



РАССМОТРЕНО:

Председатель
совета МКОУ СОШ №8
 Барабаш Н.Г.
29.03.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ СОШ №8
 Макаренко С.М.
29.03.2024 г.



Ознакомлен:

Глава Красногвардейского
муниципального округа
_____ К.А.Ишков

Отчет
о результатах самообследования
Муниципального казённого общеобразовательного учреждения
"Средняя общеобразовательная школа № 8"
за 2023 год

Данный отчет составлен в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 14 декабря 2017 г. N 1218), в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности организации. Самообследование проводится организацией ежегодно.

Сроки проведения самообследования: с 10 января 2024 года по 17 марта 2024 года в МКОУ СОШ №8 проведена оценка деятельности образовательной организации за предшествующий самообследованию календарный 2023 год.

Формы проведения самообследования:

Основной формой проведения самообследования является школьный мониторинг качества образовательной подготовки обучающихся и выпускников по заявленным к государственной аккредитации школы образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
- организацию и проведение самообследования в организации;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета органом управления организации, к компетенции которого относится решение данного вопроса.

Состав лиц, привлекаемых для проведения самообследования:

(приказМКОУ СОШ №8 № 315 от 29 декабря 2023 г. «О проведении самообсле- дования МКОУ СОШ №8»):

Макаренко С.М.- директор МКОУ СОШ №8

Долина Е.И. - зам. директора по УВР,

Барановская О.В.- зам. директора по ВР,

Барабаш Н.Г. - председатель Совета школы.

Руководители школьных методических объединений учителей:

Кузьменко Н.Ю. – руководитель МО нач. классов,

Зирний О. А.- руководитель МО учителей русского языка и

литературы,Оленченко Е.В.- руководитель МО учителей математики,

информатики,Авершин Ф.Б.-руководитель МО учителей истории и

обществознания, Ян-Чин-Сан И.Б.-руководитель МО учителей

области «Естествознание»

Сивакова В. И. - руководитель МО учителей иностранного языка.

ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8»
Руководитель	Макаренко Сергей Михайлович
Адрес организации	356041, Ставропольский край, Красногвардейский район,с. Дмитриевское, ул. Комсомольская, 67/1
Телефон, факс	(886541) 4-85-68
Адрес электронной почты	mou8.dm@ya.ru
Сайт	https://sh8-dmitrievskoe-r07.gosweb.gosuslugi.ru/persony/sotrudniki-177_1.html
Учредитель	Администрация Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края
Дата создания	1969 г.
Лицензия	Серия 26 Ю № 00002999 от 27 декабря 2012 г.
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 2299 от 28 января 2015 г.

Описание миссии образовательного учреждения и планируемые результаты деятельности, определенные программой развития.

Воспитание творческого, компетентного гражданина России, обладающего стратегическим мышлением, интеллектуально и физически развитого, через гармоничные отношения между всеми участниками педагогического процесса, предпочитающего здоровый образ жизни, высоконравственного, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны.

Планируемые результаты:

- Модернизация образовательной программы и учебного плана в свете новых подходов к образованию.
 - Обновление содержания образования путем внедрения новых государственных образовательных стандартов.
 - Инновационность профессиональной деятельности педагогического коллектива (соответствие образовательной среды школы критериям современного общеобразовательного учреждения)
 - Информатизация образовательной среды: оснащение школы компьютерной техникой для внедрения в образовательный процесс электронных учебно-методических комплексов и освоение учителями компьютерных методов обучения.
 - Расширение взаимодействия с научными, образовательными, культурными учреждениями.
 - Позитивное влияние инновационной деятельности учителей на качество образовательного процесса в школе.
 - Совершенствование системы повышения квалификации педагогических работников.
 - Высокая профессиональная компетентность управленческих кадров.
- Реализация целевых программ и проектов в образовательной деятельности ОУ

Оценка качества организационно-правового обеспечения

1.1. Сформированность нормативно-правовой базы деятельности учреждения:

В своей деятельности школа руководствуется:

Конституцией РФ;

Трудовым кодексом Российской Федерации;

Закон №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

ФЗ Российской Федерации от 25.12.2008 г. № 273-ФЗ "О противодействии коррупции" (в ред. от 28.12.2013 г.);

Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. N 1642

« Об утверждении государственной программы РФ "Развитие образования";

Закон Ставропольского края от 04 мая 2009 г. № 25-кз «О противодействии коррупции в Ставропольском крае» (в ред. 11.02.2014 г.);

Устав Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» с изменениями и

дополнениями;

Коллективный договор МКОУ СОШ №8; Правила внутреннего трудового распорядка; Должностные инструкции работников;

Приказы и распоряжения директора

Учреждения; Расписания, графики;

Локальные акты Учреждения, принятые в установленном порядке.

1.2. Учредительные документы: наличие документов о создании учреждения, учредительного договора, разграничение полномочий между учреждением и учредителем.

Учреждение создано Красногвардейским муниципальным округом Ставропольского края. Учредителем Учреждения является Администрация Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края.

Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляются в пределах компетенции, установленной нормативными правовыми актами Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края.

Адрес: 356030, Ставропольский край с. Красногвардейское ул.

Ленина, 46а тел.: 8 (865) 412-52-32, Адрес электронной почты:

krasnogvardadmin@mail.ru

Отдел образования администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края является вышестоящим органом управления Учреждением.

Полномочия собственника имущества Учреждения исполняет комитет имущественных и земельных отношений администрации Красногвардейского муниципального района Ставропольского края.

Имущество передано Учреждению на праве оперативного управления (распоряжение комитета имущественных и земельных отношений администрации Красногвардейского муниципального района Ставропольского края № 64-р от 01.12.2011 г.).

1.3. Устав: соблюдение порядка принятия и утверждения, соответствие структуры и содержания законодательству РФ, отражение особенностей образовательного учреждения, своевременность внесения изменений и дополнений.

Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» принят на общем собрании коллектива МОУ СОШ № 8, протокол № 1 от 16.11.2011 г, утвержден постановлением администрации Красногвардейского муниципального района Ставропольского края от 09.12.2011 г. № 505, зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФПС № 4 по Ставропольскому краю с. Красногвардейское от 22.12.2011 г. г, ОГРН 1022602822791.

