

Рассмотрен на заседании
Совета МАОУ СОШ №8
Протокол
от 16 апреля 2024 г. № 6

Утверждаю
Директор МАОУ СОШ №8
_____ Н.А. Сивкова

Приказ МАОУ СОШ № 8
от 17.04.2024 г. № 62

*«Об утверждении отчета о результатах самообследования
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №8 за 2023 год»*

**Отчет о результатах самообследования
Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №8
городского округа Красноуральск
за 2023 год**

**Красноуральск
2024**

Содержание

1. Аналитическая часть

1.1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2.	Структура образовательной организации и система управления	5
1.3.	Образовательная деятельность	10
1.4.	Качество подготовки обучающихся	22
1.5.	Востребованность выпускников	44
1.6.	Внутренняя система оценки качества образования	45
1.7.	Кадровое обеспечение	48
1.8.	Учебно-методическое обеспечение	50
1.9.	Библиотечно-информационное обеспечение	58
1.10.	Материально-технические и информационные условия	59

2. Результаты анализа показателей деятельности

2.1	Показатели деятельности	67
2.2	Выводы	71
2.3	Задачи деятельности на 2024 год	72

1. Аналитическая часть

1.1. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Полное наименование учреждения – Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8. Сокращенное наименование учреждения – МАОУ СОШ № 8.
Руководитель	Сивкова Наталия Александровна
Адрес организации	624330, Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Парковая, 5
Телефон, факс	8(34343) 2-10-33
Адрес электронной почты	school8.07@mail.ru
Учредитель	Учредителем и собственником имущества Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №8 является администрация городского округа Красноуральск Учреждение находится в ведомственном подчинении МКУ «Управление образования городского округа Красноуральск»
Дата создания	1961 год
Лицензия	от 13.02.2013 г № 16999, срок действия - бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	от 10 апреля 2015 г. № 8252, срок действия – бессрочно
Режим работы	Понедельник – пятница, с 08-00 ч. до 17-00 ч.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 расположена в жилом секторе города Красноуральска. Большинство семей обучающихся проживают в домах типовой застройки: 90 процентов живут рядом со школой, 10 процентов – в близлежащих микрорайонах города

Основными видом деятельности МАОУ СОШ №8 является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. МАОУ СОШ №8 реализует образовательные общеразвивающие программы дополнительного образования для детей и взрослых.

Цель деятельности МАОУ СОШ № 8: обеспечение непрерывного развития образовательной и воспитательной системы школы в инновационном режиме для достижения современного качества образования, соответствующего стратегическим планам государства в области образования, социальной и молодежной политики, перспективным потребностям участников образовательных отношений.

Задачи 2023 года:

1. Создать целостную образовательную среду МАОУ СОШ №8 для введения обновленного Федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования.
2. Создать комплекс педагогических условий для введения федеральных основных общеобразовательных программ.

3. Реализовать на уровне среднего общего образования учебный план социально-экономического профиля с углубленным изучением математики и обществознания.
4. Обеспечить развитие системы оценки качества образования через реализацию программы по выявлению, поддержке и развитию способностей обучающихся «Развиваем таланты» на 2023-2025 годы.
5. Совершенствовать цифровую образовательную среду, обеспечивающую высокое качество образования, высокий уровень ИКТ-компетентности участников образовательных отношений.
6. Обеспечить развитие воспитательной системы через деятельность школьного спортивного клуба «Спарта», клуба «Семейная гостиная».
7. Создать эффективную систему наставничества, обеспечивающую поддержку, самоопределение и профессиональную ориентации обучающихся, помощь педагогическим работникам в их профессиональном становлении, приобретении профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей.
8. Расширить возможности в освоении учебных предметов цифрового, гуманитарного профилей, а также естественно-научной и технологической направленностей, дополнительных общеобразовательных программ, практической отработки учебного материала по учебным предметам в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
9. Совершенствовать школьное питание через улучшение материально-технической базы пищеблока, введение новых форм обслуживания обучающихся в столовой, развитие у обучающихся навыков рационального питания, просвещение участников образовательных отношений по вопросам здорового питания.

МАОУ СОШ №8 работает в инновационном режиме: с 01.09.2020 г. - участник федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». В МАО СОШ №8 открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

1.2. Структура образовательной организации и система управления



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 (далее именуемое - Учреждение) является некоммерческой образовательной организацией и создано в соответствии с законодательством Российской Федерации для оказания муниципальной услуги в сфере образования с целью государственной гарантии реализации права каждого человека на общедоступное и бесплатное начальное общее, основное общее и среднее общее образование в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, государственными образовательными стандартами.

Учреждение создано путем изменения типа Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №8 на основании постановления администрации городского округа Красноуральск от 10.10.2012 г. № 1302 «Об утверждении перечня муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений городского округа Красноуральск в связи с изменением типа муниципального учреждения».

Управление учреждением

(в соответствии с Уставом МАОУ СОШ №8)

Управление Муниципальным автономным учреждением средней общеобразовательной школой №8 (далее - Учреждение) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения в соответствии с действующим законодательством.

Органами управления Учреждением являются:

Общее собрание работников Учреждения (далее – Общее собрание),
 Наблюдательный совет Учреждения (далее – Наблюдательный Совет),
 Совет Учреждения,
 Педагогический совет Учреждения.

Органы управления, действующие в МАОУ СОШ № 8

Наименование органа	Функции
Директор	1) действует на основании единоначалия по вопросам, входящим в его компетенцию;

- 2) действует без доверенности от имени Учреждения, представляет Учреждение во всех органах власти, управления и контроля, организациях, предприятиях, учреждениях;
- 3) организует планирование и осуществляет руководство текущей деятельностью Учреждения;
- 4) обеспечивает разработку и вводит в действие (утверждает) локальные нормативные акты Учреждения, в том числе после принятия и (или) согласования их органами управления Учреждением, в установленном законом случаях, с учетом мнения профсоюзного комитета (при его наличии в Учреждении), иные документы;
- 5) утверждает отчет о самообследовании Учреждения, штатное расписание, устанавливает заработную плату работникам Учреждения, в том числе надбавки, доплаты, выплаты стимулирующего характера в пределах имеющихся средств на основании соответствующего Положения;
- 6) осуществляет прием на работу, переводы, увольнение работников Учреждения, распределение их должностных обязанностей, заключает с ними трудовые договоры;
- 7) осуществляет расстановку педагогических кадров Учреждения, распределяет учебную нагрузку, проводит подбор заместителей, определяет их функциональные обязанности, назначает заведующих учебными кабинетами;
- 8) организует работу по проведению аттестации педагогических работников Учреждения и учитывает результаты аттестации при расстановке кадров;
- 9) в пределах компетенции издает приказы и инструкции, обязательные для выполнения и учащимися и работниками Учреждения, объявляет благодарности и налагает взыскания на учащихся и работников Учреждения.
- 10) обеспечивает разработку и внесение изменений и дополнений в настоящий устав либо его в новой редакции;
- 11) осуществляет процедуры приема, перевода и отчисления учащихся;
- 12) является единоличным распорядителем денежных средств, обеспечивает их рациональное использование в соответствии с утвержденными в установленном порядке муниципальным заданием и планом финансово - хозяйственной деятельности Учреждения;
- 13) принимает меры для расширения и развития материальной базы Учреждения, оснащения современным учебным оборудованием, создания надлежащих социально – бытовых условий для учащихся и работников;
- 14) заключает от имени Учреждения договоры (контракты), соглашения с юридическими и физическими лицами в пределах компетенции Учреждения;
- 15) организует деятельность Учреждения, не являющуюся основной, в том числе оказание платных дополнительных образовательных услуг в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании соответствующего положения;
- 16) обеспечивает выполнение санитарно – эпидемиологических, противопожарных требований и других условий по охране жизни и здоровья учащихся и работников Учреждения;
- 17) приостанавливает в обязательном порядке решение Общего собрания работников Учреждения и (или) Педагогического совета Учреждения в случае, если они противоречат законодательству Российской Федерации настоящему уставу;
- 18) вносит предложения Учредителю о назначении представителя

	<p>работников Учреждения членом Наблюдательного совета или досрочном прекращении его полномочий.</p> <p>19) осуществляет иные полномочия, необходимые для обеспечения нормального функционирования Учреждения и выполнения требований действующего законодательства Российской Федерации, за исключением полномочий, отнесенных к компетенции Учредителя и (или) Управления образования.</p> <p>Директор Учреждения несет ответственность за руководство образовательной, воспитательной работой и организационно – хозяйственной деятельностью Учреждения.</p>
Общее собрание работников	<ol style="list-style-type: none"> 1) принятие Устава Учреждения, дополнений и изменений к нему; 2) принятие Коллективного договора, дополнений и изменений к нему; 3) принятие Правил внутреннего трудового распорядка; 4) принятие Положения об оплате труда работников Учреждения; 5) рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников, охраны жизни и здоровья учащихся Учреждения; 6) определение порядка и условий предоставления социальных гарантий и льгот в пределах компетенции Учреждения; 7) заслушивание отчета о работе директора, заместителей директора и других работников, внесение на рассмотрение администрации предложений по совершенствованию их работы; 8) заслушивание ежегодного отчета о выполнении коллективного договора; 9) избрание членов Совета Учреждения от работников Учреждения; 10) избрание представителей работников Учреждения в комиссию по трудовым спорам; 11) рассмотрение документов контрольно – надзорных органов о проверке деятельности Учреждения; 12) принятие локальных актов, касающихся его компетенции; 13) рассмотрение иных вопросов в пределах своей компетенции. 14)
Наблюдательный совет	<p>Рассматривает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предложения Учредителя или руководителя Учреждения о внесении изменений в устав Учреждения; 2) предложения учредителя или руководителя Учреждения о создании и ликвидации филиалов Учреждения, об открытии и о закрытии его представительств; 3) предложения Учредителя или руководителя Учреждения о реорганизации Учреждения или о его ликвидации; 4) предложения учредителя или руководителя Учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления; 5) предложения руководителя Учреждения об участии Учреждения в других юридических лицах, в т. ч. о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника; 6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения; 7) по представлению руководителя Учреждения проекты отчетов о деятельности Учреждения, об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую

	<p>отчетность Учреждения;</p> <p>8) предложения руководителя Учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым Учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;</p> <p>9) предложения Учреждения о совершении крупных сделок;</p> <p>10) предложения руководителя Учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;</p> <p>11) предложения руководителя Учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Учреждения может открыть банковские счета;</p> <p>12) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Учреждения и утверждения аудиторской организации.</p> <p>По вопросам, указанным в подп. 1–4 и 8, Наблюдательный совет дает рекомендации. Учредитель Учреждения принимает по этим вопросам решения после рассмотрения рекомендаций Наблюдательного совета.</p> <p>По вопросу, указанному в подпункте 6, Наблюдательный совет дает заключение, копия которого направляется Учредителю Учреждения.</p> <p>По вопросам, указанным в подпунктах 5 и 11, Наблюдательный совет дает заключение. Руководитель Учреждения принимает по этим вопросам решения после рассмотрения заключений Наблюдательного совета.</p> <p>Документы, представляемые в соответствии с подпунктом 7, утверждаются Наблюдательным советом. Копии указанных документов направляются Учредителю Учреждения.</p> <p>По вопросам, указанным в подпунктах 9, 10 и 12, Наблюдательный совет принимает решения, обязательные для руководителя Учреждения.</p> <p>Рекомендации и заключения по вопросам, указанным в подпунктах 1–8 и 11, даются большинством голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета.</p> <p>Решения по вопросам, указанным в подпункте 9 и 12, принимаются Наблюдательным советом большинством в 2/3 голосов от общего числа голосов членов совета.</p> <p>Решение по вопросу, указанному в подпункте 10, принимается Наблюдательным советом в порядке, установленном частями 1 и 2 статьи 17 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ "Об автономных учреждениях" (далее - Федеральный закон «Об автономных учреждениях»)</p> <p>Вопросы, относящиеся к компетенции Наблюдательного совета, не могут быть переданы на рассмотрение других органов Учреждения.</p>
Совет Учреждения	<p>Утверждает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программу развития общеобразовательного учреждения. - Правила внутреннего распорядка учащихся. <p>Согласовывает, по представлению директора общеобразовательного учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение о стимулировании работников Учреждения. - Смету расходования средств, полученных Учреждением от уставной приносящей доходы деятельности, и из иных внебюджетных источников. - Образовательную программу общеобразовательного учреждения. - Введение новых методик образовательного процесса и образовательных технологий. - Локальные акты в соответствии со своей компетенцией. <p>Вносит директору Учреждения предложения в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса, оборудования помещений Учреждения (в пределах выделяемых

	<p>средств);</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания в Учреждении необходимых условий для организации питания, медицинского обслуживания учащихся; - мероприятий по охране и укреплению здоровья учащихся; - мероприятий по обеспечению безопасности образовательного процесса; - организации работы общеобразовательного учреждения по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних; - организации иных мероприятий, проводимых в Учреждении; <p>Участвует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в принятии решения о создании в Учреждении детских и молодежных общественных организаций (объединений), а также может запрашивать отчет об их деятельности; - в разработке локальных актов, предусмотренных настоящим уставом <p>Регулярно информирует участников образовательного процесса о своей деятельности и принимаемых решениях.</p> <p>Рассматривает отчет о результатах самообследования Учреждения.</p> <p>Заслушивает отчет директора Учреждения или иных, уполномоченных директором, лиц по итогам учебного и финансового года, о реализации мер социальной поддержки определенной категории лиц в соответствии с действующим законодательством.</p>
Педагогический совет	<ol style="list-style-type: none"> 1) Обсуждает и производит отбор различных вариантов содержания образования, форм, методов и способов его реализации; 2) организует работу по повышению квалификации педагогических работников развитию их творческих инициатив, распространению передового педагогического опыта; 3) разрабатывает и принимает образовательную программу Учреждения, учебный план; 4) утверждает локальные нормативные акты, регулирующие образовательный процесс и взаимоотношения участников образовательного процесса, план работы Учреждения на учебный год. 5) обсуждает и принимает решения по любым вопросам, касающимся содержания образования. В том числе о переводе учащихся из класса в класс, о переводе учащихся из класса в класс условно, об оставлении учащихся на повторное обучение, о допуске учащихся к государственной (итоговой) аттестации и выдаче документов государственного образца выпускникам второго и третьего уровня образования; 6) ходатайствует перед директором Учреждения о поощрении учащихся за успехи в учебе и поощрении педагогов за достижение высоких результатов в образовательной деятельности; 7) согласовывает характеристики педагогов, представляемых к почетному званию «Заслуженный учитель Российской Федерации» и почетному званию «Почетный работник общего образования»; 8) рассматривает вопросы в пределах своей компетенции.

1.3. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в МАОУ СОШ № 8 в 2023 году осуществлялась на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года №78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и образования, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 28.09.2020 г.;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1897, зарегистрированный Минюстом России 17 февраля 2011 года, «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
- Устав МАОУ СОШ № 8 (утвержден Постановлением администрации городского округа Красноуральск № 577 от 30.04.2019 г. «Об утверждении устава Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №8» (с изменениями, утвержденными Постановлением администрации городского округа Красноуральск № 1172 от 27.08.2019 г.);
- Основная образовательная программа начального общего образования, утверждена приказом № 278 от 31.08.2023 г.;
- Основная образовательная программа основного общего образования, утверждена приказом № 278 от 31.08.2023 г.;
- Основная образовательная программа среднего общего образования утверждена приказом № 278 от 31.08.2023 г.;
- Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.2, утверждена приказом № 278 от 31.08.2023 г.;
- Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.1, утверждена приказом № 278 от 31.08.2023 г.;
- Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для учащихся с тяжелыми нарушениями речи, утверждена приказом № 278 от 31.08.2023 г.;

- Учебный план начального общего образования на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 358 от 31.08.2022 г.);
- Учебный план основного общего образования на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 358 от 31.08.2022 г.);
- Учебный план среднего общего образования на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 358 от 31.08.2022 г.);
- Учебный план начального общего образования на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 281 от 31.08.2023 г.);
- Учебный план основного общего образования на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 281 от 31.08.2023 г.);
- Учебный план среднего общего образования на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 281 от 31.08.2023 г.);
- План внеурочной деятельности на уровнях начального, основного, среднего общего образования на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 359 от 31.08.2022 г.);
- План внеурочной деятельности на уровнях начального, основного, среднего общего образования на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 283 от 31.08.2023 г.);
- Учебный план дополнительного образования на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 360 от 31.08.2022 г.);
- Учебный план дополнительного образования на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 285 от 31.08.2023 г.);
- Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 357 от 31.08.2022 г.);
- Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 280 от 31.08.2023 г.);
- «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся» (утверждено приказом № 259 от 31.08.2021 г.).

