Рассмотрено на заседании педагогического совета МБОУ СОШ № 11 им.Г.К.Кухаренко с.Шабельское Протокол № 6 от 29.03.2023 г

УТВЕРЖДЕНО Приказом МБОУ СОШ № 11 им.Г.К.Кухаренко с.Шабельское от 30 марта 2023 г №144 директор Л.В.Колесникова

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 11 ИМЕНИ ГЕОРГИЯ КАПИТОНОВИЧА КУХАРЕНКО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН СЕЛО ШАБЕЛЬСКОЕ

за 2023 год

с. Шабельское 2022

Содержание

| | Аналитическая часть | |
|-----|--|-----------|
| | 0.5 | 2 |
| | Общие сведения о школе | 3 |
| | Показатели основных видов деятельности | |
| 1. | Оценка образовательной деятельности (качество реализации | 4-9 |
| | образовательных программ, программы развития) | |
| 2. | Оценка системы управления | 9-10 |
| 3. | Оценка содержания и качества подготовки обучающихся организации | 11-27 |
| 4. | Оценка востребованности выпускников | 27 |
| 5. | Оценка организации учебного процесса | 27-36 |
| 6. | Оценка качества кадрового обеспечения | 36-37 |
| 7. | Оценка учебно-методического обеспечения | 37-14 |
| 8. | Оценка библиотечно-информационного обеспечения | 41- 42 |
| 9. | Оценка материально-технической базы | 42-46 |
| 10. | Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования | |
| | | 46-48 |
| 11. | Анализ показателей деятельности | |
| МБС | ОУ СОШ №11 им. Г.К. Кухаренко с.Шабельское | 48-59 |

Аналитическая часть

Общие сведения о школе

| Полное наименование | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняяобщеобразовательная школа №11 имени Георгия Капитоновича Кухаренко муниципального образования Щербиновский район село Шабельское | | |
|---|--|--|--|
| Сокращенное название общеобразовательного учреждение (в соответствии с уставом) | МБОУ СОШ №11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское | | |
| Год основания | 1936 | | |
| Юридический адрес | 353643, Краснодарский край, Щербиновский район, село Шабельское, улица Советов, 34 | | |
| Фактический адрес | 353643, Краснодарский край, Щербиновский район, село Шабельское, улица Советов, 34 | | |
| Телефон | 8(86151) 3- 59-62 | | |
| Факс | 8(86151) 3- 59-62 | | |
| E-mail | https://mbousoch11.ru | | |
| Адрес сайта | school11@srb.kubannet.ru | | |
| Свидетельство о государственной | серия ОП 021718 № 01684 | | |
| аккредитации | 07 апреля 2011 года | | |
| Лицензия на право ведения | серия 23Л01 № 0007166 регистрационный № 09730 | | |
| образовательной деятельности | 09 ноября 2020 г. | | |
| Учредитель | Учредителем и собственником имущества Образовательной | | |
| | организации является муниципальное образование Щербиновский район. Функции и полномочия учредителя | | |
| | осуществляет администрация муниципального образования | | |
| | Щербиновский район в лице управления образования | | |
| | администрации муниципального образования | | |
| | Щербиновский район в пределах своей компетенции (далее | | |
| | - Управление образования). Управление образования | | |
| | является главным распорядителем бюджетных средств в | | |
| | отношении Образовательной организации. | | |
| Устав МБОУ СОШ №11 им. Г.К. | | | |
| Кухаренко с.Шабельское | администрации муниципального образования | | |
| | Щербиновский район № 479 от «08 » декабря 2020 года. | | |

Административно-управленческую работу школы обеспечивает следующий кадровый состав:

| | cociub. | | |
|---------------------|--|---|---|
| | | Стаж админис | тративной работы |
| Ф.И.О. | Образовани | | |
| (полностью) | e | общий | в данном учреждении |
| Колесникова Людмила | Высшее | 12 лет | 12 лет |
| Викторовна | | | |
| Ляшенко Надежда | Высшее | 11 лет | 11 года |
| Николаевна | | | |
| | | | |
| | | | |
| | (полностью) Колесникова Людмила Викторовна Ляшенко Надежда | Ф.И.О. Образовани е Высшее Викторовна Высшее Высшее | Ф.И.О. Образовани е Стаж админис (полностью) е общий Колесникова Людмила Викторовна Высшее 12 лет Ляшенко Надежда Высшее 11 лет |

1. Оценка образовательной деятельности

(качество реализации образовательных программ, программы развития)

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.

Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году

| Название образовательной программы | Численность обучающихся |
|---|----------------------------|
| Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения | 31 |

| России от 31.05.2021 № 286 | |
|--|----|
| Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 | 29 |
| Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 | 47 |
| Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 | 26 |
| Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 | 14 |

Всего в 2023 году в образовательной организации получали образование 147 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего и основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1);
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интелектуальными нарушениями);
- дополнительные общеразвивающие программы.

| Начальное общее | Общеобразовательная направленность. | |
|-------------------------|--|--|
| образование | Школа России | |
| Основное общее | Общеобразовательная направленность. | |
| образование | 5, 6, 7, 8, 9 классы | |
| Среднее общее | 10, 11 класс профильные классы | |
| образование | | |
| Внеурочная деятельность | Духовно-нравственная направленность | |
| | Общеинтеллектуальная направленность | |
| | Общекультурная направленность | |
| | Спортивно-оздоровительная направленность | |
| | Социальная направленность | |
| | | |

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. МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское разработала и утвердила дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ — начального общего и основного общего образования в соответствии с ФОП. Также школа вынесла на общественное обсуждение перевод всех обучающихся на уровне начального общего и обучающихся 7-х классов на уровне основного общего образования на обновленные ФГОС и получило одобрение у 96 процентов участников обсуждения.

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

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 30.08.2023 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы — начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

В марте 2023 года МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское приняла решение о переходе на обучение в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООО 3–4-х классов и 7-х классов в соответствии с планом-графиком Минпросвещения (письме от 15.02.2022 № АЗ-113/03).

Решение было принято педагогическим советом по следующим основаниям:

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

С 1 сентября 2023 года осуществляется реализация ООП НОО и ООП ООО по обновленным Φ ГОС 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.

Внедрение Концепции информационной безопасности детей

С 1 сентября 2023 года МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское 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. Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с Концепцией информационной безопасности детей.

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

Применение ЭОР и ЦОР

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

МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

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

- 1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
- 2. На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
- 3. Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа» в МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское выполнены.

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

Профили обучения

В 2022/23 году для обучающихся 10-х классов был сформирован гуманитарный профиль, социально-педагогическое направление. В 2023 году с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования был сформирован гуманитарный профиль, социально-педагогическое направление. Таким образом, в

2023/24 учебном году в полной мере реализуются ФГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-х и 11-х классов. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

Профили и предметы на углубленном уровне

| Профиль | Профильные предметы | обучающихся по профилю в | Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023/24 учебном году |
|--------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Гуманитарный | Русский язык, право, биология | 9 | 8 |
| Гуманитарный | Русский язык, обществознание | 0 | 9 |

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются в школе:

- с задержкой психического развития -4(2,7%)
- с умственной отсталостью -1 (0.7%)

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1);
- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1);
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (вариант 1).

АООП разработана в соответствии с ФГОС НОО, ООО ОВЗ и ФАОП НОО, ООО. В школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ. Классы, группы для обучающихся с ОВЗ скомплектованы в зависимости от категории обучающихся, вариантов адаптированных основных образовательных программ и СанПиН:

• общеобразовательные классы, где ребенок с ОВЗ обучается совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной образовательной программе.

Разработана программа коррекционной работы, включающая коррекционно-развивающие курсы, которые проводят учитель-логопед и педагог-психолог. Применяются специальные методы, приемы и средства обучения и коррекционно-логопедической работы, в том числе специализированные компьютерные технологии, дидактические пособия, визуальные средства, обеспечивающие реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающие контроль за устной и письменной речью. В образовательном процессе ведется тщательный отбор и комбинирование методов и приемов обучения с целью смены видов деятельности обучающихся, изменения доминантного анализатора, включения в работу большинства сохранных анализаторов; использование ориентировочной основы действий (опорных сигналов, алгоритмов, образцов выполнения задания).

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.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, секции, клуб по интересам, летний лагерь.

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.

В 2023 году школа включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр). В школе с 1 сентября 2023 года организовано объединение дополнительного образования «Театральная студия». Разработана программа дополнительного образования «Театральная студия».

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

2. Оценка системы управления

Единоличным исполнительным органом в структуре управления деятельностью школы является Директор, к компетенции которого относится осуществление текущего руководства его деятельностью, в том числе:

- организация осуществления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов образовательной и иной деятельности Учреждения;
- организация обеспечения прав участников образовательного процесса в Учреждении;
- организация разработки и введение в действие локальных нормативных актов, индивидуальных распорядительных актов;
- организация и контроль работы административно-управленческого аппарата;
- установление штатного расписания; прием на работу работников Учреждения, заключение и расторжение с ними трудовых договоров, распределение должностных обязанностей, создание условий и организация дополнительного профессионального образования работников Учреждения;
- поощрение работников и наложение на них дисциплинарных взысканий;
- установление заработной платы работникам в зависимости от квалификации работника Учреждения, сложности, интенсивности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационной выплаты (доплат и надбавок компенсационного характера) и стимулирующих выплат (доплат и надбавок стимулирующего характера, премий и иных поощрительных выплат) в пределах фонда оплаты труда; производит индексацию заработной платы в соответствии с законодательством Российской Федерациии нормативными правовыми актами органов местного самоуправления;
- право приостановления выполнения решений коллегиальных органов управления Учреждением или наложения вето на их решения, противоречащие законодательству, настоящему Уставу и иным локальным нормативным актам;
- решение иных вопросов, которые не составляют исключительную компетенцию коллегиальных органов управления Учреждением, определенную настоящим Уставом.

Коллегиальными органами управления Учреждением являются:

- общее собрание трудового коллектива;
- педагогический совет;
- Совет Учреждения;
- Педагогический совет;
- Родительский комитет (Совет родителей).

Общее собрание трудового коллектива Учреждения:

- принимает коллективный договор; правила внутреннего трудового распорядка Учреждения;
- избирает представителей работников Учреждения в комиссию по трудовым спорам Учреждения;
- дает рекомендации по укреплению трудовой дисциплины в Учреждении;
- содействует созданию оптимальных условий для организации труда и профессиональногосовершенствования работников Учреждения.

•

Педагогический совет

Организация учебно-воспитательного процесса осуществляется Педагогическим советом, в состав которого входят все педагогические работники школы. Педагогический совет действует на основании Положения о Педагогическом совете.

Педагогический совет МБОУ СОШ №11 им. Г.К. Кухаренко с.Шабельское:

- рассматривает основные вопросы учебно-воспитательного процесса школы;
- разрабатывает меры по совершенствованию содержания образования, внедрению инновационных технологий;
- представляет на утверждение директору школы решение о переводе и выпуске учащихся;
- обсуждает и представляет на утверждение план учебно-воспитательной работы школы;
- заслушивает информацию и отчеты педагогических работников школы; Председателем Педагогического совета является директор школы.

Родительский комитет школы создан в целях привлечения родительской общественности к активному участию в жизни школы, укрепления связей между школой и семьей, реализации правродителей на участие в управлении школой.

Родительский комитет:

- вносит на рассмотрение органов самоуправления гимназии предложения по организации и проведению внеклассной работы с учащимися, по организационно-хозяйственным вопросам, по улучшению работы педагогического коллектива с родителями;
- принимает меры общественного воздействия по отношению к родителям учащихся, не выполняющим законодательство об образовании, нарушающим права учащихся;
- участвует в работе по контролю за организацией питания учащихся.

Система ученического самоуправления направлена на социализацию обучающихся, освоение ими разных социальных ролей, формирование организаторских способностей, потребности в успешной самореализации, дальнейшем профессиональном самоопределении.

По итогам 2023 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся организации

Численность обучающихся

| Учебный год | Кол-во | Количество |
|-------------|-------------|------------|
| | обучающихся | классов |
| 2020- 2021 | 153 | 11 |
| 2021 - 2022 | 149 | 11 |
| 2022 - 2023 | 147 | 11 |



Национальный состав учащихся школы - русские -98,6%, украинцы -1,4%.

Классы-комплекты: по ступеням обучения, всего (за последние три года).

| Учебный год | Всего | Средняя школа | Основная школа | Начал ьная школа |
|----------------|-------|------------------|-------------------|------------------------|
| 2020 - 2021 | 11 | 2 | 5 | 4 |
| 2021 - 2022 | 11 | 2 | 5 | 4 |
| 2022 - 2023 | 11 | 2 | 5 | 4 |

Средняя наполняемость по классам, ступеням школы (за последние три года)

| Учебный год | По школе в целом | Начальна я школа | Основна я школа | Средняя школа |
|----------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 2020 – 2021 | 13,9 | 15,8 | 14,8 | 7,5 |
| 2021 – 2022 | 12 | 16 | 12,6 | 9 |
| 2022 - 2023 | 13,4 | 15 | 14,6 | 7,0 |

Анализ качества обучения и уровня успеваемости

Начальное общее образование

С целью мониторинга и контроля образовательного процесса во всех классах начальной

школы были проведены административные итоговые контрольные работы по математике и русскому языку. С административными контрольными работами, тестированием справились не все учащиеся начальной школы.

Проанализировав данные итоговых контрольных работ по предметам при переходе из начального в основное звено составили перспективный план по ликвидации пробелов в знаниях учащихся.

Качество знаний, успеваемость на конец учебного года:

• учащиеся первого класса не оценивались по 5-балльной системе согласно Положению осистеме оценок.

Итого по начальной школе:

- На «отлично» 8 учащихся 13,3%
- Ha «4 и 5» 17 учащихся 28,3%
- Ha «3 и 2» 4 человек 6,7%

| | Успеваемость | Качество знания |
|-----------------|--------------|-----------------|
| Начальное общее | 93,3% | 41,7% |
| образование | | |

Итоги контрольных работ, проводимые администрацией школы, свидетельствуют о среднем уровне обученности. Посещённые уроки, собеседование с учащимися, анкетирование позволяют сделать вывод о том, что учащиеся 4—го класса готовы продолжить образование в основной школе. Ими усвоен основной материал учебной программы за курс начальной школы.

Анализируя причины ошибок, допущенных учащимися в итоговых работах, можно выделить наиболее важные из них, такие как:

- Недостаточно высокий уровень сформированности у учащихся навыков чтения, что, безусловно, сказывается на русском языке;
- Отсутствие у многих учащихся орфографической зоркости, врожденной грамотности, высокого уровня сформированности навыков контроля и самоконтроля;
- Не в совершенстве овладели основами логического и алгоритмического мышления в решении текстовых задач;
- Умения различать действия в описании опыта, его цель, ход, выводы.

Проблема формирования навыков грамотной письменной речи и письма на сегодняшний день остается одной из проблем, стоящих перед начальной школой. Большую роль в решении этой проблемы может и должен оказать обмен опытом и совместное определение направлений в работе всего методического объединения учителей начальных классов и тесная связь с методическим объединением учителей словесности.

Основное общее образование

Основная школа представлена общеобразовательными классами. Преподавание предметов ведётся на базовом уровне по рабочим программам, к которым составлено календарно-тематическое планирование.

В течение года в 5 – 9 классах проводились диагностические работы по разным учебным предметам.

