муниципальный	Кейс-чемпионат «Игры будущего»	Участие
	Краевой	Агит-ЮИД	3 место
	всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (биология)	57,28 б
	всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (химия)	0 б
	всероссийский	Высшая проба (немецкий язык)	35%
	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Районный	ДЮП	3 место
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
	Всероссийский	Чемпионат «Своими словами»	Участие
<b>17. Павловская Олеся Игоревна, 7 класс</b>	Всероссийский	КИТ	Участие
	муниципальный	Чемпионата Идринского района по чтению вслух среди старшеклассников «Страница 24»	участие
<b>18. Терских Ксения Викторовна, 7 класс</b>	Всероссийский	КИТ	Участие
	всероссийский	Всероссийская олимпиада по русскому языку среди обучающихся 5-8 классов	участие
	региональный	Русский медвежонок	Пока нет рез.
	муниципальный	Всероссийский конкурс сочинений	участие
	муниципальный	X Всероссийский конкурс семейных генеологических исследований «Моя родословная»	участие
<b>19. Базаркин Дмитрий Сергеевич, 7 класс</b>	Всероссийский	КИТ	Участие
	Всероссийский	Умники России (олимпиада по немецкому языку)	2 место
	Всероссийский	Смарт Кенгуру	Пока нет рез.
	Муниципальный	Всероссийский конкурс сочинений	участие
	Всероссийский	<u>Высшая проба:</u>	участие

		-русский язык; -история; - финансовая грамотность.	
	Всероссийский	«Русский медвежонок»	участие
	Всероссийский	«Астра»	участие
	Всероссийская	Всероссийская олимпиада по русскому языку среди обучающихся 5-8 классов	Сертификат участника
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 1 степени
<b>20. Лайтнер Вероника Евгеньевна, 7 класс</b>	Всероссийская	Олимпиада «Безопасные дороги»	победитель
	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 1 степени
<b>21. Гавва Галина Александровна</b>	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 1 степени
<b>22. Трунилина Мария Александровна</b>	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	Победитель, диплом 2 степени
	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
<b>23. Иордан Иван Сергеевич</b>	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
<b>24. Черкасов Анатолий Иванович</b>	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
<b>25. Шулянова София Александровна, 7 класс</b>	Муниципальный	«Я могу, я умею!»	участие
	Всероссийская	Олимпиада «Безопасные дороги»	победитель
	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
	Зональный	ФГБУ» Государственный природоохранительный биосферный заповедник» Центральносибирский» « Бобры»	Участие
<b>26. Гулева Кристина Сергеевна, 6 класс</b>	Всероссийский	КИТ	Участие
	региональный	Русский медвежонок	Пока нет рез.
	Всероссийская	Олимпиада «Безопасные дороги»	победитель
	Всероссийская	Краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург» для 1–9 классов. 2023 год	участие
<b>27. Мартынюк Иван Эдуардович, 6 класс</b>	Всероссийская	Олимпиада «Безопасные дороги»	победитель
<b>28. Иванова Екатерина Александровна, 9 класс</b>	региональный	Краевой конкурс «Символы России. Символы края. Символы семьи»	участие
	региональный	Краевой конкурс детских рисунков «Путешествие в мир Пришвина»	
	школьный	ВсОШ по экологии	15 б
	Муниципальный	Кейс-чемпионат «Игры будущего»	Участие
	Краевой	Агит-ЮИД	3 место
	Краевой	Видеотрофка «50 лет ЮИД»	участие
	Районный	ДЮП	3 место
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Всероссийский	Наука вокруг нас. Учи.ру	участие
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
Школьный тур	«Моя страна – Россия.	Победитель,	