МАОУ СОШ № 8 реализует общеобразовательные программы:

- начального общего образования (нормативный срок освоения - 4 года);
- основного общего образования (нормативный срок освоения - 5 лет);
- среднего общего образования (нормативный срок освоения - 2 года);
- адаптированную основную образовательную программу начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.2 (нормативный срок освоения 5 лет);
- адаптированную основную образовательную программу начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.1 (нормативный срок освоения 4 года);
- адаптированную основную образовательную программу основного общего образования для детей с тяжелыми нарушениями речи (нормативный срок освоения - 5 лет);
- дополнительного образования детей и взрослых.

Количество классов, учащихся по уровням общего образования:

Учебный год	НОО		ООО		СОО		Всего	
	классов	учащихся	классов	учащихся	классов	учащихся	классов	учащихся
2021-2022	12	323	16	378	3	53	31	754
2022-2023	12	323	17	375	3	56	32	754
2023-2024 (на 31.12.2023г.)	12	312	16	363	2	54	30	729

В 2022-2023 учебном году работали четыре класса с углубленным изучением математики: 7Б класс (26 учащихся); 8А класс (23 учащихся), 9В класс – (25 учащихся), 10 А класс (1 группа) – (14 учащихся).

В 2023-2024 учебном году работают четыре класса с углубленным изучением математики: 7А класс (19 учащихся); 8 Б класс (26 учащихся) 9А класс (23 ученика к), 11 А класс (1 группа) – (15 учащихся) и один класс с углубленным изучением математики и обществознания – 10А класс (31 учащийся)

Все обучающиеся осваивают основные образовательные программы в очной форме обучения.

Количество учащихся по адаптированным образовательным программам в 2022-2023 учебном году:

- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.2 – 8 учащихся;
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.1 – 1 учащийся;
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с тяжелыми нарушениями речи вариант 5.2 – 1 учащийся;
- основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата вариант 6.2 – 1 учащийся.

Количество учащихся по адаптированным образовательным программам в 2023-2024 учебном году:

- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.2 – 3 учащихся;
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с задержкой психического развития вариант 7.1 – 3 учащихся;
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для учащихся с тяжелыми нарушениями речи вариант 5.2 - 1 учащийся.

Доля учащихся с ОВЗ, обучающихся по индивидуальным образовательным программам и учебным планам – 23 человека (3%).

Режим образовательной деятельности:

- уровень начального общего образования (1-4 классы): продолжительность учебного года в 1-х классах – 33 учебные недели, во 2–4 классах – 34 учебные недели; продолжительность учебной недели в 1–4 классах – 5 дней; обязательная недельная нагрузка обучающихся – в 1-х классах – 21 час, во 2–4 классах 23 часа; продолжительность урока – в 1-х классах – 35 мин в 1-м полугодии, 40 минут во II полугодии, 40 мин – во 2–4-х классах;
- уровень основного общего образования (5-9 классы): продолжительность учебного года 34 недели в 5-9 классах; продолжительность учебной недели – 5 дней; обязательная недельная нагрузка обучающихся 5-х классов - 29 часов, 6-х классов – 30 часов, 7 классов – 32 часа, 8 классов – 33 часа, 9 классов – 33 часа; продолжительность урока – 40 мин.;
- уровень среднего общего образования (10-11 классы): продолжительность учебного года 34 недели в 10-11 классах; продолжительность учебной недели – 5 дней; обязательная недельная нагрузка обучающихся – 34 часа; продолжительность урока – 40 мин.

Обучение организовано в одну смену.

В 1-4 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (обновленный ФГОС НОО), утвержденный приказом

Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» и Федеральные основные общеобразовательные программы (ФООП), утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования». В части, формируемой участниками образовательных отношений, реализуются программы учебных предметов «Функциональная грамотность» в 1 классах, «Информатика в играх и задачах» во 2, 3 классах.

В 5–7 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (обновленный ФГОС ООО), утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Учебный план для 5 классов является частью Основной образовательной программы основного общего образования. В нем представлены все обязательные предметные области.

В 8-9 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями). Учебный план для 6-9 классов является частью Основной образовательной программы основного общего образования. В нем представлены все обязательные предметные области.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, представлена учебными предметами, обеспечивающими удовлетворение интересов, обучающихся:

2022-2023 учебный год:

- «Информатика (практикум)» (5, 6 классы);
- «Финансовая грамотность» (5,6 классы);
- «Развитие функциональной (математической) грамотности» (6 классы);
- «Научи себя учиться» (7А, 7В, 7Г классы);
- «Экология животных» (7А, 7В, 7Г классы);
- «Развитие функциональной грамотности (креативное мышление)» (7А, 7В, 7Г классы);
- «Компьютерная графика и черчение» (8Б, 8В, 9А, 9Б, 9Г классы);
- «Информатика в задачах» (9 классы).

2023-2024 учебный год:

- «Информатика (практикум)» (5, 6 классы);
- «Развитие функциональной (естественно-научной) грамотности» (5 классы);
- «Вводный курс химии» (7Б, 7В классы);
- «Экология животных» (7Б, 7В классы);
- «Компьютерная графика и черчение» (8А, 8В, 8 Г, 9Б, 9В классы);
- «Информатика в задачах» (8А, 8В, 8 Г, 9 классы);
- «Практическая орфография» (9Б, 9В классы)

В 10 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования утвержденным приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732.

В 11 классе Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413.

Учебный план универсального профиля для 10-11 классов является частью Основной образовательной программы среднего общего образования. В нем представлены все

обязательные предметные области 10А, 11А классов (2022-2023 уч.г.) учебный предмет «Математика» представлен на углубленном уровне.

В 10 А классе (2023-2024 уч.г.) на углубленном уровне представлены учебные предметы «Математика» и «Обществознание».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, представлена учебными предметами, обеспечивающими удовлетворение интересов, обучающихся:

2022-2023 учебный год:

- «Проектная деятельность» (10А класс);
- «Избранные вопросы математики» (10А, 11Б классы);
- «Финансовая грамотность» (10А класс)
- «Прикладная механика» (10А, 11 классы);
- «Биохимия» (10А, 11 классы);
- «Биотехнология» (10А, 11Б классы);
- «Право» (11 классы);
- «Россия и мир» (11 классы);
- «Графика и дизайн» (10А, 11Б классы).

2023-2024 учебный год:

- «Биохимия» (10А, 11А классы);
- «Биотехнология» (10А, 11А классы);
- «Право» (11 классы);
- «Информатика в задачах» (11А класс);
- «Прикладная механика» (11А класс).

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности. Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте МАОУ СОШ № 8.

Внеурочная деятельность в образовательной организации организуется в соответствии с программой воспитания по основным направлениям развития личности: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, трудовое, экологическое, познавательное.

С 1 сентября 2022 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. С 1 сентября 2023 в рамках реализации программы внеурочной деятельности для учащихся 6-11 классов в школе ведется еженедельное профориентационное занятие «Россия – мои горизонты».

В рамках внеурочной деятельности также организуется участие в научно-практических конференциях; интеллектуальных марафонах; командных метапредметных играх; деятельность в рамках школьного научного общества «СОВА»; олимпиадах; проектной и исследовательской деятельности; общественно полезных практик; организация трудового воспитания; военно-патриотических, волонтерских и экологических объединениях на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений, а так же включает в себя участие в традиционных школьных мероприятиях:

- День знаний – 1 сентября;
- Школьный туристический слёт;
- Фестиваль патриотической песни;
- Соревнования «День защиты детей»;
- Дни школьного самоуправления;
- Эстафета памяти учителя физической культуры Важенина В.В.;
- Новогодний праздник – карнавал;

- Конкурс технического творчества и экспериментальных исследований «Юный инженер»;
- Чемпионат юных инженеров;
- Конкурс «Спортсмен года»;
- Конкурс «Ученик года».

Цели, задачи внеурочной деятельности на всех уровнях общего образования также реализуются за счет участия учащихся в работе РДДМ «Движение Первых», Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», проекта «Эколята», в акциях, проектах и мероприятиях:

- беседы, дебаты, дискуссии, сборы;
- подготовка и проведение классных и общешкольных праздников и мероприятий;
- социальное творчество;
- волонтерское движение;
- участие в различных социально - значимых акциях (Весенняя Неделя Добра, 10000 добрых дел и др.);
- трудовые десанты;
- участие в проектах «Мой зеленый школьный двор»;
- участие в школьном ученическом самоуправлении.

В МАОУ СОШ №8 созданы материально – технические и кадровые условия для реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ. На разных уровнях образования учащимся предлагается на выбор 16 курсов внеурочной деятельности и 27 дополнительных общеразвивающих программ различных направленностей.

Дополнительное образование осуществляется через реализацию дополнительных общеразвивающих программ по направленностям, в соответствии с Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №8 и направлено на создание необходимых условий для личностного развития обучающихся, успешной социализации и дальнейшего профессионального самоопределения.

В школе реализуются дополнительные общеразвивающие программы следующих направленностей: социально – гуманитарной; технической; общеинтеллектуальной; физкультурно-спортивной; художественной.

Охват дополнительным образованием в МАОУ СОШ № 8 в 2023 году составил 54% обучающихся.

Курсы внеурочной деятельности на уровне начального общего образования

Направление	Название курса	Количество часов в неделю
2022-2023 учебный год		
Общеинтеллектуальное	РПС	1
	Финансовая грамотность	1
	Проектная деятельность	1
Общекультурное	Эколята	1
	Волшебное слово	1
	Учимся любить книгу	1
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	1
2023-2024 учебный год		
Общеинтеллектуальное	РПС	1
	Финансовая грамотность	1

	Проектная деятельность	1
	Занимательная информатика	1
Общекультурное	Эколята	1
	Функциональная грамотность	1
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	1
	4 моих Я	1

Курсы внеурочной деятельности на уровне основного общего образования

Направление	Название курса	Количество часов в неделю
2022-2023 учебный год		
Общеинтеллектуальное	Практическая орфография	1
	Научи себя учиться	1
	Олимпиадная математика	1
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	1
2023-2024 учебный год		
Общеинтеллектуальное	Химия вводный курс	1
	Информатика в задачах	1
	Практическая география	1
	Развитие читательской грамотности	1
Общекультурное	Функциональная грамотность: учимся для жизни	1
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	1
	Россия – мои горизонты	1

Курсы внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования

Направление	Название курса	Количество часов в неделю
2022-2023 учебный год		
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	1
2023-2024 учебный год		
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	1
Духовно-нравственное	Россия – мои горизонты	1
Общеинтеллектуальное	Прикладная механика	1

Дополнительные общеобразовательные программы

Направленность	Название кружка/секции	Количество часов в неделю
2022-2023 учебный год		
Техническая	Лего-математика	1
Техническая	3D – моделирование	2
Техническая	VR-maker	2
Техническая	Знаток	3
Техническая	Знаток	2
Техническая	VISION-курс	2
Техническая	Техническое моделирование и	3

	изготовление изделий на станках с ЧПУ	
Техническая	ФиТ	1
Техническая	Компьютерный словарь	2
Техническая	Объектив	1
Техническая	Юный чертежник	4
Художественная	Художественное выпиливание по дереву	4
Художественная	Начинаем мастерить	1
Художественная	Бумагопластика	3
Художественная	Вокальная студия «ДоМиСолька»	1
Художественная	Театральная студия «Элегия»	1
Художественная	Город мастеров	2
Физкультурно-спортивное	Шахматы	3
Физкультурно-спортивное	Шахматы	6
Естественнонаучная	Ландшафтный дизайн	2
Социально-гуманитарная	Радиожурналистика	2
Социально-гуманитарная	Атлас профессий	2
Социально-гуманитарная	ЮИД	1
Социально-гуманитарная	ДЮП	1
Социально-гуманитарная	Школа без конфликтов	1
Социально-гуманитарная	4 моих Я	1
Социально-гуманитарная	Юный десантник	4
Социально-гуманитарная	Юный спасатель	1
Туристско-краеведческая	Школа юного экскурсовода	6
2023-2024 учебный год		
Художественная	Город мастеров	3
Художественная	Бумагопластика (Оригами)	3
Художественная	Вокальная студия «ДоМисолька»	2
Художественная	Театральная студия «Элегия»	3
Социально-гуманитарная	ДЮП	1
Социально-гуманитарная	ЮИД	1
Социально-гуманитарная	Школа юного экскурсовода	6
Социально-гуманитарная	Юный десантник	4
Социально-гуманитарная	Школа без конфликтов	1
Естественнонаучная	Ландшафтный дизайн	2
Техническая	Знаток	3
Техническая	Юный чертежник	4
Техническая	Атлас профессий	2
Техническая	Меткий стрелок	2
Техническая	Куборо	1
Техническая	Компьютерная грамотность	4
Техническая	В мире физики и технологии	1
Техническая	Художественное выпиливание по дереву	2
Техническая	Компьютерное моделирование и изготовление изделий на станках с ЧПУ	4
Техническая	VR-maker	2
Техническая	3D-моделирование	2

Техническая	Объектив	2
Техническая	VISION-курс	2
Физкультурно-спортивная	Шахматы	6
Физкультурно-спортивная	Шахматы. Начальный курс	1
Физкультурно-спортивная	ОФП	4
Физкультурно-спортивная	Волейбол	4

Воспитательная деятельность в МАОУ СОШ №8 направлена на развитие личностных качеств учащихся, что достигается путем скоординированных действий и плодотворного взаимодействия всех участников образовательных отношений при использовании ресурсного потенциала школы.

Ключевым звеном воспитательной работы общешкольные дела и проекты, в которых принимает участие каждый классный коллектив. Участие учащихся в таких мероприятиях как школьный туристический слет, День защиты детей, Дни школьного самоуправления, фестиваль «Тинейджер - лидер», фестиваль патриотической песни, конкурс «Лучший классный коллектив, организация школьных концертов, выставок, коллективно творческих дел позволяет учащимся не только проявить свои возможности и раскрыть потенциал, но и попробовать себя в роли организатора.

Реализация школьных проектов «Наш зеленый школьный двор», «Зеленая школа», «Библиотека – инфомационно-методический центр», «Музей истории школы», «Навигатор в профессию», РДДМ «Движение первых дает возможность развития индивидуальных способностей учащихся и осуществления поиска эффективных путей воспитания и обучения.

В МАОУ СОШ №8 созданы материально –технические и кадровые условия для реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ. На разных уровнях образования учащимся предлагаются на выбор курсы внеурочной деятельности и дополнительные общеразвивающие программы.

В 2017 году МАОУ СОШ №8 стала участником программы Свердловской области по созданию условий для реализации муниципальными образовательными организациями образовательных программ естественно – научного цикла и профориентационной работы в рамках комплексной программы Свердловской области «Уральская инженерная школа» на 2016-2020 годы» и при поддержке администрации города и градообразующего предприятия – открытого акционерного общества «Святогор» в школе стартовал проект «Школа юного инженера», ключевой идеей которого стало создание развивающей образовательной среды школы для формирования инженерного мышления учащихся - инструмента успешной социализации в условиях современного общества.

В школе создана современная образовательная среда для изучения математики, информатики, физики, химии, биологии, технологии, 3D - моделирования, LEGO-конструирования и образовательной робототехники. Успешно реализуются дополнительные общеобразовательные программы: «Юный чертежник», «Компьютерное моделирование и изготовление изделий на станках с ЧПУ», «3D – моделирование», «Роболаб», «Инженерик», «Знаток».

Одним из направлений работы «Школы юного инженера» является организация и проведение конкурсов, направленных на развитие технического творчества учащихся, навыков моделирования, конструирования. В школе стали традиционными конкурсы: «Чемпионат юных инженеров», Открытый конкурс технического творчества, экспериментальных исследований «Юный инженер», который проводится совместно с НТФ ИРО, Командная игра – занятие «Инженерик», Игра – путешествии «День занимательных наук»

Сложившаяся система работы «Школы юного инженера» отвечает целям и задачам Стратегии развития воспитания в РФ и требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и будет являться одним их ключевых направлений воспитательной работы школы.

1 сентября 2019 года в МАОУ СОШ №8 начал работу Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В Школе оборудовано два современных кабинета - Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций по учебным предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и помещение для проектной деятельности где школьники получают возможность изучать информационную безопасность, погружаются в виртуальную и дополненную реальность, проектируют, моделируют, отрабатывают навыки оказания первой помощи.

Центр «Точка роста» также выполняет и функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности. В школе также функционируют два отряда, чья деятельность направлена на пропаганду безопасного поведения школьников и взрослых – отряд юных инспекторов движения и дружина юных пожарных.

В рамках реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан РФ» национального проекта «Образование» 1 сентября 2022 года на базе МАОУ СОШ № 8 создан центр детских инициатив - добровольное, самоуправляемое общественное объединение. Целью объединения является создание условий для вовлечения учащихся в интересные и социально значимые отношения, содействие формированию личности на основе присущей российскому обществу системы ценностей, формирование готовности учащихся к выполнению разнообразных социальных функций в обществе для детей: перспективы интересной жизни; возможность удовлетворить свои потребности. В ЦДИ входят советник директора по воспитанию (председатель Совета ЦДИ), руководитель методического объединения классных руководителей, заместители директора по воспитательной работе, а также действующие объединения в школе: совет старшеклассников, школьное ученическое самоуправление, «Эколята – молодые защитники природы», «Юные инспектора дорожного движения», «Дружина юных пожарных», «Юнармия», научное общество учащихся «СОВА», первичное отделение «Движение Первых».