Изменения к Уставу муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» приняты на общем собрании коллектива МОУ СОШ № 8, протокол № 5 от 08.11.2012 г, утвержден постановлением администрации Красногвардейским муниципальным районом Ставропольского края от 19.11.2012 г. № 593, зарегистрирован Межрайонной

инспекцией ФПС № 4 по Ставропольскому краю с.Красногвардейское от 12.12.2012 г. г, ОГРН 1022602822791.

Изменения в Устав Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8», утвержденный постановлением администрации Красногвардейского муниципального района Ставропольского края от 09 декабря 2011 года № 505 «Об утверждении Устава Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» (в редакции от 27 мая 2015 года № 252) приняты общим собранием коллектива МКОУ СОШ № 8 (протокол от 18 декабря 2020 № 3), утверждены постановлением администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края от 24 декабря 2020 г. № 59.

Устав Учреждения и Изменения к Уставу в полной степени регламентирует деятельность ОУ. Определяет предмет, цели и порядок деятельности Учреждения, регламентирует организацию и содержание, формы образовательного процесса, права и обязанности участников образовательного процесса, управление в Учреждении, имущество и финансово-хозяйственную деятельность, порядок реорганизации и ликвидации Учреждения, перечень видов локальных актов, внесение изменений и дополнений в Устав. Структура и содержание Устава изменены в соответствии с новым Законом №273-ФЗ от 29.12.2012. «Об образовании в Российской Федерации».

II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
Совет школы	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none">• развития образовательной организации;• финансово-хозяйственной деятельности;• материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none">• развития образовательных услуг;• регламентации образовательных отношений;• разработки образовательных программ;• выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;• материально-технического обеспечения образовательного процесса;

	<ul style="list-style-type: none"> • аттестации, повышения квалификации педагогических работников; • координации деятельности методических объединений
Общее собрание трудового коллектива	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; • принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; • разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; • вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Демократические принципы управления реализуются в школе через создание коллегиальных органов управления. Для эффективного функционирования образовательной организации и решения вопросов каждого из субъектов образовательного процесса созданы следующие коллегиальные организационные структуры:

Общее собрание трудового коллектива;

Педагогический совет;

Общешкольный родительский комитет; Совет учреждения.

Полномочия, задачи и принципы организации деятельности коллективных органов управления закреплены в соответствующих Положениях.

К компетенции общего собрания трудового коллектива относится решение следующих вопросов:

а) избирать делегатов на конференцию по выборам Управляющего совета Организации один раз в два года;

б) обсуждать Правила внутреннего трудового распорядка Организации и принимать решения в форме предложений.

Членами педагогического совета являются все педагогические работники Организации, а также старшая вожатая, педагог-библиотекарь, медсестра, председатель общешкольного родительского комитета, учитель-логопед. Председателем педагогического совета является директор Организации, который назначает своим приказом секретаря педагогического совета сроком на один год. В необходимых случаях на заседания педагогического совета приглашаются представители власти, общественных организаций, детской организации, ученического самоуправления, родители учащихся и другие лица. Необходимость их приглашения определяет председатель. Лица, приглашенные на заседания педсовета, пользуются правом совещательного голоса.

Педагогический совет собирается не реже четырех раз в год. Ход педагогических советов и принятые им решения оформляются протоколом. Протоколы хранятся в Организации постоянно.

Педагогический совет:

- определяет порядок проведения промежуточной аттестации для учащихся не выпускных классов;
- определяет условный перевод учащихся, имеющих академическую задолженность по одному предмету в следующий класс;
- определяет оставление на повторный год обучения,
- определяет перевод в следующий класс учащихся, освоивших в полном объеме образовательные программы;
- принимает решение об отчислении из Организации обучающегося, достигшего возраста пятнадцати лет, за совершенные неоднократных грубых нарушений устава Организации;
- осуществляет и принимает решения по любым вопросам, касающимся содержания образования;
- разрабатывает образовательную программу Организации и представляет ее для принятия совету учреждения;
- обсуждает в случае необходимости успеваемость и поведение отдельных учащихся в присутствии их родителей (законных представителей);
- утверждает план работы Организации на учебный год;
- утверждает характеристики учителей, представляемых к награде;
- изучает научно-педагогические зарубежные и российские достижения;
- решает профессиональные конфликтные ситуации.

В школе действуют классные и общешкольные родительские комитеты. Они содействуют объединению усилий семьи и Организации в деле обучения и воспитания детей, оказывают помощь в определении и защите социально незащищенных учащихся.

Все родительские комитеты имеют право обсуждать вопросы жизни школы и принимать решения в форме предложений.

Полномочия Совета учреждения:

- а) разрабатывает и утверждает совместно с руководителем Организации концепцию развития Организации, долгосрочные образовательные программы;
- б) согласовывает режим занятий обучающихся;
- в) принимает решения по другим важнейшим вопросам деятельности Организации, не отнесенным к компетенции директора, иных органов управления Организацией.

Кадровое обеспечение реализуемых образовательных и воспитательных программ.

Штатное расписание соответствует типу учреждения.

МКОУ СОШ №8 укомплектовано 100% штатами педагогических и иных работников.

В МКОУ СОШ №8 в 2023 году трудилось – 23 педагогических

работника, из них 19 учителей.

Из них имели образование:

- высшее педагогическое – 20 человек,
- среднее специальное педагогическое – 3 человека.

- В том числе имеют:

- высшую квалификационную категорию - 7 человек,
- первую квалификационную категорию – 0 человек.
- СЗД – 14 человек, в том числе 3 представителя администрации соответствуют занимаемой должности.

Из числа работающих педагогов имеют награды:

- звание «Почётный работник общего образования Российской Федерации» - 3 человека;
- «Грамоту МО РФ» - 1 человек.

Медаль за доблестный труд III степени – 1 человек.

Педагогический коллектив МКОУ СОШ №8 имеет высокий образовательный и квалификационный уровень.

Кадровое обеспечение учебного процесса по

Каждой реализуемой образовательной программе составляет 100%.