	Всероссийский олимпиады	Краеведение. Туризм»	диплом 1 степени
<b>29. Зуйкин Семён Николаевич, 4 класс</b>	федеральный	Международный конкурс детского творчества "Красота Божьего мира"	
	региональный	«ПРЕКРАСНАЯ ЗЕЛЕНАЯ - 2023»	участие
	районный	Копейка рубль бережет	победитель
	муниципальный	XIX-е районные Летягинские краеведческие чтения	2 место
	Всероссийский	Умники России (олимпиада по немецкому языку)	2 место
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-го класса	победитель
	Краевой	Краевая экологическая олимпиада	Благодарственное письмо
	Районный	Районный фестиваль технического творчества «Шаг в будущее»	1 место
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	Похвальная грамота
	Краевой	Конкурс коно-работ «Прекрасная зеленая»	Свидетельство о публикации
Краевой	Творческий конкурс «Мой край родной»	Участие	
Всероссийский	Победитель заочного этапа всероссийского конкурса детей и молодежи «Юный Управдом-созидатель благоприятной среды проживания», рекомендован к участию в очном этапе г.Москва	Победитель	
<b>30. Трунилина Анастасия Александровна, 4 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-го класса	победитель
	Краевой	Краевая экологическая олимпиада	Благодарственное письмо
	Районный	Районный фестиваль технического творчества «Шаг в будущее»	Участник
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	Победитель
<b>31. Шарабар Никита Александрович, 4 класс</b>	Всероссийский	Умники России (олимпиада по немецкому языку)	2 место
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-го класса	
	Краевой	Краевая экологическая олимпиада	
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	
<b>32. Гаврина Мария Николаевна, 4 класс</b>	Краевой	Видеоткрытие «50 лет ЮИД»	участие
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-	участие

		го класса	
	Краевой	Краевая экологическая олимпиада	Благотворительное письмо
<b>33. Шевченко Константин Денисович, 4 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-го класса	Участник
	Краевой	Краевая экологическая олимпиада	Благодарственное письмо
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	Похвальная грамота
<b>34. Горбачева Ксения Владимировна, 4 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-го класса	участие
<b>35. Якунина Дарья Максимовна, 4 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 4-го класса	победитель
	Краевой	Краевая экологическая олимпиада	Благодарственное письмо
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	Похвальная грамота
<b>36. Гулева Фаина Сергеевна, 8 класс</b>	региональный	Краевой конкурс детских рисунков «Путешествие в мир Пришвина»	
	федеральный	Время Героев! - 2023	после 15 февраля
	федеральный	И СНОВА СКАЗКА 2023-2024	после 15 марта
	федеральный	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	в феврале
	краевой	Экосказы (рисунок)	участие
<b>37. Терскова Ксения Владимировна, 8 класс</b>	муниципальный	Всероссийский конкурс сочинений	участие
	муниципальный	X Всероссийский конкурс семейных генеологических исследований «Моя родословная»	участие
	Всероссийский	Всероссийская олимпиада по русскому языку среди обучающихся 5-8 классов	Призёр
<b>38. Павловская Олеся Игоревна, 8 класс</b>	муниципальный	Чемпионата Идринского района по чтению вслух среди старшеклассников «Страница 24»	участие
	Всероссийский	КИТ	Участие
<b>39. Снигирь Мария Игоревна, 8 класс</b>	всероссийский	Всероссийская олимпиада по русскому языку среди обучающихся 5-8 классов	3 место
	региональный	Русский медвежонок	Пока нет рез.
	муниципальный	ВсОШ по биологии	нет
	Всероссийский	Всероссийская олимпиада по русскому языку среди обучающихся 5-8 классов	участник
	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
	Муниципальный	Первенство района по легкоатлетическому кроссу среди образовательных учреждений	Участие
<b>40. Инжутова</b>	региональный	Русский медвежонок	Пока нет рез.