Анализ качества знаний и успеваемости за 2022 -2023 учебный год: итого по основной школе:

На «отлично»
- 3 чел. – 4,1%
На «5 и 4»
- 26 чел. – 35,6%
- 4,1%
- 26 чел. – 2,7%

| | Успеваемость | Качество знания |
|--|--------------|-----------------|
|--|--------------|-----------------|

| Основное общее | 97,3% | 39,7% |
|----------------|-------|-------|
| образование | | |

Преемственность между уровнями общего образования — одна из актуальных проблем современного образования. В соответствии с требованиями ФГОС НОО и ООО по реализации преемственности в системе начального и основного общего образования школой была определена цель: создание комплекса условий по эффективной организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения учащихся и реализация единой линии развития учащегося на этапе адаптации в основной школе.

В 2022-2023 учебном году для реализации цели были определены и реализованы следующие задачи:

- разработана система психолого-педагогического сопровождения учащихся в период адаптации;
- скоординированы требования, методы и приемы обучения учащихся в 4-х и 5-х классах;
- разработана система контроля успешности процесса адаптации учащихся.

Для реализации задач были разработаны рекомендации, обеспечивающие реализацию преемственности в системе начального и среднего общего образования. Реализация плана по преемственности была рассчитана на весь учебный год.

В школе созданы условия для эффективной организации образовательного процесса, психолого-педагогическому сопровождению учащихся и реализации единой линии развития учащегося на этапе адаптации на уровне основного общего образования.

Промежуточный контроль был проведен в форме: контрольные и тестовые работы, диктанты с грамматическим заданием. Знания учащихся подвергались всестороннему анализу и сравнению по предметам, темам, классам, с выходом на конкретного учителя. Особое внимание уделялось учащимся, обучающимся по ФГОС ООО (5-9 классы) и выпускному 9 классу.

Среднее общее образование

Старшая школа представлена 10 и 11 классами гуманитарного профиля. Преподавание предметов ведётся на базовом уровне по рабочим программам, к которым составлено календарно-тематическое планирование. Результатом труда учителей является отсутствие неуспевающих обучающихся.

Учащиеся старшей школы также принимали участие в выполнении мониторингов: ШДР, ВПР.

Все обучающиеся были мотивированы к выполняемым работам. Все ученики добросовестно отнеслись к подготовке: часть ребят занимались дополнительно. Большинство учащихся выполнили работы на «удовлетворительно».

По результатам были проведены методические объединения учителей, в ходе которых спланировали систему мер по повышению качества обученности по предметам русский язык, математика, обществознание, физика.

Анализ качества знаний и успеваемости за 2022-2023 учебный год:

• На «отлично»
• На «5 и 4»
- 1 чел. − 7,1%
- 6 чел. − 42,8%

| | Успеваемость | Качество знания |
|---------------|--------------|-----------------|
| Среднее общее | 100% | 50% |
| образование | | |

1. Анализ качества обучения и уровня успеваемости по результатам учебного года

| | | | | Успе | вают | | | Не аттесто | вано | Не ус | певают п | о пред | метам | He | |
|-----------|------------|-------|-----|-------|----------------|---------|-------|--------------|----------|-------|----------|--------|-------|----------------------|--|
| | Количество | | | | из них | | | ИЗ | них | | | из них | | | |
| Параллель | учащихся | Всего | на | на " | 4", "5" | с одной | Bcero | по уваж-й | по | Bcero | одному | ЛВVМ | более | выставлено оценок | |
| | | | "5" | Всего | с одной "4" | "3" | | причине | прогулам | | | одпошу | Asym. | 2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | 14 | | | | | | 14 | 12 | 2 | | | | | 14 | |
| 2 | 17 | 15 | 5 | 6 | 2 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | |
| 3 | 15 | 13 | | 7 | 2 | 2 | | | | 2 | | 2 | | | |
| 4 | 14 | 14 | 3 | 4 | | 2 | | | | | | | | | |
| 1- 4 кл. | 60 | 42 | 8 | 17 | 4 | 4 | 14 | 12 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| 5 | 15 | 14 | 1 | 4 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | |
| 6 | 18 | 17 | | 9 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 7 | 14 | 14 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 12 | 12 | | 6 | | 1 | | | | | | | | | |
| 9 | 14 | 14 | 1 | 4 | | | | | | | | | | 15 | |
| 5- 9 кл. | 73 | 71 | 3 | 26 | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | 15 | |
| 10 | 9 | 9 | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 10-11 кл. | 14 | 14 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| Итого | 147 | 127 | 12 | 49 | 4 | 6 | 14 | 12 | 2 | 6 | 2 | 3 | 1 | 29 | |

2. Сравнительные результаты качества обучения за последние три года

| | Отлич- ники % | На «4» и «5» % | С одной «4» % | Неуспе- вающие | Успеваемость | Качество |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------|--------------|----------|
| 2020- 2021 уч.год | 7,2 | 39,9 | 0,7 | 2 | 98,7 | 47,1 |
| 2021 - 2022 уч.год | 9,0 | 40,6 | 2,3 | 1,5 | 98,5 | 49,6 |
| 2022 - 2023 уч.год | 8,2 | 33,3 | 2,7 | 4,1 | 95,9 | 41,4 |

Проанализировав таблицы, можно сделать вывод, что по сравнению с прошлым годом наблюдается снижение успеваемости в школе (95,9%) на 2,6% и качества знаний (41,4 %) на 8,2 %. По итогам учебного года на «отлично» окончили школу 12 человек, похвальными листами награждены 8 человек. По сравнению с 2021-22 уч.годом количество «отличников» не изменилось, но увеличилось число неуспевающих до 6, которые были переведены в следующий класс после осенней аттестации.

В 2022-23 учебном году учителями — предметниками совместно с классными руководителями проводилась работа со слабоуспевающими учащимися, были встречи с родителями, индивидуальная работа с учащимися.

Одним из наиболее трудных направлений в работе педколлектива является работа с детьми по предметам, имеющим по одной «3» - с так называемым «резервом». Работа классных руководителей в этом направлении требует особого подхода: посещать семьи учащихся, требовать своевременных подписей родителей в дневнике, лично вручать уведомления неуспевающих учащихся их родителям, привлекать к посещению уроков родителей учащихся, участвовать в работе Совета профилактики школы, чтобы в будущем не возникало никаких вопросов о необъективности выставления оценок. Для общеобразовательного процесса каждый участник должен всевозможные методы и средства для достижения положительного результата: классный руководитель должен поддерживать тесную связь с учителями - предметниками, осуществлять посещение уроков своего класса, тесно сотрудничать с родителями. Только планомерная совместная работа может привести к хорошим результатам. Над этой проблемой необходимо работать и в следующем учебном году.

Согласно плану работы школы со стороны администрации проводится систематический контроль: посещаются уроки, внеклассные мероприятия, элективные курсы, проводится мониторинг результатов учебной деятельности, выявляется уровень удовлетворённости преподаванием предметов и элективных курсов, проводятся срезовые работы. По итогам проверок проводятся совещания при директоре.

В следующем учебном году, педагогический коллектив школы продолжит работу над совершенствованием методической работы, которая обеспечит условия для реализации основной образовательной программы.

Результаты внутришкольного контроля позволяют сделать вывод о том, что программный материал по всем предметам учебного плана усвоен на допустимом и оптимальном уровнях. В течение всего года замена отсутствующих учителей осуществлялась в полном объеме. Программа по всем предметам выполнена.

В 2022-2023 учебном году решался вопрос о более качественной подготовке учащихся к ГИА. Был разработан ряд мероприятий (на основе анализа итогов ГИА и ЕГЭ прошлого года, пробных тренировочных ГИА и ЕГЭ, проведенных в течение года), позволяющих

улучшить работу в этом направлении.

Одним из главных статистических показателей работы школы являются результаты государственной итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов. В течение 2022- 2023 учебного года была сформирована необходимая нормативно-правовая и инструктивная база для проведения государственной итоговой аттестации, проведены классные собрания с выпускниками 9 и 11 классов и их родителями (законными представителями).

3. Анализ результатов итоговой аттестации (основная школа)

В 2022-23 учебном году к итоговой аттестации было допущено 14 человек. . Выпускники сдавали 2 обязательных экзамена – русский язык и математика и два экзамена по выбору. В течение учебного года вопросы подготовки и проведения экзаменов обсуждались на заседаниях методических объединений. Проводилась проверка документации по прохождению программ и выполнению практической части курсов, проведены пробные работы по русскому языку и математике в 9 классе. В школе и в выпускных классах были оформлены информационные стенды "Готовимся к ГИА", информация на школьном сайте «ГИА -2023».

Результатом длительной и продуманной подготовки учащихся, включающей организацию сопутствующего повторения, явились следующие показатели экзаменов.

3.1. Допуск к аттестации

| Класс | Количество учащихся | Допущено к аттестации (в том числе в щадящем режиме) | Не допущено |
|-------|------------------------|--|-------------|
| 9 | 14 | 14 | 0 |

4.2 Число выпускников 9-х классов, сдающих экзамен в форме ОГЭ (в динамике за 3 года).

| Предметы | | ыпускников, новой форме | сдававших | _ | % выпускников, сдававших экзамен в новой форме | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|---------------------|--|--|
| | 2020/2021 уч.год | 2021/2022 уч.год | 2022/2023 уч.год | 2020/2021 уч.год | 2021/2022 уч.год | 2022/2023 уч.год | | |
| математика | 17 | 12 | 14 | 100 | 91,7 | 100 | | |
| русский язык | 18 | 12 | 13 | 100 | 100 | 100 | | |
| химих | - | 3 | - | - | 100 | - | | |
| биология | - | 2 | 6 | - | 100 | 100 | | |
| обществоз- нание | - | 10 | 11 | - | 100 | 100 | | |
| информатик а и ИКТ | - | 5 | 8 | - | 100 | 100 | | |
| английский язык | - | - | 1 | - | - | 100 | | |

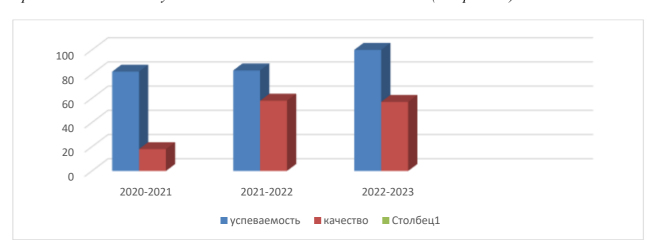
4.3 Итоги экзаменов, сдаваемых учащимися в новой форме

| Предм ет | Клас с | Кол- во учащ | Учитель | Получили отметку (кол-во/% от общего количества | | | % качест- ва | | % успевае мости | Сре д- ний бал |
|------------------|-----------|--------------------|--------------------|---|------------|-----|--------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| | | их-ся | | «5» | «4» | «3» | «2» | | | бал л |
| матема тика | 9 | 14 | Плотникова Е.В. | 2 | 6 | 6 | 0 | 57 | 100 | 15,6 |
| Русски й язык | | 14 | Петренко Т.А. | 10 | 2 | 1 | 0 | 92,3 | 100 | 30,8 |

Анализ результатов по математике

| Кла сс | Кол- во учащи х-ся | Учитель | Колич | ество | % качест -ва | % успеваем ости | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------|-------|-------|--------------------|-----------------------|----|-----|
| | | | «5» | «4» | «3» | «2» | | |
| 9 | 14 | Плотникова Е.В. | 2 | 6 | 6 | 0 | 57 | 100 |
| По шко ле | 14 | | 2 | 6 | 6 | 0 | 57 | 100 |

Сравнительный анализ успеваемости и качества по математике (за три года)



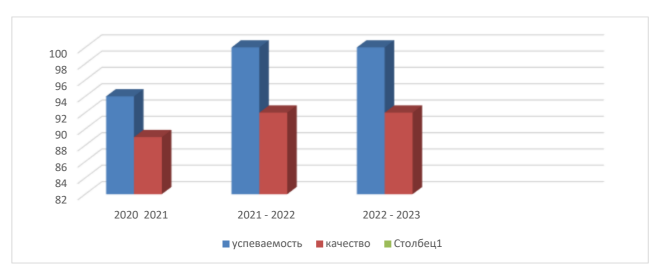
| Класс | Успеваемо | Качеств | Средний | Средняя | Улучшили | Ухудшили | Подтверди |
|-------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|------------|
| | сть | 0 | балл | оценка | отметки | отметки | ли отметки |
| | | знаний | | | | | |
| 9 | 100 | 57 | 15,6 | 3,7 | 2 | 1 | 11 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого | 100 | 57 | 15,6 | 3,7 | 2 | 1 | 11 |

Сравнительный анализ среднего балла и средней оценки по математике (за три года)

Анализ результатов по русскому языку

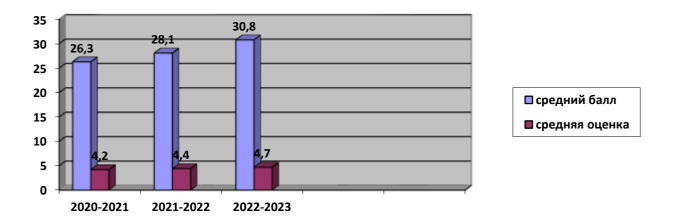
| Кла сс | Кол- во учащи | Учитель | Количес | тво | % качест -ва | % успеваем ости | | |
|-----------------|---------------------|---------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|------|-----|
| | х-ся | | «5» | «4» | «3» | «2» | | |
| 9 | 14 | Петренко Т.А. | 10 | 2 | 1 | 0 | 92,3 | 100 |
| По шко ле | 14 | | 10 | 2 | 1 | 0 | 92,3 | 100 |

Сравнительный анализ успеваемости и качества по русскому языку (за три года)



| Класс | Успеваемо | Качеств | Средний | Средняя | Улучшили | Ухудшили | Подтвердили |
|-------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|
| | сть | 0 | балл | оценка | отметки | отметки | отметки |
| | | знаний | | | | | |
| 9 | 100 | 92,3 | 30,8 | 4,7 | 9 | 0 | 4 |
| Итого | 100 | 92,3 | 30,8 | 4,7 | 9 | 0 | 4 |

Сравнительный анализ среднего балла и средней оценки по русскому языку (за три года)



Поводя итоги анализа ГИА в форме ОГЭ следует отметить стабильность результатов по предметам, поэтому в 2023-2024 уч.году:

- обсудить материалы по результатам ОГЭ на заседаниях ШМО;
- учителям-предметникам регулярно проводить тестовый контроль для того, чтобы учащиеся могли овладеть техникой работы с тестами и могли работать в форме ОГЭ, начиная с 5 класса;
- отрабатывать умения и навыки, связанные с чтением, с информационной переработкой текста;
- практиковать для отработки соответствующих навыков написание сжатого изложения на основе аудиозаписи;
- учителям данных предметов разработать технологию обучения наиболее сложных для усвоения тем на базовом уровне;
- использовать при подготовке к ГИА материалы открытого банка заданий на официальном сайте ФИПИ.

5. Анализ результатов итоговой аттестации (средняя школа)

В государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ приняли участие учащиеся 11 класса - 5 человек. Для выпускников и их родителей был разработан конкретный план мероприятий, направленный на организованное проведение экзаменов и тщательную подготовку к ним. По плану работы школы были проведены консультации, беседы, родительские собрания с обсуждением и разъяснением Положения об экзаменах. В помощь выпускнику, родителям, учителям были оформлены стенды со следующей тематикой:

- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса;
- График консультаций по учебным предметам;
- Расписание государственных экзаменов;
- Психологические рекомендации выпускникам.

Содержание информационных стендов было доступно для восприятия участников образовательного процесса и обновлялось в зависимости от той информации, которую нужнобыло донести.

На протяжении 9 лет допуском к государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования стало написание итогового сочинения (изложения). 6 декабря 2023 года учащиеся 11 класса (5 человек) успешно написали итоговое сочинение (изложение), получив "зачет".