ЦДИ позволяет участникам детских общественных объединений, педагогическому и родительскому сообществу собираться для обсуждения планов работы, организации и проведения проектной деятельности, игр, совместных мероприятий в рамках Дней единых действий. В 2023 году участниками ЦДИ было организовано и проведено около 100 мероприятий к 48 памятным дням в РФ.

105 учащихся МАОУ СОШ № 8 являются членами первичного отделения российского движения детей и молодежи «Движение Первых».

Социально значимая деятельность первичного отделения реализуется в рамках следующих направлений Движения: образование и знания; наука и технологии; труд, профессия и свое дело; патриотизм и историческая память; экология и охрана природы; культура и искусство; спорт; здоровый образ жизни; волонтерство. Информационной кампании о деятельности первичного отделения осуществляется в Телеграмме (общешкольный родительский чат), в социальной сети ВКонтакте (группа Навигаторы детства / школа № 8).

В 2023 году участники первичного отделения Движения Первых являются активными участниками Всероссийских проектов «Первая помощь», «В гостях у ученого», «Вызов Первых», «Мы граждане России», «Хранители истории», «Благо твори», а также различных акций, мероприятий в рамках Дней единых действий в РФ, конкурсов на всероссийском уровне, обладателями путевок в международный детский центр «Артек», участниками главных событий страны: торжественного объявления 2023 года «Годом педагога и наставника», митинга «Крым-история и гордость» и празднования Крымской весны. Весной 2023 года участник первичного отделения «Движение Первых» принимает участие во Всероссийском конкурсе «Ученик года – 2023» и становится победителем муниципального этапа в направлении «Общественник года», а также участником регионального этапа Всероссийского конкурса «Ученик года – 2023».

Участники Движения Первых активно ведут добровольческую деятельность в двух направлениях: экологическое (организация и проведение акций «Сдай батарейку, спаси ёжика», «Крышки для малышки», «Сохрани дерево»); социальное (организация, проведение открытых занятий, мастер – классов для учащихся начальной школы, праздничных мероприятий для пожилых людей социального центра «Надежда», проведение акции «Новая жизнь старой игрушке»).

В 2023 год участники движения принимают участие в форуме «Открыто!» в городе Лесной, окружном слете волонтерских и добровольческих отрядов в поселке Лобва, региональном слете вожатых в ЗОЛ «Уральский огонек» в городе Нижний Тагил.

МАОУ СОШ №8 широко использует воспитательный потенциал социального взаимодействия с учреждениями культуры, досуга и спорта, образовательными учреждениями и предприятиями города.

Работа научного общества учащихся «СОВА» направлена на выявление, поддержку и развитие интеллектуально одаренных обучающихся. В 2022 году организованы и проведены:

Выездные мероприятия:

- Открытый окружной Турнир юных математиков, посвященный памяти Е.И. Кирилловой, г. Серов – 6 чел. (7-9 кл.);
- VII Открытый Кубок города Екатеринбурга по математическим боям - 18 чел. (6, 7, 9 кл.);
- Очный этап областного конкурса учебно-исследовательских проектов «Первые шаги в науке», ГАНТОУ «Дворец молодежи», г. Екатеринбург, октябрь 2022 г. – 3 чел. (1, 3 кл.);
- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии (1 чел., 9 кл.), по экологии (1 чел., 9 кл.) г. Екатеринбург, февраль 2023 г.;
- МДЦ «Артек», 2 смена «Артек – «Загадки книжных переплетов», февраль-март 2023 г., 2 чел. (8 кл.);
- МДЦ «Артек», 3 смена «Весна. Вдохновение. Творчество», март 2023 г., 2 чел. (8, 9 кл.);
- Окружной конкурс учебно-исследовательских и проектных работ «Зеленые тропы Урала» г. Краснотурьинск, апрель 2023 г.– 6 чел. (1, 3, 8, 9 кл.);
- Общероссийская малая академия наук «Интеллект будущего», Всероссийский конкурс исследовательских работ «Шаги в науку», февраль 2023 г. – 6 чел. (8-10 кл.);
- Общероссийская малая академия наук «Интеллект будущего», фестиваль наук и искусств «Творческий потенциал России», февраль 2023 г. – 5 чел. (7-10 кл.)
- Проектная школа «Инженериада УГМК: моногорода» интенсивный образовательный курс, 2 чел. (8, 9 кл.), ЗОЦ «Таватуй» (фонд Золотое сечение)

Конкурсы онлайн:

- Областной этап научно-практической конференции обучающихся Свердловской области, отборочный тур г. **Екатеринбург**, апрель 2023 г. – 2 чел. (8 кл.);
- Всероссийский турнир «Классная команда» МАН «Интеллект Будущего», апрель 2023 г., 60 чел. (5- 10 кл.);
- Онлайн-турнир «Классная команда» для учащихся Уральского Федерального округа, декабрь 2023 г. – 80 чел. (3-10 кл.);
- Всероссийский турнир по русскому языку «Знатоки русского языка», осень 2023 г. - 70 чел. (2-8 кл.);
- Всероссийский турнир по биологии «Знатоки биологии, осень 2023 г. – 70 чел. (2-8 кл.);
- Всероссийский осенний математический марафон, осень 2023 г., 70 чел. (2-8 кл.).

Интеллектуальные конкурсы:

- Международная игра-конкурс «Русский Медвежонок - 2023», 157 чел., (1-10 кл.);
- Всероссийский конкурс КИТ-2023, 120 чел. (1-11 кл.);
- Международный игровой конкурс «Британский бульдог – 2023», 76 чел. (2-11 кл.);

- Международный математический конкурс-игра «Кенгуру - 2023», 203 чел. (1-10 кл.);
- Международный природоведческий игра-конкурс «Астра-природоведение для всех - 2023» - 122 чел. (1-10 кл.);
- Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников, 2023 г. – 425 чел. (4-11 кл.), призовых мест – 298, победителей и призёров – 136 чел., неоднократные победители и призёры – 61 чел.;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, 2023 г. – 115 чел. (7 – 11 кл.), призовых мест – 36, победителей и призёров 29 чел., неоднократных – 4 чел.;
- Городская НПК «Первые шаги в науке» - 23 чел. (2-11 кл.), 20 призовых мест, победителей – 9 чел.;
- Городская НПК «Логика и эксперименты» - 8 чел. (2 -11 кл.), 7 призовых мест, победителей – 3 чел.;
- Школьная НПК итоговых проектов «Открытие» - 62 чел. (9 кл.), повышенный уровень проектной деятельности – 32 чел.;
- Школьная НПК итоговых проектов «Открытие» - 23 чел. (11 кл.), повышенный уровень проектной деятельности – 16 чел.;
- Школьный конкурс «Ученик года – 2023» - 51 чел. (4-7 кл.), финалистов 13 чел., победители – 4 чел., призёров – 9 чел.;
- Школьный конкурс «Спортсмен года – 2023» - 15 чел. (4-7 кл.), финалистов 8 чел., победители – 3 чел., призёров – 5 чел.;
- Городской конкурс «Ученик года» - финалисты по направлению «Общественник» – 1 чел., (8 кл.), по направлению «Интеллектуал» - 5 чел. (9-11 кл.);
- Региональный конкурс «Ученик года-2023» в номинации «Общественник» - 1 чел.;
- Всероссийский экологический диктант – 15 чел. (8-9 кл.).

Деятельность НОУ союза «СОВА» в рамках работы «Школы юного инженера»

- Инженерная онлайн-школа УГМК - 8 чел. (8 -9 кл.);
- Окружной конкурс технического конкурса и экспериментальных исследований «Юный инженер», 18 чел. (1-4 кл.: 3 участника, 3 призёра; 8-11 кл.: 15 участников, 14 призёров).

1.4. Качество подготовки обучающихся

Количество обучающихся на «4-5» имеет стабильную динамику:

2020 – 2021 уч. год - 35%

2021 – 2022 уч. год - 28%

2022 – 2023 уч. год - 26 %

I полугодие 2023-2024 уч. года – 29,3 %.

Количество обучающихся на «5» имеет стабильную динамику:

2020 – 2021 уч. год - 34 (4,4%);

2021 – 2022 уч. год - 33 (4,4%);

2022 – 2023 уч. год - 27 (3,5 %)

Показатель успеваемости обучающихся имеет стабильную динамику:

2020 – 2021 уч. год – 99,0%

2021 – 2022 уч. год – 98,0%

2022 – 2023 уч. год – 97 %

I полугодие 2023-2024 уч. года – 95,2 %.

Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение в 2022-2023 уч. году – 1 обучающийся - 1 класс, 3 обучающихся – 2 класс, 1 обучающийся – 3 класс, 1 – обучающийся - 4 класс, 1 обучающийся - 5 класса (всего 7 обучающихся).

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в 2023 году

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в 2023 году проводилась на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513.

80 обучающихся 9 классов из 83 (96%) допущены к государственной итоговой аттестации в основной период, 3 обучающихся 9 классов допущены к ГИА в дополнительный период после ликвидации академической задолженности, доля обучающихся, допущенных к ГИА-9 - 100%.

Учебный год	Количество классов	Количество обучающихся	Получили аттестаты об основном общем образовании
2020-2021	3	72	72, из них пять аттестатов с отличием
2021-2022	3	76	76, из них 4 аттестата с отличием
2022-2023	3	83	78, из них 3 аттестата с отличием

Доля обучающихся 9 классов, получивших аттестаты об основном общем образовании в 2022-2023 учебном году – 94%.

В ОГЭ приняли участие 80 обучающихся в основной период и 19 обучающихся в дополнительный (сентябрьский) период.

78 обучающихся 9 классов (94 %) успешно прошли государственную итоговую аттестацию в основной и дополнительный (сентябрьский) периоды и получили аттестаты об основном общем образовании, в том числе три аттестата об основном общем образовании особого образца.

Количество обучающихся на «4-5» (итоговые отметки) - 11 обучающихся (14%); в 9Б классе – 3 (15%), в 9В классе – 8 (32%).

Сдали ОГЭ на «4-5» 7 обучающихся 9В класса - 9%.

Результаты ОГЭ по математике

Класс	Количество учащихся	Средний балл	Средняя отметка	«2»	%	«3»	%	«4»	%	«5»	%	Успешность %	Качество %
9А	19	9,5	2,8	3	15,8%	16	84,2%	0	0%	0	0%	84,2%	0%
9Б	21	13,0	3,3	1	4,8%	15	71,4%	3	14,3%	2	9,5%	95,2%	23,8%
9В	25	15,4	3,6	0	0%	11	44%	12	48%	2	8%	100%	56%
9Г	18	8,9	2,9	1	5,6%	17	94,4%	0	0%	0	0%	94,4%	0%
9 кл.	83	12,0	3,2	5	6%	59	71%	15	18%	4	5%	94%	23%

Лучший результат у четырех обучающихся – 22 балла из 31 (71 % выполнения).

Соответствие экзаменационной и годовой отметки по математике

Класс	Количество учащихся	Соответствие экзаменационной и годовой отметок	%	Ниже годовой	%	Выше годовой	%
9А	19	16	84%	3	16%	0	0%
9Б	21	15	71%	5	24%	1	4%
9В	25	22	88%	3	12%	0	0%
9Г	18	17	94%	1	6%	0	0%
9 кл.	83	70	84%	12	14%	1	2%

Результаты ОГЭ по русскому языку

Класс	Количество учащихся	Средний балл	Средняя отметка	«2»	%	«3»	%	«4»	%	«5»	%	Успешность %	Качество %
9А	19	22,8	3,5	0	0%	10	53%	8	42%	1	5%	100%	47%
9Б	21	23,7	3,5	0	0%	12	57%	7	33%	2	10%	100%	45%
9В	25	27,1	4,32	0	0%	3	12%	11	44%	11	44%	100%	88%
9Г	18	22,3	3,6	0	0%	7	39%	11	61%	0	0	100%	51%
9 кл.	83	24,4	3,8	0	0%	32	39%	37	41%	14	17%	100%	58%

Лучшие результаты у двух обучающихся 9В класса, 33 балла из 33 (100% выполнения).

Соответствие экзаменационной и годовой отметки по русскому языку

Класс	Количество учащихся	Соответствие экзаменационной и годовой отметок	%	Ниже годовой	%	Выше годовой	%
9А	19	9	47%	1	6%	9	47%
9Б	21	14	67%	4	19%	3	14%
9В	25	14	56%	1	4%	10	40%
9Г	18	11	61%	1	6%	6	33%
9 кл	83	48	58%	7	8%	28	34%

Предметы по выбору

№п/п	Предметы	9А	9Б	9В	9Г	9 классы
1.	Физика	1	3	3	1	8
2.	Химия		1	3		4
3.	Информатика	5	11	13	9	38
4.	Биология	5	2	3	2	12
5.	Обществознание	14	11	11	8	44
6.	История			2		2
7.	География	13	14	14	16	57
8.	Литература			1		1

Результаты ОГЭ по предметам по выбору

Предмет	Средний балл	Средняя отметка	«2»	«3»	«4»	«5»	Успешность %	Качество %
Физика	14	2,9	1	7	0	0	88%	0%
Химия	30	4,5	0	0	2	2	100%	100%
Информатика	10,5	3,6	1	15	19	3	97%	58%
Биология	25,6	3,4	0	8	3	1	100%	33%
Обществознание	19	3,0	1	38	4	1	98%	11%
История	24	4	0	1	0	1	100%	50%
География	19,4	3,3	0	26	26	5	100%	53%
Литература	35	5	0	0	0	1	100%	100%

Лучшие результаты:

- по химии - 36 баллов из 40 (90% выполнения),
- по информатике – 18 баллов из 19 (95% выполнения);
- по биологии – 39 баллов из 45 (87% выполнения);
- по обществознанию – 32 балла из 37 (86% выполнения);
- по истории – 34 балла из 37 (92% выполнения);
- по географии – 30 баллов из 31 (97% выполнения);
- по литературе – 35 баллов из 42 (83% выполнения).

Соответствие экзаменационной и годовой отметки по предметам по выбору

Предмет	Количество учащихся	Соответствие экзаменационной и годовой отметок	%	Ниже годовой	%	Выше годовой	%
Физика	8	6	75%	2	25%	0	0%
Химия	4	1	25%	0	0%	3	75%
Информатика	38	24	63%	0	0%	14	37%
Биология	12	7	59%	4	33%	1	8%
Обществознание	44	34	77%	8	18%	2	5%
История	2	1	50%	0	0%	1	50%
География	57	38	67%	10	17%	9	16%
Литература	1	1	100%	0	0%	0	0%

Выводы о характере результатов ОГЭ в 2023 году

1. Результаты ОГЭ по русскому языку имеют стабильную динамику.
2. Результаты ОГЭ по математике имеют отрицательную динамику, доля обучающихся, не преодолевших минимальный порог, составляет 6%.
3. Качественные результаты ОГЭ по русскому языку в 2023 году (58%) ниже результатов 2022 года (74%), на уровне результатов 2021 года (58%).
4. Качественные результаты ОГЭ по математике в 2023 году (23%) ниже результатов 2022 года (28%), 2021 года (26%).
5. Качество сдачи ОГЭ по предметам по выбору 50% и выше по химии, информатике, истории, географии, литературе.
6. Отмечается соответствие или превышение годовых отметок экзаменационными по русскому языку - 92%, по математике – 86%.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов в 2023 году

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования в 2022 году проводилась на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 190/1512.

Все учащиеся 11 классов в количестве 31 человека (100 %) допущены к государственной итоговой аттестации.

Учебный год	Количество классов	Количество обучающихся	Получили аттестаты о среднем общем образовании
2020-2021	2	38	38, из них два аттестата особого образца с отличием, две золотые медали
2021-2022	1	16	16

2022-2023	2	31	30, из них два аттестата особого образца с отличием, две золотые медали
-----------	---	----	---

30 обучающихся 11 классов из 31 (97 %) успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили аттестаты о среднем общем образовании. Одна обучающаяся 11Б класса, имеет неудовлетворительный результат ЕГЭ по математике базовой в основной период, от пересдачи ЕГЭ в дополнительный период отказалась, получила справку об образовании.

Обучающиеся на «4-5» (итоговые отметки) – 9 обучающихся (29%).

Похвальной грамотой «За особые успехи в изучении предметов» награждены четверо обучающихся.