<b>Людмила Алексеевна, 8 класс</b>	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
<b>41. Лесничев Тимофей Леонидович, 8 класс</b>	Муниципальный	Олимпиада «Основы православной культуры»	участие
<b>42. Кожуховская Маргарита Станиславовна, 6 класс</b>	региональный	Русский медвежонок	Пока нет рез.
	Всероссийская	Олимпиада «Безопасные дороги»	призёр
<b>43. Павловская Елизавета Игоревна, 6 класс</b>	региональный	Русский медвежонок	Пока нет рез.
	Всероссийская	Олимпиада «Безопасные дороги»	призёр
<b>44. Черкасова Снежана Ивановна, 9 класс</b>	школьный	ВсОШ по экологии	22 б призер
	Муниципальный	Кейс-чемпионат «Игры будущего»	Участие
	Краевой	Агит-ЮИД	3 место
	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Районный	ДЮП	3 место
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Участник
<b>45. Снигирь Никита Александрович, 9 класс</b>	школьный	ВсОШ по экологии	15 б
	Муниципальный	Кейс-чемпионат «Игры будущего»	Участие
	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Районный	ДЮП	3 место
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 2 степени
	Муниципальный	Соревнования по воркауту	Участие
	Муниципальный	Спартакиада молодежи допризывного возраста, в дисциплине «Прыжок в длину с места»	Победитель
	Муниципальный	Первенство района по легкоатлетическому кроссу среди образовательных учреждений	Победитель
	Муниципальный	Фестиваль ГТО, «Прыжок в длину с места, IV ступень»	Победитель
	Муниципальный	Фестиваль ГТО, «Бег на 2000 метров», IV ступень»	3 место
	Муниципальный	Фестиваль ГТО, Подтягивание из виса на высокой перекладине IV ступень»	3 место
	Муниципальный	Спартакиада молодежи допризывного возраста, в дисциплине «Бег на 100 метров»	3 место
Муниципальный	Спартакиада молодежи допризывного возраста, в дисциплине «Бег на 3000 метров»	2 место	
<b>46. Евдокимова Диана Владимировна, 9 класс</b>	школьный	ВсОШ по экологии	12,5 б
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Всероссийский	Наука вокруг нас. Учи.ру	участие

	Всероссийский	Открываем Курскую область. Учи.ру	участие
	Всероссийский	Онлайн олимпиада по шахматам. Учи.ру	участие
	Всероссийский	Образовательный марафон «Космическое приключение» Учи.ру	участие
	Всероссийский	Образовательный марафон «Волшебная осень» Учи.ру	участие
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
	Всероссийская	Краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург» для 1– 9 классов. 2023 год	участие
<b>47. Иванов Илья Александрович, 9 класс</b>	школьный	ВсОШ по экологии	9,5 б
	Муниципальный	Кейс-чемпионат «Игры будущего»	Участие
	Краевой	Агит-ЮИД	3 место
	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Районный	ДЮП	3 место
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
<b>48. Хохлов Данил Евгеньевич, 9 класс</b>	Краевой	Видеоткрытка «50 лет ЮИД»	участие
	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	участие
	Всероссийский	Наука вокруг нас. Учи.ру	участие
	Муниципальный	«Я могу, я умею!»	участие
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
<b>49. Безрукова Карина Владиславовна, 9 класс</b>	Всероссийский	Безопасные дороги. Учи.ру	победитель
	Всероссийский	Безопасный Интернет. Учи.ру	Нет результатов
<b>50. Александров Константин Александрович, 3 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3- го класса	участник
	Муниципальный	«Я могу, я умею!»	участие
<b>51. Борисов Андрей Анатольевич, 3 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3- го класса	участник
<b>52. Кожуховский Виктор Станиславович, 3 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3- го класса	победитель
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Открываем Курскую область»	участник
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	участник
	Всероссийская	Краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург» для 1– 9 классов. 2023 год	участие
<b>53. Черкасова Алина Ивановна, 3 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3- го класса	победитель
<b>54. Александров Виктор Александрович, 3 класс</b>	региональный	Конкурс анимационного фильма «Тот самый Русанов»	Нет результатов
	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3- го класса	Благодарствен ное письмо
	Муниципальный	«Я могу, я умею!»	участие
<b>55. Ярлыков</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада	победитель

<b>Константин Валерьевич, 3 класс</b>		Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	
<b>56. Середкин Роман Константинович, 11 класс</b>	Школьный тур Всероссийский олимпиады	«Моя страна – Россия. Краеведение. Туризм»	Победитель, диплом 1 степени
<b>57. Романова Ульяна Александровна, 7 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	участие
<b>58. Сетишев Данил Александрович, 5 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	участие
<b>59. Чакилев Борис Эдуардович, 6 класс</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	участие
<b>60. Борисова Людмила Анатольевна</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	участие
<b>61. Вайс Иван Владимирович</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	участие
<b>62. Агафонцев Александр</b>	Всероссийская	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для 3-го класса	участие

### Реализация профминимума

Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 100 процентов, обучающихся 6–11-х классов. В период с 01.09.2023 до 31.12.2023 в рамках профориентационного минимума реализованы следующие мероприятия:

Дата	Мероприятие	Ответственный
01.09.2023	В расписании занятий внеурочной деятельности 6–11-х классов предусмотрено проведение профориентационных уроков еженедельно (по четвергам, 1 час)	Заместитель директора по УВР Базаркина Н.А.
10.09.2023	Регистрация школы в проекте «Билет в будущее» – зарегистрировано 10 (15%) обучающихся 6–11-х классов	Заместитель директора по УВР Базаркина Н.А.
20.09.2023	Обеспечена возможность участия в онлайн-диагностике обучающихся 6–11-х классов. Приняли участие в диагностике 100% обучающихся 6–11-х классов	Заместитель директора по УВР Базаркина Н.А.
21.09.2023–27.09.2023	Проведены групповые консультации с обсуждением результатов онлайн-диагностики	Заместитель директора по УВР Базаркина Н.А.
2023	Профориентационная работа по плану	Заместитель директора по УВР Базаркина Н.А.

Наша школа в 2023 году принимала участие в реализации федерального проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на территории Красноярского края. Проект «Билет в будущее» инициирован Президентом Российской Федерации. В целях равных возможностей для реализации индивидуальных траекторий обучающихся в рамках федерального проекта "Успех каждого ребенка" национального проекта "Образование" наша школа реализовала

цикл открытых уроков по профессиональной навигации "ПроеКТОрия", на сайте «Шоу профессий».

Учителем информатики Бортновской Л.Н. и классными руководителями в 2023 году были проведены мероприятия, в рамках всероссийской образовательной акции «Урок цифры-2023». Все мероприятия были направлены на достижение следующих целей и задач: повысить интерес обучающихся к изучению информатики и программирования; осознать необходимость и доступность изучения информатики и программирования для своего будущего - жизни в XXI веке; повысить престижность ИТ-специальностей; развить алгоритмический и объектный стиль мышления; привлечь обучающихся к активному использованию информационных технологий в практической деятельности. Со 4 по 10 декабря 2023 года в нашей школе проводился урок безопасности школьников в сети интернет. Кроме этого, МКОУ Новоберезовская СОШ стала активным участником всероссийской акции "День ИТ-знаний-2023".

## VI. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

**Таблица. Востребованность выпускников**

**Распределение выпускников 9 класса в 2023 году**

Всего выпускников	Окончили с о справкой	Получили аттестат	Окончили с о свидетел ьством	Деятельность после выпуска									
				Пос т в СС УЗ	Пос т ВУЗ	Пост уп л. н а курсы	В 10 кл ас с	В вечер ню ю школ у	Не учатс я и не работ ают	Вые зд за пред елы РФ	Колония, спецучре жде ние	Др угое	
5	0	4	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1

**Распределение выпускников 11 класса в 2023 году**

Всего выпу скников	Окончили с о справкой	Получили аттестат	Медали		Деятельность после выпуска									
			Золото	Серебро	Пос т. в ВУЗ	Пос т. в СС УЗ	Пос т. в ПТУ	Пос т. на курсы	На раб оту	Не учатс я и не работ ают	Воору же нные силы РФ	Колония , спецуч р ежден ие	Другое	
4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

## VII. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Деятельность по оценке качества образования в МКОУ Новоберезовской СОШ в 2023 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2022/23 и 2023/24 учебные годы.