Поэтому допуск к ЕГЭ получили все выпускники 11 класса.

В результате слаженной работы педколлектива и учащихся, аттестаты о среднем общем образовании получили все выпускники 11 класса.

5.1 Анализ результатов ЕГЭ по математике (Б)

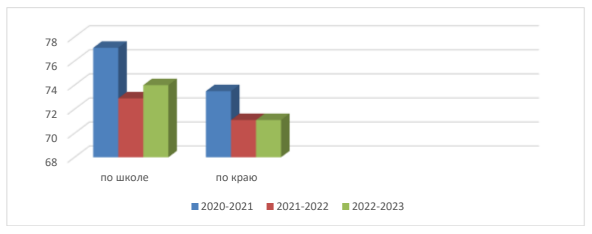
| Класс | Кол- | Кол-во | Учитель | Средний балл | Средняя |
|-------|-------|-----------|-----------------|-----------------|---------|
| | ВО | сдававших | | балл | оценка |
| | учащи | экзамен | | | |
| | хся | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 11 | 5 | 5 | Плотникова Е.В. | 15,8 | 4,4 |

Математику базового уровня сдавали 5 учащихся: средняя оценка по школе 4,4, что на 0,3 выше средне районного (4,1).

5.2 Анализ результатов ЕГЭ по русскому языку

| Класс | Кол- | Кол-во | Учитель | Средний | балл |
|-------|-------|-----------|----------------|----------|---------|
| | ВО | сдававших | | | |
| | учащи | экзамен | | | |
| | хся | | | | |
| | | | | по школе | по краю |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 11 | 5 | 5 | Назаренко А.С. | 74 | 71,1 |

Сравнительный анализ среднего балла по русскому языку (за три года)



5.3 Анализ результатов ЕГЭ предметов по выбору

| Учитель | Предмет | Количеств | Средний балл | |
|----------------|--------------------|----------------|--------------|-----------|
| | | о сдававших | по школе | по району |
| Назаренко А.С. | Литература | 1 | 52 | 65,3 |
| Давиденко А.С. | Обществознан ие | 1 | 77 | 62,5 |
| | История | 1 | 64 | 57,6 |

что необходимо широко внедрять разнообразные формы контроля, вести систематический контроль над усвоением программного материала, широко внедрять зачётные формы контроля. В 9 - 11 классах проводить контрольные срезы, диагностические мониторинги, ВПР по предметам в марте - апреле с их последующим анализом. Также важно отрабатывать умения в правильности и точности заполнения бланков ответов.

На основании анализа результатов учебной деятельности учащихся основной и средней школы по предметам, сделали следующие выводы и поставили задачи:

- 1. Рассмотрев на МО подробный анализ работ учащихся, снижение качества знаний по предметам, необходимо усилить контроль над успеваемостью, внедрять в урок задания из ВПР, отрабатывать темы, вызывающие трудности.
- 2. Усилить эффективность подготовки учащихся 9 11 классов к государственной итоговой аттестации (ГИА):
- планировать свою урочную деятельность таким образом, чтобы она способствовала повышению у обучающихся мотивации к учению;
- для улучшения успеваемости и качества обучения организовать индивидуальную работу со слабоуспевающими и сильными учащимися;
- тщательно планировать итоговое повторение в конце полугодия и года с учетом содержания КИМ предшествующих лет;
- серьезно анализировать нормативную документацию по проведению ГИА: «Спецификации экзаменационных работ», «Кодификаторы», «Демонстрационные варианты ГИА»;
- вести работу с учащимися по правильности заполнения экзаменационных бланков.
- 3. Применять индивидуально дифференцированное обучение.
- 4. Усилить практическую направленность обучения по предметам, учить школьников применять полученные знания и умения в ситуациях близких к реальной жизни.
- 5. Осуществлять подготовительную работу с учащимися 8-9 классов с целью создания благоприятной ситуации выбора учащимися профиля обучения на старшей ступени.

Анализ работы по организации профориентационного обучения

В течение года информация по профориентации вывешивалась на стенде и регулярно обновлялась. Использование предложенного данного материала способствовало информированности учащихся по аспектам социально-экономического развития Краснодарского края, по анализу тенденций на рынке труда, о перспективах занятости населения.

Данное направление работы находилось в центре внимания администрации школы, социального педагога, педагога-психолога. Большую роль в изучении профессиональной направленности учащихся играет работа социального педагога и педагога-психолога. В результате решались такие проблемы, как: содействие в приобретении учащимися, воспитанниками образовательных учреждений психологических знаний, умений и навыков, необходимых для получения профессии, развития карьеры, достижения успеха в жизни; оказание помощи обучающимся, воспитанникам образовательных учреждений в определении своих возможностей, исходя из способностей, склонностей, интересов, состояния здоровья; содействие личностному и интеллектуальному развитию обучающихся, воспитанников на каждом возрастном этапе развития личности; формирование у обучающихся, воспитанников способности к самоопределению и саморазвитию; профилактика и преодоление отклонений всоциальном и психологическом

здоровье, а также развитии обучающихся, воспитанников.

Для учащихся 9 класса значение выбора профессии заключается в осознании ими потребности в реализации всех своих возможностей в выбранной сфере деятельности и углублении личностной направленности этой профессии. С этой целью проводились групповые и индивидуальные профориентационные беседы-консультации с учениками 9 класса, цель которых - оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности; выработка у школьников сознательного отношения к труду, профессиональное самоопределение в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда. Несмотря на ограниченный спектр доступных для выбора профессий, фактор сознательного выбора обеспечивает устойчивость мотиваций, глубину развития профессиональных интересов при овладении выбранной специальности на достойном уровне.

Анализ информатизации ОУ

Внедрение средств информационных технологий и Интернет демонстрирует желание обеспечить современный уровень преподавания, и, следовательно, дает основание надеяться на высокое качество обучения. Школа с хорошим техническим оснащением более

привлекательна для родителей, заботящихся об образовании своих детей, т.к. владение информационными технологиями становится базовым требованием выпускника школы. Информационные технологии не только меняют формы и методы учебной работы, но и существенным образом трансформируют и обогащают образовательные парадигмы.

В 2022 - 2023 учебном году МБОУ СОШ № 11 работала над решением следующих задач:

- формировать информационно-технологическую структуру системы учебновоспитательнойработы;
- предоставить всем участникам образовательного процесса (ученикам, преподавателям, родителям) свободный доступ к компьютерной технике, к глобальным информационным ресурсам, программным средствам (электронным учебникам, библиотекам, фонотекам);
- использовать Интернет-технологии и мультимедийные учебники в учебном процессе;
- совершенствовать педагогическое мастерство учителей, способных эффективно использовать в учебном процессе новейшие информационные технологии.

Информатизация позволяет поднимать на более высокий уровень все сферы деятельности школы:

- автоматизирован процесс управления школой;
- введена система электронного документооборота;
- организована локальная сеть, подключены все рабочие места;
- обеспечен скоростной доступ к информации в сети Интернет;
- регулярно обновляется школьный сайт, где представлена полная информация одеятельности школы;
- систематически используется в учебно-воспитательном процессе интерактивная доска и всеимеющиеся в наличии электронные и цифровые образовательные ресурсы;
- связь и обмен информацией с Управлением образования, школами района осуществляется через электронную почту.

Педагоги активно используют ПК на уроках и внеурочной деятельности, помимо этого многие учителя пользуются Интернетом и проводят уроки, используя Интернет. За последниетри года уровень владения компьютером учителями нашей школы увеличился и составляет 100%.

Учителя школы являются активными участниками сайтов в сети интернет, таких, как "Инфоурок", "Открытый класс", "Педсовет.ру", "Прошколу.ру", "Завуч" и др.

В связи с активным внедрением в учебный процесс Интернет-технологий, с переходомна

ФГОС изменились образовательные цели, которые в значительной степени теперь направлены на формирование и развитие способностей учащихся к самостоятельному поиску, сбору, анализу и представлению информации. Школа сегодня и нынешний учебный процесс предполагают внедрение новых форм работы и предусматривает новые роли: учителя, как консультанта и ученика активного исследователя. как творчески самостоятельноработающего над решением учебной задачи, широко использующего информационно-коммуникативных технологий, непрерывного, в том числе дистанционного образования, требующей постоянной процесса. Продолжением урока является внеурочная участников педагогического деятельность и различные ее формы, где ИКТ нашли самое широкое применение. Компьютер объединил учителя, учеников, родителей. Применение ИКТ поднимает на новый уровень проведение внеурочных мероприятий, что значительно повышает мотивацию обучающихся и интерес.

Анализируя работу по информатизации выявились ряд задач для дальнейшей перспективнойдеятельности:

- 1. Совершенствование материально-технической базы школы.
- 2. Вовлечение еще большее число учителей и школьников для участия в различных всероссийских дистанционных конкурсах и олимпиадах, сетевых проектах.
- 3. Работа в электронном журнале.
- 4. Регулярное обновление школьного сайта..

1. Участие в школьном туре предметных олимпиад.

Ежегодно в школе согласно графика МОН и МП КК в рамках Всероссийской олимпиады школьников проводятся традиционные школьные олимпиады по предметам:

| Предмет | Количество участий | Количество победителей / призеров |
|-----------------|-----------------------|---|
| | ВСЕРОССИЙСКИЕ | |
| Английский язык | 68 | 4/15 |
| Астрономия | 3 | 0/0 |
| Биология | 32 | 4/11 |
| География | 44 | 3/9 |
| Информатика | 7 | 0 |
| История | 77 | 7/20 |
| Искусство (МХК) | 47 | 4/5 |
| Литература | 66 | 8/11 |
| Математика | 51 | 2/4 |
| Обществознание | 63 | 6/15 |
| ОБЖ | 52 | 6/13 |
| Право | 26 | 3/7 |
| Русский язык | 68 | 7/12 |
| Технология | 49 | 2/11 |
| Физика | 30 | 2/11 |

| Физическая культура | 65 | 8/7 |
|---------------------|-----|-----|
| Химия | 16 | 1/3 |
| Экология | 14 | 2/3 |
| Экономика | 15 | 0/2 |
| ИТОГО учащихся | 89 | 78 |
| ИТОГО участий | 686 | 104 |

2. Участие в муниципальных олимпиадах (за три года).

Муниципальный этап

| Всего участников | | | Из них | заняли приз | овые места |
|------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|
| 2021 - 2022 | 2022 - 2023 | 2023-2024 | 2021 - 2022 | 2022 - 2023 | 2023-2024 |
| | | | | | |
| 18 | 21 | 26 | 2/13 | 4/17 | 6/25 |

ПОБЕДИТЕЛИ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

| | Ф. И. О. учащегося | класс | предмет |
|---|------------------------------|-------|----------------|
| 1 | Кравченко Полина Дмитриевна | 9 | MXK, |
| 2 | Давиденко София Сергеевна | 9 | Право, |
| | | | история , |
| | | | география |
| 3 | Коваленко Руслана Сергеевна | 7 | Биология |
| 4 | Полишкура Виктория Андреевна | 8 | Биология , МХК |
| 5 | Шабанов Владислав Викторович | 8 | Физическая |
| | | | культура |
| 6 | Субботин Артур Дмитриевич | 10 | Астрономия |

ПРИЗЕРЫ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

| | Ф. И. О. учащегося | класс | предмет |
|---|------------------------------|-------|---|
| 1 | Захваткина Лилия Денисовна | 7 | История , география Обществознание |
| 2 | Колесникова Карина Романовна | 7 | История , технология Биология Русский язык |
| 3 | Коваленко Руслана Сергеевна | 7 | Обществознание Технология Русский язык Обществознание |

| 4 | Чуприна Анна Николаевна | 7 | Технология |
|-----|---------------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | | Биология |
| | | | Русский язык |
| | | | MXK |
| | | | Обществознание |
| 5 | Гайноченко Анна Александровна | 7 | География |
| 6 | Колмыкова Арина Ивановна | 8 | История, |
| | - | | литература |
| | | | Русский язык |
| 7 | Полишкура Виктория Андреевна | 8 | История |
| | 1 1 | | Русский язык |
| | | | MXK |
| | | | Обществознание |
| 8 | Шабанова Ксения Николаевна | 8 | История, |
| | | · · | География |
| | | | Русский язык |
| | | | Обществознание |
| | | | Математика |
| 9 | Кузнецова Нинель Александровна | 8 | История, |
| | кузнецова типель изгександровна | O | География |
| | | | Русский язык |
| | | | ОБЖ |
| | | | |
| | | | Физическая культура Математика |
| 10 | Кравченко Полина Дмитриевна | 9 | |
| 10 | кравченко полина дмитриевна | 9 | Право, история, |
| | | | литература, |
| | | | География |
| | | | технология |
| | | | Русский язык |
| 11 | Hansansa Caling Campanya | 9 | МХК |
| 11 | Давиденко София Сергеевна | 9 | Литература, |
| | | | технология |
| | | | Биология |
| | | | Русский язык |
| | | | ОБЖ |
| 10 | TT A TT | 0 | MXK |
| 12 | Назарова Александра Николаевна | 9 | Технология |
| 1.2 | П 4 В | 0 | Физическая культура |
| 13 | Пидоря Артем Валентинович | 9 | История |
| | | | ОБЖ |
| 1.4 | Marmon Marra Alara | 0 | Физическая культура |
| 14 | Исупов Иван Алексеевич | 9 | Биология |
| 15 | Vavnovice F | | ОБЖ |
| 13 | Кривощеков Борис | | ОБЖ |
| 16 | Александрович | 10 | Тоунология |
| 10 | Колесникова София Александровна | 10 | Технология |
| 17 | Vorante E | 10 | Физическая культура |
| 17 | Колмыкова Елизавета Ивановна | 10 | Технология |
| 18 | Назаренко Евгения Ивановна | 10 | Литература, |
| | | | Технология |
| | | | География |

| | | | Русский язык |
|----|-------------------------------|----|---------------------|
| | | | Физическая культура |
| | | | MXK |
| 19 | Петренко Полина Александровна | 10 | Технология, |
| | | | География |
| | | | Физическая культура |
| 20 | Субботин Артур Дмитриевич | 10 | Математика |
| 21 | Гармашова Анастасия Олеговна | 10 | География |
| | | | Обществознание |
| 22 | Москаленко Влада Сергеевна | 11 | Право , |
| | | | литература |
| | | | Математика |
| 23 | Латоша Анна Алексеевна | 11 | Литература |
| | | | Обществознание |
| 24 | Пикуза Софья Романовна | 11 | Литература |
| | _ | | Русский язык |
| 25 | Семенченко Алексей Романович | 11 | Физическая культура |

4. Оценка востребованности выпускников

В 2023 году увеличилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других профессиональных организациях региона. Это связано с тем, что выпускники больше склоняются к выбору рабочих профессий. Количество выпускников, поступающих в ВУЗ, стабильно растет по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

| | Осно | вная шко | ла | | Сред | няя школа | | | |
|--------------------|-----------|---|--|----------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Год выпус ка | Bcer o | Переш ли в 10-й класс школы | Переш ли в 10-й класс другой ОО | Поступили в профессиональ ную ОО | Bcer o | Поступи ли в ВУЗ | Поступили в профессиональ ную ОО | Устроили сь на работу | Пошли на срочну ю службу по призыв |
| 2023 | 14 | 9 | 0 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |

5. Оценка организации учебного процесса

Режим работы школы обеспечивал выполнение базового компонента в соответствии с интересами и потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно — нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения учащихся. При составлении учебного плана основной акцент в образовании был сделан на укрепление физического здоровья, на социально-трудовую адаптацию обучающихся на всех ступенях обучения. Максимальная нагрузка учащихся соблюдалась и учебный план реализовался в полном объеме в соответствии с расписанием

учебных занятий. Реализация учебного плана обеспечена необходимыми программно – методическими комплектами: рабочими программами, учебниками, дидактическим материалом, методическими рекомендациями; необходимым количеством педагогических кадров.