Общее количество педагогических работников	Количество молодых специалистов (пед. стаж до 3 лет)		Количество молодых педагогов (возраст до 35 лет)		Количество педагогов предпенсионного возраста (ж: от 51,5 лет/ м: от 56,5 лет)		Количество пенсионеров (ж: от 56,5 лет/ м: от 61,5 лет)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
23	2	9	4	18	2	9	6	26

В истекшем учебном году в школе функционировало 6 методических объединений:

МО учителей математики и информатики (руководитель – Оленченко Е.В.);

МО учителей русского языка и литературы (руководитель- Зирний О.А.),

МО учителей биологии, физики, химии (руководитель – Ян-Чин-Сан И.Б.);

МО учителей истории, обществознания и географии (руководитель – Авершин Ф.Б.);

МО учителей иностранных языков (руководитель – Сивакова В.И.)

МО учителей начальных классов (руководитель – Кузьменко Н.Ю.).

Работа МО координировалась через методсовет (руководитель – Долина Е.И.), в который, помимо руководителей МО входили представители администрации, социальный педагог Подкопаева А.А., преподаватель-организатор ОБЖ Козаченко А.А., педагог-библиотекарь Макаренко Т.А. и медсестра Остапенко М.А. По мере необходимости на заседания приглашались учителя и педагогические работники.

III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Характеристика образовательных программ, Реализуемых в общеобразовательном учреждении.

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее – ФОП НОО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее – ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

Учебные планы 1–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального

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

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

В 2023 году школа работала по учебному плану, составленному на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон);

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №286» (1-2 класс);

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №287» (5-6 класс);

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 года № 373 (3-4 класс);

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (7-9 класс);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 №413»;

- Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №372;

- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370;

- Федеральной образовательной программы среднего общего

образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 года № 115 (с изменениями на 11 февраля 2022 года № 69);

- федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858;

- Федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 №653;

- Приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".

Учебный план Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №8» (далее МКОУ СОШ №8) на 2023-2024 учебный год составлен с учетом:

- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», 7 утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 (далее – СП 2.4.3648-20);

- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее - СанПиН 1.2.3685- 21);

- письма Минобрнауки России от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»; рекомендаций, направленных министерством образования Ставропольского края (исх.№10-37/10117 от 30 октября 2018 года, № 10-36/11810 от 13 декабря 2018 года, №10-37/12391 от 28 декабря 2018 года, №02-20/8730 от 19 августа 2019 года, №02-23/8585 от 21.07.2020 г.).

Продолжительность учебной недели:

Для 1-9 классов определяется 5 – дневная учебная неделя, для 10-11 классов – 6-дневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года на уровне начального общего образования – 34 недели, в 1 классе – 33 недели. В 1 классе используется «ступенчатый» режим обучения: в сентябре-октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре – по 4 урока по 35 минут каждый, в январе-мае по 4 урока по 40 минут каждый. Во 2—4 классах продолжительность урока составляет 40 минут.

Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования в 5-9 классах – 34 учебных недели. Продолжительность урока 40 минут.

Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования: в 10 классе – 34 учебных недели, в 11 классе – 34 учебных недели.

Продолжительность урока 40 минут.

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

- для обучающихся I классов – не превышает 4 уроков, один раз в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической культуры;
- для обучающихся II-IV классов – не более 5 уроков;
- для обучающихся V-VI классов – не более 6 уроков;
- для обучающихся VII-XI классов – не более 7 уроков.

Переход на обновленные ФГОС и реализация ФОП

Во втором полугодии 2022/23 учебного года школа проводила подготовительную работу по внедрению с 1 сентября 2023 года федеральных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. Школа разработала и утвердила дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ – начального общего и основного общего образования в соответствии с ФОП.

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

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МКОУ СОШ №8 приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 28.08.2023 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

В марте 2023 года МКОУ СОШ №8 приняла решение о переходе на обучение в

соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООО 3–4-х классов и 7-х классов в соответствии с планом-графиком Минпросвещения (письме от 15.02.2022 № АЗ-113/03).

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

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

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

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

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

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

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

Показатели уровня и качества общеобразовательной подготовки обучающихся.

Сравнительный анализ показателей образовательной деятельности школы в течение последних трёх лет свидетельствует об устойчивых положительных результатах учебно-воспитательной работы.

Результаты успеваемости и посещаемости по МКОУ СОШ № 8 за 2022-2023 учебный год

Класс	Кол-во уч-ся на конец года	Аттестованы	Учатся на «5»	Учатся на «4» и «5»	Не успевают	Не атт.	Обученность	Качество знаний	Пропуски уроков за 2021-2022 уч. г.			
									всего		по неув. пр	
									дней	уроков	дней	дней
1	26	-	-	-	-	-	-	-			0	0
2	27	27	8	7	1	-	96	60	244	1193	0	0
3	28	28	3	8	0	-	100	37	203	920	0	0
4а	16	16	5	5	0	-	100	68	89	423	0	0
4б	14	14	5	4	0	-	100	64	82	384	0	0
1-4 кл.	111	85	21	24	1	-	99	57,3	618	2920	0	0
5а	16	16	0	8	1	-	94	38	150	919	0	0
5б	21	21	1	6	0	-	100	33	138	804	0	0
6а	16	16	0	5	0	-	100	31	166	1038	0	0
6б	16	16	1	4	0	-	100	31	179	1169	0	0
7а	19	19	0	10	0	-	100	56	206	1397	0	0
7б	16	16	0	8	0	-	100	36	122	698	0	0
8а	14	14	0	2	0	-	100	14	138	729	0	0

8б	15	15	0	3	0	-	100	20	196	1340	0	0
9а	17	17	3	2	0	-	100	29	74	510	0	0
9б	19	19	2	5	0	-	100	37	70	420	0	0
5-9 кл.	169	169	7	53	1	-	99	33	1439	9024	0	0
10а	18	18	2	2	3	-	83	22	269	1883	0	0
11а	13	13	2	5	0	-	100	54	69	419	0	0
10-11кл.	31	31	4	7	3	-	92	38	338	2302	0	0
Всего по школе	311	285	32	84	5	-	97	43	2395	14246	0	0

По результатам ГИА -2023 все выпускники 9, 11 классов получили аттестаты. Все учащихся регулярно посещают школу.

Показатели оценки достижений предметных результатов по итогам государственной (итоговой) аттестации обучающихся 9 класса.

К государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования в 9-х классах было допущено 36 человек.

36 выпускников 9-х классов получили аттестаты об основном общем образовании.

5 выпускников получили аттестат с отличием.