Результаты ЕГЭ 2023 года

Код	Предмет	Всего участников в 2023 г.	Среднее значение, тестовый балл			Доля не преодолевших минимальный порог, %		
			2021	2022	2023	2021	2022	2023
1	Русский язык	31	69,76	68	63	0	0	0
22	Математика базовая	14 (+ 3)	4	4	4	0	0	5,9
2	Математика профильная	17	58,88	57	46	5,88	0	18
3	Физика	7	47,5	45	46	0	0	0
4	Химия	2	45,6	32	36	20	50	0
6	Биология	5	40,6	42	36	40	43	40
3)7	История	3	58,25	58	44	0	0	67
9	Английский язык	3	76,5	96	77	0	0	0
12	Обществознание	14	52,57	60	57	23,8	0	21
8	География	1		58	62		0	0
25	Информатика и ИКТ	7	62,44	78	65	0	0	0

Сравнение средних баллов ЕГЭ МАОУ СОШ № 8 со средними баллами ГО Красноуральск и Свердловской области

Предмет	Средний балл МАОУ СОШ № 8	Средний балл ГО Красноуральск	Средний балл Свердловской области
Русский язык	63	65	68,34
Математика базовая	4	4	4
Математика профильная	46	50	54,25
Физика	46	50	55,95
Химия	36	54	61,06
Биология	36	43	50,81
История	44	46	58,37
Английский язык	77	61	62,44
Обществознание	57	58	58,46

География	62	62	53,97
Информатика и ИКТ	65	58	58,49

Количество высокобалльников

Предмет	Количество высокобалльников 2021 г.	Количество высокобалльников 2022 г.	Количество высокобалльников 2022 г.
Русский язык	7 (18%)	3 (19%)	5 (16%)
Математика профильная	1 (2,6%)	1 (6%)	0 (0%)
Физика	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Химия	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Биология	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
История	1 (2,6%)	1(6%)	0 (0%)
Английский язык	1 (2,6%)	1 (6%)	1 (3%)
Обществознание	2 (5%)	0 (0%)	2 (6%)
География		0 (0%)	0 (0%)
Информатика и ИКТ	1 (2,6%)	1 (6%)	0 (0%)

Выводы о характере результатов ЕГЭ в 2023 году

1. Динамика среднего балла ЕГЭ по математике базовой, физике, химии, географии стабильная и положительная, по русскому языку, математике профильной, биологии, истории, английскому языку, обществознанию. информатике – отрицательная.
2. Отсутствуют обучающиеся, не преодолевшие минимальный порог по предметам: русский язык, физика, химия, английский язык, география, информатика. Сохраняется высокая доля обучающихся, не преодолевших минимальный порог, по биологии.
3. Средний балл ЕГЭ по МАОУ СОШ № 8 выше среднегородского по предметам: английский язык, информатика, равен среднегородскому – по математике базовой, географии, ниже – по остальным предметам.
4. Средний балл ЕГЭ по МАОУ СОШ № 8 выше средне областного по предметам: английский язык, география, информатика, равен средне областному баллу по математике базовой, ниже – по остальным предметам.
5. В 2023 году количество высокобалльников – 8 по предметам русский язык, английский язык, обществознание.

Результаты всероссийских проверочных работ 2023 года

Сравнение качественного уровня выполнения ВПР с количеством обучающихся на «4-5» по итогам 2022-2023 учебного года

4 классы

Кол-во участников	«2»	«3»	«4»	«5»	успев. %	Качественный уровень выполнения %	Количество обучающихся на «4-5» в 22-23 уч.г. %
	%						
Русский язык							
73	6,85	34,25	45,21	13,7	93,15	58,71	47
Математика							
72	1,39	11,11	43,06	44,44	98,61	87,5	51
Окружающий мир							
74	1,35	10,81	59,46	28,38	98,65	87,84	58

5 классы

Кол-во участников	«2»	«3»	«4»	«5»	успев. %	Качественный уровень выполнения %	Количество обучающихся на «4-5» в 22-23 уч.г. %
	%						
Русский язык							
63	34,92	36,51	14,29	14,29	65,08	28,58	32
Математика							
63	19,05	46,03	26,98	7,94	80,95	34,92	35
История							
65	10,77	64,62	20	4,62	89,23	24,62	35
Биология							
65	18,46	40	33,85	7,69	81,54	41,54	43

6 классы

Кол-во участников	«2»	«3»	«4»	«5»	успев. %	Качественный уровень выполнения %	Количество обучающихся на «4-5» в 22-23 уч.г. %
	%						
Русский язык							
63	17,46	39,68	31,75	11,11	82,54	42,86	44
Математика							
60	25	46,67	25	3,33	75	28,33	39
История							
41 (6А, 6В)	9,76	56,1	31,71	2,44	90,24	34,15	35
Биология							
20 (6Б)	15	80	5	0	85	5	19

География							
41 (6А, 6В)	2,44	53,66	36,59	7,32	97,56	43,91	65
Обществознание							
19 (6Б)	26,32	42,11	31,58	0	73,68	31,58	57

7 классы

Кол-во участников	«2»	«3»	«4»	«5»	успев. %	Качественный уровень выполнения %	Количество обучающихся на «4-5» в 22-23 уч.г. %
	%						
Русский язык							
86	24,42	46,51	22,09	6,98	75,58	29,07	30
Математика							
61 (7А, 7В, 7Г)	19,67	68,85	9,84	1,64	80,33	11,48	28
Математика (угл)							
25 (7Б)	12	44	32	12	88	44	42
Физика							
44 (7Б, 7Г)	6,82	45,45	34,09	13,64	93,18	47,73	31
Биология							
52 (7А, 7В)	19,23	65,38	15,38	0	80,77	15,38	25
История							
21 (7А)	23,81	61,9	14,29	0	76,19	14,29	18
География							
43 (7Б, 7Г)	13,95	41,86	27,91	16,28	86,05	44,19	61
Обществознание							
21 (7В)	23,81	42,86	33,33	0	76,19	33,33	32

8 классы

Кол-во участников	«2»	«3»	«4»	«5»	успев. %	Качественный уровень выполнения %	Количество обучающихся на «4-5» в 22-23 уч.г. %
	%						
Русский язык							
67	19,4	31,34	47,76	1,49	80,6	49,25	46
Математика							
44 (8Б, 8В)	18,18	61,36	18,18	2,27	81,82	20,45	21
Математика (угл)							
22 (8А)	0	59,09	36,36	4,55	100	40,91	59
Физика							
23 (8А)	0	34,78	30,43	34,78	100	65,21	82
Химия							
26 (8Б)	7,69	46,15	46,15	0	92,31	46,15	44
Биология							
20 (8В)	0	80	20	0	100	20	29
История							
27 (8Б)	11,11	40,74	44,44	3,7	88,89	48,14	33

География							
20 (8В)	20	80	0	0	80	0	19
Обществознание							
22 (8А)	0	22,73	72,73	4,55	100	77,28	95

Успешность выполнения ВПР от 80% до 100% составляет по предметам русский язык, математика, окружающий мир в 4 классах, в 5 классах – по математике, истории, биологии, в 6 классах – русскому языку, истории, биологии, географии, в 7 классах – по математике, физике, биологии, географии, в 8 классах - по русскому языку, математике, физике, химии, биологии, истории, географии, обществознанию. Низкий уровень успешности ВПР от 65% до 79% составляет по предметам: русский язык в 5 классах, математика, обществознание в 6 классах, русский язык, история, обществознание в 7 классах.

Качественный уровень выполнения ВПР превышает количеством обучающихся на «4-5» за 2022-2023 учебный год в 4 классах по русскому языку, математике, окружающему миру, наблюдается соответствие по математике, биологии в 5 классах, по русскому языку, истории в 6 классах, по математике (углубленный уровень), обществознанию в 7 классах, по русскому языку, математике, химии в 8 классах. По остальным предметам в параллелях качественный уровень выполнения ВПР ниже количества обучающихся на «4-5» по результатам 2022-2023 учебного года.

Результаты участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников в 2023 году

Количество участников школьного этапа ВСОШ

Общее количество обучающихся в ОУ	Из них (количество человек) участники школьного этапа олимпиады (если обучающийся принимает участие в нескольких предметах, он считается 1 раз)	% участников	Количество участников с ОВЗ	
4 классы	87	72	83	3
5 классы	73	61	84	3
6 классы	66	49	64	0
7 классы	62	54	87	1
8 классы	88	80	91	2
9 классы	74	60	81	2
10 классы	31	28	90	0
11 классы	23	21	91	0
Всего	504	425	83	11

Количество участников школьного этапа ВСОШ по предметам

	Предмет	Участники олимпиады								Итого
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1	Английский язык		29	14	23	17	7	4	3	97
2	Астрономия		13	5	3	1	2	0	2	26

3	Биология		25	11	10	11	34	20	6	117
4	География		15	14	15	11	13	5	10	83
5	Информатика		5	5	8	5	8	1	6	38
6	Искусство (МХК)		18	8	12	3	3	1	0	45
7	История		14	21	11	42	8	2	1	99
8	Литература		20	12	9	15	10	3	3	72
9	Математика	48	27	28	22	34	30	10	8	207
10	Немецкий язык									
11	ОБЖ		8	3	25	14	17	8	7	82
12	Обществознание			11	8	6	16	5	10	56
13	Русский язык	66	34	14	27	17	19	4	5	186
14	Технология (КДДТ)		14	14	10	2	2	0	0	42
15	Технология (РТ)		7	5	7	1	0	0	1	21
16	Технология (ТГТ)		13	8	6	3	0	0	0	30
17	Технология (ИБ)		7	10	7	3	0	0	1	28
18	Физика				4	2	11	2	4	23
19	Физическая культура (девушки)		8	8	6	5	4	6	1	38
20	Физическая культура (юноши)		10	9	7	14	4	8	2	54
21	Химия				9	10	13	19	0	51
22	Экология				3	3	6	2	1	15
23	Экономика		26	12	14	9	13	1	8	83
24	Право						8	0	4	12
	итого	114	293	212	246	228	228	101	83	1505

Количество победителей и призеров школьного этапа ВСОШ

	Предмет	Фактическое количество победителей и призеров								Итого
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1	Английский язык		2	3	2	1	1	1	2	12
2	Астрономия		4	2	1	0	2	0	0	9
3	Биология		8	3	4	3	3	3	3	27
4	География		3	6	5	4	4	3	4	29
5	Информатика		2	3	1	0	0	0	1	7
6	Искусство (МХК)		10	4	3	2	3	1	0	23
7	История		3	3	4	3	3	1	0	17
8	Литература		1	3	0	3	3	0	0	10
9	Математика	11	3	1	3	2	0	1	0	21
10	Немецкий язык									
11	ОБЖ			5	5	1	3	1	3	18
12	Обществознание		4	3	4	3	4	2	2	22
13	Русский язык	6	4	8	3	2	2	0	0	25

14	Технология (КДДТ)		3	5	2	1	1	0	0	12
15	Технология (РТ)		0	2	0	0	0	0	0	2
16	Технология (ТТТ)		4	2	1	1	0	0	0	8
17	Технология (ИБ)		3	4	2	0	0	0	0	9
18	Физика				2	0	1	2	0	5
19	Физическая культура (девушки)		1	2	3	0	0	3	0	9
20	Физическая культура (юноши)		1	2	2	1	1	1	1	9
	Химия				0	1	0	0	0	1
	Экология				1	0	1	0	0	2
	Экономика		3	4	3	2	3	0	1	16
	Право						4	0	1	5
итого		17	59	65	51	30	39	19	18	298

Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников – стабильно высокое. Количество участников возросло по сравнению с прошлым годом в 5 классах на 84%, в 6 классах на 18%, в 7 классах на 21%, в 8 классах на 8%, в 9 классах на 5%.

Увеличилось количество участников олимпиад по большинству предметов: английский язык, астрономия, география, искусство (МХК), история, литература, математика, ОБЖ, русский язык, технология, экономика. Уменьшилось количество участников олимпиад по предметам обществознание, физическая культура.

136 учащихся 4-11 классов являются победителями и призерами школьного этапа олимпиады (в прошлом учебном году – 157 учащихся).

Неоднократными победителями и призерами являются 61 учащийся (в прошлом учебном году – 63).

Количество участников муниципального этапа ВСОШ

Количество учащихся		Из них (количество человек) участники школьного этапа олимпиады (если обучающийся принимает участие в нескольких предметах, он считается 1 раз)	% участников
6 классы	66	1	2%
7 классы	62	21	34%
8 классы	88	42	48%
9 классы	74	21	28%
10 классы	31	16	51%
11 классы	23	14	61%
Всего	344	115	33%

Количество участников муниципального этапа ВСОШ по предметам

№	Предмет	Участники олимпиады						Итого
		6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1.	Английский язык		2	1	1	1	2	7
2.	Астрономия		2	0	2	0	0	4
3.	Биология		6	8	11	12	4	41
4.	География		8	6	7	5	5	31
5.	Информатика		1	0	0	0	0	1
6.	Искусство (МХК)		9	2	3	1	0	15
7.	История		7	8	6	1	0	22
8.	Литература		0	4	3	1	1	9
9.	Математика	1	4	2	1	1	0	9
10.	ОБЖ		4	7	6	2	2	21
11.	Обществознание		5	1	4	1	3	14
12.	Русский язык		4	3	2	0	0	9
13.	Технология (КДДТ)		2	0	0	0	0	2
14.	Технология (ТТТ)		1	2	1	0	0	4
15.	Технология (ИБ)		1	0	0	0	0	1
16.	Физика		2	0	1	2	0	5
17.	Физическая культура (девушки)		5	5	3	5	2	20
18.	Физическая культура (юноши)		4	7	3	5	2	21
19.	Химия		0	1	0	0	0	1
20.	Экология		1	0	1	0	0	2
21.	Экономика		7	2	4	0	1	14
22.	Право				5	0	1	6
	Итого	1	75	59	64	37	23	259

Количество победителей и призеров муниципального этапа ВСОШ

№	Предмет	Количество победителей и призеров						Итого
		6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1.	Английский язык	0	1	0	1	0	1	3
2.	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0
3.	Биология	0	3	0	0	0	1	4
4.	География	0	0	0	0	1	0	1
5.	Информатика	0	0	0	0	0	0	0
6.	Искусство (МХК)	0	3	1	2	0	0	6
7.	История	0	0	0	0	0	0	0
8.	Литература	0	0	2	2	1	0	5
9.	Математика	0	0	0	0	0	0	0
10.	ОБЖ	0	3	1	1	0	1	6
11.	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0
12.	Русский язык	0	2	0	1	0	0	3
13.	Технология (КДДТ)	0	1	0	0	0	0	1

14.	Технология (ТТТ)	0	0	1	1	0	0	2
15.	Технология (ИБ)	0	0	0	0	0	0	0
16.	Физика	0	0	0	0	0	0	0
17.	Физическая культура (девушки)	0	1	1	0	0	1	3
18.	Физическая культура (юноши)	0	0	0	1	0	0	1
19.	Химия	0	0	0	0	0	0	0
20.	Экология	0	0	0	0	0	0	0
21.	Экономика	0	0	0	0	0	0	0
22.	Право	0	0	0	1	0	0	1
итого		0	14	6	10	2	4	36

Количество участников муниципального этапа в 2023 году уменьшилось с 48% до 33%. Победителями и призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников стали 29 обучающихся 7-11 классов. Количество призовых мест в муниципальном этапе имеет отрицательную динамику: в 2021 году - 52 призовых места, в 2022 году – 58 призовых мест, в 2023 году – 36 призовых мест (из них победителей – 15, призеров – 21). 4 обучающихся Лошкарева Юлия, Пескова Арина (7А класс), Коркина Божена, Шумкова Александра (9А класс) являются неоднократными победителями и призерами муниципального этапа.

Участниками регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников стали в 2020-2021 учебном году – двое обучающихся 10 класса по английскому языку, двое обучающихся 9,11 классов по искусству (МХК), в 2021-2022 учебном году – один обучающийся 10 класса по истории, в 2022-2023 учебном году – одна обучающаяся 11 класса по экологии, в 2023-2024 учебном году – одна обучающаяся 9 класса по праву, один обучающийся 9 класса по технологии.

Результаты защиты итоговых индивидуальных проектов обучающихся уровней основного общего образования и среднего общего образования

Защита итогового индивидуального проекта является формой промежуточной аттестации обучающихся 9 и 11 классов, основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования.

Защита итоговых индивидуальных проектов проводится на основании Положения об итоговом индивидуальном проекте учащихся уровня основного общего образования, утвержденного приказом МАОУ СОШ № 8 от 31.08.2018 г. № 176, Положения об итоговом индивидуальном проекте учащихся уровня среднего общего образования, утвержденного приказом МАОУ СОШ № 8 от 30.08.2019 г. № 348.

Результаты защиты индивидуальных исследовательских проектов учащимися 9 классов в 2023 году: повышенный уровень – 60,2% (отметка «5» - 25,3%, отметка «4» - 34,9%), базовый уровень – 39,8% (отметка «3» - 39,8%).

Результаты защиты индивидуальных исследовательских проектов учащимися 11 классов в 2023 году: повышенный уровень – 96% (отметка «5» - 78%, отметка «4» - 18%), базовый уровень – 4% (отметка «3» - 4%).