В соответствии с СП 3.1/2.43598-20 в 2021/22 учебном году Школа:

- 1. Уведомила управление Роспотребнадзора о дате начала образовательного процесса;
- 2. Разработала графики входа учеников через два входа в учреждение;
- 3. Подготовила новое расписание со смещенным началом урока и каскадное расписание звонков, чтобы минимизировать контакты учеников;
- 4. Закрепила классы за кабинетами;
- 5. Составила и утвердила графики уборки, проветривания кабинетов и рекреаций;
- 6. Подготовила расписание работы столовой и приема пищи с учетом дистанцированной рассадки классов, учеников к накрыванию в столовой не допускали;
- 7. Разместила на сайте школы необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли по официальным родительским группам в WhatsApp;
- 8. Закупила бесконтактные термометры два на главные входы, рециркуляторы настенные для каждого кабинета, средства и устройства для антисептической обработки рук, маски многоразового использования, маски медицинские, перчатки.

Продолжительность урока 40 мин (2-11 классы)

В 1 классах-35 мин, сентябрь-октябрь 3 урока, ноябрь-декабрь 4 урока.

45 мин. январь-май 4 урока (1 день 5 уроков)

Продолжительность учебного года:

| | 1классы | 2-11 |
|-------------------|---------|--------|
| | | классы |
| 33 учебные недели | + | |
| 34 учебные недели | | + |

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка:

| Классы | 5-дневная учебная неделя | 6-дневная учебная неделя |
|---------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 21 | |
| 2 - 4 | 23 | |
| 5 | 29 | |
| 6 | 30 | |
| 7 | 32 | |
| 8 | | 36 |
| 9 | | 36 |
| 10 - 11 | | 37 |

Продолжительность каникул:

| Каникулы | Сроки | Количеств | Выход на |
|----------|--------------------|-----------|------------|
| | | о дней | занятия |
| Осенние | 31.10 06.11.2022 | 7 | 07.11.2022 |
| Зимние | 29.12 – 11.01.2023 | 14 | 12.01.2023 |
| Весенние | 27.03 – 04.04.2023 | 9 | 05.04.2023 |

Всего 30 дней

Дополнительные каникулы для 1 -х классов 13.02 - 19.02.2023 г.

Данные о контингенте обучающихся (воспитанников), формах обучения по состоянию на 01.09.2023 г.

| состоянию на 01.09.2023 г. | TT | | 0 | D |
|--|--|------------------------------|-------------------------------------|--------|
| | Начально е общее образован ие | Основно е общее образова ние | Среднее общее образован ие | Все го |
| Общее количество классов | 4 | 5 | 2 | 11 |
| Общее количество обучающихся (чел) | 60 | 73 | 14 | 147 |
| В том числе: | | | | |
| Занимающихся по специальным (коррекционным) образовательным программам (указать вид) | - | - | - | - |
| Занимающихся по программам углублённого изучения предметов (указать предметы) | | | | |
| Получающих образование по форме: - очное обучение | 60 | 73 | 14 | 147 |
| - семейное обучение | - | - | - | - |
| - экстернат | - | - | - | - |

| Посещающих группы продлённого дня (кол-во групп/учащихся) | | / | / | / |
|--|---|---|---|---|
| Занимающихся по программам дополнительного образования (дистанционное доп. образование) | | - | - | _ |
| Получающих дополнительные образовательные услуги (в т.ч. Платные, за рамками основных образовательных программ, а также посредством других учреждений) | | _ | _ | _ |
| Платные услуги (кол-во групп/учащихся) | - | - | - | - |

В школе на начало 2022 -23 учебного года - 149 учеников

В течение учебного года – прибыло – 4 человек; выбыло – 6 человек.

В школе на конец учебного года — 147 учащихся :

- в 1-4 классах 60 учеников;
- в 5-9 классах 73 учеников;
- в 10-11 классах 14 учеников.

1. Типы классов

| Учебны | Всего | Возј | растная норма | | | | |
|--------|---------|------|---------------|-------|----------------|--------------------------|--------------|
| й год | классов | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1-4 | 5- | 10- | | | |
| | | кл. | 9кл. | 11кл. | <u>1</u> | Z Z | |
| | | | | | ень | ЖКІ | |
| | | | | | обучение | цер | |
| | | | | | | Педагогической поддержки | |
| | | | | | Компенсирующее | ой 1 | |
| | | | | | уую | ecK(| выравнивание |
| | | | | | сир | ЛЧ(| ТВа |
| | | | | | пен | ILOI | івні |
| | | | | | OMI | еде | erlba |
| | | | | | $ $ \times | | B] |
| | | | | | | | |

| 2020 - 2021 | 11 | 4 | 5 | 2 | нет | нет | нет |
|-------------|----|---|---|---|-----|-----|-----|
| 2021 - 2022 | 11 | 4 | 5 | 2 | нет | нет | нет |
| 2022 - 2023 | 11 | 4 | 5 | 2 | нет | нет | нет |

Воспитательная работа

Воспитательная работа ведется всем педагогическим коллективом.

Целью школы являются:

- формирование духовно-нравственного мира учащихся;
- гражданско-патриотическое воспитание детей;
- формирование здорового образа жизни, воспитание культуры здоровья, потребности в занятиях физической культурой и спортом;

Задачи:

- воспитание высокой нравственности, патриотизма, культуры поведения и общения, любви к прекрасному, способности к сохранению общечеловеческих ценностей;
- формирование творчески активной личности, способной жить и творить по законамкрасоты и гармонии;
 - развитие индивидуальных интересов и склонностей детей;
 - привлечение учащихся к ЗОЖ;
 - укрепление связи с родителями.

Для достижения поставленных задач в школе реализуются программы «Здоровый школьник», «Патриотическое воспитание», «Нравственное воспитание», «Профилактика вредных привычек».

В воспитательной работе школы сформирована система социально - значимых традиций, определены направления деятельности:

- гражданско патриотическое;
- нравственное и духовное воспитание;
- интеллектуальное воспитание;
- здоровьесберегающее воспитание;
- культуротворческое и эстетическое воспитание;
- правовое воспитание;
- воспитание семейных ценностей;
- формирование коммуникативной культуры;
- экологическое воспитание.

Задачи воспитательной работы позволяли охватить всех учащихся школы, исходя из их склонностей и интересов, способствовали всестороннему развитию личности каждого ребенка.

Все школьные традиционные дела делились на общешкольные, классные и групповые.

Что же касается традиционных школьных дел, то все они прошли успешно, это:

- «1 сентября День Знаний» торжественная линейка
- «День пожилого человека»
- «День Учителя»
- «Мама самый светлый человек»
- «Новогодние ёлки», «Новогодний бал»
- Рождественские гуляния
- День защитника Отечества, «Уроки Мужества»
- Месячник военно-патриотической работы

- «8 Марта день прекрасных дам»
- «Масленица»
- Месячники по профилактике дорожного травматизма и правонарушений
- Пасха
- «Войной воспитанный народ»
- «Последний звонок».

В традиционных школьных мероприятиях участвуют все классы, однако степень активности классов в жизни школы различается. Это связано с работой классных руководителей, их желанием и умением организовать, зажечь детей, умением привлекать к участию в мероприятиях каждого ребенка.

В течение учебного года проводилась работа по изучению и обобщению опыта работы классных руководителей. Классные руководители проводили открытые мероприятия и классные часы. Классные часы проводились по следующим направлениям:

Гражданско - патриотическое направление.

- По данному направлению в 2022 году проводились следующие мероприятия.
- Уроки памяти и славы посвященный дню Победы в ВОВ. Мероприятия приуроченные к 85 годовщине образования Краснодарского края
- Операция «Музей боевой и трудовой славы»
- Вахта памяти «День окончания Второй мировой войны»
- Освобождение города Ленинграда от фашистской блокады. Акции «Блокадный хлеб»
- Международный день памяти жертв Холокоста
- День народного единства. Акция «Мы вместе»
- Оказание шефской помощи, посещение тружеников тыла. Акция «Поздравь ветерана»
- 162 года со дня образования Кубанского казачьего войска. Освобождение Краснодарского края, завершениебитвы за Кавказ
- День героев Отчества
- День Неизвестного солдата
- Сталинградская битва. Юные патриоты.
- День Памяти о россиянах исполняющих служебный долг за пределами отечества.
- День памяти воинов десантников 6-ой парашютно-десантной роты 104 полка Псковской дивизии ВДВ, героически погибших в Аргунском ущелье.
- День освобождения Щербиновского района от немецко- фашистских захватчиков.(онлайн)
- Митинг и шествие «Бессмертного полка» 9 мая на День победы (онлайн).

Экологическое направление:

- Акции «Зеленая волна», «Озелени школьный кабинет», «Бережем планету вместе», «Экология и энергосбережение» в рамках всероссийского фестиваля «Вместе Ярче», «Чистые берега»

Участие во Всероссийском экологическом субботнике.

<u> Духовно-нравственное:</u>

- День знаний. Торжественная линейка
- День образования Краснодарского края
- Операция «Запишись в клуб и стань первым»
- Посещение Храма в честь Рождества Христова
- «Марафон добрых дел»
- Международный День толерантности
- Проект Культурный норматив школьника
- Широкая масленица.

Мероприятия спротивно-оздоровительной направленности:

- Недели здоровья
- Организация спортивного клуба «Олимпионик»
- Сдача норм ГТО, оформление стенда.
- Конкурсы рисунков, беседы, классные часы, викторины по ЗОЖ –
- Всемирный день туризма. Виды туризма.
- Школьная спартакиада «Спортивные надежды Кубани»
- Спортивные соревнования «Всемирный день футбола».

Пропоганда ЗОЖ:

- Акция Уроки для детей и их родителей (Антинарко)
- Социально психологический квест «Новое поколение выбирает жизнь»
- Участие в акции «Сообщи, где торгуютсмертью»
- Акция «Аптечная наркомания»
- Месячник безопасного питания.

Мероприятия по безопасности антитеррористическому просвещению детей и молодежи:

- День борьбы с терроризмом (3 сентября) Неделя безопасности
- Краевой месячник «Безопасная Кубань» (по отдельному плану)
- Акция «Уроки безопасности»
- Всемирный день оказания первой помощи
- Тренировочные эвакуации.
- Проведение классных часов «Ты и мир вокруг тебя», «Разные и равные», «Мы против экстремизма»
- День гражданской обороны (инструктажи учащихся по ТБ)
- Оперативно профилактическая операция «Дети России»
- Единый день безопасности
- Тематические уроки ОБЖ «Терроризм, его причины и последствия»
- Встреча с правоохранительными органами по вопросу противодействия терроризму (согласноплану межведомственного взаимодействия)
- Беседа о поведении дома и в школе, во время учебных занятий, перемен, во внеурочное время, наспортивной площадке, в зале, в столовой, о правилах пользования мобильным телефоном
- Просмотр фильма: http://www/antiterror.ru/.

Интернет- безопасность:

- Тематические беседы с учащимися использующими интернет
- Встречи с инспектором по теме «Законодательные меры»
- Размещение плана работы школы по информационной безопасности. На сайте образовательной организации
- Проведение всемирного дня информации
- Международный день защиты информации
- Всероссийская акция «Час кода»
- Создание и распространение буклета «Безопасный интернет глазами детей»
- Просмотр видеоролика «Безопасность в глобальной сети»
- Акция «Моя жизнь в сети интернет»
- Всемирный день безопасного интернета (второй вторник февраля)
- Месячник безопасного интернета
- Открытые уроки с использованием интернет ресурсов.

Безопасность на воде

- Безопасность на воде. Проведение инструктажей

- Беседы с сотрудниками МЧС
- Инструктажи «Правила поведения на водных объектах в осеннее зимний период»
- Родительские собрания по контролю за детьми в осенний период «Повышение ответственностиродителей за безопасность пребывания на водоемах»
- Выпуск памяток «О поведении вблизи водоёмов»
- Беседа с сотрудниками MЧС по правилам безопасного поведения на воде и оказание первойпомощи
- Беседы, классные часы «Осторожно тонкий лед»
- Беседа с презентацией «Правила безопасного поведения на воде».

Пожарная и электро - безопасность:

- Знакомство с планом эвакуации школы
- Инструктажи «Пожарная безопасность»
- Беседы с участием представителей пожарной безопасности
- «Причины возникновения пожаров и правила эвакуации»
- Выставка тематической литературы в библиотеке по электробезопасности
- Беседа «Служба спасения»
- Викторины «Знатоки пожарного дела», «Простые правила»
- Вручение памяток по пожарной безопасности
- Классные часы «Опасный фактор горения огня»
- Классные часы «Основные причины пожаров, ваши действия»
- Проведение анкетирования по знанию и выполнению правил эвакуации
- Просмотр фильма «В здании пожар»
- «Запомнить твердо надо нам пожар не возникает сам»
- «Безопасное пользование бытовой техникой»
- Конкурс рисунков «Я пожарник»
- Беседа «Профессия огня»
- Беседа «Осторожно электричество»
- Просмотр презентаций «Огонь друг и враг человека».

Организация работы по профилактике безнадзорности.

Осуществляется ежедневный контроль посещаемости и успеваемости учащихся всей школы, в том числе из неблагополучных семей, анализируется на совещаниях при директоре, по результатам принимаются необходимые меры: выявляются причины отсутствия учащихся, проводятся индивидуальные беседы с учащимися, их родителями, классными руководителями, медиком ФАП. В школе действует Совет профилактики, в состав которого входят представители администрации школы, участковый инспектор. Профилактическая работа с учащимися и семьями проводится совместно с администрацией школы, классными руководителями это:

- профилактические беседы с родителями, учащимися;
- рейды в неблагополучные семьи с целью выявления микроклимата в семье, взаимоотношений членов семьи.

Учащиеся, над которыми установлена опека, находятся в постоянном внимании со стороны администрации, классных руководителей. Осуществляется постоянный контроль за посещаемостью и успеваемостью опекаемых детей, контроль за состоянием их здоровья. Поддерживается тесная связь с органами опеки и попечительства

В 2023 году было проведено 6 заседаний Совета профилактики в ходе которых рассматривались вопросы по оптимизации воспитательной профилактической работы, велась индивидуальная профилактическая работа с обучающимися и их родителями. Со всеми обучающимися, допустившими нарушение Закона и их родителями, Совет профилактики проводит оперативные мероприятия, направленные на изучение причин отклоняющегося поведения, условий проживания и воспитания ребенка в семье, разрабатывается

индивидуальный план работы, направленный на коррекцию поведения обучающимися, оказание психолого-педагогической поддержки.

Мероприятия по формированию жизнестойкости:

- Распространение информации по телефонам доверия, кризисных горячих линий Краснодарского края.
- Организация внеурочной деятельности обучающихся находящихся в «группе риска» и детейнаходящихся в ТЖС
- Организация и проведение диагностики психоэмоционального состояния
- Публикация и размещение на информационных стендах и сайтах образовательного учреждения
- Операция «Подросток»
- Проведение анализа и обобщение психологических мероприятий и проведение в два этападиагностики
- Организация внеурочной деятельности обучающихся находящихся в группе риска и из семейТЖС
- Онлайн викторина «Я гражданин своей страны»
- День Конституции РФ.
- Уроки окружающего мира, истории и обществознания
- Организация рейдов в семьи несовершеннолетних состоящих на профилактическом учете
- Всемирный день борьбы с ненормативной лексикой. Акция «Вирус сквернословия»
- Психологические классные часы.