Динамика результатов экзаменов
(с учетом особенностей контингента выпускников)
носят достаточно устойчивый характер:

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников IX класса

Выбор предметов основного государственного экзамена в 2023 году

Образовательная организация	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Общество- знание	Литература	Английский язык	Немецкий язык	Французский язык	Испанский язык
МКОУ СОШ № 8 с. Дмитриевское	36	36	0	0	4	27	1	22	17	0	1	0	0	0

Средний балл по предметам

Форма сдачи	Перечень выбранных предметов для сдачи ГИА													
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	история	география	Английский язык	Немецкий язык	Французский язык	Обществознание	Испанский язык	Литература
ОГЭ	4,3	3,8			3,8	3,5	4	4,1	5			4		

Количество участников основного государственного экзамена, получивших оценку «2» до пересдач в резервные дни основного периода

Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Обществознание	Литература	Английский язык
0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА РУССКИЙ ЯЗЫК

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
36	18	11	7	0	0,00	4,31

Динамика результатов основного государственного экзамена по русскому

языку за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	4,00	4,00	4,31

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
МАТЕМАТИКА

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
36	5	22	8	1	2,78	3,86

Динамика результатов основного государственного экзамена по математике за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	1	3,43	3,39	3,86

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ФИЗИКА

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
0	0	0	0	0	0,00	0,00

Динамика результатов основного государственного экзамена по физике за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	3,50	5,00	0,00

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ХИМИЯ

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
2	0	0	0	0	0	0,00

Динамика результатов основного государственного экзамена по химии за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	4,00	3,50	0,00

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ИНФОРМАТИКА

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		

4	1	1	2	0	0,00	3,75
---	---	---	---	---	------	------

Динамика результатов основного государственного экзамена по информатике за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	0,00	3,75	3,75

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
БИОЛОГИЯ

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
27	2	10	14	1	3,70	3,48

Динамика результатов основного государственного экзамена по биологии за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
1	0	1	3,40	3,53	3,48

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ИСТОРИЯ

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
1	0	1	0	0	0,00	4,00

Динамика результатов основного государственного экзамена по истории за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	4,50	3,00	4,00

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ГЕОГРАФИЯ

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
22	10	7	4	1	4,55	4,18

Динамика результатов основного государственного экзамена по географии за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
2	0	1	3,00	3,29	4,18

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
17	5	7	5	0	0,00	4,00

Динамика результатов основного государственного экзамена по обществознанию за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
1	0	0	3,91	3,75	4,00

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

Общее количество выпускников	Кол-во участников ОГЭ (чел.), получивших оценку:				% участников, получивших оценку "2"	Ср. балл
	"5"	"4"	"3"	"2"		
1	1	0	0	0	0,00	5,00

Динамика результатов основного государственного экзамена по английскому языку за последние 3 года

Получили оценку «2»			Средний балл		
2019 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	0,00	5,00	5,00

II. Показатели оценки достижений предметных результатов по итогам государственной (итоговой) аттестации обучающихся 11 классов в форме ЕГЭ.

По итогам государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования все выпускники 11 класса получили аттестаты.

Результаты итогового сочинения

ОО	ОБЩИЙ			07.12.2022 г.			01.02.2023 г.			03.05.2023 г.		
	Кол-во ВТГ	из них получили		Кол-во ВТГ	из них получили		Кол-во ВТГ	из них получили		Кол-во ВТГ	из них получили	
		Зачёт	Незачёт		Зачёт	Незачёт		Зачёт	Незачёт			
МКОУ СОШ № 8 с. Дмитриевское	13	13	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0

УЧАСТИЕ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ В 2023 ГОДУ

Русский язык		Математика базового уровня		Математика профильного уровня		Физика		Химия		Информатика		Биология		История		География		Обществознание		Литература		Английский язык		Немецкий язык		Французский язык		Испанский язык		Китайский язык	
Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков		Кол-во уч-ков	
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
13	13	12	11	2	2	1	1	3	3	0	0	7	3	4	4	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Средний балл по предметам

Русский язык	Математика базового уровня	Математика профильного уровня	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Обществознание	Литература	Английский язык	Немецкий язык	Французский язык	Испанский язык	Китайский язык
67,77	3,82	30,50	29,00	47,00	0,00	47,67	44,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Количество участников единого государственного экзамена, набравших балл ниже установленного порога

Русский язык	Математика базового уровня	Математика профильного уровня	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Обществознание	Литература	Английский язык
0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0

Количество участников, набравших от 81 до 100 баллов по предмету

Русский язык	Математика базового уровня	Математика профильного уровня	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Обществознание	Литература	Английский язык
4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
РУССКИЙ ЯЗЫК**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
13	13	0	0	0	0	0	5	4	0	3	1	0	0	67,77

**Динамика результатов единого государственного экзамена по русскому языку
за последние 3 года**

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 баллов			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	76,22	79,22	67,77	9	5	4	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
МАТЕМАТИКА БАЗОВОГО УРОВНЯ**

Общее кол-во выпускников	Кол-во участников ЕГЭ, получивших оценку:				% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
	«5»	«4»	«3»	«2»		
11	3	3	5	0	0	3,82

**Динамика результатов единого государственного экзамена по математике
базового уровня за последние 3 года**

Не преодолели минимальной границы			Средний балл		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	4,25	0	3,82

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
2	2	0	0	1	1	0,00	0	0	0	0	0	0	0	30,50

**Динамика результатов единого государственного экзамена по математике
профильного уровня за последние 3 года**

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 баллов			Получили 100 баллов		
2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	0	0	48,15	59,00	30,50	0	0	0	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ФИЗИКА**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл	
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100				
1	1	0	0	1	0	0,00	0	0	0	0	0	0	1	100	29,00

Динамика результатов единого государственного экзамена по физике за последние 3 года

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 б.			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	1	40,00	40,00	29,00	0	0	0	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ХИМИЯ**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
3	3	0	0	1	0	1,00	0	1	0	0	0	1	33,33	47,00

Динамика результатов единого государственного экзамена по химии за последние 3 года

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 баллов			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ИНФОРМАТИКА И ИКТ**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00

Динамика результатов единого государственного экзамена по информатике и ИКТ за последние 3 года

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 б.			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	0,00	63,67	0,00	0	1	0	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
БИОЛОГИЯ**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
7	3	0	0	0	1	1,00	0	1	0	0	0	0	0,00	47,67