Достижения учащихся в интеллектуальной и творческой деятельности

Учащиеся школы – постоянные участники, победители и призеры интеллектуальных и творческих конкурсов:

- городской конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» - 20 призовых мест;
- городской конкурс научно-исследовательских работ «Логика и эксперименты» - 7 призовых мест;
- городской конкурс научно-исследовательских работ «Я – естествоиспытатель» - 7 призовых мест;
- отборочный тур областного этапа научно-практической конференции обучающихся Свердловской области – 6 участников;
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева – 7 призовых мест;
- VII открытый кубок г. Екатеринбурга по математическим боям – 3 место команда 9 классов;
- Окружной конкурс учебно-исследовательских и проектных работ «Зеленые тропы Урала» - 6 призовых мест;
- Всероссийская конференция учащихся «Будущие Ломоносовы» (МАН «Интеллект будущего») – 5 призовых мест;
- Финал межрегионального конкурса школьных инженерных проектов «Инженериада» - 1 место;
- Всероссийская конференция учащихся «Шаги в науку» (МАН «Интеллект будущего») – 12 призовых мест;
- Региональный турнир «Классная команда» (МАН «Интеллект будущего) – 5 призовых мест;
- Всероссийский турнир «Классная команда» (МАН «Интеллект будущего) – 6 призовых мест;
- Всероссийский чемпионат «Познание и творчество». Турнир по биологии – 5 призовых мест;
- Всероссийский чемпионат «Познание и творчество». Турнир по математике – 5 призовых мест;
- Всероссийский чемпионат «Познание и творчество». Турнир по окружающему миру – 5 призовых мест;
- Окружной Конкурс технического творчества и экспериментальных исследований «Юный инженер» - 12 призовых мест;
- Конкурс «Выпускник – интеллектуал 2023 года» - 2 призовых мест;
- Конкурс Ученик года - 2023» - 5 призовых мест;

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в интеллектуальных конкурсах
2 полугодие 2022-2023 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
Всего 1 кл.	32	5	5	28	2	1	2	0	0	12	1
Всего 2 кл.	9	9	13	1	3	1	3	0	0	0	0
Всего 3 кл.	15	23	40	23	23	21	2	0	4	28	10
Всего 4 кл.	31	5	31	4	3	3	3	0	1	14	7
Всего 5 кл.	44	31	19	11	20	0	0	0	2	2	14
Всего 6 кл.	15	8	12	7	12	2	1	7	0	0	0
Всего 7 кл.	49	18	33	7	7	4	4	0	13	0	0
Всего 8 кл.	63	33	27	11	11	1	4	0	0	4	10
Всего 9 кл.	47	15	19	9	8	4	3	10	6	0	0
Всего 10-11 кл.	48	27	14	13	12	6	5	0	0	0	0
Всего по школе	353	174	213	114	101	43	27	17	26	60	42

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в интеллектуальных конкурсах
1 полугодие 2022-2023 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
Всего 1 кл.	35	8	8	31	5	3	4	0	0	13	3
Всего 2 кл.	14	12	16	4	6	3	5	0	0	0	0
Всего 3 кл.	18	26	43	26	26	24	6	0	4	27	11
Всего 4 кл.	34	8	35	7	6	7	5	0	1	16	8
Всего 5 кл.	48	34	22	14	22	0	0	0	2	2	14
Всего 6 кл.	18	11	15	10	15	5	3	7	0	0	0
Всего 7 кл.	52	21	35	10	10	7	7	2	13	0	0
Всего 8 кл.	67	36	30	14	14	2	7	0	0	6	10
Всего 9 кл.	50	18	22	12	11	5	6	12	6	0	0
Всего 10-11 кл.	48	30	17	17	15	8	8	0	0	0	0
Всего по школе	384	204	243	145	130	64	43	21	26	64	42

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в интеллектуальных конкурсах
2 полугодие 2022-2023 учебный год (общ)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	63	9	9	81	2	1	2	0	0	18	1
2 классы	9	9	13	1	2	1	2	0	0	0	0
3 классы		25	266	22	43	0	2	4	4	55	10
4 классы	44	6	131	4	3	3	3	0	1	19	14
5 классы	201	42	13	16	30	0	0	0	2	2	20
6 классы	57	13	47	15	30	3	1	13	0	0	0
7 классы	184	58	60	21	21	4	6	0	32	0	0
8 классы	123	53	60	14	14	1	4	0	0	4	23
9 классы	150	28	29	18	19	6	4	10	6	0	0
10-11 классы	217	85	17	34	17	14	7	0	0	0	10
Всего по школе	1048	328	645	226	181	33	31	27	45	98	78

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в интеллектуальных конкурсах
1 полугодие 2023-2024 учебный год (общ)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	68	12	12	84	5	3	2	0	0	18	1
2 классы	12	12	15	4	5	3	2	0	0	0	0
3 классы	12	28	269	25	46	0	2	4	4	55	10
4 классы	47	9	135	7	6	3	3	0	1	20	14
5 классы	204	45	16	19	33	0	0	0	2	2	20
6 классы	60	17	50	18	33	3	1	14	1	0	0
7 классы	187	61	63	24	24	4	6	0	30	0	0
8 классы	126	56	61	17	17	1	4	0	0	4	23
9 классы	153	31	32	21	22	7	4	11	6	0	0
10-11 классы	220	88	20	37	20	17	7	0	0	0	10
Всего по школе	1089	359	673	256	261	41	31	29	44	99	78

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в творческих конкурсах
2 полугодие 2022-2023 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	79	57	1	27	29	12	6	0	0	18	3
2 классы	51	12	4	26	26	1	1	0	0	0	0
3 классы	44	44	44	44	1	0	25	0	0	22	1
4 классы	60	13	32	32	4	4	13	0	0	0	0
5 классы	73	31	17	8	7	2	6	1	1	1	0
6 классы	54	43	1	12	28	23	9	0	0	1	2
7 классы	56	27	0	14	27	6	5	0	0	0	0
8 классы	77	38	13	31	13	0	0	0	0	2	0
9 классы	73	37	45	30	30	21	30	0	0	8	9
10-11 классы	54	17	8	32	2	11	6	0	0	0	0
Всего по школе	621	319	165	256	167	80	101	1	1	52	15

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в творческих конкурсах
1 полугодие 2023-2024 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	82	60	3	30	31	15	9	0	0	18	3
2 классы	53	15	7	29	29	3	1	0	0	0	0
3 классы	47	47	47	47	1	0	25	0	0	22	1
4 классы	63	16	35	35	5	4	13	0	0	0	0
5 классы	76	34	20	11	9	2	6	1	1	2	0
6 классы	57	47	3	15	32	25	9	0	0	1	2
7 классы	59	30	0	17	30	9	5	0	0	0	0
8 классы	79	41	17	34	16	0	0	0	0	3	0
9 классы	76	40	48	32	32	25	31	0	0	8	9
10-11 классы	57	20	11	34	5	14	7	0	0	0	0
Всего по школе	649	350	191	284	190	97	106	1	1	54	15

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в творческих конкурсах
2 полугодие 2022-2023 учебный год (общ)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	306	96	1	27	29	19	7	0	0	39	3
2 классы	112	12	4	26	27	1	1	0	0	0	0
3 классы	253	94	57	45	1	0	25	0	0	232	1
4 классы	111	29	2	42	4	5	13	0	0	0	0
5 классы	403	76	53	11	7	3	6	1	1	1	0
6 классы	204	92	1	20	54	1	12	0	0	3	2
7 классы	201	35	0	22	41	5	11	0	0	0	0
8 классы	358	50	18	14	47	0	0	0	0	4	0
9 классы	369	121	89	51	36	25	35	0	0	10	13
10-11 классы	204	18	8	162	12	3	4	0	0	0	0
Всего по школе	2521	623	233	420	258	62	114	1	1	289	19

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в творческих конкурсах
1 полугодие 2023-2024 учебный год (общ)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	312	99	3	30	33	21	7	0	0	39	3
2 классы	118	17	6	29	30	3	1	0	0	0	0
3 классы	262	98	57	48	3	0	25	0	0	25	1
4 классы	131	34	4	46	7	6	13	0	0	0	0
5 классы	407	76	53	14	10	4	6	1	1	1	0
6 классы	210	98	2	23	58	2	12	0	0	3	2
7 классы	211	39	0	25	45	5	11	0	0	0	0
8 классы	362	65	21	17	50	0	0	0	0	4	0
9 классы	374	145	89	53	39	25	35	0	0	10	13
10-11 классы	210	22	11	172	21	6	4	0	0	0	0
Всего по школе	2597	693	246	457	296	72	114	1	1	82	19

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в спортивных конкурсах
2 полугодие 2022-2023 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	51	0	12	12	12	0	0	0	0	0	12
2 классы	44	0	0	25	19	0	0	0	0	0	0
3 классы	10	0	0	10	21	0	1	0	0	0	0
4 классы	60	20	3	31	17	1	19	0	0	0	0
5 классы	49	30	7	33	49	11	7	0	1	0	0
6 классы	50	18	0	19	27	0	11	0	0	1	0
7 классы	62	25	1	40	43	9	0	0	0	0	1
8 классы	87	23	10	35	70	5	0	1	1	0	0
9 классы	73	21	2	49	32	1	4	2	0	2	0
10-11 классы	40	22	2	40	18	13	9	0	0	0	0
Всего по школе	526	159	37	294	308	40	51	3	2	3	13

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в спортивных конкурсах
1 полугодие 2023-2024 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	44	3	12	18	12	0	0	0	0	0	11
2 классы	42	0	0	27	19	0	0	0	0	0	0
3 классы	22	2	0	12	23	0	1	0	0	0	0
4 классы	62	28	3	34	17	1	19	0	0	1	2
5 классы	43	39	7	37	52	11	7	0	1	0	0
6 классы	57	25	0	19	27	0	11	0	2	1	0
7 классы	62	25	1	45	46	9	0	3	0	0	1
8 классы	92	19	10	37	79	5	0	2	1	2	0
9 классы	76	32	2	47	36	1	4	3	2	2	0
10-11 классы	37	28	2	40	24	13	9	0	0	0	0
Всего по школе	537	201	37	316	335	40	51	8	6	6	15

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в спортивных конкурсах
2 полугодие 2022-2023 учебный год (общ)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	90	0	12	12	12	0	0	0	0	0	12
2 классы	44	0	0	25	19	0	0	0	0	0	0
3 классы	10	0	0	10	62	0	1	0	0	0	0
4 классы	179	27	3	59	20	1	20	0	0	0	0
5 классы	87	38	7	33	49	11	8	0	1	0	0
6 классы	109	19	0	26	35	0	11	0	0	1	0
7 классы	148	41	1	48	46	8	1	0	0	0	1
8 классы	208	27	39	36	55	5	0	1	1	0	0
9 классы	118	23	2	56	34	1	4	2	0	2	0
10-11 классы	48	72	2	40	8	46	14	0	0	0	0
Всего по школе	1041	247	66	345	340	72	59	3	2	3	13

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в спортивных конкурсах
1 полугодие 2023-2024 учебный год (общ)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	88	0	15	15	15	0	0	0	0	0	15
2 классы	56	0	0	28	22	0	0	0	0	0	0
3 классы	24	13	2	15	67	0	5	0	0	0	0
4 классы	179	33	6	64	21	1	20	0	0	0	0
5 классы	93	42	10	38	42	11	8	0	1	0	0
6 классы	112	23	0	29	38	0	11	0	0	1	0
7 классы	152	44	4	53	49	8	1	0	0	0	1
8 классы	220	30	42	39	58	5	0	1	1	0	0
9 классы	124	26	5	59	37	1	4	2	0	2	0
10-11 классы	55	75	5	43	11	46	14	0	0	0	0
Всего по школе	1103	286	89	383	360	72	63	3	2	3	16

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в мероприятиях социальной направленности
2 полугодие 2022-2023 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	75	55	29	2	0	0	0	0	0	0	0
2 классы	51	26	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3 классы	69	44	23	0	0	0	0	0	0	0	0
4 классы	60	60	31	0	0	0	0	0	0	0	0
5 классы	55	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0
6 классы	66	47	2	0	0	0	0	1	0	0	0
7 классы	62	62	49	0	0	0	0	0	0	0	0
8 классы	86	42	12	0	4	0	0	0	0	0	0
9 классы	73	49	49	0	0	0	22	0	0	0	0
10-11 классы	54	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по школе	651	416	250	4	4	0	22	1	0	0	0

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в мероприятиях социальной направленности
1 полугодие 2023-2024 учебный год (1 чел. 1 раз)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	78	57	34	2	1	0	0	0	0	0	0
2 классы	54	28	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3 классы	73	47	26	0	0	0	0	0	0	0	0
4 классы	65	63	34	0	0	0	0	0	0	0	0
5 классы	60	3	58	0	0	0	0	0	0	0	0
6 классы	62	50	5	0	0	0	0	3	0	0	0
7 классы	66	65	53	0	0	0	1	0	0	0	0
8 классы	89	45	15	2	4	0	0	0	0	0	0
9 классы	77	53	53	1	1	0	26	1	0	0	0
10-11 классы	57	34	3	4	0	0	1	0	0	0	0
Всего по школе	681	445	281	9	6	0	27	4	0	0	0

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в мероприятиях социальной направленности
2 полугодие 2022-2023 учебный год (общ.)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	401	169	143	2	0	0	0	0	0	0	0
2 классы	285	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 классы	459	179	221	0	0	0	0	0	0	0	0
4 классы	379	100	65	0	0	0	0	0	0	0	0
5 классы	422	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0
6 классы	285	111	2	0	0	0	0	1	0	0	0
7 классы	410	343	29	42	0	0	0	0	0	0	0
8 классы	543	88	26	0	4	0	0	0	0	0	0
9 классы	853	152	225	0	0	22	0	0	0	0	0
10-11 классы	216	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по школе	4253	1253	892	44	4	22	0	1	0	0	0

**Результат участия учащихся МАОУ СОШ №8 в мероприятиях социальной направленности
1 полугодие 2023-2024 учебный год (общ.)**

	Участие			Кол-во человек занявших призовые места							
				школьный		городской		областной		всероссийский	
	школьный	городской	областной	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места	1 место	2-3 места
1 классы	420	174	152	4	0	0	0	0	0	0	0
2 классы	299	34	3	0	0	2	0	0	0	0	0
3 классы	456	178	233	0	0	0	0	0	0	0	0
4 классы	392	111	69	2	0	0	0	0	0	0	0
5 классы	446	2	188	0	1	2	0	0	0	0	0
6 классы	289	134	6	0	0	0	0	2	0	0	0
7 классы	442	356	42	46	0	0	0	0	0	0	0
8 классы	561	97	30	0	5	0	0	0	0	0	0
9 классы	871	161	228	2	0	26	0	0	0	0	0
10-11 классы	227	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по школе	4403	1336	952	54	6	30	0	2	0	0	0

1.5. Востребованность выпускников

Профессиональное определение выпускников уровня основного общего образования

Год выпуска	10 класс	Учреждения СПО
2021	34 чел. – 47,2%	38 чел. – 52,8%
2022	29 чел. – 38%	47 чел. – 62%
2023	39 чел. – 47%	39 чел. – 47%

Профессиональное определение выпускников уровня среднего общего образования

Год выпуска	Учреждения СПО	Учреждения ВПО
2020	7 чел – 19%	29 чел. – 78,4%
2022	4 чел - 25%	12 чел. – 75%
2023	8 чел. – 25,8%	17 чел. - 54,8%

В 2023 году поступили в учреждения ВПО на бюджетной основе 10 выпускников (32,2%), на внебюджетной основе – 7 (22,5%).

1.6. Внутренняя система оценки качества образования

В МАОУ СОШ № 8 создана система оценки качества образования (СОКО) с целью получения объективной информации о состоянии качества образования, его совершенствования и обеспечения контроля. Деятельность СОКО регламентировано Положением о системе оценки качества образования в МАОУ СОШ № 8, утвержденным приказом № 344 от 30.08.2019 г.

Основными задачами СОКО являются:

- повышение объективности контроля и оценки образовательных достижений, получение всесторонней и достоверной информации об образовании в МАОУ СОШ № 8;
- проведение системного и сравнительного анализа качества образовательных услуг, предоставляемых МАОУ СОШ № 8;
- определения результативности образовательного процесса, эффективности учебных программ, их соответствия нормам и требованиям стандартов;
- содействие принятию обоснованных управленческих решений по совершенствованию образования;
- привлечение общественности к оценке качества образования.

Выделены следующие критерии анализа и оценки образовательной деятельности:

- индивидуальные образовательные достижения учащихся;
- профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;
- качество организации образовательной деятельности;
- материально-техническое обеспечение образовательной деятельности;
- инновационная деятельность;
- комфортность обучения;
- доступность образования;
- организация питания;
- состояние здоровья учащихся;
- воспитательная работа;
- финансовое обеспечение;
- эффективность управления.

Особенности оценки личностных результатов

Основным объектом оценки личностных результатов на уровне основного общего образования служит сформированность УУД:

- сформированность основ гражданской идентичности личности;
- сформированность индивидуальной учебной самостоятельности;
- сформированность социальных компетенций.

Внешняя оценка - профессиональные психолого-педагогические методики.