Так же в школе прошли следующие мероприятия профилактической направленности:

- Игра соревнование «Школа безопасности»
- Круглый стол для учащихся среднего звена «Мои права мои обязанности» с сотрудниками ПДНОМВД и прокуратуры
- Профилактическая игра «Крестики нолики»
- Инструктажи, тренировки по безопасности, лекции, профилактические беседы и т.д.
- День правовых знаний
- Участие в районных профилактических акциях: «Внимание дети!», «Образование всем детям», «Дети улиц», «Защита» и др.
- Организация летней занятости обучающихся.

Работа с родителями:

| Показатель | Фактическое значение | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Формы работы | - общешкольные родительские собрания, | | | | | |
| | - классные родительские собрания, | | | | | |
| | - индивидуальные беседы, | | | | | |
| | - посещения на дому, | | | | | |
| | - родительский всеобуч, | | | | | |
| | - совместные рейды, | | | | | |
| | - заседания родительского комитета, | | | | | |
| | - школа для родителей будущего первоклассника, | | | | | |
| | - мероприятия, проводимые совместно с родителями (приложение) | | | | | |
| Результаты | Налажен контакт с родителями, осуществляется контроль с их стороны. | | | | | |
| работы | Отсутствуют грубые нарушения положений устава школы | | | | | |
| _ | | | | | | |
| Другая | В результате проведения совместных мероприятий, | | | | | |
| информация | осуществляется | | | | | |
| | взаимосвязь учитель-ученик-родители | | | | | |

Эффективность работы классных руководителей прослеживается в положительной динамике:

• состоянии психологического и физического здоровья обучающихся класса;

- уровне воспитанности учащихся;
- проценте по посещаемости учебных занятий;
- уровне сформированности классного коллектива.

В планах классных руководителей прослеживается деятельность по созданию условий для саморазвития и самореализации личности учащихся, их успешной социализации в обществе.

6.

Оценка качества кадрового обеспечения

Сведения о педагогических работниках (включая административных и др. работников, ведущих педагогическую деятельность):

Показатель Кол-% от общей BO числе Hности -1--2--3-17 Всего педагогических работников 100 Укомплектованность штата педагогических работников (%) 100% Из них внешних совместителей Наличие вакансий (английский язык, зам.дир.по УВР,ВР) 3 17.6 13 Высшее образование 76,5 Образовательный уровень педагогических работников Незаконченное высплее Среднее профессиональное 3 17,6 Прошли переподготовку (второе высшее 1 5,9 образование) Повышения квалификации (прохождение курсов за последние 5 лет, без учёта совместителей) Высшая 4 23,5 Квалификационная категория (без учёта совместителей) 1 5.9 1-я 9 Соответствие 52,9 3 17,6 без категории Учитель 15 88,2 Структура педагогического коллектива по должностям (без 1 5,9 Социальный педагог учёта администрации) Учитель-логопел 1 Педагог-психолог 5,9 Педагог-организатор Старший вожатый Методист Педагог дополнительного образования Другие должности

| Имеют учёную степень | | |
|---|---|------|
| Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания (без | 3 | 17,6 |
| учёта совместителей) | | |

7. Оценка учебно-методического обеспечения

Анализ методической работы

Методическая работа в современной школе — это целостная, основанная на достижениях науки и передового педагогического опыта и на конкретном анализе учебно- воспитательного процесса система взаимосвязанных мер, действий и мероприятий, направленных на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства каждого учителя, на развитие и повышение творческого потенциала педагогического коллектива, а в конечном счете — на совершенствование учебно-воспитательного процесса, достижения оптимального уровня образования.

Работа ШМО строилась на диагностической основе и велась в соответствии с ежегодно обновляемым планом работы. Реализация цели и задач ШМО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативноправовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней, соответствовала нормам СанПиНа, была направлена на защиту прав и интересов обучаемых.

Тематика заседаний отразила основные проблемные вопросы, стоящие перед ШМО и способствовала решению поставленных задач. Согласно утвержденному плану работы, за год было проведено четыре заседания методического объединения, на которых заслушали выступления учителей МО по проблемам обучения и воспитания учащихся, познакомились с нормативными документами, намеченными к изучению в начале учебного года. Учителя принимали активное участие в теоретической и практической части каждого заседания.

МО учителей начальных классов

Вся работа ШМО учителей начальных классов нацелена на эффективное использование и развитие профессионального потенциала учителей, на совершенствование методики преподавания предметов курса начальной школы.

В 2022 -2023 учебном году ШМО учителей начальных классов насчитывало 4 человека и работало над методической темой «Непрерывное совершенствование уровня профессиональной компетенции педагога как условие и средство обеспечения нового качества образования. От компетентности учителя к компетентности ученика».

Методическим объединением учителей начальных классов были поставлены следующие задачи:

- 1. Продолжить внедрение в практику работы всех учителей МО современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентности обучающихся, УУД.
- 2. Продолжать работу по формированию общеучебных и исследовательских умений умладших школьников.
- 3. Продолжать работу с одаренными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах всероссийского, международного значения.
- 4. Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими детьми.
- 5. Продолжать просветительскую работу с родителями по вопросам обучения и воспитания, систематически знакомить их с результатами обучения и достижениями

учащихся, разработать тематику классных собраний на основе родительского запроса.

- 6. Создать условия для реализации творческого потенциала педагогов, поддерживать и стимулировать инициативу учителей, развивать и совершенствовать различные формы методической деятельности.
- 7. Продолжать работу по реализации принципа индивидуального личностно-ориентированнного подхода, опираясь на результаты психолого-педагогических исследований.
- 8. Повышение профессионального уровня педагогов МО через углубленную работу по избранной теме самообразования, изучение педагогической и методической литературы.

Педагогами начальной школы были созданы оптимальные условия для развития личностных качеств каждого ребенка. Все это позволяло решать проблему МО учителей начальных классов «Повышение эффективности образовательной деятельности и воспитанности учащихся начальной школы в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».

Для развития творческих способностей учащихся используется в работе программа: Образовательная программа начального общего образования «Школа России». Рабочие программы были разработаны учителями, работающими в этих классах, на основе Основной образовательной программы начального общего образования и авторских программ УМК «Школа России».

МО гуманитарного иикла

В 2022-2023 учебном году в состав МО входило 4 учителя. МО работало над проблемой "Использование современных педагогических технологий как фактор повышения качества знаний обучающихся в процессе преподавания предметов гуманитарного цикла ".

Все учителя работали по рабочим программам, за основу которых взята программа Министерства образования для общеобразовательной школы.

Реализация целей и задач МО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно-правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней и была направлена на защиту прав и интересов обучаемых.

За 2022 - 2023 учебный год было проведено 5 методических заседаний по плану, на которых обсуждались текущие дела, злободневные и актуальные вопросы, связанные с работой учащихся и внеплановое заседание, на котором были рассмотрены и утверждены рабочие программы по русскому языку, литературе, истории, праву, обществознанию, английскому языку. Все запланированные мероприятия выполнены по плану и графикам.

МО естественно - научного иикла

В 2022-2023 учебном году методическое объединение продолжало работу по выполнению государственной программы по предметам естественного цикла (химия, биология, география,). В связи с переходом школы на новые образовательные стандарты работа учителя была направлена на разработку рабочих программ связанных с внедрением ФГОС в образовательный процесс. Перед МО стояли следующие задачи:

- 1. Внедрение инновационных программ и технологий в учебный процесс для повышения качества обучения химии, биологии, географии, физике.
- 2. Совершенствование процесса формирования общеучебных навыков и систему контроля над ними.
- 3. Внедрение в обучение современных информационных и педагогических технологий для повышения качества обучения предметам естественнонаучного цикла.
- 4. Совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к итоговой аттестации в формате ОГЭ и ЕГЭ.

- 5. Формирование положительной мотивации к обучению и повышение интереса обучающихся к предметам естественнонаучного цикла. Методическим объединением было проведено 4 плановых заседания, на которых были рассмотрены следующие вопросы:
- 1. Анализ работы 2021-2022 года.
- 2. Утверждение плана работы МО на 2022-2023 год.
- 3. Утверждение рабочих программ и тем самообразования по предметам.
- 4. Ознакомление с новыми нормативными документами в связи с переходом на ФГОС.
- 5. Вопросы подготовки и проведение предметных олимпиад в школе.
- 6. План работы с обучающимися по подготовке к итоговой аттестации, работа с одарёнными детьми. Для активизации работы с обучающимися имеющую высокую мотивацию к изучению химии, биологии, географии, в школе проводится занятия внеурочной деятельности.

Учителя МО приняли активное участие в организации Школьного тура олимпиады по химии, биологии, географии, физики. Призеры и победители Школьного тура приняли участие в районном туре. Учащиеся 7-10 классов приняли участие в Муниципальных олимпиадах по биологии, экологии, географии . Результаты в папках МО.

Большая работа была проведена по подготовке и проведению школьной и районной предметной олимпиады, а также по подготовке к участию учащихся 5-11 классов различным конкурсам и олимпиадам. Результаты следующие

Призеры по биологии:

Войченко Полина -9кл

Бурлаченко Иван -8кл

Кравченко Полина - 8 кл

Шабанова Ксения 10 кл

По экологии

Назаренко Евгения 9кл

Фефелова Дарья-11 кл

Кузнецова Татьяна-11 кл

Колмыкова Елизавета 9 кл

По химии- Чуприна Николай – 10 кл

Также учащиеся 8 класса приняли участие в Кубанской олимпиаде по биологии и химии-Бурлаченко Иван –по биологии, Исупов Иван , Кравченко Полина, Давиденко София – по химии.

Результат – Исупов Иван – призер, приглашен на лекции в г. Анапу.

Большое внимание уделено подготовке ВПР по химии, биологии, географии.

По химии- 11 класс- все ребята подтвердили свои оценки

8класс- качество 82 %, успеваемость $100\%,\,73$ % -подтвердили свои оценки, 2 учащихся улучшили.

По биологии 5 класс- из 12 учащихся, 8 подтвердили, 3 –улучшили

11 класс- все подтвердили

По географии -11 класс – все подтвердили, 6 класс- все подтвердили

8 класс- 5 учащихся подтвердили оценки, 2 улучшили. Всего выполняли работу 10.

Проводилась работа по подготовке к ОГЭ по биологии, выбрали этот предмет 6 учащихся 9 класса : Васильченко Юлия, Коченов Сергей, Колмыкова Елизавета, Локтионова Валентина, Субботин Артур, Войченко Полина.

Также принимали участие в конкурсах. Колесникова Н.Д выступала на районном МО по географии, биологии. В мае пройдены курсы повышения квалификации по биологии, географии и химии по новым ФГОС СОО и ООО.

Также Колесниковой Н.Д была проведена Экспертная апробация Примерных рабочих программ по учебным предметам химии, биологии, географии среднего общего образования (углублённый уровень) на Академии Просвещения ФГБНУ ИСРО РАО.

В 2023 учебном году в состав ШМО учителей математики, физики, информатики входит 2 человека.

МО работало по теме «Создание педагогических условий путем эффективного использования обновленной информационной среды для повышения качества образовательного процесса».

Методическое объединение учителей ставило перед собой следующие задачи:

- 1) Внедрение новых технологий в образовательное пространство;
- 2) Организация работы МО по переходу основной школы на новые образовательные стандарты второго поколения и подготовке старшей школы к переходу на новые образовательные стандарты второго поколения;
- 3) Повышение квалификации учителей- предметников;
- 4) Использование электронного журнала в работе учителя предметника;
- 5) Использование интернет ресурсов в дистанционном обучении учащихся;
- 6) Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11 и 9 классов к сдаче итоговой аттестации;
- 7) Познакомится с учебно-методическими и информационно методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Анализируя образовательную деятельность, можно отметить следующее: все члены МО работали по рабочим программам, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и планируемым результатам основного общего образования. В своей работе педагоги использовали УМК по своим предметам, с учетом перечня учебников, допущенных и рекомендованных Министерством образования РФ. Программы по предметам пройдены в полном объёме. В учебном году проводились элективные курсы по математике в 10 и 11 классах «Практикум по математике», с целью систематизации, обобщения и расширения знаний обучаемых для подготовки к экзаменам. Велась подготовка учащихся 9 и 11 классов к сдаче итоговой аттестации. Учителя – предметники проводили дополнительные занятия, консультации по математике, информатике, физике . Был составлен график консультаций, согласно которому проводились занятия. В течение учебного года проводились пробные экзамены по математике в 9 и 11 классах. Были представили результаты пробных ОГЭ и ЕГЭ. Учителя старались уделять больше времени одаренным детям – привлекали их к участию в школьных олимпиадах по предметам, на уроках использовали дифференцированный подход к обучению. Также велась постоянная работа с неуспевающими учениками, применялись разнообразные методы на уроках и дополнительных занятиях. В ходе работы учителя каждую четверть проводили мониторинги качества и успеваемости по предметам. Итоги года: успеваемость по всем предметам- 100%.

Рекомендации на 2024 учебный год.

- 1) В целях повышения качества знаний учащихся обратить внимание на организацию учебной деятельности.
- 2) Больше времени уделять и централизованно заниматься подготовкой детей для сдачи ОГЭ и ЕГЭ, организовать дополнительные индивидуальные консультации с детьми.
- 3) Шире внедрять инновационные технологии в образовательный процесс.
- 4) Продолжить более качественную работу с «одаренными» детьми, а также со слабоуспевающими детьми.

МО классных руководителей

Работа МО была направлена на достижение следующих целей:

- •Непрерывное совершенствование форм и методов работы классного руководителя в воспитательном процессе;
- Повышение профессионального мастерства классных руководителей;
- Обобщение и распространение их педагогического опыта.

Работа МО строилась в соответствии с утверждённым положение о МО классных руководителей и планом МО. МО классных руководителей, в 2022-2023 учебном году

объединяло 11 человек. В течение всего учебного года классные руководители работали по намеченному плану. Согласно плану работы МО было проведено 4 заседания. Хочется отметить высокий уровень активности классных руководителей.

В этом учебном году педагоги нашей школы говорили о таких технологиях как:

- технология коллективного планирования,
- технология поддержки образовательных инициатив и педагогического творчества,
- технология мониторинга,
- проектные технологии,
- технология мастер-класса,
- технология проблемно-ориентированного анализа,
- технология решения педагогических задач;
- информационно коммуникативные (создание сайтов, банка идей, видеосюжеты, Интернет, медиотека);
- -социальное проектирование;
- -технология исследовательской деятельности.

Каждый учитель хочет, чтобы его ученики хорошо учились, с интересом и желанием занимались в школе. В этом заинтересованы и родители учащихся. Но подчас и учителям, и родителям приходится с сожалением констатировать: "не хочет учиться", "мог бы прекрасно заниматься, а желания нет". В этих случаях мы встречаемся с тем, что у ученика не сформировались потребности в знаниях, нет интереса к учению. Учителя знают, что школьника нельзя успешно учить, если он относится к учению и знаниям равнодушно, без интереса и, не осознавая потребности к ним. Поэтому перед школой стоит задача по формированию и развитию у ребёнка положительной мотивации к учебной деятельности с целью повышения эффективности учебного процесса. Эта проблема очень актуальна длянашей школы. Диагностические данные говорят о том, что порой большинство в классе имеют низкий уровень мотивации или мотивация вообще отсутствует.