**Динамика результатов единого государственного экзамена по биологии
за последние 3 года**

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 баллов			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	0	49,00	79,00	39,50	0	0	0	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ИСТОРИЯ**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
4	4	0	0	1	2	0,00	0	0	0	1	0	1	25,00	44,00

**Динамика результатов единого государственного экзамена по истории за
последние 3 года**

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 баллов			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
0	0	1	60,00	72,00	44,00	0	0	1	0	0	0

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

Общее кол-во выпускников	Из них сдававших	Кол-во участников ЕГЭ (чел.), набравших баллы:										Количество участников, получивших баллы ниже установленного порога	% участников, получивших баллы ниже установленного порога	Ср. балл
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
5	5	0	0	1	2	0,00	1	0	0	1	0	3	60,00	48,00

**Динамика результатов единого государственного экзамена по обществознанию
за последние 3 года**

Не преодолели минимальной границы			Средний балл			Набрали от 81 до 100 баллов			Получили 100 баллов		
2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	0	3	53,29	71,25	48,00	0	0	1	0	0	0

III. Трудоустройство выпускников

Анализ трудоустройства выпускников показывает, что большинство из них продолжают обучение в высших и средних специальных заведениях:

№ п/п	Сведения	Количество выпускников	%
1	Количество обучающихся 9 классов в 2023 году	36	X
	Из них:		
1.1	Остались на повторное обучение	1	2,8
1.2	Поступили в профессиональные образовательные организации	23	63,9
1.3	Продолжили обучение в общеобразовательных организациях	12	33,3
1.4	Работают	0	0
1.5	Не работают и не учатся	0	0
1.6	Служат в рядах Российской Армии	0	0
1.7	В учреждениях УФСИН	0	0
2.	Количество выпускников 11 классов в 2023 году	13	X
	Из них:		
2.1.	Поступили в образовательные организации высшего образования, далее – ОО ВО (всего)	7	53,9
	В т.ч.:		
2.1.1	Поступили в ОО ВО, расположенные на территории Ставропольского края, (всего)	5	38,5
	Из них поступили в:		
2.1.1.1	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	2	15,4
2.1.1.2	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	1	7,7
2.1.1.3	ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»	0	0
2.1.1.4	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	2	15,4
2.1.1.5	ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»	0	0
2.1.1.6	ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт»	0	0
2.1.1.7	Негосударственные ОО ВО	0	0
2.1.2	Поступили в ОО ВО других субъектов РФ и государств	2	15,4
	Из них:	0	0
2.1.2.1	ОО ВО г. Москва	0	0
2.1.2.2	ОО ВО г. Санкт-Петербург	0	0
2.1.2.3	ОО ВО других городов РФ	2	15,4
2.1.2.4	ОО ВО других государств	0	0
2.2	Поступили в профессиональные образовательные организации (всего)	5	38,5
	В том числе:		
2.2.1	Поступили в профессиональные образовательные организации, расположенные	5	38,5

	на территории Ставропольского края		
2.2.1.1	Для освоения основных программ профессионального обучения	5	38,5
2.2.1.2	Для освоения основных программ профессионального образования	0	0
2.2.2	Поступили в профессиональные образовательные организации, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации	0	0
2.2.2.1	Для освоения основных программ профессионального обучения	0	0
2.2.2.2	Для освоения основных программ профессионального образования	0	0
2.3	Служат в рядах Российской Армии	0	0
2.4	Работают	0	0
2.5	Не работают и не учатся	1	7,6
2.6	В учреждениях УФСИН	0	0

Характеристика системы воспитания в общеобразовательном учреждении.

В плане рациональной организации досуга детей и подростков в школе На начало четвёртой четверти на базе школы функционирует 12 кружков дополнительного образования. В кружках и секциях занято 263 уч-ся, что составляет 87% от общего количества обучающихся. Также функционирует центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Осуществляется контроль за состоянием здоровья всех учащихся школы медицинской сестрой Остапенко М.А., учителями физической культуры, классными руководителями, педагогом-психологом Комаровой В.Н. Проводятся мониторинговые мероприятия состояния здоровья обучающихся, здорового образа жизни, физического развития (2 раза в год), осуществляется ежедневный мониторинг посещаемости учебных занятий и заболеваемости обучающихся проводится анализ заболеваемости (по полугодиям).

Рабочий календарь профпрививок выполняется. Общий процент хронических заболеваний среди обучающихся составляет 10,2%.

На внутришкольном учете состоят:

- 38 неполных семьи с 47 обучающимися;
 - 36 многодетных семей с 59 обучающимися;
 - 27 обучающихся - из 15 малообеспеченных семей,
 - 7 учеников - инвалида детства;
 - 5 обучающихся, находятся под опекой (попечительством),-
2 обучающихся, находящихся в приёмной семье.
- Состоящих на учете в КДН - 1.

Со всеми названными категориями семей и учащимися ведется систематическая работа социальным педагогом Подкопаевой А.А., педагогом- психологом Комаровой В.Н., классными руководителями, администрацией школы.

Внедрение Концепции информационной безопасности детей

С 1 сентября 2023 года Школа внедряет в образовательный процесс Концепцию информационной безопасности детей.

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

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

Методическими объединениями предложены темы по информационной безопасности, которые можно включить в рабочие программы учебных предметов «Информатика», «Русский язык», «География», «Технология». Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с Концепцией информационной безопасности детей.

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

В МКОУ СОШ №8 обучается 3 ребенка с ОВЗ, 7 ребенка-инвалида. Обучение организовано совместно с другими обучающимися (инклюзивное образование). По медицинским показаниям, в соответствии с заключением ЦПМПК, на основании заявления родителей (законных представителей) 4 ребенка обучается индивидуально на дому.

В МКОУ СОШ №8 созданы специальные условия для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами:

- школа реализует адаптированные программы для учащихся с ограниченными возможностями здоровья по специальным учебникам, учебным пособиям;
- создан школьный ПМПК, прием детей с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании рекомендаций центральной ПМПК, по заявлению родителей (законных представителей);
- В целях обеспечения освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья в полном объеме образовательных программ, а также коррекции недостатков их физического и (или) психического развития в школе работает социальный педагог, педагог-психолог и медицинский работник; проводятся индивидуальные и групповые коррекционные занятия с обучающимися.
- вход в школу оборудован пандусом;
- нанесена специальная контрастная маркировка для слабовидящих детей.