Внутренняя оценка :

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в школе;
- участии в общественной жизни школы, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках учащихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Мониторинг организуется администрацией МАОУ СОШ № 8 и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, фиксации участия и достижений в интеллектуальных и

творческих конкурсах, конференциях, спортивных мероприятиях и т.п. Мониторинг заполняется и анализируется один раз в четверть, по результатам заполняются сводные таблицы.

Обобщенные сведения оформляются в виде характеристики по окончании уровня начального, основного общего образования.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, ООП СОО.

Основным **объектом и предметом** оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность работать с информацией;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Формы оценки:

- комплексная работа на межпредметной основе;
- групповые и индивидуальные учебные исследования и проекты.

Итоговый контроль – защита итогового индивидуального проекта. Разработаны Положения об итоговом индивидуальном проекте учащихся на уровнях основного и среднего общего образования.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения учащимися планируемых результатов по отдельным предметам.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Оценка предметных результатов ведётся в ходе текущей, тематической, промежуточной и итоговой аттестации.

Критерии оценки качества индивидуальных результатов:

- количество обучающихся на «4-5» по уровням образования;
- доля учащихся 9 классов, получивших документ об образовании;
- доля учащихся 9 классов, получивших документ об образовании особого образца;
- доля учащихся 11 классов, получивших документ об образовании;
- доля учащихся 11 классов, получивших документ об образовании особого образца;
- доля выпускников, продолживших образование;
- доля выпускников, получивших неудовлетворительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации;
- положительная или стабильно высокая динамика промежуточной аттестации учащихся;
- социальные показатели качества образования (повторное обучение, отчисление, правонарушения);
- результативность участия в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах, соревнованиях, фестивалях, исследовательской деятельности различного уровня;
- успешность адаптации учащихся 1, 5, 10 классов;
- результаты процедур независимой системы качества образования.

Порфолио достижений (разработано Положение о Портфолио достижений на уровнях начального и основного общего образования) как инструмент оценивания динамики индивидуальных образовательных достижений.

Утверждены план мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся МАОУ СОШ № 8 на 2022-2023 учебный год.

1.7. Кадровое обеспечение

Основными принципами кадровой политики в МАОУ СОШ № 8 являются:

- сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации педагогических работников;
- наставническая деятельность с целью оказания помощи педагогическим работникам в их профессиональном становлении, приобретении профессиональных компетенций,

МАОУ СОШ № 8 полностью укомплектована кадрами.

Сведения о педагогических работниках

	На начало 2021- 2022 уч. г.	На конец 2021- 2022 уч. г.	На начало 2022- 2023 уч. г.	На конец 2022 - 2023 уч. г.	На начало 2023- 2024 уч. г.	На конец 2023 г.
Количество педагогических работников	51	51	49	48	49	47
Количество (доля) аттестованных педагогических работников	40 (78,5%)	41 (80,4%)	39 (79%)	42 (87%)	40 (82%)	41 (87%)
Количество (доля) педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	6 (11,8%)	6 (11,8%)	6 (12%)	7 (14%)	6 (12%)	10 (21%)
Количество (доля) педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию	31 (60,8%)	32 (62,7%)	29 (59%)	29 (60%)	27 (55%)	22 (47%)
Количество (доля) педагогических работников, аттестованных на соответствие занимаемой должности	3 (5,9%)	3 (5,9%)	3 (6%)	6 (12%)	7 (14%)	9 (19%)
Количество (доля) педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование	42 (82,4%)	42 (82,4%)	43 (87%)	42 (87%)	42 (86%)	39 (83%)
Количество (доля) педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	9 (17,6%)	9 (17,6%)	6 (13%)	6 (13%)	7 (14%)	8 (17%)
Количество (доля) педагогических работников, имеющих стаж работы до 5 лет	12 (23,5%)	12 (23,5%)	12 (24%)	12 (25%)	12 (24%)	11 (23%)
Количество (доля) педагогических работников, имеющих стаж работы более 30 лет	13 (25,5%)	13 (25,5%)	12 (24%)	12 (25%)	14 (29%)	13 (28%)

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся осуществляют педагог-психолог, учитель-логопед, социальный педагог.

Повышение квалификации в соответствии с требованиями осуществлено для 100% педагогических и руководящих работников. В 2023 году повышение квалификации прошли 35 педагогических и руководящих работников, приоритетными направлениями являлись:

- ФГОС СОО: обновление содержания и технологии реализации;
- ФГОС СОО: обновление содержания и технологии реализации;
- Функциональная грамотность обучающихся как метапредметный результат обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования.

В МАОУ СОШ № 8 созданы школьные методические объединения учителей гуманитарного цикла; учителей математики, информатики и естественно научного цикла; учителей музыки, ИЗО, технологии, физической культуры; учителей начальных классов.

В 2022-2023 учебном году реализованы программы наставничества: программа наставничества над молодыми специалистами, программа методического сопровождения педагогов «Развитие ИКТ-компетентности», программа развития психологической компетентности педагогов «Школа без конфликтов», программа коррекции девиантного поведения и социальной адаптации учащихся группы «риска».

Педагогический коллектив школы активно участвуют в конкурсах профессионального мастерства и городских методических семинарах:

- городской педагогический форум ««Открытый диалог: мотивация, навигация, опыт»» - 3 участника;
- муниципальный этап Рождественских образовательных чтений «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего» - 5 участников;
- городской конкурс педагогического мастерства «Учитель года - 2023» - 1 место, 3 место;
- городской конкурс программ по выявлению, поддержке и развитию способностей обучающихся «Развиваем таланты» - 3 место;
- конкурсе профессионального мастерства методических материалов по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся «Формирование функциональной грамотности как фактор повышения качества обучения» - 1 место, 4 место.

1.8. Учебно-методическое обеспечение

Список учебников и учебных пособий, используемых для реализации основных образовательных программ общего образования

Предметы учебного плана	Наименование учебников и учебных пособий используемых для реализации основных образовательных программ общего образования	Издательство, год издания
УРОВЕНЬ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ		
1 класс		
Русский язык	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Азбука в 2 ч. 1кл.	Просвещение, 2023
	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 1кл.	Просвещение, 2023
	Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Прописи в 4-х ч. 1кл.	Просвещение, 2023
Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение. В 2-х ч. 1кл.	Просвещение, 2023
Математика	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика в 2-х ч. 1кл.	Просвещение, 2023
Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир в 2-х ч. 1кл.	Просвещение, 2023
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. Изобразительное искусство 1кл.	Просвещение, 2023
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 1кл.	Просвещение, 2023
Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология 1кл.	Просвещение, 2023
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 1кл.	Просвещение, 2023
2 класс		
Русский язык	Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В. Русский язык в 2 ч. 2кл.	Просвещение, 2017, 2020,2021
Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Виноградская Л.А. Литературное чтение в 2ч. 2кл.	Просвещение, 2017, 2020, 2021
Иностранный язык (английский)	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. Английский язык 2кл.	Просвещение, 2017, 2020, 2021
Математика	Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. Математика в 2ч. 2кл.	Просвещение, 2017, 2020, 2021
Окружающий мир	Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. Окружающий мир в 2ч. 2кл.	Просвещение, 2018, 2020,2021
Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. Изобразительное искусство 2кл.	Просвещение, 2017,2019, 2020, 2021
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 2кл.	Просвещение, 2017, 2020, 2021
Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология 2кл.	Просвещение, 2017,2019, 2021
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 2кл.	Просвещение, 2017, 2020, 2021
Информатика в играх и задачах	Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., и др Информатика в 2ч. 2кл.	Бином, 2019, 2021
3 класс		
Русский язык	Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В. Е.В. Русский язык в 2-х ч. 3кл.	Просвещение, 2018, 2021

Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Виноградская Л.А. Литературное чтение в 2 ч. 3кл.	Просвещение, 2018, 2021
Иностранный язык (английский)	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. Английский язык 3кл.	Просвещение, 2018, 2021
Математика	Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика в 2ч. 3кл.	Просвещение, 2018, 2021
Окружающий мир	Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. Окружающий мир в 2ч. 3кл.	Просвещение, 2018, 2021
Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. Изобразительное искусство 3кл.	Просвещение, 2018, 2020, 2021
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П. Музыка 3кл.	Просвещение, 2018, 2020, 2021
Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., и др. Технология 3кл.	Просвещение, 2018, 2020, 2021
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 3кл.	Просвещение, 2019, 2020, 2021
Информатика в играх и задачах	Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., и др. Информатика в 2 ч. 3кл.	Бином, 2020, 2021
4 класс		
Русский язык	Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В. Русский язык в 2 ч. 4кл.	Просвещение, 2019
Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение в 2 ч. 4кл.	Просвещение, 2019
Иностранный язык (английский)	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. Английский язык в 2ч. 4кл.	Просвещение, 2019
Математика	Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика в 2ч. 4кл.	Просвещение, 2019
Окружающий мир	Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. Окружающий мир в 2ч. 4кл.	Просвещение, 2019
Основы религиозных культур и светской этики	Шемшурин А.И. Основы светской этики. 4кл.	Просвещение, 2019,2020
	Беглов А.А., Саплина Е.В., Токарева Е.С. Основы мировых религиозных культур. 4кл.	Просвещение, 2015, 2019, 2020, 2021
	Кураев А.В. Основы православной культуры. 4кл.	Просвещение, 2015, 2019
Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. Изобразительное искусство 4кл.	Просвещение, 2019, 2020, 2021
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 4кл.	Просвещение, 2019, 2020, 2021
Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология 4кл.	Просвещение, 2019, 2020, 2021
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 4кл.	Просвещение, 2019, 2020, 2021
Информатика в играх и задачах	Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., и др. Информатика в 2 ч. 4кл.	Бином, 2021
УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ		
5 класс		
Русский язык	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А., Н.В. Ладыженская и др. Русский язык в 2-х ч. 5кл.	Просвещение, 2023
Литература	Коровина В.Я, Журавлев В.П., Коровин В.П. Литература в 2-х ч. 5кл.	Просвещение, 2023
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д, Подоляко О.Е., Эванс В.	Просвещение, 2023

(английский)	Английский язык 5кл.	
Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., и др. Математика 5кл.	Просвещение, 2023
История России. Всеобщая история	Вигасин Г.А., Годер Г.И., Свеницкая И.С. История древнего мира 5кл.	Просвещение, 2023
Основы духовно- нравственной культуры народов России.	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5кл.	Вентана - Граф, 2016, 2019, 2020, 2021
География	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. География. Землеведение. 5-6 кл.	Дрофа, 2019, 2020
Биология	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и др. Биология 5 кл.	Просвещение, 2023
Изобразительное искусство	Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство 5кл.	Просвещение, 2023
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5кл.	Просвещение, 2023
Технология	Глозман Е.С., Кожина Е.С., Хотунцева Ю.Л., и др. Технология. 5кл.	Просвещение, 2023
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура. 5-7 кл.	Просвещение, 2023
Информатика (практикум)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ 5кл.	Бином, 2014, 2018, 2020
6 класс		
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык в 2ч. 6кл.	Просвещение, 2016, 2017, 2019, 2021
Литература	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература в 2ч. 6кл.	Просвещение, 2017, 2019, 2021
Иностранный язык (английский)	Ваулина Н.Е., Дули Д., Подоляко Е. Английский язык 6кл.	Просвещение, 2017, 2019, 2021
Математика	Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. Математика 6кл.	Просвещение, 2017, 2019
История России. Всеобщая история	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков 6 кл. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович А.С. История России в 2ч. 6кл.	Просвещение, 2017, 2019, 2021 Просвещение, 2017, 2019, 2021
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание 6кл.	Просвещение, 2017, 2021
Основы духовно- нравственной культуры народов России.	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5кл.	Вентана - Граф, 2016, 2019, 2020, 2021
География	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. География. Землеведение. 5-6 кл.	Дрофа, 2019, 2020
Биология	Пасечник В.В., Суматохин С.В., и др. Биология 5-6 кл.	Просвещение, 2016, 2017, 2018
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. ИЗО. Изобразительное искусство в жизни человека 6кл.	Просвещение, 2017, 2018, 2020, 2021
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6кл.	Просвещение, 2020, 2021
Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., и др. Технология 6кл.	Просвещение, 2020, 2021
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., и др. /под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл.	Просвещение, 2015, 2018, 2020

Информатика (практикум)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ бкл.	Бином, 2017, 2019
7 класс		
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык 7кл.	Просвещение, 2016, 2019
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература в 2-х ч. 7кл	Просвещение, 2016
Иностранный язык (английский)	Ваулина В.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. Английский язык 7кл	Просвещение, 2016, 2019
Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра 7кл Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра (углубленный уровень) 7кл	Просвещение, 2016 Просвещение, 2019,2020
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 Шарыгин И.Ф. Геометрия 7-9 (углубленный уровень)	Просвещение, 2016,2018, 2020 Дрофа, 2016, 2020
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7кл.	Бином, 2016, 2020
История России. Всеобщая история	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени 7кл. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукина И.В. История России в 2-х ч. 7кл.	Просвещение, 2016, 2019 Просвещение, 2016, 2020
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание 7кл.	Просвещение, 2016, 2020
География	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. География. География материков и океанов 7кл.	Просвещение, 2021
Физика	Перышкин А.В. Физика 7кл.	Дрофа, 2016, 2020
Биология	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. Биология 7кл.	Просвещение, 2016, 2020
Изобразительное искусство	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека 7кл.	Просвещение, 2016, 2018, 2020
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 7кл.	Просвещение, 2020
Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., и др. Технология 7кл.	Просвещение, 2020
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., и др. /под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл.	Просвещение, 2015, 2018, 2020
Вводный курс химии	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К. Химия вводный курс	Просвещение, 2021
Экология животных	Бабенко В.Г., Богомолов Д.В., Шаталова С.П., и др./ под ред. Бабенко В.Г. Экология животных. 7кл.	Просвещение, 2021
8 класс		
Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. Русский язык 8кл.	Просвещение, 2015, 2017, 2021
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература в 2 ч. 8кл.	Просвещение, 2017, 2021
Иностранный язык (английский)	Ваулина В.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. Английский язык 8кл.	Просвещение, 2017, 2021

Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 8кл. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра (углубленный уровень) 8кл.	Просвещение, 2017 Просвещение, 2019
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузov В.Ф., Кадомцев С.Б и др. Геометрия 7-9 Шарыгин И.Ф. Геометрия 7-9 (углубленный уровень)	Просвещение, 2016,2018, 2020 Дрофа, 2016, 2020
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 8кл.	Бином, 2017, 2021
История России. Всеобщая история	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшина Л.М. Всеобщая история. История нового времени 8кл. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукина И.В. История России в 2ч. 8кл.	Просвещение, 2017, 2021 Просвещение, 2017, 2021
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание 8кл.	Просвещение, 2017, 2021
География	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. География России. Природа и население. 8кл.	Просвещение, 2021
Физика	Перышкин А.В. Физика 8кл.	Дрофа, 2017
Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 8кл.	Просвещение, 2021
Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. Биология 8кл.	Просвещение, 2017, 2021
Изобразительное искусство	Питерских А.С./ под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство в искусстве, театре, кино, на телевидение 8кл.	Просвещение, 2017, 2018, 2020, 2021
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 8кл.	Просвещение, 2020, 2021
Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., и др. Технология 8-9кл.	Просвещение, 2020, 2021
Основы безопасности жизнедеятельности	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б. Основы безопасности жизнедеятельности 7-9кл.	Вентана-Граф, 2020, 2021
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл.	Просвещение, 2015, 2018, 2020, 2021
Компьютерная графика и черчение	Уханева В.А., Животова Е.Б. Компьютерная графика. Черчение 8кл.	Просвещение, 2021
9 класс		
Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык 9кл.	Просвещение, 2015
Литература	Коровина В.Я, Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература в 2-х частях 9кл.	Просвещение, 2015
Иностранный язык (английский)	Ваулина В.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. Английский язык 9кл.	Просвещение, 2018
Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 9кл. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И.Е. Алгебра (углубленный уровень) 9кл.	Просвещение, 2018 Просвещение, 2020

Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б и др. Геометрия 7-9	Просвещение, 2016,2018, 2020
	Шарыгин И.Ф. Геометрия 7-9 (углубленный уровень)	Дрофа, 2016, 2020
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 9кл.	Бином, 2018
История России.	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. История России в 2-х ч. 9кл.	Просвещение, 2018
Всеобщая история	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история 9кл.	Просвещение, 2018
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И. Обществознание 9кл.	Просвещение, 2018
География	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. География России. Хозяйство и географические районы 9кл.	Просвещение, 2021
Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9кл.	Дрофа, 2018
Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 9кл.	Просвещение, 2021
Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология 9кл.	Просвещение, 2018
Основы безопасности жизнедеятельности	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б. 9кл. Основы безопасности жизнедеятельности 7-9 кл.	Вентана-Граф, 2020, 2021
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл.	Просвещение, 2015, 2018, 2020, 2021
Компьютерная графика и черчение	Уханева В.А., Животова Е.Б. Компьютерная графика. Черчение 9кл.	Просвещение, 2021
УРОВЕНЬ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ		
10 класс		
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) 2ч. 10-11кл.	Русское слово, 2019, 2020
Литература	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень) 2ч. 10 кл.	Просвещение, 2019
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 10 кл..	Просвещение, 2019
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Колягин Ю.М., Ткачева В.М., Федорова Н.Е. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень) 10 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б и др. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 кл.	Просвещение, 2019 Просвещение, 2019
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень) 10 кл.	Бином, 2019
Физика	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и углубленный уровень) 10 кл.	Просвещение, 2019
Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А и др. Химия (базовый уровень) 10 кл.	Просвещение, 2019
Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (базовый уровень) 10 кл.	Просвещение, 2019
История России. Всеобщая история	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История Росии 1914 год- 1945 годы (базовый уровень) 10кл.	Просвещение, 2023