Мы попытались выяснить какие педагогические средства можно использовать для формирования у учащихся мотивации к получению знаний. И познавательные, и социальные мотивы должны быть сформированы у детей для успешной учебной деятельности. Нужно стараться повышать уровни этих мотивов, стремясь добиться самых высоких. С. Л Рубинштейн отмечал: "для того, чтобы учащийся по-настоящему включился в работу, нужно сделать поставленные в ходе учебной деятельности задачи не только понятными, но и внутренне принятыми им", т.е. чтобы они приобрели значимость для учащегося, и нашли, таким образом, отклик и опорную точку в его переживании. Но проблема для нашей школы лишь обозначена. Определены её размеры, масштаб. Работать над этой проблемой предстоит в следующем учебном году. Педагогическому коллективу предстоит найти пути и средства формирования и повышения учебной мотивации, в конце года проанализировать достигнутыерезультаты.

8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса:

| Наименование показателя | Фактическое значение |
|--|----------------------|
| Книжный фонд | 7678 |
| Доля учебников (%) в библиотечном фонде | 44,9 |
| Обеспеченность учебниками (%) | 100 |
| Доля методических пособий (%) в библиотечном | 0 |
| фонде, в т.ч. не старше 5 лет | |

| Количество подписных изданий | 3 |
|---|------|
| Количество экземпляров учебной и учебно- | 25,3 |
| методической литературы из общего количества единиц | |
| хранения библиотечного фонда, состоящих на учёте, в | |
| расчёте на одного учащегося | |

9. Оценка материально-технической базы

Школа построена в 1978 г., типовая, на 450 мест, общая площадь здания 4063,6 м 2 . В школе 19 учебных кабинетов. Имеется спортзал площадью 301,3 м 2 . Занятия проводятся в 1 смену. Проводятся внеклассные мероприятия, кружки, факультативы, ИГЗ, спортивные секции, элективныекурсы.

Материально-техническая база учреждения:

| Наименование объекта | Кол-во мест | Площадь м ² | Количество единиц ценного оборудования |
|-------------------------|----------------|---------------------------|--|
| Столовая | 100 | 139. | Ванна моечная — 8 шт., Холодильник — 3 шт., Мармит — 1 шт., Электрическая плита на 2 — 1 шт., Стеллаж для посуды - 2 шт., Морозильная камера — 2 шт. Шкаф жарочный — 1 шт. Электросковорода — 1шт. Электромясорубка — 2 шт. Водонагреватель проточного типа. — 1 шт. Водонагреватель накопительного типа — 1 шт. Стол разделочный — 3 шт. Весы элетронные — 1 шт |
| Актовый зал | 90 | 106,2 м ² | Радиомикрофон – 2 шт. Усилитель – 1 шт. Пульт микшерский – 1 шт. Колонки звуковые – 2 шт. Микорфон проводной – 2 шт. Радиосистема – 1 копмл. |
| Библиотека | 15 | 49,4 | 7, в т.ч.: Монитор – 1 шт. Системный блок – 2 шт. принтер – 1 шт. |
| Спортивный зал | 50 | 301,3 м ² | Козел гимнастический— 1 шт. Конь гимнастический— 1 шт. Стол н/т — 2 шт. Щит баскетбольный — 2 шт. Ворота универсальные - 1 компл. Мост подкидной — 1 шт. Скамейка гимнастическая — 6 шт. Мат гимнастический— 10 шт. |
| | Учебны | е кабинет на | чальной школы |

| | h. r | 40.0 | Т |
|---|------|------|---|
| 7 | 25 | 49,0 | Доска классная – 1 шт. |
| | | | Парты – 14 шт. |
| | | | Стулья -28 шт. |
| | | | Монитор – 1 шт. |
| | | | Интерактивная доска – 1 шт. |
| | | | Проектор – 1шт. |
| | | | Документ камера – 1 шт. |
| | | | Принтер – 1 шт. |
| | | | Глобус – 1 шт. |
| | | | |
| | | | Стол для учителя – 1 шт. |
| | | | Стул для учителя – 1 шт. |
| | | | Стенка светлая 2 шт. |
| | | | Пособие от зародыша до взрослого растения – 1 шт. |
| | | | Персональный компьютер – 1 шт., |
| | | | Водонагреватель – 1 шт. |
| | | | Раковина – 1 шт |
| 6 | 25 | 48,8 | Интерактивная доска – 1 шт., |
| | | 10,0 | Системный блок – 1 шт. |
| | | | |
| | | | Монитор – 1 шт. |
| | | | Принтер – 1 шт. |
| | | | Проектор – 1 шт. |
| | | | Доска классная односекционная – 1 шт. |
| | | | Стенка светлая – 1 шт. |
| | | | Парты – 13 шт. |
| | | | Стулья – 26 шт. |
| | | | Стол для учителя – 1 шт. |
| | | | Стул для учителя – 1 шт. |
| | | | Глобус – 1шт. |
| | | | Пособие сообщество водоема – 1 шт. |
| | | | Водонагреватель – 1 шт. |
| | | | Раковина – 1 шт |
| | | | Гаковина — 1 ш1 |
| | | 10.5 | |
| 4 | 24 | 49,5 | Интерактивная доска – 1 шт., |
| | | | Ноутбук – 1 шт |
| | | | Принтер – 1 шт. |
| | | | Проектор – 1 шт. |
| | | | Доска классная 1 шт. |
| | | | Стенка светлая – 2 шт. |
| | | | Парты – 12 шт. |
| | | | • |
| | | | Стулья — 24 шт. |
| | 21 | 45.0 | Глобус – 1 шт. |
| 2 | 24 | 45,9 | Интерактивная доска – 1 шт. |
| | | | Проектор – 1 шт. |
| | | | Монитор – 1 шт. |
| | | | Системный блок – 1 шт. |
| | | | Принтер – 1 шт. |
| | | | Стол учителя – 1 шт. |
| | | | Стул учителя – 1 шт. |
| | | | Стенка светлая - 2 шт. |
| | | | Доска классная – 1 шт. |
| | | | Парты – 12 шт. |
| | | | |
| | | | Стулья – 24 шт. |
| | | | |

| 50 11112511117 | 20 | 66 1 | Illrod anomuri una anoverra 1 mm |
|--------------------|----|------|---|
| 59 учебный кабинет | 20 | 66,1 | Шкаф светлый для одежды – 1 шт. |
| каоинет | | | Шкаф светлый для пособий – 1 шт. |
| | | | Вешалка напольная – 1 шт. |
| | | | Парты - 14 шт. |
| | | | Стулья - 28 шт. |
| | | | Доска классная двухсекционная 1 шт. |
| | | | Доска интерактивная -1 шт. |
| | | | Монитор – 1шт. |
| | | | Системный блок - 1 шт. |
| | | | Проектор – 1 шт. |
| | | | Стол учителя – 1 шт. |
| | | | Стул учителя -1 шт. |
| | | | Ноутбук – 1 шт. |
| 56 учебный | 20 | 65,0 | Шкаф светлый 1 шт. |
| кабинет | | | Интерактивная доска 1 шт. |
| | | | Доска классная -1 шт. |
| | | | Проектор – 1шт. |
| | | | Рабочее место учителя – 1шт.(Монитор, |
| | | | системный блок) |
| | | | Парты – 13 шт. |
| | | | |
| | | | Стулья – 26 шт. |
| | | | Стол компьютерный – 6 шт. |
| | | | Стол компьютерный – 1 шт. |
| | | | Стулья офисные – 7 шт. |
| | | | Ноутбуки – 4 шт. |
| | | | Сканер – 1 шт. |
| | | | Системный блок – 1 шт. |
| | | | Монитор – 1 шт. |
| 54 учебный | 20 | 65,2 | Доска классная трехсекционная – 1 шт. |
| кабинет | | | Экран настенный – 1шт. |
| | | | Проектор -1 шт. |
| | | | Ноутбук -1 шт. |
| | | | Парты – 12 шт. |
| | | | Стулья – 24 шт. |
| | | | Стол учителя – 1 шт. |
| | | | Стул учителя – 1 шт. |
| 53 учебный | 20 | 49,7 | Шкаф светлый для одежды и пособий–2 шт. |
| кабинет | | | Парты – 15 шт. |
| | | | Стулья – 30 шт. |
| | | | Доска классная - 1 шт. |
| | | | Интерактивная доска – 1 шт. |
| | | | Проектор – 1 шт. |
| | | | Стол учителя – 1 шт. |
| | | | Стул для учителя – 1 шт. |
| | | | Монитор – 1 шт. |
| | | | Системный блок – 1 шт. |
| | | | Колонки – 2 шт. |
| 72 | 20 | 667 | |
| 73 учебный | 20 | 66,7 | Интерактивная доска — 1 шт. |
| кабинет | | | Проектор — 1 шт. |
| | | | Доска классная – 1 шт. |
| | | | Парты — 15 шт. |
| | | | Стулья – 30 шт. |
| | | | Шкаф светлый – 2 шт. |

| 78 учебный | 20 | 65,8 | Шкаф вытяжной – 1шт. | | |
|------------|----|------|-------------------------------------|--|--|
| кабинет | | | Доска классная трехсекционная -1шт. | | |
| | | | Стол для учителя – 1шт. | | |
| | | | Стул для учителя -1 шт. | | |
| | | | Ноутбук -1шт. | | |
| | | | Проектор -1шт. | | |
| | | | Экран настенный -1шт. | | |
| | | | Парты -15 шт | | |
| | | | Стулья -30 шт. | | |
| приемная | 1 | 9,7 | Монитор – 1 шт., Системный | | |
| кабинет | | | блок – 1 шт.,МФУ – 2 шт., | | |
| секретаря | | | Факс – 1 шт. | | |
| кабинет | 1 | 20,3 | Ноутбук -1 шт. | | |
| директора | | | Принтер – 2 шт | | |
| | | | Монитор — 1шт | | |
| | | | Системный блок – 1 шт | | |
| Медицински | 1 | 31,3 | Весы – 1 шт. | | |
| й кабинет | | | Динамометр – 2 шт | | |
| | | | Холодильник – 2 шт. | | |
| | | | Кушетка медицинская -1 шт. | | |
| | | | Весы -1шт. | | |
| | | | Ширма медицинская – 1 шт | | |
| | | | Столик инструментальный | | |

Информатизация образовательного процесса:

| Наименование показателя | Фактическое |
|--|---------------|
| | значение |
| Наличие в образовательном учреждении подключения | 50,0 Мбит/сек |
| к сети Internet, Кбит/сек | |
| Количество Internet-серверов | 1 |
| Наличие локальных сетей в ОУ | 1 |
| Количество единиц вычислительной техники | |
| (компьютеров) | |
| - всего | 35 |
| Количество классов, оборудованных | 10 |
| мультимедиа-проекторами | |
| Документ-камер | 2 |

Медико-социальные условия пребывания участников образовательного процесса

| Наименование показателя | Фактическое значение |
|--|--|
| Наличие медицинского кабинета | имеется |
| Оснащенность (единицы ценного оборудования) | 13 |
| Реквизиты лицензии на медицинскую деятельность | ЛО-23-01-013975 от 01.10.2019 года |
| Профессиональное и профилактическое медицинское обслуживание | Договор с МУЗ Щербиновского района «Центральная районная больница»на обеспечение медицинского обслуживания обучающихся и работников от 24.01.2023.г., № 11МУ. Срок действия до 31.12.2023 г. |

| Профессиональное и профилактическое медицинское обслуживание | медсестра 0,75 ставки |
|--|--------------------------|
| | |

10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское в 2023 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2022/23 и 2023/24 учебные годы. Внутренняя система оценки качества образования Школы ориентирована на решение следующих задач:

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

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское являются:

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

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

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

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

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью:

- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы микрорайона.

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются мониторинг, анализ и анкетирование.

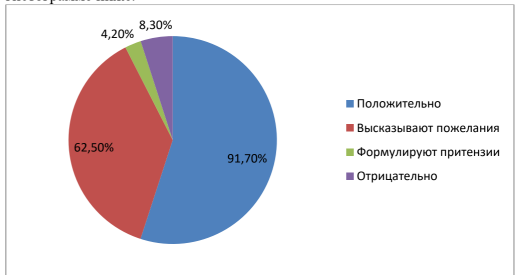
Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован опрос, в котором принял участие 120 чел (71,2% от общего числа родителей 1–11-х классов).

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: декабрь 2023 года. Результаты исследования представлены ниже:

- 1. Качество образовательного процесса 88 процентов.
- 2. Условия и оснащенность ОО 75 процента.
- 3. Психологический комфорт в ОО 90 процентов.
- 4. Деятельность администрации 82 процента.

Общие результаты по итогам оценки уровня удовлетворенности родителей представлены в гистограмме ниже.



Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся первого класса не проводится. Для учащихся 1 класса в конце учебного года проводится комплексная мониторинговая работа. Учебный предмет «Кубановедение» оценивается по полугодиям. Обучение в четвертом классе по курсу ОРКСЭ (модуль - основы православной культуры) проводится без балльного

оценивания знаний обучающихся.

Предметом итоговой оценки освоения обучающимися ООП НОО должно быть достижение предметных и метапредметных результатов освоения ООП НОО, необходимых для

продолжения образования. В итоговой оценке выделены две составляющие: результаты промежуточной аттестации обучающихся, результаты итоговых работ, характеризующие уровень освоения обучающимися основных формируемых способов действий в отношении к опорной системе знаний, необходимых для получения общего образования следующего уровня. Итоговая оценка освоения ООП НОО проводится МБОУ СОШ №11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское, осуществляющей образовательную деятельность, и направлена на оценку достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП НОО.

Результаты итоговой оценки освоения основной образовательной программы начального общего образования используются для принятия решения о переводе обучающихся для получения основного общего образования.

Текущий контроль успеваемости обучающихся 5-9 классов общеобразовательного учреждения осуществляется учителями по пятибалльной системе и проводится на учебных занятиях.

В V-IX классах все предметы учебного плана оцениваются. Учебный предмет «Кубановедение» оценивается по полугодиям.

Для учащихся 9 класса в качестве промежуточной аттестация проводится итоговое собеседование по русскому языку, срок проведения которого устанавливается Рособрнадзором. Оценивание итогового собеседование по русскому языку осуществляется по системе «зачет», «незачет».

Освоение общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся 10-11 классов общеобразовательного учреждения осуществляется учителями по пятибалльной системе и проводится на учебных занятиях.

Промежуточная аттестация обучающихся в общеобразовательном учреждении осуществляется в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости.

Для учащихся 11 класса в качестве промежуточной аттестация в декабре последнего года обучения проводится итоговое сочинение (изложение), срок проведения которого устанавливается Рособрнадзором.

Оценивание итогового сочинения (изложения) осуществляется по системе «зачет», «незачет».

Положительный результат за итоговое сочинение (изложение) является условием допуска к государственной итоговой аттестации.

Учащиеся 11 класса, получивших за итоговое сочинение (изложение) неудовлетворительный результат допускаются повторно к проведению итогового сочинения (изложения) в дополнительные сроки (в феврале и апреле-мае текущего учебного года).

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого полугодия.

Освоение общеобразовательных программ среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией обучающихся.