Внутренняя система оценки качества образования Школы ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МКОУ Новоберезовской СОШ являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных, областных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются: стартовая и входная диагностики, текущая и тематическая оценка, портфолио, внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы.

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование. Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного

процесса и качеством условий. С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован онлайн-опрос, в котором принял участие 35 респондент (98% от общего числа родителей 1–11-х классов). 100% родителей (законных представителей) удовлетворены работой МКОУ Новоберезовской СОШ. Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: октябрь 2023 года.

#### IV. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В целях повышения качества образовательной деятельности в Школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

На период самообследования в Школе работают 18 педагогов, из них 2 –внешних совместителей. Из них два человека имеют среднее специальное образование, 1 обучается в педагогическом университете, остальное количество – высшее образование.

Анализ организации подбора, расстановки, оценки технологического уровня учителей показывает, что процент аттестации педагогических работников МКОУ Новоберезовской СОШ на 2023 год выглядит следующим образом, из 16 педагогов имеют:

Первая КК	Высшая КК	Соответствие занимаемой должности	Без КК
<b>10 чел. – 62,5%</b>	<b>2 чел.- 12,5 %</b>	<b>0 чел. – 0 %</b>	<b>4 чел.- 25%</b>

В школе создаются условия для самосовершенствования деятельности учителя, повышения его профессионального уровня. Повышение квалификации учителей в 2023 год проводилось в разных формах: традиционной – на курсах КИПК, а также дистанционно. 100% педагогов имеют повышение квалификации 1 раз в три года по каждому направлению своей деятельности.

Наименование ОО	Уровень конкурса	Наименование конкурсов	Результат
МКОУ Новоберезовская СОШ <b><u>Комратова</u></b> <b><u>Любовь</u></b> <b><u>Александровна</u></b>	Всероссийский	Ежегодный всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов финансовой грамотности	Участие Сертификат
	Всероссийский	Этнографический диктант	Сертификат, участие
	Всероссийский	Географический диктант	Сертификат, участие
	Всероссийский	Тестирование Конституция РФ	участие
	Всероссийский	Всероссийский онлайн – конкурс »	Сертификат.

		30 лет Конституции России»	участие
<u>Тремясова</u> <u>Виктория</u> <u>Владимировна</u>	Федеральный.	Ежегодный Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов финансовой грамотности 2023-2024 г. (первый региональный этап)	Диплом
	Федеральный.	II Всероссийская просветительская акция «Военно-патриотический диктант».	Сертификат участника
	Федеральный.	Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант».	Сертификат участника.
	Федеральный.	Международная просветительская акция «Географический диктант 2023».	Сертификат участника.
	Федеральный.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет конституции России – проверь себя».	Сертификат участника.
Бортновская Любовь Николаевна	Федеральный	Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант».	Сертификат участника
	Федеральный	Международная просветительская акция «Географический диктант 2023».	Сертификат участника
	Федеральный	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет конституции России – проверь себя».	Сертификат участника
	Федеральный	Лучшие практики и решения для роста качества жизни людей в российских регионах, городах и сёлах.	Пока участие, результаты позже
Вайс Константин Иванович	Краевой	Наборочный этап XII сезона молодежных профессиональных педагогических игр	Участие
Ботвенкина Оксана Николаевна	Региональный	Краевой заочный конкурс мастер классов «Есть идея»	22 декабря будут результаты
Ремнёва Ольга Владимировна	Муниципальный	Конкурс практик профилактической работы в образовательной организации	Победитель
	Региональный	Краевой Форум практик профилактической работы образовательных организаций	Участие
Замкина Зоя Геннадьевна	Окружной	онлайн-олимпиада: «Реализация ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	1 место
	Всероссийский	Педагогические технологии для реализации требований ФГОС	2 место
	Всероссийский	Социокультурные истоки	1 место
	Всероссийский	30 лет Конституции, онлайн-тестирование	участие
	Всероссийский	Этнографический диктант	Участие
	Всероссийский	Географический диктант	Участие
	Всероссийский	Военно-патриотический диктант	участие
Изотова Галина	всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30	8 б из 10

Викторовна		лет Конституции России – проверь себя»	
	всероссийский	Большой этнографический диктант - 2023	87 б из 100
	всероссийский	Географический диктант - 2023	28 б из 40
	всероссийский	Военно-патриотический диктант (онлайн)	нет
Базаркина Надежда Александровна	Федеральный	Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант».	Сертификат участника
	Федеральный	Международная просветительская акция «Географический диктант 2023».	Сертификат участника
	Федеральный	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет конституции России – проверь себя».	Сертификат участника
	Муниципальный	«Лучшие практики 2023»	Участие
Зуйкина Наталья Владимировна	Федеральный	Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант».	Сертификат участника
	Федеральный	Международная просветительская акция «Географический диктант 2023».	Сертификат участника
	Федеральный	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет конституции России – проверь себя».	Сертификат участника

ОУ проводит работу по привлечению в школу молодых педагогов, развита практика наставничества. Используются 3 формы наставничества. Первая - это учитель-учитель. На данный момент, в нашей школе 2 наставника, которые могут поделиться опытом, они на протяжении 3 лет находятся в сотрудничестве со своими подопечными. Под их чутким сопровождением, молодые специалисты участвуют в профессиональных конкурсах, где занимают призовые места. Вторая форма: учитель-ученик. Учитель технологии Ботвенкина Оксана Николаевна на протяжении многих лет является наставником обучающихся в области предпринимательства. Являются победителями и призерами краевых конкурсов "Мой край - мое дело!", всероссийской акции "Я - гражданин России". Третья форма - это ученик-ученик. В рамках РДШ проводятся акции. Лидеры школьных штабов Чудайкина Ксения, Иванов Никита, Гавва Татьяна, Кузнецова Дарья рассказывают о своей деятельности, привлекают желающих ребят и общественность к сотрудничеству.

## **VII. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Все используемые в образовательной организации учебные программы и учебники по базовым предметам допущены (рекомендованы) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях. Учебные программы соответствуют обязательному минимуму содержания начального общего, основного общего, среднего общего образования. В образовательной организации широко применяются программы дополнительного образования. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса включает программы по предметам в начальной школе, школе второй ступени, старшей школе. По всем предметам учебного плана составлены рабочие программы и календарно-тематические планирования на учебный год. Образовательное учреждение полностью обеспечено учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы. Образовательное учреждение имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

## VIII. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 2286 единиц;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- обращаемость – 1036 единиц в год;
- объем учебного фонда – 1375 единиц.

Фонд библиотеки формируется за счет краевого бюджетов.

### Раздел 2. Информационная база организации

#### 2.6. Формирование и использование библиотечного (книжного) фонда

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем фондов библиотеки – всего (сумма строк 06–09)	1	329	282	2286
из него:				
учебники	2	320	275	1420
учебные пособия	3	9	7	61
художественная литература	4	0	0	399
справочный материал	5	0	0	0
Из строки 01:				
печатные издания	6	329	282	1982
аудиовизуальные документы	7	0	0	0
документы на микроформах	8	0	0	0
электронные документы	9	0	0	304

### Раздел 2. Информационная база организации

#### 2.7. Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

(на конец отчетного года)

Коды по ОКЕИ: место – 698; человек – 792, единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	1	5
в том числе оснащены персональными компьютерами	2	3
из них с доступом к сети Интернет	3	3
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	4	102
Число посещений, человек	5	3468
Наличие электронного каталога в библиотеке (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 0)	6	0
Количество персональных компьютеров, единиц	7	3
Наличие в библиотеке (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 0):		
принтера	8	1
сканера	9	1
ксерокса	10	0
стационарной интерактивной доски	11	0
многофункционального устройства (МФУ, выполняющего операции печати, сканирования, копирования)	12	0

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС. В 2023 году все учебники фонда соответствовали федеральному перечню, утвержденному приказ Минпросвещения от 21.09.2022 № 858. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые школе необходимо закупить до сентября 2024 года. Также составлен список пособий, которые нужно будет списать до даты.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 304 диска - это мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы). Средний уровень посещаемости библиотеки – 14 человек в день. Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная.

## V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

В образовательном учреждении оборудованы: учебные кабинеты, кабинеты административного персонала и службы сопровождения, спортивный зал, столовая. Санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений для хранения продуктов, обеспеченность посудой удовлетворительное.

### Раздел 2. Информационная база организации

#### 2.1. Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

(на конец отчетного года)

Наименование показателей	№ строки	Всего	Код по ОКЕИ: единица – 642	
			в том числе используемых в учебных целях	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры – всего	1	26	26	22
из них:	2	19	19	19
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	3	0	0	0
планшетные компьютеры	4	11	11	11
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	5	26	26	22
имеющие доступ к Интернету	6	0	0	0
имеющие доступ к Инtranет-порталу организации	7	2	2	2
поступившие в отчетном году	8	0		
Электронные терминалы (инфоматы)	9	0		
из них с доступом к ресурсам Интернета	10	2		
Мультимедийные проекторы	11	2		
Интерактивные доски	12	2		
Принтеры	13	2		
Сканеры	14	5		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	15	0		
Ксероксы				

Вывод по разделу: Материально-техническая база школы является достаточной и соответствующей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Работа по укреплению материально-технической базы ведётся целенаправленно и планомерно и соответствует требованиям продуктивного функционирования образовательного учреждения.

#### Общие выводы по итогам самообследования:

1. Деятельность МКОУ Новоберезовской СОШ строится в режиме развития в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, решениями органов, осуществляющих управление в сфере образования.
2. МКОУ Новоберезовская СОШ предоставляет доступное качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого обучающегося.
3. В управлении МКОУ Новоберезовской СОШ сочетаются принципы единоначалия и коллегиальности. Обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся являются участниками органов управления МКОУ Новоберезовской СОШ.
4. Педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих

проблем определяет перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.

5. Качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.
6. Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива через курсы повышения квалификации, семинары, творческие встречи, мастер-классы и т.д.
7. Содержание, уровень и качество подготовки обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
8. Обучающиеся по образовательным программам дошкольного образования достигают целевых ориентиров, обозначенных федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования.
9. Созданы условия для самореализации обучающегося в урочной и внеурочной деятельности, что подтверждается качеством и уровнем участия в олимпиадах, фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня.
10. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническая база, информационно-техническое оснащение образовательного процесса соответствуют требованиям определенными федеральными государственными образовательными стандартами и образовательными программами.
11. Повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством размещения материалов на цифровой мультимедийной среде «Знанияонлайн.рф», официальном сайте МКОУ Новоберезовской СОШ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

## СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МКОУ НОВОБЕРЕЗОВСКОЙ СОШ, ПОДЛЕЖАЩИХ САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
ЗА 2023 ГОД

Приложение № 2  
Утверждены  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 10 декабря 2013 г. № 1324

#### ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	68 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	25 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	38 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	5 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	21 человек/ 32 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	61
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	5
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/ 0%

	получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	1 человека/ 20%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	1 человек/ 20%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	68 человек / 100%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	9 человек/ 13%
1.19.1	Регионального уровня	5 человек/7%
1.19.2	Федерального уровня	0 человек/ 0%
1.19.3	Международного уровня	7 человек/ 10%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	5 человек/ 7%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей	0 человек/ 0%

	численности учащихся	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	18 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	15 человек/ 83%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	15 человек/ 100 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 человека/ 17 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человек/17%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	14 человек/ 78 %
1.29.1	Высшая	2 человека/ 11%
1.29.2	Первая	12 человек/67 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/0%
1.30.1	До 5 лет	3 человека/17 %
1.30.2	Свыше 30 лет	4 человек/ 22 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 человек/ 11 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4 человек/ 22%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	18 человек/100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических работников	18 человек/ 100%

2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,26 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	26,5 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0 человек/0%
2.6.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	31,6 кв.м.