Обществознание	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Матвеева А.И. и др. Обществознание (базовый уровень) 10 кл..	Просвещение, 2019
География	Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10-11 кл.	Дрофа, 2019, 2020
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 кл.	Просвещение, 2015, 2020
Основы безопасности жизнедеятельности	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 кл.	Вентана – Граф, 2019, 2020
Биохимия	Антипов Н.В., Даянова Л.К., Пахомов А.А., Третьякова Д.С. Биохимия 10-11 кл.	Просвещение, 2021
Биотехнология	Горбенко Н.В. Биотехнология 10-11 кл.	Просвещение, 2021
Проектная деятельность	Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В., и др. Индивидуальный проект 10-11 кл.	Просвещение, 2020, 2021
11 класс		
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) 2ч. 10-11 кл.	Русское слово, 2019, 2020
Литература	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А., и др./ под ред. Журавлева В.П. Литература в 2 ч. (базовый уровень) 11 кл.	Просвещение, 2015, 2020
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., и др. Английский язык (базовый уровень) 11 кл.	Просвещение, 2020
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Колягин Ю.М., Ткачева В.М., Федорова Н.Е. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень) 11 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 кл.	Просвещение, 2020 Просвещение, 2019, 2020
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень) 11 кл.	Бином, 2020
Физика	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и углубленный уровень) 11 кл.	Просвещение, 2020
Химия	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень) 11 кл.	Просвещение, 2020
Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология (базовый уровень) 11 кл.	Просвещение, 2020
История России. Всеобщая история	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России 1945 год- начало XXI века (базовый уровень) 11 кл.	Просвещение, 2023
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Матвеева А.И. и др. Обществознание (базовый уровень) 11 кл.	Просвещение, 2020
География	Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень) 10-11 кл.	Дрофа, 2019, 2020
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 кл.	Просвещение, 2015, 2020
Основы безопасности жизнедеятельности	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 кл.	Вентана – Граф, 2019, 2020
Избранные вопросы математики	Генералов Г.М. Математическое моделирование 10-11 кл.	Просвещение, 2021
Прикладная механика	Ольчак А.О., Муравьев С.Е. Прикладная механика 10-11 кл.	Просвещение, 2021
Биохимия	Антипов Н.В., Даянова Л.К., Пахомов А.А.,	Просвещение, 2021

	Третьякова Д.С. Биохимия 10-11 кл.	
Биотехнология	Горбенко Н.В. Биотехнология 10-11 кл.	Просвещение, 2021
Право	Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф. Право 10-11 кл.	Просвещение, 2021

1.9. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека МАОУ СОШ № 8 представлена двумя отдельными помещениями. В библиотеке оборудована читальная зона на 12 посадочных мест, рабочее место библиотекаря оснащено компьютером, МФУ. В библиотеке установлены 2 персональных компьютера для обучающихся с выходом в интернет, интерактивная доска, мультимедийный проектор.

Общий библиотечный фонд насчитывает 28677 экземпляров, в том числе учебной литературы – 25608 экземпляров, научно – методической - 150 экземпляров, художественной и справочной литературы – 2400 экземпляров. Учебно-методической базой библиотеки пользуются все участники образовательного процесса.

Электронные образовательные ресурсы

[Российская электронная школа](#)

[Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов](#)

[ФЦИОР\(Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов\).](#)

["Траектория-онлайн"](#)

[Цифровой образовательный контент - Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов](#)

[Электронная библиотека учебников. Российское образование.](#)

[Виртуальные лабораторные и практические работы на углубленном уровне....](#)

[УЧИ.РУ](#)

[ЯКласс](#)

1.10. Материально-технические и информационные условия

Материально-технические и информационные условия организации образовательного процесса в полной мере обеспечивают стабильное и эффективное функционирование и развитие МАОУ СОШ № 8.

В школе имеются информационные стенды различной тематики (в частности, стенды по пожарной безопасности, правилам дорожного движения, антитеррористической защищенности, гражданской обороне, комплексной безопасности «Безопасный интернет», правам и обязанностям участников образовательного процесса, итоговой аттестации выпускников, информационные стенды для родителей, уголок «Защита населения от ЧС», стенд «Гражданская оборона» и др.). Размещен в сети Интернет и регулярно обновляется сайт школы. Субъекты образования на достаточном уровне информированы о целях и задачах образовательной деятельности школы, видах и качестве предоставляемых образовательных услуг, своих правах и обязанностях.

МАОУ СОШ № 8 находится в отдельно стоящем трехэтажном панельном здании, введенном в эксплуатацию в 2005 году, в 2011 году введен в эксплуатацию блок «Пристрой». Состояние здания удовлетворительное.

В образовательном учреждении оборудовано 46 учебных кабинетов, в том числе специализированные кабинеты: биологии, химии, физики, информатики, обслуживающего труда, технического труда, истории, ОБЖ, математики, кабинет психолога и другие. Все учебные кабинеты обеспечены учебной мебелью, расстановка и маркировка соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

Кабинеты физики, химии, биологии, информатики имеют лаборантские. Кабинеты физики и химии оснащены необходимым оборудованием для проведения лабораторных и практических работ, в кабинете химии установлен вытяжной шкаф.

В 2018 году в кабинет химии приобретена электронная таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», таблица демонстрационная «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», стенд-уголок «Химия и химическая отрасль», химреактивы. Установлен новый шкаф для хранения химреактивов. Для кабинета физики приобретен телескоп рефлектор, глобус звездного неба и различные карты, таблицы.

В 2019 году в кабинет химии приобретен экран с потолочным креплением. Также приобретено дополнительное учебно-практическое оборудование для кабинета химии.

В школе оборудовано три кабинета информатики: на 9, 25 и 10 рабочих мест для учащихся и по одному рабочему месту учителя. Все компьютеры объединены в локальную сеть, имеется доступ к сети Интернет.

В августе 2015 года в кабинете физики установлена интерактивная доска с креплением для короткофокусного проектора, установлены 3 мультимедийных проектора с потолочным креплением в кабинетах ИЗО, истории, русского языка и литературы, одно потолочное крепление для мультимедийного проектора установлено в кабинете иностранного языка, установлены 3 ноутбука в кабинетах иностранного языка, ИЗО, русского языка и литературы, 1 компьютер в комплекте установлен в кабинете заместителей директора по воспитательной работе. Также установлены 5 лазерных принтера в кабинетах иностранного языка, библиотеке, биологии, математике, начальных классов и 1 цветной принтер в кабинете заместителей директора по воспитательной работе.

В марте 2017 года установлен цветной принтер в кабинете заместителей директора по воспитательной работе.

В январе 2018 года установлен цветной принтер в лаборатории 3-D – моделирования и конструирования.

В 2019 году приобретен моноблок и мультимедийный проектор с потолочным креплением (№318). В кабинет математики (№121) приобретена интерактивная доска с мультимедийным

проектором, в кабинет математики (№306) приобретена интерактивная доска. В кабинет ИЗО (№118) приобретен мультимедийный проектор с потолочным креплением. В кабинет географии, математики приобретено дополнительное учебно-практическое оборудование. В кабинет ОБЖ приобретен противогаз ГП-7Б в количестве 14 штук и тренажер «Петр» для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя. В 2020 году в кабинет ОБЖ приобретены противогазы гражданские ГП – 7 в количестве 43 штук. При поддержке Благотворительного фонда «Фонд по поддержке спорта в Свердловской области А. В. Шипулина» в 2022 году в кабинет ОБЖ приобретен новый мультимедийный проектор, лазерные винтовки в количестве 2-х штук с USB-камерой и программным обеспечением интерактивный тип «Профессионал».

В 2021 году приобретены компьютеры в сборе в кабинеты математики (№305), русского языка и литературы (№102), музыки (№216), начальных классов (№309), иностранного языка (№104). В кабинете музыки установлен МФУ (принтер, сканер, копир).

В 2022 году приобретены МФУ лазерные в кабинеты иностранного языка (№101, №107), а также интерактивная доска и короткофокусный проектор с потолочным креплением (каб.101). В библиотеке установлен новый мультимедийный проектор с потолочным креплением. В кабинет заместителей директора по УВР, ВР приобретены новые компьютеры в сборе.

В 2023 году в кабинет иностранного языка (№101), в кабинет ИЗО (№118) приобретены компьютеры в сборе. В кабинетах истории и обществознания (№205), русского языка и литературы (№307), иностранного языка (№107) установлены новые мультимедийные проекторы. В кабинет географии (№122) приобретен МФУ.

Всего в образовательном учреждении имеются и используются в учебной, воспитательной и административно - управленческой деятельности 52 компьютера, 65 ноутбуков, 59 нетбуков, 45 принтеров (включая МФУ), 1 сканер, 2 3D принтера, 46 мультимедийных проектора, 25 интерактивных досок, 2 телевизора, 2 видеомэгнитофона, 3 магнитофона, 2 фотоаппарата, 1 видеокамера, 2 радиосистемы.

Из компьютеров, имеющихся в школе, 159 используется в учебном процессе. Количество учащихся на 1 компьютер составляет 7,7 человек. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение, имеются программные обучающие продукты свободного распространения. Услуги по подключению к единой сети передачи данных образовательной организации предоставляются ПАО «Ростелеком» в соответствии с государственным контрактом в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Пропускная способность канала составляет до 100 Мбит/с.

Для реализации предмета «Технология» используются мастерские обслуживающего и технического труда. Мастерская обслуживающего труда оснащена необходимым учебно-практическим и мультимедийным оборудованием: швейными машинами с электроприводом, швейными машинами с ручным приводом, оверлогом, электроутюгами, электроплитами, холодильником, комбайном, миксером, соковыжималкой, микроволновой печью, мультимедийным экраном и проектором, а также необходимой кухонной мебелью и посудой. В августе 2015 года для учителя технологии установлен компьютер в комплекте. В феврале 2017 года приобретены 4 швейные машины с электроприводом. В 2019 году в кабинет технологии для девочек поступило дополнительное учебно-практическое оборудование. Установлен шкаф для хранения швейных машин.

В двух мастерских технического труда имеются 24 верстака, 3 станка для точения заготовок из дерева, горизонтально-фрезерный станок по металлу, токарно-винторезный станок, мелкий слесарный и токарный инструмент. В кабинете технологии для мальчиков установлены ноутбук, настенный экран и мультимедийный проектор. Кабинет технического труда в декабре 2017 года доукомплектован современным оборудованием, куда приобретены фрезерный и токарный станки с числовым программным управлением в комплекте с двумя компьютерами в сборе. В 2018 году для оснащения кабинетов естественно-научного цикла в рамках реализации программы «Школы юного инженера» в кабинет технологии приобретены

парты и стулья для учащихся, станок шлифовальный, станок сверлильный с тисками, комбинированная торцовочная пила, токарный станок по дереву, электрический лобзик, комплекты стамесок, стол опорный, тиски слесарные. В 2019 году в кабинет технологии для мальчиков поступило дополнительное учебно-практическое оборудование. В 2022 году в кабинет технологии мальчиков приобретено учебно-практическое оборудование. В 2023 году для оснащения кабинетов естественно-научного цикла в рамках реализации программы «Школы юного инженера» в кабинет технологии приобретен цветной принтер.

В сентябре 2011 года введен в эксплуатацию спортивный стадион с искусственным покрытием, включающий футбольное поле, беговую дорожку, сектор для прыжков в длину, оборудован баскетбольными щитами. В 2020 году на школьном мини-стадионе установлены 8 тренажеров для занятий спортом.

В 2018 году выполнен ремонт искусственного покрытия на школьном мини-стадионе МАОУ СОШ №8. Проведен ремонт актового зала с установкой короткофокусного проектора, настенного экрана, микрофонных стоек в количестве 2-х штук. В 2019 году в актовый зал приобретены стулья в количестве 120 штук. В 2021 году в актовый зал приобретена музыкальная аппаратура: активная акустическая система и микшерный пульт.

В спортивных залах имеется необходимое спортивное оборудование и инвентарь по всем разделам рабочей программы учебного курса «Физическая культура». Спортзалы оборудованы гимнастическими стенками, матами, спортивными ковриками, акробатическими дорожками, перекладинами гимнастическими, волейбольными и теннисными стойками, наборами шашек и шахмат, лыжными комплектами, гимнастическими козлам, гимнастическим конем, гимнастическими брусьями, гимнастическими скамейками, теннисными столами с сеткой, мячами, скакалками, обручами. В феврале 2017 года приобретены сетка волейбольная, мячи волейбольные и футбольные, ракетки для тенниса, скакалки, палки лыжные. В 2018 году приобретены ботинки лыжные, палки лыжные, крепления для лыж, мячи футбольные, волейбольные и мячи для метания. В 2019 году приобретены обручи металлические, пластмассовые, скакалки, конусы напольные, набор мячей для настольного тенниса, сетки баскетбольные, ковер борцовский. В 2021 году приобретены ботинки и палки лыжные, крепления для лыж. В 2022 году приобретены мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, медболы весом 1-3 кг, тележка для мячей, коврики гимнастические, а также сетка волейбольная с тросом, футбольные и баскетбольные сетки. В 2023 году приобретены сетки футбольные и баскетбольные.

Во всех учебных кабинетах имеется необходимое учебно-методическое обеспечение, дидактические средства, контрольно-измерительные материалы, учебно-вспомогательное оборудование. В школе имеется медиатека, которая насчитывает 268 экземпляров цифровых образовательных ресурсов, широко используемых в образовательном процессе. Учебные кабинеты математики и физики, на базе которых реализуются общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования с дополнительной (углубленной) подготовкой обучающихся по физике, математике в отдельных классах, имеют необходимое учебно-методическое обеспечение, наглядное, лабораторное и практическое оборудование, рабочие места педагогов оснащены компьютерной техникой, имеется мультимедийное оборудование.

В августе 2015 года установлена новая школьная мебель для первоклассников: одноместные и двухместные регулируемые парты с наклоном столешницы, регулируемые ученические стулья. В двух кабинетах информатики установлены новые компьютерные стулья.

22 июня 2016 г. подписан Договор о сотрудничестве между МАОУ СОШ № 8 и Открытым акционерным обществом «Святогор», которым закреплены взаимные обязательства по сотрудничеству и поддержанию долгосрочных связей для осуществления мероприятий по профориентационной работе с учащимися МАОУ СОШ №8 и улучшению условий реализации в МАОУ СОШ №8 образовательных программ естественно – научного цикла в целях развития системы профессионального самоопределения обучающихся, их подготовки выбору профессии с учетом их индивидуальных способностей и интересов и повышения качества

образовательного процесса. В программных мероприятиях был запланирован ремонт блока «Пристрой» (ремонт выполнен в период с октября по ноябрь 2016 года) и приобретение конструкторов для лаборатории 3D – моделирования и конструирования.

В школе действуют:

– лаборатория 3D – моделирования и конструирования, в которой проводятся занятия для учащихся с использованием конструкторов: ЗНАТОК «999 схем Школа» в количестве 4 штук, ЗНАТОК «320 схем» в количестве 4 штук, ТЕХНОЛАБ «Профессиональный уровень» и 3D – принтера в комплекте с компьютером. В апреле 2017 года лаборатория доукомплектована ЛЕГО – конструкторами (комплект LEGO Education «Робототехник-Любитель») в количестве 5 штук и комплектом заданий «Инженерные проекты»;

– естественно – научная лаборатория, в которой проводятся занятия по физике, химии, биологии, технологии и окружающему миру с использованием цифровой лаборатории Sense Disc Advance в количестве 8 штук, ноутбуков в количестве 8 штук, лабораторного оборудования «Электрические и магнитные цепи, основы электроники», комплекта учебно-лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка системы «Умный дом».

В 2017 году приобретены комплекты LEGO Education «Робототехник-любитель» в количестве 5 штук, комплект заданий «Инженерные проекты», расходные материалы для 3D принтера. Также приобретен проектор, ноутбук и проекционный столик.

В 2019 году приобретены 2 мультимедийных проектора с потолочным креплением (в кабинет химии, кабинет технологии мальчиков), базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3 в количестве 4 штук, конструктор куборо стандарт (CUBORO STANDARD) в количестве 2 штук, конструктор куборо куголино (CUBORO CUGOLINO POP) в количестве 2 штук, методическое пособие куборо – думай креативно.

В 2020 году приобретены конструкторы LEGO Education «Увлекательная математика» в количестве 8 штук.