11. Анализ показателей деятельности МБОУ СОШ №11 им. Г.К. Кухаренко с.Шабельское

Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

| No | Показатели | Единица | Значение показателей |
|-----------|------------------------------|-----------|----------------------|
| Π/Π | | измерения | |
| 1. | Образовательная деятельность | | |

| 1.1 | Общая численность учащихся | Человек (Ч) | Численность всех учащихся на конец учебного года – N |
|------|--|----------------|--|
| | | 147 | N = 1.2 + 1.3 + 1.4 |
| 1.2 | Численность учащихся по | человек | 60 |
| | образовательной программе начального общего образования | | |
| 1.3 | Численность учащихся по | человек | 73 |
| | образовательной программе основного общего образования | | |
| 1.4 | Численность учащихся по | человек | 14 |
| | образовательной программе среднего общего образования | | |
| 1.5 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность учащихся (на конец |
| | численности учащихся, | 61 | уч.года), успевающих на «4» и «5» |
| | успевающих на "4"и "5"по результатам промежуточной | | по результатам промежуточной аттестации – N^{np} |
| | аттестации, в общей численности | % | 2. Удельный вес численности |
| | учащихся | 41,5 | учащихся, успевающих на "4"и |
| | | | "5"по результатам промежуточной аттестации, в общей численности |
| | | | учащихся % = N ^{пр} *100/ N |
| 1.6 | Средний балл государственной | балл | 7 1 2007 1 |
| | итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку | | 30,8 |
| 1.7 | Средний балл государственной | балл | 15,6 |
| | итоговой аттестации выпускников 9 | | |
| 1.8 | класса по математике Средний балл единого | балл | 74 |
| 1.0 | государственного экзамена | Oann | , , |
| | выпускников 11 класса по русскому | | |
| 1.0 | языку | | 15.0 |
| 1.9 | Средний балл единого государственного экзамена | балл | 15,8 |
| | выпускников 11 класса по | | |
| | Математике (Б) | | |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, | Человек 14 | 1. Численность всех выпускников 9 класса в текущем году - В9 |
| | получивших неудовлетворительные | Человек | 2. Численность выпускников 9 |
| | результаты на государственной | 0 | класса, получивших |
| | итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности | | неудовлетворительные результаты на государственной итоговой |
| | выпускников 9 класса | | аттестации по русскому языку - |
| | | | В9 ^{ря} |
| | | % | 3.Удельный вес численности |
| | | 0 | выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты |
| | | | на государственной итоговой |
| | | | аттестации по русскому языку, в |
| | | | общей численности выпускников 9 |
| | | | класса % = В9 ^{ря} *100/ В9 |

| 1.11 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность выпускников 9 |
|------|--------------------------------------|---------|--|
| 1.11 | численности выпускников 9 класса, | 0 | класса, получивших |
| | получивших неудовлетворительные | Ü | неудовлетворительные результаты |
| | результаты на государственной | | на государственной итоговой |
| | итоговой аттестации по математике, | | аттестации по математике - В9мат |
| | в общей численности выпускников | % | 2.Удельный вес численности |
| | 9 класса | 0 | выпускников 9 класса, получивших |
| | y Kilacca | U | = |
| | | | неудовлетворительные результаты |
| | | | на государственной итоговой |
| | | | аттестации по математике, в общей |
| | | | численности выпускников 9 класса |
| 1.10 | | ** | $\% = B9^{\text{MaT}} * 100/B9$ |
| 1.12 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность всех выпускников 11 |
| | численности выпускников 11 | 5 | класса в текущем году - В11 |
| | класса, получивших результаты | Человек | 2. Численность выпускников 11 |
| | ниже установленного | 0 | класса, получивших результаты |
| | минимального количества баллов | | ниже установленного |
| | единого государственного экзамена | | минимального количества баллов |
| | по русскому языку, в общей | | единого государственного |
| | численности выпускников 11 класса | | экзамена по русскому языку - |
| | | | В11 ^{ря} |
| | | % | 3. Удельный вес численности |
| | | 0 | выпускников 11 класса, |
| | | | получивших результаты ниже |
| | | | установленного минимального |
| | | | количества баллов единого |
| | | | государственного экзамена по |
| | | | русскому языку, в общей |
| | | | численности выпускников 11 класса |
| | | | $-\% = B11^{pg} * 100/B11$ |
| 1.13 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность выпускников 11 |
| 1110 | численности выпускников 11 | 0 | класса, получивших результаты |
| | класса, получивших результаты | Ü | ниже установленного |
| | ниже установленного | | минимального количества баллов |
| | минимального количества баллов | | единого государственного экзамена |
| | единого государственного экзамена | | по математике - В11мат |
| | по математике, в общей | % | 2. Удельный вес численности |
| | численности выпускников 11 класса | 0 | |
| | Inchemically ability and the relaced | U | · |
| | | | получивших результаты ниже |
| | | | установленного минимального |
| | | | количества баллов единого |
| | | | государственного экзамена по |
| | | | математике, в общей численности |
| | | | выпускников 11 класса - % = B11 ^{мат} |
| 1.1. | | ** | * 100/ B11 |
| 1.14 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность выпускников 9 |
| | численности выпускников 9 класса, | 0 | класса, не получивших аттестаты об |
| | | | основном общем образовании В9ат |

| 1 | _ | 0/ | 237 |
|------|--|---|--|
| | не получивших аттестаты об | % | 2.Удельный вес численности |
| | основном общем образовании, в | 0 | выпускников 9 класса, не |
| | общей численности выпускников 9 | | получивших аттестаты об основном |
| | класса | | общем образовании, в общей |
| | | | численности выпускников 9 класса |
| 1.15 | и / | 11 | % = B9 ^{at} * 100/ B9 |
| 1.15 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность выпускников 11 |
| | численности выпускников 11 | 0 | класса, не получивших аттестаты о |
| | класса, не получивших аттестаты о | | среднем общем образовании В11 ^{ат} |
| | среднем общем образовании, в | % | 2.Удельный вес численности |
| | общей численности выпускников 11 | 0 | выпускников 11 класса, не |
| | класса | | получивших аттестаты о среднем |
| | | | общем образовании, в общей |
| | | | численности выпускников 11 класса |
| | | | $\% = B11^{at} * 100/ B11$ |
| 1.16 | Численность/удельный вес | Человек | 1.Численность выпускников 9 |
| | численности выпускников 9 класса, | 1 | класса, получивших аттестаты об |
| | получивших аттестаты об основном | | основном общем образовании с |
| | общем образовании с отличием, в | | отличием $- B9^{\text{отл}}$ |
| | общей численности выпускников 9 | % | 2.Удельный вес численности |
| | класса | 7,1 | выпускников 9 класса, получивших |
| | | ŕ | аттестаты об основном общем |
| | | | образовании с отличием, в общей |
| | | | численности выпускников 9 |
| | | | класса % = В9 ^{отл} * 100/ В9 |
| 1.17 | Hyanayyyaamy /yynany yy yy | Человек | |
| 1.1/ | численность/удельный вес | человек | 1. Численность выпускников 11 |
| 1.1/ | Численность/удельный вес численности выпускников 11 | человек 1 | 1. Численность выпускников 11 класса, получивших аттестаты о |
| 1.1/ | численности выпускников 11 | человек 1 | класса, получивших аттестаты о |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о | человек 1 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с | 1 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 ^{отл} |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности | % | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 ^{отл} 2. Удельный вес численности |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с | 1 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 ^{отл} 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности | % | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 ^{отл} 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности | % | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 ^{отл} 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в |
| 1.1/ | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности | % | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса | % 20 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 сласса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 слас * 100/В11 |
| 1.17 | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес | % | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших | 1 % 20 человек | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, | % 20 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | 1 % 20 человек | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, | 1 % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня Nол |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня Nол |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | 1 % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня N ол Удельный вес численности учащихся принявших участие в |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня Nол Удельный вес численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня N олимпиадах, смотрах, в общей численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, конкурсах, в общей численности |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня N ол Удельный вес численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, конкурсах, в общей численности учащихся % = N ол * 100/N |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей | % 20 человек 125 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня Nол Удельный вес численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся % = Non *100/N (N - значение показателя строка |
| 1.18 | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся | 1 % 20 человек 125 % 85 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня N ол Удельный вес численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, конкурсах, в общей численности учащихся % = N ол * 100/N (N - значение показателя строка 1.1) |
| | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся Численность/удельный вес | 1 % 20 человек 125 % 85 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня N ол Удельный вес численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся % = N ол * 100/N (N - значение показателя строка 1.1) 1. Численность учащихся- |
| 1.18 | численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся | 1 % 20 человек 125 % 85 | класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием В11 отл 2. Удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса % = В11 отл * 100/В11 Численность учащихся (за отчетный период), принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах различного уровня N ол Удельный вес численности учащихся принявших участие в различных олимпиадах, конкурсах, в общей численности учащихся % = N ол * 100/N (N - значение показателя строка 1.1) |

| I | V | 0/ | 2 Vacarina in page and annual |
|--------|--|---------------|---|
| | и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности | % 21 | 2. Удельный вес численности |
| | • • | 21 | учащихся-победителей и призеров |
| | учащихся, в том числе: | | олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся % = |
| | | | N ^{пр} * 100/ N |
| 1.19.1 | Регионального уровня | Человек | |
| 1.17.1 | тегионального уровня | человек 0 | 1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад, |
| | | U | смотров, конкурсов краевого |
| | | | уровня - N ^{кр} |
| | | % | 1 |
| | | 0 | 2. Удельный вес численности учащихся-победителей и призеров |
| | | U | · |
| | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | краевого уровня, в общей численности учащихся $% = N^{\kappa p} *$ |
| | | | 100/ N |
| 1.19.2 | Фонован ного угория | Человек | |
| 1.17.2 | Федерального уровня | человек 0 | 1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад, |
| | | U | смотров, конкурсов федерального |
| | | | уровня - N ^{фед} |
| | | 0/ | |
| | | % 0 | |
| | | U | учащихся-победителей и призеров |
| | | | олимпиад, смотров, конкурсов |
| | | | федерального уровня, в общей |
| | | | численности учащихся $\% = N^{\phi e \pi} * 100/N$ |
| 1.19.3 | Можимиоро насто угоруд | Человек | |
| 1.19.3 | Международного уровня | 0 | 1. Численность учащихся-победителей и призеров олимпиад, |
| | | U | |
| | | | смотров, конкурсов |
| | | % | международного уровня - N ^{мн} 2. Удельный вес численности |
| | | 0 | 2. Удельный вес численности учащихся-победителей и призеров |
| | | U | |
| | | | олимпиад, смотров, конкурсов |
| | | | международного уровня, в общей численности учащихся $\% = N^{\text{мн}} *$ |
| | | | 100/ N |
| 1.20 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность учащихся, |
| 1.20 | численность/ удельный вес численности учащихся, | человек 0 | получающих образование с |
| | получающих образование с | U | углубленным изучением отдельных |
| | углубленным изучением отдельных | | учебных предметов N ^{угл} |
| | учебных предметов, в общей | % | 2. Удельный вес численности |
| | численности учащихся | 0 | учащихся, получающих |
| | толенности учащихох | U | образование с углубленным |
| | | | изучением отдельных учебных |
| | | | предметов, в общей численности |
| | | | учащихся % = N ^{угл} * 100/ N |
| 1.21 | Численность/удельный вес | Человек | учащихся % – N 100/ N 1. Численность учащихся, |
| 1.21 | • | человек 14 | получающих образование в рамках |
| | численности учащихся, | 14 | |
| | | | профильного обучения – $N^{проф}$ |

| I | | 0/ | 2 V |
|------|----------------------------------|---------|---|
| | получающих образование в рамках | % | 2. Удельный вес численности |
| | профильного обучения, в общей | 9,5 | учащихся, получающих |
| | численности учащихся | | образование в рамках профильного |
| | | | обучения, в общей численности |
| 4.00 | | | учащихся % = N ^{проф} * 100/ N |
| 1.22 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность учащихся, |
| | численности обучающихся с | 0 | получающих образование с |
| | применением дистанционных | | применением дистанционных |
| | образовательных технологий, | | образовательных технологий, |
| | электронного обучения, в общей | | электронного обучения N дис |
| | численности учащихся | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 0 | учащихся, получающих |
| | | | образование с применением |
| | | | дистанционных образовательных |
| | | | технологий, электронного |
| | | | обучения, в общей численности |
| | | | учащихся % = N ^{дис} * 100/ N |
| 1.23 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность учащихся, |
| | численности учащихся в рамках | 0 | получающих образование в рамках |
| | сетевой формы реализации | - | сетевой формы реализации |
| | образовательных программ, в | | образовательных программ N ^{cet} |
| | общей численности учащихся | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 0 | учащихся, получающих |
| | | Ü | образование в рамках сетевой |
| | | | формы реализации |
| | | | образовательных программ, в |
| | | | общей численности учащихся % = |
| | | | N ^{cet} * 100/ N |
| 1.24 | Общая численность педагогических | Человек | Численность педагогических |
| 1,21 | работников, в том числе: | 17 | работников образовательной |
| | paconimos, s rom mesie. | 1, | организации в соответствии с |
| | | | Постановлением Правительства РФ |
| | | | от 08.08.2013 № 678 «Об |
| | | | утверждении номенклатуры |
| | | | должностей педагогических |
| | | | работников организаций, |
| | | | осуществляющих образовательную |
| | | | деятельность, должностей |
| | | | руководителей образовательных |
| | | | организаций» (по состоянию на 1 |
| | | | августа текущего года)- PD |
| 1.25 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность педагогических |
| | численности педагогических | 14 | работников, имеющих высшее |
| | работников, имеющих высшее | | образование (по состоянию на 1 |
| | образование, в общей численности | | августа текущего года) PD ^в |
| | педагогических работников | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 82,3 | педагогических работников, |
| | | | имеющих высшее образование, в |
| | | | общей численности педагогических |
| | | | работников % = PD ^в *100/ PD |

| 1.26 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность педагогических |
|--------|--|---------------|--|
| 1.20 | численность/ удельный вес численности педагогических | человек 14 | работников, имеющих высшее |
| | работников, имеющих высшее | 17 | педагогическое образование (по |
| | образование педагогической | | состоянию на 1 августа текущего |
| | направленности (профиля), в общей | | года) РДвп |
| | численности педагогических | % | 2. Удельный вес численности |
| | работников | 82,3 | педагогических работников, |
| | Pacolilinob | 02,5 | имеющих высшее педагогическое |
| | | | образование, в общей численности |
| | | | педагогических работников % = |
| | | | PD ^{вп} *100/ PD |
| 1.27 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность педагогических |
| | численности педагогических | 0 | работников, имеющих среднее |
| | работников, имеющих среднее | | образование (по состоянию на 1 |
| | профессиональное образование, в | | августа текущего года) PD ^{cp} |
| | общей численности педагогических | % | 2. Удельный вес численности |
| | работников | 0 | педагогических работников, |
| | | | имеющих среднее образование, в |
| | | | общей численности педагогических |
| | | | работников % = PD ^{cp} *100/ PD |
| 1.28 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность педагогических |
| | численности педагогических | 3 | работников, имеющих среднее |
| | работников, имеющих среднее | | педагогическое образование (по |
| | профессиональное образование | | состоянию на 1 августа текущего |
| | педагогической направленности | | года) РД ^{срп} |
| | (профиля), в общей численности | % | 2. Удельный вес численности |
| | педагогических работников | 17,6 | педагогических работников, |
| | _ | | имеющих среднее педагогическое |
| | | | образование, в общей численности |
| | | | педагогических работников % = |
| | | | PD ^{срп} *100/ PD |
| 1.29 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность педагогических |
| | численности педагогических | 2 | работников, которым по |
| | работников, которым по | | результатам аттестации присвоена |
| | результатам аттестации присвоена | | квалификационная категория KV |
| | квалификационная категория в | | (за отчетный период) |
| | общей численности педагогических | % | 2. Удельный вес численности |
| | работников, в том числе: | 17,6 | педагогических работников, |
| | | • | которым по результатам аттестации |
| | | | присвоена квалификационная |
| | | | категория % = KV * 100/ PD |
| 1.29.1 | Высшая | Человек | 1. Численность педагогических |
| | | 2 | работников, которым по |
| | | | результатам аттестации присвоена |
| | | | высшая квалификационная |
| | | | категория KV ^{выс} |
| | | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 11,8 | педагогических работников, |
| | | , , | которым по результатам аттестации |
| | | | присвоена высшая |
| | | | квалификационная категория % = |
| | | | KV ^{Bыс} * 100/ PD |
| | | | |

| 1.29.2 | Первая | Человек | 1. Численность педагогических |
|--------|--------------------------------|---------|---|
| 1.27.2 | Первы | 0 | работников, которым по |
| | | | результатам аттестации присвоена |
| | | | первая квалификационная |
| | | | категория KV ^{пер} |
| | | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 0 | педагогических работников, |
| | | | которым по результатам аттестации |
| | | | присвоена первая |
| | | | квалификационная категория % = |
| | | | KV ^{πep} * 100/ PD |
| 1.30 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность педагогических |
| | численности педагогических | 11 | работников, педагогический стаж |
| | работников в общей численности | | работы которых составляет до 5 лет |
| | педагогических работников, | | и свыше 30 лет (по состоянию на 1 |
| | педагогический стаж работы | | августа текущего года) |
| | которых составляет: | | $PD^{5,30} = PD^{<5} + PD^{>30}$ (из строк 1.18.1 |
| | | | и 1.18.2) |
| | | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 64,7 | педагогических работников в |
| | | | общей численности педагогических |
| | | | работников, педагогический стаж |
| | | | работы которых составляет до 5 лет |
| | | | и свыше 30 лет $\% = (PD^{<5} + PD^{>30})$ |
| | | | *100/ РD (соответствует сумме % |
| 1.20.1 | П. б | *** | из строк 1.18.1 и 1.18.2) |
| 1.30.1 | До 5 лет | Человек | 1. Численность педагогических работников, педагогический стаж |
| | | 4 | работы которых составляет до 5 лет |
| | | | PD ^{<5} |
| | | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 23,5 | педагогических работников в |
| | | 23,5 | общей численности педагогических |
| | | | работников, педагогический стаж |
| | | | работы которых составляет до 5 лет |
| | | | $\% = PD^{<5} *100/PD$ |
| 1.30.2 | Свыше 30 лет | Человек | 1. Численность педагогических |
| | | 7 | работников, педагогический стаж |
| | | | работы которых составляет свыше |
| | | | 30 лет PD ^{>30} |
| | | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 41,2 | педагогических работников в |
| | | | общей численности педагогических |
| | | | работников, педагогический стаж |
| | | | работы которых составляет свыше |
| | | | $30 \text{ ner } \% = PD^{>30} *100/PD$ |
| 1.31 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность всех педагогических |
| | численности педагогических | 2 | работников, возраст которых |
| | работников в общей численности | | составляет до 30 лет (по состоянию |
| | педагогических работников в | | на 1 августа текущего года) PD ³⁰ |

| | возрасте до 30 лет | % 11,8 | 2. Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, возраст которых составляет до 30 лет % = PD ³⁰ *100/ PD |
|------|--|--------------------------------|---|
| 1.32 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | человек 7 % 41,2 | 1. Численность всех педагогических работников, возраст которых составляет от 55 лет (по состоянию на 1 августа текущего года) PD ⁵⁵ 2. Удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет от 55 лет % = PD ⁵⁵ *100/ PD |
| 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 21 Человек 17 | 1. Численность педагогических и административно-хозяйственных работников в организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - R 2. Численность 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 — R ^{пк} |
| | | % 80,9 | 3. 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 административнохозяйственных работников % = R ^{пк} *100/R |

| | 1.34 | Инеленности /улоги ил й | Человек | 1 Инспанционт попаравущеских и |
|---|------|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| административно-хозяйственных работников, прошедших (за отчетный период) повышение квалификации по применению в образовательным государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 80,9 ваготических и административно-хозяйственных работников 80,9 поряженению в образовательных стандартов в общей численности 80,9 поряженению в образовательных прощессе федеральных образовательных прощессе федеральных образовательных принести (за отчетный период) повышение квалификации по применению в образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных образовательных стандартов, в общей и диминистративно-хозяйственных образовательных стандартов, в общей и диминистратуры из общего количество компьютеров в образовательной процессе обучающимся—ПК°6 Единиц О.2 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э° – Э / N (где N значение бибакамение биба | 1.34 | Численность/удельный вес | | 1. Численность педагогических и |
| работников, прощедших повышение квалификации по применению в образовательном государственных образовательных стапдартов в обшей численности педагогических и административнохозяйственных работников 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Иколичество компьютеров в расчете па одного учащегося и забщего компьютеров в расчете па одного учащегося 2. Количество экземпляров учебной и учебно-методической ил учебно-методической литературы из общего количества сдинии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося 2. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества сдинии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося 2. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества сдинии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося 2. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося 2. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося обучающих па учете. Э расчете на одного учащегося обучающих па учете. Э расчете на одного учащегося образовательной организации системы электронного документооборота 2. Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2. Наличие штальных стандария квалификации по применения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащего об литературы из общего количества единии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащего од 50° в 70° N (где N значение показателя из строки 1.1) 2. Наличие штальных стандария процеской литературы из общего количества единии хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося 50° в 70° N (где N значение показателя из строки | | | 1 / | |
| повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 80,9 2. Удельный все численности педагогических и административно-хозяйственных работников 80,9 2. Инфраструктура 3. Количество компьютеров в расчете па одпого учащегося 4. Количество окампьютеров в расчете па одпого учащегося 5. Количество окампьютеров в расчете па одного учащегося 6. Количество окампьютеров в расчете па одного учащегося 8. Биниц 9. | | | | |
| применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников — 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура — 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура — 3. Количество компьютеров в расчете на одного учащегося — 4. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося — 5. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося — 6. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося — 6. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося — 7. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного обучающих на учете, в расчете на одного учащегося Э часто об организации системы электронного документооборота — 8. Соличество окампляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э часто учето об участо об участо об участо об участва единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного участо об учетного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного участо об участного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного об участе об участного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного об участного | | - | | |
| процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно- хозяйственных работников | | = | | |
| росударственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно- хозяйственных работников 80,9 8 | | <u> </u> | | _ <u>-</u> |
| работников 2. Удельный вес численности педагогических и административно- хозяйственных работников 2. Пифраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Количество компьютеров в расчете на одного учащегося 4. Количество компьютеров в расчете на одного учащегося 4. Количество обучающимися — ПК ^{∞6} 4. Единиц 3. Количество компьютеров в расчете обучающимися — ПК ^{∞6} 4. Единиц 3. Количество компьютеров в расчете обучающимися — ПК ^{∞6} 4. Единиц 3. Количество компьютеров в расчете обучающимися — ПК ^{∞6} 4. Единиц 3. Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося — ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) 4. Учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося — Вдиниц 49.9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Эх — Одного учащегося Эх — Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2. Вдиниц образовательной организации системы электронного документооборота да/пст нет одного обучающих да учете, в расчете на одного учащегося Эх — Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2. Вдиниц образовательной организации системы электронного документооборота да/пст нет да/пст да/пст да/пст нет да/пст да/пст нет да/пст да/пст да/пст нет да/пст да/пст нет да/пст да/пст нет да/пст да/пст да/пст да/пст нет да/пст нет да/пст нет да/пст нет да/пст недеской да/пст нет да/пст недеской да/пст | | | | |
| Всдагогических и административно- хозяйственных работников | | | | |
| хозяйственных работников прошедших (за отчетный период) повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педаготических и административно-хозяйственных работников % = R ^{фоссов} 100/R 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Инфраструктура 2. Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Вединиц осотоянию на 1 августа текущего года) - ПК Единиц од 1. Общее количество компьютеров в образовательной организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - ПК Единиц од 2. Количество компьютеров в которые используются обучающегося = ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.2 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{гм} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие и образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет нет | | стандартов в общей численности | | 2. Удельный вес численности |
| прошедших (за отчетный период) повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей килепшости педагогических и административно-хозяйственных работников % = R № 100/R 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Вединиц од 2 Количество компьютеров в образовательной организации (по состоянию на 1 автуста текущего года) - ПК Единиц од 2 Количество обучающимися – ПК № 1 Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося = ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) В Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ³⁷ = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота В Паличие в образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет нет | | _ | 80,9 | педагогических и административно- |
| Повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных государственных в образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников % = Rфоск 100/R 2. Инфраструктура | | хозяйственных работников | | 1 / |
| Повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников % = R ^{фтож} *100/R 2. Инфраструктура | | | | прошедших (за отчетный период) |
| Процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педаготических и административно-хозяйственных работников % = Rфтос+100/R | | | | |
| Делинц | | | | применению в образовательном |
| Специальной правовательных стандартов, в общей численности педаготических и административно- хозяйственных работников % = R ^{фгос*} 100/R 2. Инфраструктура | | | | <u> </u> |
| Стандартов, в общей численности педагогических и административно- хозяйственных работников % = R | | | | |
| 2. Инфраструктура | | | | |
| 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Вединиц 38 в образовательной организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - ПК Единиц 31 которые используются обучающимися − ПК ^{об} Единиц 0,2 вачете на одного обучающимися − ПК ^{об} Единиц 2. Количество компьютеров в расчете на одного обучающимися − ПК ^{об} Единиц 0,2 вачете на одного обучающистося = ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.2 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Одного учащегося Единиц 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала Да/нет да | | | | <u> </u> |
| 2. Инфраструктура В сличество компьютеров в расчете на одного учащегося Единиц 38 1. Общее количество компьютеров в образовательной организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - ПК Единиц 0,2 Количество окземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Единиц 7497 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Единиц 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Эуч = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота да/нет нет 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | |
| 2.1 Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Единиц 38 38 в образовательной организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - ПК Единиц 31 2. Количество компьютеров которые используются обучающимися – ПК об обучающегося = ПК / (где N значение показателя из строки 1.1) Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Единиц 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{гуч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет нет | | | | Réproc*100/R |
| 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Единиц 38 Ваминица по состоянию на 1 августа текущего года) - ПК | 2. | Инфраструктура | | |
| Ва одного учащегося 38 В образовательной организации (по состоянию на 1 августа текущего года) - ПК | | | Елинип | 1. Общее количество компьютеров |
| Состоянию на 1 августа текущего года) - ПК | | | | - |
| Стода) - ПК | | ina egitere y tamere en | 20 | |
| Единиц 31 2. Количество компьютеров, которые используются обучающимися — ПК°об | | | | |
| 31 которые используются обучающимися — ПК ^{об} Единиц 0,2 3. Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося = ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) 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 49,9 Чебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет Да | | | Епипип | |
| Содиниц | | | | |
| Единиц 0,2 3. Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося = ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) | | | 31 | |
| О,2 расчете на одного обучающегося = ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) | | | Епини | |
| ПК/N (где N значение показателя из строки 1.1) 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 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Эуч = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота да/нет да | | | | |
| Стде N значение показателя из строки 1.1) 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 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет да | | | 0,2 | |
| Строки 1.1) 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 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет Да Да/нет Да/нет Да Да/нет Да Да/нет Да Да/нет Да Да/нет Да/ | | | | |
| 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 хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Вединиц 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота да/нет нет 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | ` |
| учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Единиц 49,9 Единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | 2.2 | V | E | 1 |
| из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Единиц 49,9 Единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота да/нет да из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) | 2.2 | | | 1 2 |
| хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Единиц 49,9 Единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете - Э Единиц хранения библиотечного фонда, общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала Да/нет да | | | /49/ | |
| Состоящих на учете, в расчете на Состоящих на учете - Э Одного учащегося Единиц 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Да/нет Да 2.4 Наличие читального зала Да/нет Да | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| одного учащегося Единиц 49,9 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной да/нет нет организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | <u> </u> | | |
| 49,9 учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота да/нет да да/нет да | | • • | - | |
| из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | одного учащегося | | |
| хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | 49,9 | |
| состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | |
| одного учащегося Э ^{уч} = Э / N (где N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной да/нет нет организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | - |
| N значение показателя из строки 1.1) 2.3 Наличие в образовательной да/нет организации системы электронного документооборота да/нет да да/нет да | | | | |
| 2.3 Наличие в образовательной да/нет нет организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | |
| 2.3 Наличие в образовательной да/нет нет организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | N значение показателя из строки |
| организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | | | |
| документооборота да/нет да 2.4 Наличие читального зала да/нет да | 2.3 | Наличие в образовательной | да/нет | нет |
| 2.4 Наличие читального зала да/нет да | | организации системы электронного | | |
| | | | | |
| библиотеки, в том числе: | 2.4 | | да/нет | да |
| | | библиотеки, в том числе: | | |

| | T -: - | , | 1 |
|-------|---------------------------------|---------|------------------------------------|
| 2.4.1 | С обеспечением возможности | да/нет | да |
| | работы на стационарных | | |
| | компьютерах или использования | | |
| | переносных компьютеров | | |
| 2.4.2 | С медиатекой | да/нет | нет |
| 2.4.3 | Оснащенного средствами | да/нет | нет |
| | сканирования и распознавания | | |
| | текстов | | |
| 2.4.4 | С выходом в Интернет с | да/нет | да |
| | компьютеров, расположенных в | | |
| | помещении библиотеки | | |
| 2.4.5 | С контролируемой распечаткой | да/нет | да |
| | бумажных материалов | | |
| 2.5 | Численность/удельный вес | Человек | 1. Численность учащихся (по |
| 2.5 | численности учащихся, которым | 150 | состоянию на 1 августа текущего |
| | обеспечена возможность | 150 | года), которым обеспечена |
| | пользоваться широкополосным | | возможность пользоваться |
| | Интернетом (не менее 2 Мб/с), в | | широкополосным Интернетом (не |
| | общей численности учащихся | | менее 2 $Mб/c$) - $N^{\text{ин}}$ |
| | оощей численности учащихся | % | 2. Удельный вес численности |
| | | 100 | |
| | | 100 | учащихся, которым обеспечена |
| | | | возможность пользоваться |
| | | | широкополосным Интернетом (не |
| | | | менее 2 Мб/с), в общей |
| | | | численности учащихся |
| | | | $\% = N^{\text{MH}*} 100/N$ |
| | | | (где N значение показателя из |
| 2.5 | 0.5 | | строки 1.1) |
| 2.6 | Общая площадь помещений, в | KB.M | 1. Указать общую площадь всех |
| | которых осуществляется | 4798 | помещений (S) , в которых |
| | образовательная деятельность, в | | осуществляется образовательная |
| | расчете на одного учащегося | | деятельность (учебные кабинеты, |
| | | | лаборатории, учебные мастерские, |
| | | | актовые, спортивные и |
| | | | тренажерные залы, бассейны). |
| | | KB.M | 2. Общая площадь в расчете на |
| | | 31,4 | одного студента $S^1 = S/N$ |
| | | | (где N значение показателя из |
| | | | строки 1.1) |
| | | | |
| | | | |

Анализ

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС по уровням общего образования.

В Школе созданы условия для реализации ФГОС-2021: разработаны ООП НОО и ООО, учителя прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по тематике ФГОС -2021. Результаты реализации ООП НОО и ООО по ФГОС-2021 показывают, что Школа успешно реализовала мероприятия по внедрению ФГОС-2021.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют достаточную квалификацию и регулярно повышают квалификацию, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Педагоги Школы владеют высоким уровнем ИКТ-компетенций.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ СОШ № 11 им. Г.К.Кухаренко с.Шабельское приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП.

Директор МБОУ СОШ №11 им Г.К. Кухаренко с.Шабелькое

Л.В. Колесникова