Работает школьный совет по профилактике правонарушений (председатель Макаренко С.М.). Практикуется вызов на заседания учащихся с девиантным поведением, рассматриваются вопросы о детях, находящихся в социально опасном положении, совершивших правонарушения и преступления, состоящих на учете ОДН РОВД, неуспевающих учащихся.

Ведется профилактическая работа совместно с участковым инспектором полиции, ОДН, КДН.

В течение 2023 года был организован подвоз 42 обучающихся на школьном автобусе в школу к началу учебных занятий с окраин села.

Внеурочная деятельность

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

Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте Школы.

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

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

С 1 сентября 2023 года в планы внеурочной деятельности ООП ООО и СОО включено

профориентационное внеурочное занятие «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в 6–11-х классах по 1 часу в неделю.

Учебно-методическое, библиотечно-информационное, материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

МКОУ СОШ №8 расположена в трехэтажном здании площадью 2646,8 м². Материально-техническая база школы включает в себя оборудованные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, библиотеку, объекты спорта, актовый зал, столовую, медицинский кабинет, пришкольный учебно-опытный участок площадью 0,5 га.

Учебных кабинетов -28, общая площадь-1156,4 м²

Спортивный зал - 1 общая площадь -146,5 м²

Раздевалки и душевые-65,7 м²

Кухня -27,7 м²

Обеденный зал –74,3 м²

Актовый зал- 146,8 м²

Библиотека-49,5 м²

Коридоры – 598,5 м²

Подсобные помещения – 29 шт площадь – 246,8 м²

Школа оборудована санитарными узлами, соответствующими нормам СанПиН.

Школа оснащена первичными средствами пожаротушения в необходимом количестве, установлена система противопожарной сигнализации.

Круглосуточно ведется видеонаблюдение.

Учебные кабинеты:

№ кабинета \ класс	наименование класса	площадь (кв.м.)
1	Начальные классы	45,5
2	Начальные классы	48,7
3	Начальные классы	48,3
4	Начальные классы	48,6
6	Начальные классы	34,9
12	информатика	49,4
13	Физика	64,7
14	Биология	47,5
15	математика	47,4
16	математика	46,3
17	ОБЖ	46,3
18	Математика	49,9
19	Начальные классы	32,9
20	Начальные классы	33

29	Химия	64,4
21	История	46,8
22	География	48,2
24	Русский язык и литература	46,4
28	История	32,9
23	Русский язык и литература	46,3
25	Русский язык и литература	49,9
26	Технология	30,9
27	Иностранный язык	32,9
28	Начальные классы	47,5

Кабинеты оснащены необходимым дидактическими и техническими средствами, учебно-вспомогательными материалами и соответствуют требованиям для реализации базового уровня общего образования. Информационно-техническое оснащение кабинетов достаточное для реализации заявленных образовательных программ, имеется достаточное количество наглядных пособий.

Объекты спорта.

В МКОУ СОШ № 8 имеется спортивный зал площадью 146,5 кв.м, оснащенный необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём, баскетбольная спортивная площадка, стадион, спортивная площадка с резиновым покрытием.

1	Спортивный зал (количество, размеры)	1 (146,5 кв.м)
2	Спортивные площадки (количество, размеры)	1 (544 кв.м) 1 (2 736 кв.м) 1 (995,6 кв.м)
3	Спортивное оборудование и инвентарь в % к норме	100 %

Спортивный инвентарь

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Бревно гимнастическое	1
2.	Стенка гимнастическая шведская	2
3.	Брусья гимнастические мужские массовые	1
4.	Брусья женские на растяжках	1
5.	Канат для лазанья 5м с креплениями	1
6.	Канат для подтягивания	1
7.	Козел гимнастический переменной высоты	1
8.	Мат гимнастический	14
9.	Мост гимнастический подкидной, из 4 пружин	1
10.	Перекладина универсальная в комплекте	2
11.	Конь гимнастический переменной высоты	1
12.	Щит игровой баскетбольный с кольцом и сеткой	1 пара
13.	Ворота для минифутбола	1 пара
14.	Стойки волейбольные в комплекте для улицы	2
15.	Комплект навесного оборудования	1
16.	Коврик гимнастический	10
17.	Сетка волейбольная с тросом	2
18.	Гантель разборная 10 кг	1

19.	Контейнер с набором т/а гантелей	1
20.	Сетка для ворот минифутбола	1 пара
21.	Штанга тренировочная	1
22.	Барьеры л/а тренировочные	8
23.	Скамейка гимнастическая 2м (мет. ножки)	2
24.	Скамейка атлетическая наклонная (скамья для жима штанги лежа)	1
25.	Скамейка гимнастическая мягкая, 2м	2
26.	Сетка для футбольных ворот	2
27.	Полоса препятствий для эстафеты из 30 элементов	1
28.	Станок хореографический	1
29.	Стойка для штанги	1
30.	Тренажер «Беговая дорожка» (магнитная)	1
31.	Скамья атлетическая	1

Объекты для проведения практических занятий.

Учебно-лабораторное оборудование начальной школы

№ №	Наименование оборудования	Кол-во
1	Интерактивная доска IQBoard (PS 80)	3,00
2	Мультимедийный проектор Optoma DS329	3,00
3	Печатающее устройство Brother HL-2132R	3,00
4	Комплект лабораторного оборудования " Как работает наш организм" RoverMateN05	2,00
5	Методические рекомендации Садко НІ	1,00
6	Датчик температуры RoverMate DF04	1/00
7	Датчик относительной влажности RoverMate DB01	1,00
8	Микроскоп цифровой RoverMateB21	1,00
9	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов с водой и воздухом RoverMateNO1	2,00
10	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов со светом и звуком RoverMateN02	2,00
11	Комплект лабораторного оборудования для проведения исследований природных сообществ RoverMateN03	2,00
12	Комплект лабораторного оборудования по изучению средств измерений RoverMateN04	2,00
13	Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных) RoverMate RD3	1,00
14	Датчик звука RoverMate DF03	1,00
15	Датчик атмосферного давления RoverMate DH04	1,00
	Моноблок Lenovo B540	1
16	Регистратор данных с ПО и комплектом кабелей	5
17	методические материалы «Архимед» справочное пособие	1
18	датчик температуры 25 +-110 С	5
19	датчик освещенности 0-600/0-6000/0- 150 000 лк	5
20	датчик влажности повышенной точности 0-100% (точность 5%)	5
21	датчик Микрофонный +/- 2,5 В	5
22	датчик давления 0- 700 кПа	5
23	датчик тока +/- 250 мА(амперметр)	5

24	датчик напряжения +/-25В	5
25	контейнер для хранения датчиков	5
26	микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	5
27	конструктор по началам робототехники	8
28	программное обеспечение с методическими рекомендациями (лицензия на класс)	1

Учебно-лабораторное оборудование кабинета физики

№№	Наименование поставленного оборудования	Кол-во
1.	Компьютер преподавателя RoverBook Centro A321	1,00
2.	Мультимедийный проектор RoverLight PJ7	1,00
3.	Интерактивная доска RoverScan RB085	1,00
4.	Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных! RoverMate RD3	1,00
5.	Фотоэлектрический датчик RoverMate DF01	1,00
6.	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 7 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 2	1,00
7.	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 8 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 3	1,00
8.	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 9 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 4	1,00
9.	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 10 класс" (16 таблиц на CD диске) Садко Физика 5	1,00
10.	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 11 класс" (15 таблиц на CD диске) Садко Физика 6	1,00
11.	Датчик ускорения RoverMate DF02	1,00
12.	Датчик напряжения RoverMate DF03	1,00
13.	Датчик температуры RoverMate DF04	1,00
14.	Датчик силы RoverMate DF05	1,00
15.	Датчик давления RoverMate DF06	1,00
16.	Датчик движения RoverMate DF07	1,00
17.	Датчик освещенности RoverMate DF08	2,00
18.	Датчик магнитного поля RoverMate DF09	1,00
19.	Датчик тока RoverMate DF10	1,00
20.	Методические рекомендации Садко Физика 1	1,00
21.	Лабораторный комплект по изучению электрических и магнитных явлений RoverMateF20	1,00
22.	Лабораторный комплект по изучению тепловых явлений RoverMateF21	1,00
23.	Лабораторный комплект по изучению механических явлений RoverMateF22	1,00
24.	Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ RoverMateF23	1,00

25.	Штатив универсальный физический RoverMateF24	,00
26.	Зажим пружинный RoverMateF25	1,00
27.	Камертоны на резонансных ящиках (пара) RoverMateF26	1,00
28.	Плитка электрическая малогабаритная RoverMateF27	1,00
29.	Весы электронные RoverMateF28	1,00
30.	Набор тел равного объема демонстрационный RoverMateF29	1,00
31.	Набор тел равной массы демонстрационный RoverMateF30	1,00
32.	Магнит U-образный демонстрационный RoverMateF31	1,00
33.	Магнит полосовой (пара) RoverMateF32	1,00
34.	Груз наборный RoverMateF33	1,00

Учебно-лабораторное оборудование кабинета географии

№ №	Наименование поставленного оборудования	Кол-во
1	Живая География 2.0. Коллекция космических снимков России. Лицензия на 1 раб. место	1,00
2	Живая География 2.0. Учебные топографические карты для курса физической географии. Лицензия на 1 раб. место	1,00
3	Живая География 2.0. Цифровые географические карты. Лицензия на 1 раб. место	1,00
4	Живая География 2.0. Школьная геоинформационная система. ГИС-оболочка. Лицензия на 1 раб. место	1,00
5	Интерактивная доска IQBoard PS080	1,00
6	Метеостанция с солнечной батареей (Fourier Systems). Комплект лабораторного оборудования с методическими материалами	1,00
7	Мультимедийный проектор Optoma DS329, потолочное крепление, кабель для соединения ПК с проектором длиной 10 м >	1,00
8	Модель по теме «Строение вулкана»	1,00
9	Модель по теме «Строение земных складок и эволюция рельефа»	1,00
10	Моноблок Lenovo B540	1
11	Приемник GPS «Global Sat BT-335» с зарядным устройством	5
12	Модель по теме «Сдвиги земной коры»	1
13	Модель по теме «Круговорот воды в природе»	1
14	Модель по теме «Строение Земли»	1

Учебно-лабораторное оборудование кабинета химии

1	пробирки	35
2	мензурки	10
3	спиртовки	20
4	чашка Петри	1
5	часы песочные	1
6	наборы реактивов	5
7	кислоты	набор
8	металлы	набор
9	органические вещества	набор
10	неорганические вещества	набор
11	наборы по органической и неорганической химии	20
12	таблица периодической системы Менделеева»	20

13	модели атомов	набор
14	кристаллические решетки	6
15	наборы синтетических волокон	10
16	горючее сухое	10
17	индикаторная бумага	10
18	комплект таблиц	6
19	индикаторы	10
20	вытяжной шкаф	1
21	весы лабораторные	10

Учебно-лабораторное оборудование кабинета биологии

1	Компьютер -1	1
2	Телевизор -1	1
3	DVD-плеер-1	1
4	Микроскопы-12	12
5	Набор таблиц по анатомии, ботанике, зоологии	Комплект
6	набор муляжей	Комплект
7	чучела животных и птиц	Комплект
8	гербарии	комплект

Библиотечный фонд

В школьной библиотеке имеется читальный зал на 8 посадочных мест.

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного (книжного) фонда – всего (сумма строк 06 – 09)	01	793	0	11 789
кни	02	793	0	9 014
ые пособия	03	0	0	0
кественная литература	04	0	0	2 775
очный материал	05	0	0	0
ки 01:				
ные издания	06	793	0	11 746
визуальные документы	07	0	0	0
менты на микроформах	08	0	0	0
ронные документы	09	0	0	43

Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	6
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	1
из них с доступом к сети Интернет	03	1
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	312
Число посещений, человек	05	1 900
Наличие электронного каталога в библиотеке (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 0)	06	0
Количество персональных компьютеров, единиц	07	1
Наличие в библиотеке (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 0):		
принтера	08	0
сканера	09	0
ксерокса	10	0
стационарной интерактивной доски	11	0
многофункционального устройства (МФУ, выполняющего операции печати, сканирования, копирования)	12	1

Оборудование медкабинета

№ п/п	Наименование оборудования	количество
1.	Ширма медицинская ШМ-1 (секция без колес)	2
2.	Шкаф мед. ШМС-2	1
3.	Столик инструментальный МС-4 (стекло)	1
4.	Холодильник Саратов	1
5.	Весы медицинские ВМЭН-150	1
6.	Ростометр SH-8053	1
7.	Спирометр	1
8.	Динамометр	1
9.	Лампа бытовая	1
10.	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения (аппарат Ротта)	1
11.	Коробка стерилизационная КСКФ-3 с фильтром (бикс)	2
12.	Коробка стерилизационная КСКФ-6 с фильтром	2
13.	Пузырь для льда № 2	1
14.	Лоток почкообразный 200 мм ЛМП-200	5
15.	Шина проволочная для верх. конечностей	5
16.	Шина проволочная для нижних конечностей	5
17.	Носилки мягкие	1
18.	Облучатель ОУФК-01 «Солнышко» (кварц тубусный)	1
19.	Таблица для исследования цветоощущения Рабкина	1
20.	Плантограф	1
21.	Коврик	1
22.	Языкодержатели для детей Я-5	1
23.	Роторасширитель с кремальерой длиной 190 мм Р-15 (Пакистан0	1
24.	Жгут Эсмарха	6
25.	Пинцет анатомический ПА-200*2,5 П-220	3
26.	Ножницы с 2-мя остр. конц. прямые J-22-020	2
27.	Шприц 2,0	12
28.	Шприц 5,0 ВD	10
29.	Шприц 10,0 однораз. стерильный	10
30.	Термометр ртутный медиц. (США)	25
31.	Шпатель двухсторонний прямой для языка Щ-200	10
32.	Тонмометр LD-70 механический манжета с металлическим кольцом	1
33.	Кушетка медицинская	1
34.	Шкаф с 24-мя отделениями	1
35.	Стетоскоп MICROLIFE ST-71	2

Оборудование столовой

№ п/п	Наименование технологического оборудования	Кол-во оборудования (ед.)
1.	Ванна моечная ВСМ 2/430	2
2.	Ванна моечная ВСМ 1/430	1
3.	Стеллаж СТКН 1200/650Р	2
4.	Водоумягчитель KD12 Nuova Simonelli	1

5.	Стол СР -2/1200/600 разделочный	2
6.	Стол СР -2/1500/600 разделочный	2
7.	Дозировочные счетные весы МТ 15 МГЖА-7/Ю	1
8.	Весы напольные ВТ 8908-100	1
9.	Пароконвектомат ПКА 6-1/1 ВМ	1
10.	Подставка под пароконвектомат ПК -10М	1
11.	Мясорубка МИМ-300М	1
12.	Электроплита ЭПЧ 9-6-17 (традиция-2008) 6 конф.	2
13.	Посудомоечная машина фронтального типа ПММ Ф1	1
14.	Зонт вытяжной ЗВН-2/900/1200	2
15.	Гастроёмкости для пароконвектомата	10
16.	Холодильник Эльгон 0,5	1
17.	SLDC (4.hold) Контейнер для стол. приборов 4 емк. кт751	2
18.	Весы МК -15.2-А21	1
19.	Гастроёмкость 0,8 мм 1/1х2,5 530х325х65 (811-2) га03	5
20.	Гастроёмкость 1/1х1,5 530х325х40 га02	1

Информационная база организации.

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры – всего	01	74	62	62
из них:				
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	57	57	57
планшетные компьютеры	03	0	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	74	62	62
имеющие доступ к сети Интернет	05	74	62	62
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	06	74	62	62
поступившие в отчетном году	07	47	47	47
Электронные терминалы (инфоматы)	08	0		
из них с доступом к ресурсам сети Интернет	09	0		
Мультимедийные проекторы	10	6		
Интерактивные доски	11	6		
Принтеры	12	6		
Сканеры	13	1		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	9		
Ксероксы	15	1		

Все компьютеры имеют лицензионное программное обеспечение. В компьютерном классе оборудовано 5 рабочих мест для обучающихся и 1 для учителя. В школе создана локальная компьютерная сеть, электронная почта mou8.dm@ya.ru, сайт школы

https://sh8-dmitrievskoe-r07.gosweb.gosuslugi.ru/persony/sotrudniki-177_1.html

Доступ в сеть Интернет, провайдер - Ростелеком.

Информационная открытость организации

Наименование показателей	№ строки	Код: да – 1, нет – 0
1	2	3
Наличие фиксированной телефонной связи	01	1
Адрес электронной почты	02	1
Веб-сайт в сети Интернет	03	1
Наличие на веб-сайте информации по нормативно закреплённому перечню сведений о деятельности организации	04	1
Наличие данных об организации на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных организациях (bus.gov.ru) ³⁾	05	1

Материально-техническое оснащение образовательного процесса соответствует Федеральным требованиям к образовательным организациям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений.

ЧАСТЬ 4. Результаты анализа показателей деятельности Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №8», подлежащей самообследованию.

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 462 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" (в ред. 14 декабря 2017 года №1218), представлены показатели деятельности МКОУ СОШ № 8, подлежащей самообследованию:

Результаты за 2023 календарный год представлены на 01 апреля 2024 года.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся	297 человек
1.2	Численность обучающихся по образовательной программе начального общего образования	113 человек
1.3	Численность обучающихся по образовательной программе основного общего образования	161 человек
1.4	Численность обучающихся по образовательной программе среднего общего образования	23 человека
1.5	Численность/удельный вес численности обучающихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	137/46,1
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,31 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,86 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	67,77 баллов
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный)	30,50 баллов
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	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на	0/0%

	государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике базового уровня, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	3/13,9%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	1/15,4%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	Всероссийская олимпиада школьников-159/53,5%, другие конкурсы: 162/54,5%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	8/2.6%
1.19.2	Федерального уровня	49/16,4%
1.19.3	Международного уровня	27/9%

1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0/0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	23/7,7%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	23
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	20/86,9%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	20/86,9%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3/1%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3/1%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	7/30,4%,
1.29.2	Первая	0/0%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических	

	работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	7/21,7%
1.30.2	Свыше 30 лет	8/34,8%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3/1%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	7/21,7%
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	25/100%
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	25/100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,2 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	20 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да

2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0/0%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4,85 м ²

Отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте МКОУ СОШ №8: <https://sh8-dmitrievskoe-r07.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/>