В 2021 году приобретены комплекты оборудования для кабинета химии в количестве 10 шт. В кабинет биологии приобретены микроскопы монокулярные в количестве 4 шт. В кабинет физики приобретены весы с разновесами лабораторные рычажные в количестве 15 штук, термометры лабораторные в количестве 15 шт., цилиндры мерные с носиком 100 мл и 250 мл по 15 шт.

В 2022 году в кабинет физики приобретен компьютер в сборе. В кабинет биологии приобретены дополнительные микроскопы монокулярные в количестве 7 шт. Также приобретены дополнительные электронные конструкторы Знаток «999 схем» и «320 схем».

В 2023 году в кабинет физики приобретены различные демонстрационные наборы, видеокамера для работы с оптическими приборами, комплекты демонстрационной посуды, лабораторные приборы и другое практическое оборудование. В кабинет биологии приобретены дополнительные микроскопы монокулярные в количестве 4 шт., новый компьютер в сборе. Также приобретены дополнительные электронные конструкторы Знаток «999 схем» и «320 схем». В кабинет химии приобретен новый компьютер в сборе, комплекты моделей кристаллических решеток, коллекции «Металлы» и «Минералы и горные породы».

В 2016 году в блок «Пристрой» приобретена новая мебель: шкаф полуоткрытый в количестве 8 штук, стол учителя корпусной однотумбовый (ниша и 2 ящика) в количестве 4 штук, стол учителя корпусной без ящиков в количестве 2 штук, ученический стол 2-х местный в количестве 35 штук, стул ученический в количестве 70 штук, магнитно-маркерная доска в количестве 2-х штук, трибуна для выступлений напольная.

В 2014 году школа была включена в целевую программу «Развитие системы образования в городском округе Красноуральск», создание безбарьерной школьной среды в образовательных учреждениях для различных категорий детей-инвалидов («Доступная среда»). В образовательном учреждении выполнены работы по адаптации объекта для обеспечения

возможности беспрепятственного доступа инвалидов (инвалидов на коляске, инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата): вход в школу оборудован пандусом, выполнена замена входной группы, оборудован отдельный санузел на 1 этаже. Для учащейся с ОВЗ приобретена специализированная парта. В 2015 году за счет средств ОАО «Святогор» в школу был приобретен мобильный гусеничный самоходный лестничный подъемник ROBY T09. В 2019 году приобретены следующие реабилитационные и медицинские товары: лента контрастная самоклеящаяся 50мм*33 м. желтая, информационно-тактильный знак 300*400 мм с азбукой Брайля (орг., хром.держатели), информационно-тактильный знак 150*300 мм с азбукой Брайля (ПВХ) в количестве 5 штук, алюминиевая полоса с резиновой вставкой (46мм*5мм) (Длина 1 м) желтая, наклейка информационная 150*150 мм (круг желтый), беспроводная система вызова помощника ROS-160 (Дк). В 2022 году приобретена мнемосхема, тактильная пиктограмма «Кнопка вызова персонала» и беспроводной звонок.

При поддержке Некоммерческого фонда поддержки культурных и социальных инициатив «Достоиним – лучшее» в 2015 году в школу приобретено также современное оборудование для проведения общеразвивающей, коррекционно-образовательной, психологической, психотерапевтической работы: сухой бассейн, сухой душ, мягкие модули, развивающее оборудование. В 2022 году в кабинет психолога приобретен МФУ лазерный, тест «Векслера» (детский вариант) для количественной оценки уровня интеллектуального развития учащихся.

В сентябре 2022 года в МАОУ СОШ №8 свою работу начало первичное отделение российского движения школьников. Приобретены пуфы в количестве 3 шт., телевизор с настенным кронштейном и цветной струйный принтер. В 2023 году приобретен компьютер в сборе, стенд «Российское движение детей и молодежи «Движение первых» и баннер.

В 2015 года был разработан рабочий проект на установку системы IP-видеонаблюдения в МАОУ СОШ №8. В июле 2015 года за счет средств местного бюджета и добровольных взносов родителей была установлена 1 видеокамера в раздевалке на 1 этаже. В июле 2017 года установлены две камеры наружного видеонаблюдения, одна камера установлена в рекреации на I этаже. Установлены четыре камеры в раздевалках на 1 этаже: начальные классы – две камеры, старшие классы – две камеры. Установлены две камеры в актовом зале. В 2019 году уставлено 24 видеокамеры: внутри здания 8 шт., по периметру – 16 шт.

В 2019 году ООО «ПСБ «Вектор» был разработан рабочий проект 2-пр/19.АПС.СО «Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре». В 2020 году в МАОУ СОШ №8 выполнен монтаж адресной пожарной сигнализации. В 2021 году разработан проект на монтаж охранной сигнализации в помещениях МАОУ СОШ №8 по адресу: Свердловская область, город Красноуральск, ул. Парковая, д.5.

В 2022 году выполнен монтаж охранной сигнализации в помещениях МАОУ СОШ №8.

В 2016 году в кабинет информатики приобретено два ионизатора воздуха в целях исполнения СанПиН 2.2.4.1294-03.

В 2016 году в столовой установлена дополнительная ванна моечная односекционная для мытья кухонной посуды. В 2019 году в столовую приобретено и установлено следующее оборудование: стеллажи для сушки стаканов, тарелок, баков, контейнер для столовых приборов в количестве 2 штук, стол кондитерский, стол подставка, конвекционная печь, расстоечный шкаф, облучатель бактерицидный в количестве 2 штук. Установлено две моечные ванны, 4 водонагревателя. В 2020 году в столовую приобретен шкаф холодильный ШХ-0,80М и мясорубка МИМ-300. В 2022 году в столовой установлено следующее оборудование: шкаф жарочный электрический, шкафы холодильные среднетемпературные (2 шт.), камера холодильная сборная, машина посудомоечная кухонная в комплекте, машина протирочно-резательная и плиты электрические кухонные (2 шт.), холодильник (3 шт.), микроволновая печь (1 шт.), весы электронные (1 шт.). В 2023 году приобретена обеденная зона для педагогов: 2 обеденных стола и 12 стульев.

В школе работает столовая на 210 посадочных мест, охват горячим питанием составляет 100 % в начальной школе, 70,1 % - на уровнях основного и среднего общего образования. Бесплатным питанием обеспечиваются все обучающиеся начальной школы, 70 учащихся из

многодетных семей, 8 учащихся из малообеспеченных семей, 9 опекаемых детей, 6 детей-инвалидов.

В 2018 году приобретена мебель в музей школы.

В 2018 году в кабинетах биологии, иностранного языка, математики установлены настенные экраны и мультимедийные проекторы с потолочным креплением. В кабинете информатики установлен проектор с потолочным креплением.

В 2019 году приобретена ученическая мебель в кабинеты математики, русского языка и литературы ИЗО:

- стол ученический двухместный регулируемый по высоте №4,5,6 – 45 шт.;
- стул ученический регулируемый по высоте №4-6 – 90 шт.;
- стол с двумя подвесными тумбами - 2 шт.;
- стол письменный с ящиками - 1 шт.;
- шкаф для документов – 1 шт.;
- доска 5-ти поверхностная 1000х3000 мм, зеленая – 1 шт.;
- доска аудиторная 1000х1500 мм, зеленая – 1 шт.

В 2020 году приобретена ученическая мебель:

- стол ученический одноместный регулируемый по высоте №4-6 – 6 шт.;
- стул ученический регулируемый по высоте №4-6 – 6 шт.;
- - шкаф для одежды – 1 шт.

В 2020 году для обеспечения дистанционного обучения приобретены 7 ноутбуков.

В 2021 году приобретена ученическая мебель в кабинеты иностранного языка, русского языка и литературы:

- стол ученический 2- мест. регулируемый по высоте с перфорацией 4-6 гр. - 24 шт.;
- стол ученический 1- мест. регулируемый по высоте с перфорацией 4-6 гр. - 4 шт.;
- стул ученический регулируемый по высоте на круглой трубе 4-6 гр. - 52 шт.;
- стол письменный однотумбовый - 2 шт.;
- шкаф открытый со стеклом - 2 шт.;
- шкаф платяной комбинированный - 2 шт.;
- тумба приставная к столу - 2 шт.;
- стул ИЗО - 2 шт.

В 2022 году приобретена ученическая мебель в кабинеты начальных классов, иностранного языка, заместителя директора по ВР:

- стулья ученические регулируемые по высоте (4-6 гр.) – 176 шт.;
- стол ученический 2- мест. регулируемый по высоте (4-6 гр.) – 12 шт.;
- стол ученический 1- мест. регулируемый по высоте (4-6 гр.) – 2 шт.;
- стол письменный 1-тумбовый - 1 шт.;
- тумба приставная к столу – 1 шт.;
- шкаф закрытый – 5 шт.;
- тумба для плакатов – 2 шт.;
- стул ИЗО -1 шт.

В коридоры приобретены 3-х местные банкетки со спинками в количестве 8 шт. В кабинет информатики (№120) приобретены парты ученические двухместные на П-образных опорах (15 шт.), стулья ученические на роликах (25 шт.) и тумба приставная к столу (1 шт.).

В 2023 году приобретена ученическая мебель в кабинет русского языка и литературы:

- парта ученическая 2- мест. регулируемый по высоте (5-7 гр.) – 15 шт.;
- стулья ученические регулируемые по высоте (5-7 гр.) – 30 шт.

В коридоры приобретены 3-х местные банкетки со спинками в количестве 5 шт. В кабинет заместителей директора по УВР приобретены офисные кресла.

В целях реализации школьного социального проекта по благоустройству школьного коридора «Уголок творчества» - победителя школьного конкурса социальных проектов «От идеи к проекту» в 2021 году приобретены пуфы в количестве 6 штук.

В сентябре 2020 года в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в МАОУ СОШ №8 открылся Центр образования гуманитарного профиля «Точка роста» (как структурное подразделение общеобразовательной организации), который обеспечен современным оборудованием для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, созданы рабочие зоны по учебным предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ» и зоны коворкинга, медиазона и Шахматная гостиная. В кабинетах выполнен ремонт, приобретены и установлены мебель, жалюзи, логотипы и вывески, изготовленные по дизайн-проекту центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», шахматные товары. В 2022 году приобретен квадрокоптер с комплектом аксессуаров. В 2023 году СНПЧ-конструктор для цветного принтера и беспроводной микрофон.

Во всех учебных кабинетах имеется необходимое учебно-методическое обеспечение, дидактические средства, контрольно-измерительные материалы, учебно-вспомогательное оборудование

В школе имеются лицензированные медицинский и процедурный кабинеты (Лицензия № Н 0025254 №ЛО-66-01-003553 от 27 августа 2015 г.), оборудованные в соответствии с требованиями.

Медицинское обслуживание осуществляется фельдшером ГАУЗ СО «Красноуральская городская больница» на основании договора №15-24/МП от 09.01.2024г. «Об организации медицинской помощи обучающимся».

В целях обеспечения антитеррористической защищенности заключены договоры № 035 от 12.01.2023г. с ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области» на охрану объектов с помощью технических средств охраны (без материальной ответственности), №8 от 02.05.2023г., № 8 от 03.08.2023г. на охрану объектов с помощью технических средств охраны (охранная сигнализация).

Физическая охрана здания осуществляется ООО «ЧОП «САПСАН» на основании контракта на оказание охранных услуг (физическая охрана) № 18-105/2023 от 12.01.2023г. на период с 11.01.2023г. по 01.07.2023г., № 85-105/2023 от 30.08.2023г. на период с 01.09.2023г. по 27.10.2023г., № 100-105/2023 от 05.10.2023г. на период с 07.11.2023г. по 29.12.2023г.

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, аварийным эвакуационным освещением, заключен договор с ООО «Пожарные системы безопасности «Вектор»» на техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы аварийного эвакуационного освещения №21-то\23 от 12.01.2023г. на период с 01.01.2023г. по 31.06.2023г., №21-то\23 от 03.07.2023г. на период с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.

Для обучающихся, проживающих на удалённых от школы территориях, организован подвоз, обеспечена безопасность. Транспортные услуги оказывает МБУ «Муниципальный заказчик» по договору №23006 от 12.01.2023г., №23057 от 18.07.2023г.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется на основе плана финансово-хозяйственной деятельности МАОУ СОШ №8.

План финансово-хозяйственной деятельности на 2022 год	План финансово-хозяйственной деятельности на 2023 год
Утвержден в сумме: 60 068,87 тысяч рублей	Утвержден в сумме: 67 312,71 тысяч рублей
Субвенции из областного бюджета 2 944,34 тысяч рублей	Субвенции из областного бюджета 2 670,0 тысяч рублей
Заработная плата 43 129,82 тысяч рублей	Заработная плата 47 306,67 тысяч рублей
Учебники 297,08 тысяч рублей	Учебники 1 100,91 тысяч рублей

ТСО 322,5 тысяч рублей	ТСО 430,2 тысяч рублей
---------------------------	---------------------------

2. Результаты анализа показателей деятельности
2.1. Показатели деятельности МАОУ СОШ № 8

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели по школе
1.	<i>Образовательная деятельность</i>		
1.1	Общая численность учащихся	человек	729
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	312
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	363
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	54
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	196/26
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	24,4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	12
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	63
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	Профильная – 46 Базовая – «4»
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	5/6
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	человек/%	0/0
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	человек/%	1/3
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	5/6

1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	1/3
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	3/3,6
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	2/6
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	746/99
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	588/78
1.19.1.	Регионального уровня	человек/%	87/11,5
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	190/25
1.19.3	Международного уровня	человек/%	48/6
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	114/15
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	31/4
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	47
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	39/83
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	39/83
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	8/17

1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	8/17
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	32/68
1.29.1	Высшая	человек/%	10/21
1.29.2	Первая	человек/%	22/47
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.30.1	До 5 лет	человек/%	11/23
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	13/28
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	6/13
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	14/30
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	человек/%	47/100
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 и административно-хозяйственных работников	человек/%	44/94
2.	<i>Инфраструктура</i>		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,18
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	28
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да

2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	729/100
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	3,69

2.2. Выводы

1. Управление МАОУ СОШ № 8 осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности; обеспечивает эффективное функционирование образовательной организации и позволяет решать задачи Программы развития МАОУ СОШ № 8.
2. Структура и содержание разделов основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования соответствуют требованиям ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.
3. Учебные предметы, представленные в обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, учебных планов соответствуют требованиям ФГОС.
4. Объем, направления и формы внеурочной деятельности соответствуют требованиям ФГОС.
5. Система дополнительного образования направлена на создание условий для личностного роста, реализацию способностей и склонностей учащихся, формирование ключевых компетентностей. В образовательном учреждении реализуются программы дополнительного образования художественной, физкультурно-спортивной, технической, социально-гуманитарной, общеинтеллектуальной направленностей.
6. Система воспитательной работы обеспечивает вовлечение учащихся в разные виды интеллектуальной, творческой, спортивной деятельности, развитие индивидуальных способностей каждого учащегося.
7. Качество подготовки обучающихся по основным образовательным программам начального, основного и среднего общего образования соответствует требованиям ФГОС.
8. 94% обучающиеся 9 классов получили аттестат об основном общем образовании.
9. 97% обучающиеся 11 классов получили аттестат о среднем общем образовании.
10. Учащиеся школы являются активными участниками и имеют достижения во Всероссийской олимпиаде школьников, интеллектуальных, творческих конкурсах, спортивных соревнованиях различного уровня.
11. Развитию интеллектуального и творческого потенциала учащихся способствует деятельность научного общества учащихся «СОВА».
12. Развивается деятельность центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
13. Кадровые условия реализации основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования соответствуют требованиям ФГОС.
14. Учебно-методические и библиотечно-информационные условия обеспечивают реализацию основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования, имеется план совершенствования условий.
15. Материально-технические условия организации образовательного процесса обеспечивают стабильное и эффективное функционирование МАОУ СОШ № 8, имеется план совершенствования условий.

2.3. Задачи деятельности на 2024 год

1. Создать целостную образовательную среду МАОУ СОШ №8 для введения обновленного Федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования.
2. Создать комплекс педагогических условий для введения федеральных основных общеобразовательных программ.
3. Реализовать на уровне среднего общего образования учебный план социально-экономического профиля с углубленным изучением математики и обществознания.
4. Обеспечить развитие системы оценки качества образования через реализацию программы по выявлению, поддержке и развитию способностей, обучающихся «Развиваем таланты» на 2023-2025 годы.
5. Совершенствовать цифровую образовательную среду, обеспечивающую высокое качество образования, высокий уровень ИКТ-компетентности участников образовательных отношений.
6. Обеспечить развитие воспитательной системы через деятельность школьного спортивного клуба «Спарта», школьного фестиваля «Слагаемые воспитательной системы», клуба «Семейная гостиная».
7. Создать эффективную систему наставничества, обеспечивающую поддержку, самоопределение и профессиональную ориентации обучающихся, помощь педагогическим работникам в их профессиональном становлении, приобретении профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей