ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета

протокол от 28.03.2025 №3

УТВЕРЖДАЮ

Даректор МВОУ « Краснофлотская СШ»

КРАСНОФЛОТСКАЯ ОПРЕМИР О.Л.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА»

ПОВЕТАЗОТО: 800ют республики крым (СТРИ 1140320).

ОГРН 1149102176310 ИНН 9108117233

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ « КРАСНОФЛОТСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ 3А 2024 ГОД

«ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ « КРАСНОФЛОТСКАЯ СШ» СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ 2023 ГОД

- 1. Введение
- 2. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса
- 3. Оценка системы управления образовательной организации
- 4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся
- 5. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

РАЗДЕЛ 2. Показатели деятельности МБОУ« Краснофлотская СШ»

Раздел 1. Анализ показателей деятельности МБОУ«Краснофлотская СШ», подлежащих самообследованию

Введение

Аналитический отчет - процесс оценки деятельности школы за отчетный период, позволяющий выявить сильные и слабые стороны, причины, снижающие качество и эффективность работы коллектива и администрации образовательной организации. В рамках аналитического отчета использован как количественный, так и качественный анализ полученных в ходе самообследования данных. При этом в отчете рассматриваются показатели, содержательно характеризующие состояние и тенденции развития школы. Использование различных видов анализа (сравнительного, проблемного, критического, системного и других) определяется целями и задачами самообследования.

В качестве основных источников информации для аналитического отчета использовались:

- -формы государственной статистической отчетности по образованию;
- -данные по результатам государственной итоговой аттестации;
- данные мониторингов качества образования различного уровня;
- результаты проверок контрольно-надзорных органов;
- результаты независимой оценки качества образования;
- результаты ВПР;
- результаты социологических опросов и анкетирования участников образовательных отношений:

Качественная оценка состояния и результатов сделана на основе динамического анализа (анализа изменений показателей во времени) исопоставительного анализа (сравнения характеристик образовательной системы ОУ с характеристиками других аналогичных ОУ).

1. Общие сведения об образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснофлотская средняя школа» имеет статус юридического лица.

Юридический адрес: 297221 РФ, Республика Крым, Советский район, поселение Краснофлотское, ул. Победы , 1a.

Учреждение оказывает образовательные услуги по общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, дошкольного, а также дополнительного образования детей. Учреждение не имеет филиалов.

Лицензия – серия <u>82П01</u>, регистрационный номер <u>0000137</u>

Лицензия на право ведения образовательной деятельности выдана в 2016 году, срок действия лицензии бессрочно.

Приложение № 2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 апреля $2016 \text{ г. № } 0119 \text{ Серия } 82\Pi01 \text{ № } 0001981 \text{ от } 12 \text{ августа } 2020 \text{ г.}$

МБОУ» Краснофлотская СШ» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам:

- Основная общеобразовательная программа начального общего образования;
- Основная общеобразовательная программа основного общего образования;
- Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования;
- Основная общеобразовательная программа (дошкольного уровня);
- Дополнительное образование. Дополнительное образование детей и взрослых

Свидетельство о государственной аккредитации — серия 82A01, регистрационный номер № 0000021 .

Информацию об образовательном учреждении МБОУ « Краснофлотская СШ» можно найти на сайте: krasnoflotskaya-school.ru. Связь с администрацией школы можно поддерживать по телефону 9-85-23 и с помощью электронной почты: school_sovetskiy-rayon14@crimeaedu.ru.

Учредителем образовательного учреждения является муниципальное образование Советский район Республики Крым в лице администрации Советского района Республики Крым, расположенной по адресу: 297220, Российская Федерация, Республика Крым, пгт. Советский, ул. 30 лет Победы, д. 15.

2. Оценка системы управления образовательной организации

Общее руководство школой осуществляет директор, который контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие подразделений образовательного учреждения. В администрацию школы входит 1 заместитель директора.

В школе функционирует педагогический совет, управляющий совет, попечительский совет, общее собрание трудового коллектива, родительский комитет.

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие всех подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
Управляющий совет	Рассматривает вопросы: — развития образовательной организации; — финансово-хозяйственной деятельности; — материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: — развития образовательных услуг; — регламентации образовательных отношений; — разработки образовательных программ; — выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; — материально-технического обеспечения образовательного процесса; — аттестации, повышения квалификации педагогических работников; — координации деятельности методических объединений
Общее собрание трудово коллектива	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: — участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; — принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; — разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; — вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.
Попечительский совет	-участвует в развитии воспитательного процесса;

	- привлекает дополнительные ресурсы для обеспечения деятельности и развития школы; - совершенствует материально-техническую базу.
Методический совет	-координирует работу подструктур методической службы, направленную на развитие научно - методического обеспечения образовательного процесса, инноваций, опытно - экспериментальной и научно-исследовательской деятельности педагогического коллектива

В 2024 г. проведено в соответствии с Планом работы 5 заседаний методического совета, на которых рассматривались вопросы качества знаний обучающихся по учебным дисциплинам, выполнение учебных программ; итоги работы с одарёнными обучающимися; итоговые материалы внутришкольного контроля; результаты ГИА-2024, результаты диагностических работ, пробных ГИА; результативность участия учителей в различных профессиональных конкурсах; изучались актуальные нормативные документы; велась подготовка к тематическим педсоветам; подводились итоги работы методсовета за 2023/2024 уч.г., итоги аттестации педработников, курсовой подготовки; определялись цели и задачи методической работы школы на 2024/ 2025 уч.г. Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано три предметных методических объединения и методический совет школы:

- общественно-филологических дисциплин;
- естественно- математического цикла;
- объединение педагогов начального образования;

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют Совет старшеклассников и Родительский совет.

Вывод: в 2025 году необходимо активизировать работу по выявленным проблемам по итогам 2024 года: усилить контроль за учителями- предметниками показывающих низкий уровень качества знаний по итогам года (математика 6-8 классы, русский язык — 5-8 классы, обществознание -8-9 классы). Повышать уровень педмастерства педагогов через повышение квалификации, самообразование, участие в практических семинарах и конкурсах.

Критерием оценки эффективности управления образовательной организацией является эффективность ее деятельности.

В ОУ работают: 1 Заслуженный учитель Республики Крым, 4 лауреата премии Государственного Совета Республики Крым, победители и призеры конкурсов профессионального мастерства как муниципального, так и регионального уровней («Учитель года России», «Педагогический дебют», «Учитель здоровья России», «За нравственный подвиг учителя»).

Внешняя независимая оценка качества предоставляемых услуг – 86,7 б.

Профильным обучением в 2024/2025 учебном году охвачено 100 % учащихся 10-го класса- предпрофессиональный психолого-педагогический класс.

3. Оценка образовательной деятельности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснофлотская СШ» Советского района Республики Крым (далее- ОУ) реализует основные общеобразовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы на основании следующих нормативных документов:

• 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 17.05.2012 № 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 МБОУ « Краснофлотская СШ».

3.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения

В 2023/2024 учебном году в МБОУ «Краснофлотская СШ » в 10 классах обучалось 219 обучающихся, в т.ч. по программе начального общего образования — 91 человек, по образовательной программе основного общего образования- 120 , по образовательной программе среднего образования- 4. Обучение велось по 5-дневной рабочей неделе в 1 смену.

В 2024/2025 учебном году в МБОУ «Краснофлотская СШ» в 11 классах обучается 215 обучающихся, в т.ч. по программе начального общего образования - 91 человек, по образовательной программе основного общего образования- 115, по образовательной программе среднего общего образования-9 учеников.

Динамика количества обучающихся за 2 года:

 Таблица 2. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в

 2025 году

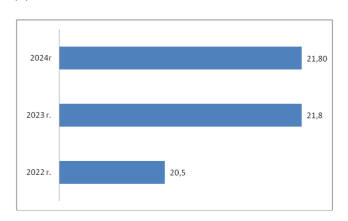
Название образовательной программы	обучающихся	Численность обучающихся 2024/2025
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286	91	92
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	120	115

Основная образовательная программа среднего общего	4	9
образования по ФГОС среднего общего образования,		
утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 №		
413		

Всего в 2024 году в образовательной организации получали образование 217 обучающихся.

Как видим из таблицы, численность обучающихся в 10-11 2024 году. В 10 классе 2023/2024 уч.году - 4 обучающихся 2023/2024 учебного года, что составляет году уменьшается, что связано с уходом выпускников 9 класса в СПО и отсутствием 11 класса в 28,5 % от общего количества выпускников, в 10 кл 2024/2025 уч. года, что составляет 40,9 % от общего количества выпускников, (в предыдущие годы данный показатель колебался в пределах от 40 до 50%).

Динамика наполняемости классов за 3 года:



Наполняемость классов в 2024г. при уменьшении сети классов (10) не изменилась в сравнении с 2023 уч.г.

Количество инклюзивных классов - 6, обучающихся с особыми потребностями в инклюзивных классах -9, 3 обучающихся обучаются в коррекционном классе, 1 обучающийся - на дому, 1 на семейной форме образования, по программе СИПР – 2 обучающихся.

Вывод: содержание образования соответствует современным требованиям. Контингент школы, в целом, сохранился, наблюдается тенденция к увеличению количества инклюзивных классов.

Дошкольный уровень:

На конец 2024 года в детском саду функционировали 3 возрастные группы, рассчитанные на 95 мест, где обучались и воспитывались 61 ребенок в возрасте от 2 до 7 лет, в том числе:

- группа раннего возраста (1,5-3 лет)-15 детей;
- разновозрастная младшая группа (3-5 лет) 25 детей;
- разновозрастная группа (5-7 лет) 21 ребенок.

Все группы комплектуются на основе социального заказа, потребностей родителей воспитанников.

Содержание и организация образовательной деятельности определяется **основной образовательной программой** муниципального бюджетного образовательного учреждения «Краснофлотская СШ» (дошкольный уровень), разработанной на основе примерной основной общеобразовательной программы дошкольного образования: «От рождения до школы»: Примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования /Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой.- М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014.

Программа определяет содержание и организацию образовательного процесса и обеспечивает формирование у детей общей культуры, развитие физических, интеллектуальных и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья детей.

Содержание Программы обеспечивает разностороннее развитие личности, мотивации и способности детей в различных видах деятельности в образовательных областях: физическое

развитие, социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие и художественно-эстетическое развитие.

3.2. Реализация ФГОС и ФОП

С 1 сентября 2024 года школа реализует 3 основные общеобразовательные программы, разработанные в соответствии с ФОП уровня образования:

- для 1–4-х 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 5–9-х 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 10–11-хх 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.

С 1 сентября 2024 года МБОУ « Краснофлотская СШ» приступила к реализации ООП всех уровней образования с учетом поправок во ФГОС и ФОП. На педсовете в августе 2024г (прот. № 11 от 28.28.2024г.) были утверждены изменения вносимые в ООП уровней образования по новым требованиям ФГОС и ФОП.

В ООП ООО и СОО актуализировали содержание федеральных рабочих программ по литературе и географии из-за изменившейся геополитической обстановки. Так, в ФРП по литературе скорректировали список литературных произведений, которые должны изучить школьники.

В ООП НОО и ООО включили рабочие программы учебного предмета «Труд (технология)» (приказ Минпросвещения от 19.03.2024 № 171). В ООП ООО и СОО — ввели предметные результаты освоения нового предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Рабочие программы по ОБЖ заменили рабочими программами по новому учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (приказ Минпросвещения от 01.02.2024 № 62).

Привели учебные планы ООП всех уровней в соответствие с ФГОС и ФОП. В ООП ООО и СОО — разделили физкультуру и ОБЗР на две предметные области, в ООП НОО и ООО — указали в предметной области «Технология» учебный предмет «Труд (технология)».

Внедрение новых учебных предметов

С 1 сентября 2024 года МБОУ « Краснофлотская СШ» внедряет в образовательный процесс новые учебные предметы «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины».

С целью внедрения новых предметов разработаны дорожные карты:

- дорожная карта по введению предмета «Труд (технология)»;
- дорожная карта по введению предмета «Основы безопасности и защиты Родины».

В соответствии с дорожными картами в 2024 году провели мероприятия по внедрению новых предметов: актуализировали ООП, организовали подготовку педагогов, информационное сопровождение и создали условия для реализации программ.

Преподавание учебных предметов «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» ведется с непосредственным применением федеральных рабочих программ.

Образовательный процесс по предмету «Труд «Технология» организован с учетом требований ФГОС, ФОП, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 и Концепции преподавания предметной области «Технология». Все педагоги реализуют в полном объеме практическую часть инвариантных модулей. При отсутствии возможности выполнять практические работы учителя организуют изучение всего объема теоретического материала модуля. Подавляющее большинство обучающихся имеет положительную учебную мотивацию к изучению учебного предмета «Труд (технология)».

Образовательный процесс по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» организован с учетом требований ФГОС, ФОП, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21.

3.3. Профили обучения

В 2024/25 году для обучающихся 10-х класса был сформирован предпрофессиональный психолого-педагогический класс с углубленным изучением предметов: математика и биологии.

Таким образом, в 2024/25 учебном году в полной мере реализуются Φ ГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-го класса.

3.4. Внеурочная деятельность

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

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

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

В планах внеурочной деятельности всех 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 в учебный год.

Содержание занятий «Разговоры о важном» отражает основные традиционные российские ценности: историческая память, преемственность поколений, патриотизм, доброта и добрые дела, семья и традиционные семейные ценности, культура России, наука на службе Родине, образование и его важность в жизни человека и страны, труд и профессиональная социализация, экологическая и информационная культура, здоровье и ЗОЖ.

Основой для подготовки к занятиям являются Методические рекомендации Института содержания и методов обучения.

Внеурочные занятия в классах проходит каждый понедельник. Они начинаются поднятием Государственного флага Российской Федерации, слушанием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит в общем школьном спортивном зале. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

Тематика «Разговоров о важном» синхронизирована с темами активностей РДДМ «Движение первых» и «Орлята России».

В 2024 году в планы внеурочной деятельности ООП ООО и СОО включено профориентационное внеурочное занятие «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в 6–10-х классах по 1 часу в неделю.

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

3.5. Воспитательная работа

С 01.09.2022 МБОУ « Краснофлотская СШ» реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. В рамках воспитательной работы ОУ:

- 1) реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведенияи анализа воспитательных мероприятий;
- 2) реализует потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни Школы;
- 3) вовлекает школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятийс учащимися;
 - 5) поддерживает ученическое самоуправление как на уровне Школы, так и на уровне

классных сообществ;

- 6) поддерживает деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций например, школьногоспортивного клуба;
- 7) организует для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализует их воспитательный потенциал;
 - 8) организует профориентационную работу со школьниками;
- 9) развивает предметно-эстетическую среду Школы и реализует ее воспитательные возможности;
- 10) организует работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблемличностного развития детей.

Анализ планов воспитательной работы 1–10-х классов показал следующие результаты:

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;
- Участие родителей и образовательного сообщества: вовлечение родителей в воспитательную работу, мероприятия направлены на сотрудничество с родителями, что укрепляет взаимодействие семьи и школы.
- Программа социальной ответственности :участие в благотворительных акциях, волонтерских проектах и экологических мероприятий.
- Оценка и мониторинг :включает в себя опросы, анкетирования и обратную связь.
- П ланы включают мероприятия ,которые помогают развивать навыки коммуникации, работы в команде и лидерства, что обеспечивает более гармоничное развитие личности учащихся и готовит их к взаимодействию в разных социальных группах.

Посещенные классные мероприятия показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно уровне.

Реализация плана к Году семьи

В соответствии с Указом Президента РФ от 22.11.2023 № 875 «О проведении в Российской Федерации Года семьи», Планом основных мероприятий по проведению в Российской Федерации года семьи, утвержденным Правительством РФ 26.12.2023 № 21515-П45-ТГ в МБОУ «Краснофлотская СШ» в период __С 09.01.2024г. по 31.12.2024г. проведены следующие мероприятия:

- 1. Утвержден план основных мероприятий в МБОУ «Краснофлотская, посвященных Году семьи. В план включены мероприятия по трем направлениям:
 - организационные мероприятия;
 - мероприятия, направленные на популяризацию сохранения традиционных семейных ценностей среди детей и молодежи;
 - мероприятия по повышению компетентности родителей в вопросах семейного воспитания, оказанию помощи семьям и детям.

3. В рамках плана основных мероприятий в период с 09.01 по - 01.09.2024 проведены следующие школьные мероприятия:

Мероприятие	Сроки	Ответственный	Количество участников
Общешкольная линейка, посвященная открытию Года семьи	09.01.2024	Советник по воспитанию и взаимодествию с детскими общесвенными движениями,педагог - организатор	116

Конкурс сочинений «Я и моя семья – вместе в будущее», «История моей семьи»	15.01.2024	Учитель русккого языка и литературы	50
Конкурс фоторграфий «Семейный фотоальбом»	10.06.2024	Советник по воспитанию и взаимодествию с детскими общесвенными движениями,педагог –организатор	20 семей
День Отца	20.10.2024	Советник по воспитанию и взаимодествию с детскими общесвенными движениями,педагог — организатор, кл. руководители	85 детей
День матери	22.11.2024	Советник по воспитанию и взаимодествию с детскими общесвенными движениями, педагог — организатор, кл. руководители	120 детей

Всего в 2024 году охвачены мероприятиями к Году семьи _80% процентов обучающихся школы и _35 процентов семей обучающихся.

«Семейный очаг»

«Моя семья –мои традиции»

«ГТО среди семей»

Организация профориентации

В 2024 году профориентация школьников в МБОУ «Краснофлотская СШ» проводилась через внедрение Единой модели профориентации и реализацию профминимума.

Во втором полугодии 2023/24 учебного года профориентация школьников проводилась в соответствии с с Методическими рекомендациями и Порядком реализации профориентационного минимума в 2023/24 учебном году. В первом полугодии 2024/25 учебного года — в соответствии с методическими рекомендациями по реализации Единой модели профориентации школьников в 2024/25 учебном году (письмо от 23.08.2024 № А3-1705/05).

Во втором полугодии 2023/24 учебного года профориентация школьников проводилась без участия в проекте «Билет в будущее». В первом полугодии 2024/25 учебного года школа стала участником проекта и получила доступ к школьному сегменту платформы «Билет в будущее».

В 2024 году профориентационный минимум для обучающихся 6—9-х классов школа реализовывала на базовом уровне. Для обучающихся 10-го ксса профминимум реализовывается на продвинутом уровне. План мероприятий включал все необходимые мероприятия, предусмотренные для базового и продвинутого уровня.

^{4.} В течение года обучающиеся и родители приняли участие в наиболее значимых федеральных, региональных и муниципальных мероприятиях:

Для реализации программы базового и продвинутого уровня и для участия обучающихся 6–10-х классов в профориентационной деятельности в школе были созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;
- ответсвенный прошёл курс обучения на платформе «Билет в будущее»;
- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы классные руководители 6–10-х классов
- сформированы учебные группы для участия в профориентационных мероприятиях из числа обучающихся 6–10-х классов;
- создан предпрофессиональный класс психолого-педагогической направленности для обучающихся 10-го класса.
- заключено соглашение о сотрудничестве с КФУ им. В.И.Вернадского, Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства.
- разработан план профориентационной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Для реализации профориентационного минимума привлечены партнеры:

- ООО «СХП «Фрегат»
- КФУ им. В.И.Вернадского, Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства
- ГБПОУ РК «Романовский колледж индустрии гостеприимства»
- ГБПОУ РК «Феодосийский техникум строительства и курортного сервиса»

Формат привлечения партнеров к реализации профориентационного минимума в 2024 году:

- организация и проведение профессиональных проб на базе организаций-партнеров;
- привлечение организаций-партнеров к участию в Дне открытых дверей;
- организация встреч с представителями профессий;
- проведение экскурсий на предприятие,
- организация и проведение мастер-классов;
- открытые онлайн уроки «Проектория».

Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 105 обучающихся 6—10-х классов.

В 2024 году в школе действует первичная ячейка РДДМ «Движение первых). В состав ячейки вошли _60_ обучающихся _7-10__-х классов. Ответственным за работу первичного школьного отделения РДДМ назначен советник по воспитанию и взаимодествию с детскими общесвенными движениями.

Деятельность первичного отделения осуществляется в рамках вариативного модуля рабочей программы воспитания «Детские общественные объединения». Конкретные воспитательные события, дела и мероприятия отделения конкретизированы в календарном плане воспитательной работы. В 2024 году в члены первичной ячейки включились во все движения школы. Деятельность педагогического коллектива по воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

Дополнительное образование

Охват дополнительным образованием в школе в 2024 году составил __83_процента. Во втором полугодии 2023/24 учебного года школа реализовывала 6__ дополнительных общеразвивающих программ по шести направленностям:

- художественное
- физкультурно-спортивное
- социально-гуманитарное
- туристско-краеведческое

- естественно-научное
- техническое

В первом полугодии 2024/25 учебного года реализовывала _10_ дополнительных общеразвивающих программ по шести направленностям:

- художественное
- физкультурно-спортивное
- социально-гуманититарное
- туристско-краеведческое
- естественно-научное
- техническое

Данные о выборе направленностей дополнительного образования по годам представлены в гистограмме.

В школе в 2024 году работает объединение дополнительного образования «Хореографическая студия "В ритме танца"». Актуализирована программа дополнительного образования «Театральная студия "Вдохновение». Руководитель театральной студии —Зейнединова Зарина Гулеверовна. Педагог имеет необходимую квалификацию, прошла обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Мастерство Тетрала», . Составлены план и график проведения занятий театральной студии. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование — магнитофон с поддержкой mp3, мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

Во втором полугодии 2023/24 учебного года в театральной студии занимались 20 обучающихся 5—10-х классов. Это 10 процентов обучающихся школы. В студии занимаются 1 ученик с OB3.

С 1 сентября 2024 года в рамках дополнительного образования организован школьный спортивный клуб . В рамках клуба реализуются программы дополнительного образования:

- волейбол 1 группы;
- баскетбол 1 группы;
- общая физическая подготовка 1 группы;
- футбол 2 группы.

В объединениях клуба в первом полугодии занято ___33 обучающихся Для успешной реализации проекта имеется необходимая материально-техническая база:

- спортивный зал, использующийся для проведения спортивных соревнований с участием школьников;
- музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.

В первом полугодии 2024/25 учебного года в рамках клуба проведены следующие спортивные мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Дата и время проведения	Количество участников
1	«Папа я-спортивна семья»	МБОУ «Краснофлотская СШ»	17.03.2024	37
2	Мама,Я -СПОРТИВНАЯ СЕМЬЯ	МБОУ «Краснофлотская СШ»	07.03.2024	39

3	Соревнования по футболу среди команд девочек	МБОУ «Краснофлотская СШ»	04.04.2024	60
4	День здоровья	МБОУ «Краснофлотская СШ»	14.04.2024	1-5

Вывод: программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2023 годом на _ процента. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

Психолого-педагогическая служба

Психолого-педагогическая служба в МБОУ « Краснофлотская СШ» содействовала созданию благоприятного социально-психологического климата в коллективе; оказывала комплексную социально-психологической поддержку всем участникам образовательного процесса.

Деятельность педагога-психолога осуществлялась в течение всего года и была направлена на решение следующих задач:

- выявление детей, отстающих в развитии, детей, отвергаемых в коллективе;
- повышение уровня адаптации учащихся 1, 5, 10-11-х классов;
- снижение уровня тревожности учащихся 9, 11 классов во время проведения ГИА;
- профессиональное самоопределение старшеклассников;
- профилактика алкоголизма, табакокурения, наркомании;
- формирование толерантного отношения у всех участников учебно-образовательного процесса;
 - профилактика суицидальных тенденций среди учащихся;
 - профилактика экстремизма среди учащихся.

В области профориентации в течение учебного года организованы встречи с представителями учебных заведений: колледжей, техникумов, ВУЗов, на которых ребята имели возможность познакомиться не только с многообразием предлагаемых профессий, принять участие в нескольких тренингах, побывать на экскурсиях в данных учебных учреждений, пообщаться со специалистами различных профессий.

Цель работы социально-психологической службы — социально-психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса, результатом которого является создание благоприятного социально-психологического климата как основного условия развития, саморазвития, социализации личности; вовлечение детей и родителей в различные виды деятельности, организацию их социальных инициатив; достижение такого уровня мотивации социально-полезной деятельности, при которой будут практически исключены какие-либо правонарушения или преступления со стороны учащихся; развитиеучащихся на основе

общечеловеческих ценностей; формирование правовой культурыучащихся.

Для достижения данных целей решались следующие задачи:

- осуществление социально-педагогической диагностики учащихся и родителей с целью выяснения проблем в сфере обучения, воспитания иобщения.
- осуществление организации контроля за посещаемостью учащихся, состоящих на внутришкольном учете, детей группы «риска».
- повышение воспитательного уровня семьи через активизацию работы с родителями.

Разработаны и реализуются План профилактической работы по предупреждению правонарушений и безнадзорности учащихся, План мероприятий по профилактике правонарушений, незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, экстремистских проявлений, по профилактике сущидального поведения несовершеннолетних.

Большую роль в работе с проблемными семьями и учащимися, проживающими в этих семьях, оказывал школьный Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности, в состав которого входят: директор школы, педагог-организатор, советник директора по ВР, педагог-психолог, инспектор ОДН, классный руководитель по приглашению. Проведено 4 заседания, на которых были рассмотрены проблемы учащихся состоящих на внутришкольном учете и группе «риска».

Ведется совместная работа по профилактике правонарушений с ПДН ОМВД России по Советскому району, Центром социальных служб по делам семьи и молодежи, центром занятости, прокуратурой Советского района Республики Крым (разработаны и реализуются совместный планы работы, сотрудники ПДН ОМВД России по Советскому району, ЦСССМ, прокуратуры провели 11 профилактических бесед, лекций, групповых занятий с учащимися школы). Показателем эффективности работы по профилактике правонарушений и безнадзорности учащихся является снижение количества обучающихся, состоящих на учете ПДН в 2024 году.

4. Организация учебного процесса

Учебный год в школе начался 2 сентября 2024 года и заканчивается 26 мая 2025 года.

Продолжительность учебного года для учеников уровней начального, основного, среднего общего образования составляет не менее 34 недель без учета государственной итоговой аттестации в 9-х, в 1-м классе – 33 недели.

Учебный год составляют учебные периоды: *четверти* (1-10 классы). Количество *четвертей* в учебном 20ду -4.

После окончания учебного периода следуют каникулы. Дополнительные каникулы предоставляются ученикам 1-го класса в середине третьей четверти.

Даты начала и окончания учебного года, продолжительность учебного года, четвертей, сроки и продолжительность каникул, сроки проведения промежуточных аттестаций, а также чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года устанавливаются в календарном учебном графике основных образовательных программ общего образования соответствующего уровня.

РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Обучение в школе ведется: по пятидневной учебной неделе в 1–10-х классах.

Продолжительность урока (академический час) во 2–10-х классах составляет 45 мин.

Продолжительность уроков в 1-м классе устанавливается с применением ступенчатого метода наращивания учебной нагрузки и составляет:

35 мин в сентябре – декабре;

40 мин в январе – мае.

Учебные занятия в школе организованы в одну *смену*. Начало уроков в $-08 \ v$ 30 мин.

После каждого урока ученикам предоставляется перерыв 10-15 мин, после второго и четвертого урока -20 мин.

Расписание звонков для 1-го класса:

Образовательная	Сентябрь–	Ноябрь–	Январь–
деятельность	октябрь	декабрь	май
1-й урок	8:30–9:05	8:30-9:05	8:30–9:10

1-я перемена	9:05–9:20	9:05-9:20	9:10–9:25
2-й урок	9:20–9:55	9:20–9:55	9:25–10:05
Динамическая пауза	9:55–10:30	9:55-10:30	10:05–10:40
3-й урок	10:30–11:05	10:30–11:05	10:40–11:20
3-я перемена	_	11:05–11:15	11:20–11:30
4-й урок	_	11:15–11:50	11:30–12:10
4-я перемена	_	11:50–12:10	12:10–12:30
5-й урок	_	-	12:30-13.10
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности	20 минут	20 минут	20 минут
Внеурочная деятельность	C 11:25	C 12:10	C 13.30

Расписание звонков для 2-11 -х классов:

№ урока	Время урока	Перемена
1.	08.30 – 9.15	15
2.	09.30 – 10.15	20
3.	10.35 – 11.20	10
4.	11.30 – 12.15	20
5.	12.35 – 13.20	15
6.	13.35 – 14.20	10
7.	14.30 – 15.15	

Расписание занятий составляется в соответствии с гигиеническими требованиями к расписанию уроков с учетом дневной и недельной умственной работоспособности учеников и шкалой трудности учебных предметов.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ

Школа вправе проводить учебные занятия и другие мероприятия в дистанционном формате в соответствии с основными образовательными программами и программами дополнительного образования.

Продолжительность уроков в дистанционном формате определяется учителем в соответствии с требованиями СП 3.1/2.4.3598-20, СП 2.4.3648-20 и составляет не более 40 минут.

Перемены между уроками в дистанционном формате составляют 20 минут, а большая перемена (для перерыва на обед) – 30 минут.

Учебные занятия в дистанционном формате оканчиваются не позднее 17 часов.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Общая численность обучающихся на январь-июнь 2024 года -215 чел., на конец 2024 года - 215 чел.

Уровни общего образования:

начальное общее образование — нормативный срок освоения 4 года (1-4 классы); основное общее образование — нормативный срок освоения 5 лет (5-9 классы). среднее общее образование — нормативный срок освоения 2 года (10-11 классы)

Данные о контингенте учащихся и формах обучения представлены в виде таблицы (среднее за год)

Показатель	общее	Основное общее образование	Среднее общее образование	Bcero
Общее количество классов	5	5	1	11
Общее количество обучающихся	91	115	9	215
В том числе: получающих образование по				
форме: очное обучение	90	115	9	214
индивидуальное обучение на дому	1	0	0	1
Семейное образование	1	1	0	2

Показатели качественной успеваемости за последние три года представлены в таблице.

Таблица 1. Показатели качественной успеваемости

IC was an a		Качественна	я успеваемост	ъ, %	
Классы	2019/20 учебный год	2020/21 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 Учебный год	2023/2024 учебный год
1–4-e	45.6%	49,2%	49 %	62%	57%
5–9-е	39.1%	36,9%	33 %	32%	39%
10–11-e	62 %	66,6%	81 %	65 %	75%
Общее по школе	44%	43,8 %	54 %	53%	57 %

Заметна отрицательная динамика качественной успеваемости на уровне основного общего образования. В целом по школе качественная успеваемость за учебный год стабильна. Наблюдается незначительное повышение уровня качества знаний на уровне среднего общего образования.

Анализ качества обучения по уровням обучения за 2023/2024 учебный год

Уровни	«5»		«4 и 5	5»	«3»		«2»	
	Кол-во	%	Кол-	%	Кол-во	%	Кол-	%
			ВО				во	
НОО	13	20 %	23	38%	27	42 %	0	-
000	16	13 %	31	25,8 %	73	61,2 %	-	-
C00	0	0 %	3	75%	1	25 %	-	-
Всего по	29	15,5 %	57	30,5 %	101	54 %	-	-
школе								

Средняя качественная успеваемость по школе в 2023/2024 учебном году

Классы, качественная	Средняя качественная	Классы, качественная
успеваемость которых равна	успеваемость по школе в	успеваемость, которых ниже
или выше средней по школе	2021/2022 учебном году	средней по школе
2 кл, 3кл, 4кл, 5 кл и 10 кл	48	6 кл, 7 кл, 8 кл, 9 кл

- на уровне начального общего образования (2-4 классы) успеваемость составляет 100 %, качество знаний 58 % (показатель стал ниже на 5 % прошлого учебного года);
- на уровне основного общего образования (5-9 классы) успеваемость составляет 100 %, качество 38,6 % (показатель повысился по сравнению с прошлым учебным годом на 10 %)
- на уровне среднего общего образования в 10-11 классах успеваемость составляет 100%, качество -75% (по сравнениюс прошлым годом выше на 10%).

Средняя качественная успеваемость по школе в 2023/2024 учебном году -46 %, что стабильно по сравнению с прошлым учебным годом. В пяти классах качество обученности выше общешкольного, а в четырех данный показатель ниже общешкольного. Отмечается снижение качества знаний по сравнению с прошлым учебным годом в 5-9 классах.

Результаты образовательной деятельности дошкольного образования

По результатам мониторинга на конец 2023/2024 учебного года наблюдается положительная динамика по всем направлениям развития, воспитанники развивались согласно возрастным нормам.

По результатам проведения мониторинга выявлено следующее:

- 1. Количество детей, принимавших участие в мониторинге 55 детей (74%).
- 2. Количество детей, не принимавших участие в мониторинге 19 детей (26%) (по причине болезни).

Общий уровень освоения детьми образовательной программы

Показатель высокого уровня освоения детьми программы составил – 69 %;

Показатель среднего уровня освоения детьми программы составил – 26 %;

Показатель низкого уровня освоения детьми программы составил -5 %.

Наиболее высокие показатели высокого уровня получены по образовательным областям (B+C+B):

ОО «Социально-коммуникативное развитие» (85%)

ОО «Физическое развитие» (78%),

ОО «Художественно-эстетическое развитие» (70%)

Вывод: по результатам оценки качества знаний в школе следует, что в 2025 году нужно вести целенаправленную работу по повышению качества знаний в основной школе, поставить на контроль работу учителей в 7-9 классах, усилить работу с одаренными и слабоуспевающими обучающимися, учителям в рамках самообразования изучить новые методы и приемы для мотивации обучающихся.

В дошкольном уровне: вести целенаправленную работу по повышению качества освоения программного материала по всем образовательным областям, развивать у детей интерес к самостоятельному познанию (наблюдать, обследовать, экспериментировать с разнообразными материалами, ставить опыты) используя разнообразные формы работы (развивающие игры, проектный метод, коллекционирование), проводить ежедневно игры на развитие речи и увеличение словарного запаса, пополнять игровые центры разнообразным дидактическим и игровым материалом, совершенствовать модель физкультурно-оздоровительной работы.

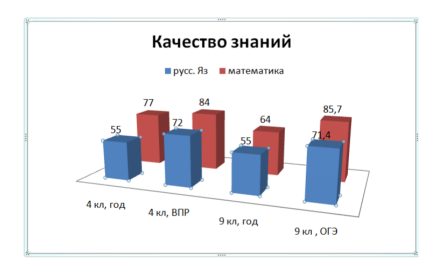
Результаты внешней оценки качества образования

Все обучающиеся 9 класса - 100% получили «зачет» по итоговому собеседованию.

Более 75% от максимального количества баллов набрали 64 % обучающихся.

По итогам ГИА за курс основного общего образования 21 обучающийся (95,5%)получили аттестат об основном общем образовании

Сравнительный анализ годового оценивания и результатов внешних оценочных процедур





По итогам ГИА ($O\Gamma$ Э) 95,5 % выпускников 9 класса получили аттестаты об основном общем образовании. 1 обучающийся не явился на экзамены. Двое обучающихся 9 класса получили аттестаты особого образца, что составило 9% от всех выпускников.

Результаты ОГЭ

Сравнительная таблица результатов государственной итоговой аттестации в формате ОГЭ

Учебный	Математика			Русский язык			
год	Успеваемость	Качество	Среднее	Успеваемость	Качество	Среднее	
2019/2020	Отменены						
2020/2021	100	70	3.7	100	60	3,7	
2021/2022	100	44	3,44	100	76	4,16	
2022/2023	100	64	3,64	100	50	3,4	
2023/2024	100	85,7	3,714	100	71,4	4	

Из представленной таблицы видно, что успеваемость по русскому языку и математике в течение трех лет стабильно составляет 100%; качество знаний по математике в 2023-2024году повысилось на 21% (по сравнению с 2023 г), а по русскому языку повысилось на 21% (по сравнению с 2023 г.).

Результаты итоговой аттестации (экзамены по выбору)

Предметы по выбору государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования в 2023/2024 учебном году были выбраны обучающимися в следующем количестве: обществознание – 9 человек (43 %), биология – 18 человек (85 %), география – 9 человек (43%), химия – 3 человек (14,2 %), информатика- 1 человек (4,7%)

Таблица №2 Итоги ГИА по предметам по выбору

Предмет	Кол- во уч- ся	Оце 5	енка 4	3	2	КЗ экзам ен %	год	й	Средний балл год.	+/-
Обществознание	9	1	6	2	-	77	66	3,9	3,67	+0,13
Биология	18	5	7	6	-	66,6	77	3,94	3,89	- 0,06
География	9	6	1	2	0	77	66,6	4,44	3,67	+0,77
Химия	3	1	1	1	-	66,6	100	4	4,33	- 0,33

По обществознанию, географии качество знаний и средний балл годового оценивания ниже, чем результаты ОГЭ, что говорит о качественной подготовке обучающихся к ГИА.

По биологии и химии есть расхождение в качестве знаний от 10 - 33 %, средний балл ОГЭ - по биологии выше чем за год, а по химии стал ниже на 0,33.

Вывод: выпускники 9-го класса показали хорошие результаты по русскому языку, математике, обществознанию, географии. Наблюдается расхождение по некоторым предметам с результатами годового оценивания в положительную сторону, что говорит хорошей подготовке обучающихся к прохождению ГИА. Итоги ГИА проанализированы на педагогическом совете, заседаниях ШМО в августе, разработаны рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к ГИА-2025.

На уровне основного общего образования доля обучающихся, получивших отметку «5» по русскому языку составила 0,35, по математике 0,050.

Сопоставление результатов внутреннего оценивания и итогов оценочных процедур (изучение объективности предметного оценивания)

Анализ сопоставления внутреннего оценивания и итоговых оценочных процедур позволяет сделать вывод, что доля обучающихся, у которых балл годового оценивания совпадает с итогом ВПР по русскому языку- составляет 0,722, по математике- 0,500.

На уровне основного общего образования доля обучающихся, у которых балл годового оценивания совпадает с результатом ГИА по русскому языку- 0,350, по математике базового уровня - 0,650.

Сопоставление результатов годового оценивания и результатов ГИА

предмет	Годовое оценивание	ВПР/ ГИА	Расхождение
	4 класс		
Русский язык	3,75	4,055	+0.305
Математика	3,95	4,27	+0,320
	9 класс	•	

Русский язык	3,68	4	+0,320
Математика	3,65	3,714	+0,064

Результаты сопоставления внутреннего и внешнего оценивания показывают, что необъективность оценивания отмечается по русскому языку в 9 классе, средний балл по математике совпадает с годовым оцениваем.

Выпускницы 9 класса, получившие аттестат об основном общем образовании с отличием, не подтвердили отметку «отлично» : Джаббарова Л. - по химии, Шурыгина С. - русскому языку и биологии, математике.

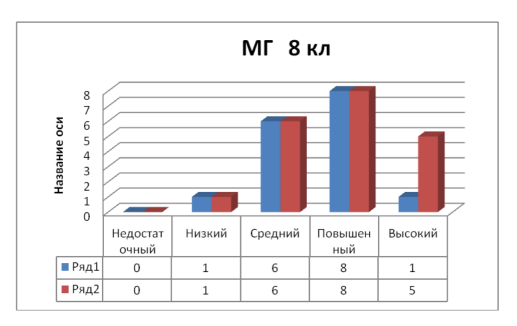
Результаты работы школы по формированию функциональной грамотности обучающихся

В 2023/2024 учебном году в МБОУ « Краснофлотская СШ» были проведены основные направления работы :

- разработан план мероприятий по формированию и оценку функциональной грамотности на 2023/2024 учебный год;
- школьная рабочая группа по вопросу формирования и оценке функциональной грамотности;
- сформирована база данных учителей, участвующих в формировании функциональной грамотности;
- сформирована база данных обучающихся, участвующих в диагностике по функциональной грамотности;
 - 2 педагогов прошли курсы повышения квалификации по функциональной грамотности;
- проведены мониторинговые исследования обучающихся 8-9 классов по читательской, математической и естественно-научной грамотности;
- проведены методические семинары на уровне школьных методических объединений по вопросам формирования читательской и математической грамотности;
- обновлена информация на сайте МБОУ «Краснофлотская СШ» в разделе «Функциональная грамотность»
 - недели функциональной грамотности.

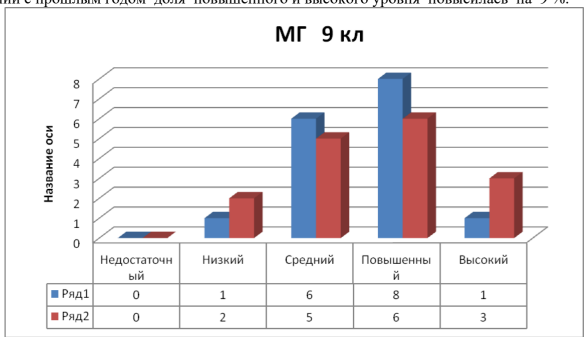
Мониторинговые исследования проводились по контрольно-измерительным материалам электронного банка заданий РЭШ. Контрольно-измерительные материалы на целены на проверку практических навыков функциональной грамотности.

Качественные результаты мониторинга сформированности математической грамотности обучающихся



Год	Недостат	очный	Низки	ій	Средний		Повыш	іенный	высокий	
	Кол-во Доля		Кол-во	Доля	Кол-	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля
					ВО					
2023	0	-	1	6%	6	37,5%	8	50%	1	6 %
2024	0	-	1	5 %	6	30 %	8	40 %	5	25%

В сравнении с прошлым годом доля повышенного и высокого уровня повысилась на 9 %.



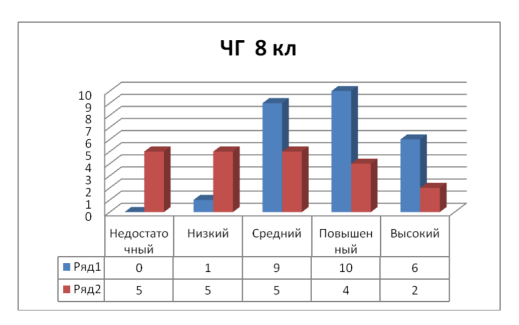
ГОД	Недоста	точный	Низ	кий	Средн	ий	Повышен	ный	высокий	
	Кол-	Доля	Кол-	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля	Кол-во	Доля
	ВО		ВО							
2023	•	-	1	6	6	37,5%	8	50%	1	6 %
2024	-	-	2	11 %	5	26 %	6	46 %	3	16 %

В сравнении с прошлым годом доля повышенного и высокого уровня повысилась на 6 %.

Математическая грамотность сформирована: у 70 % обучающихся 8 класса, показатель ниже чем в прошлом году на 10 %, у 65% обучающихся 9 класса, что на 14 % ниже прошлого года.. Наиболее сложными для обучающихся были задания, направленные на работу с формулами:

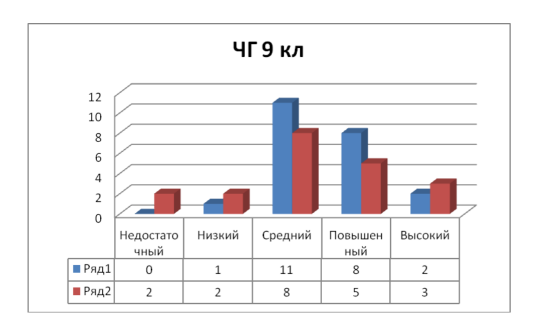
использование формул при переводе значений из одной шкалы в другую, применение изученных геометрических фактов, нахождение объёмов реальных объектов и их сравнение; распознавание графиков зависимостей, описанных вербально.

Качественные результаты сформированности читательской грамотности обучающихся



	Недоста	аточный	Низки	ій Средний			Повыше	ный	высокий	
Год	Кол-	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
	ВО									
2023										23
	0	0	1	4	9	34,5	10	37,5	6	
2024	5	24 %	5	24%	5	24%	4	19 %	2	10 %

Результаты читательской грамотности в 2024 году в 8 классе с понизились с $60,5\,\%$ до 29 %.



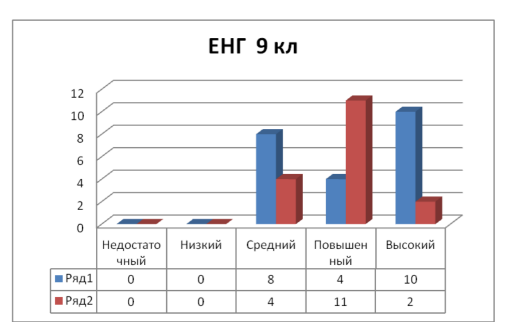
ГОД	Недоста	точный	Низкий		Средний		Повышенный		высокий	
	Кол-во	%	Кол-	%	Кол-	%	Кол-	%	Кол-во	%
			во		ВО		ВО			

2023	0	0	1	4,5	11	50	8	36	2	9
2024	2	10 %	2	10%	8	40%	5	25%	3	15%

Результаты читательской грамотности в 2024 году в 9 классе понизились с 45 % до 40 %.

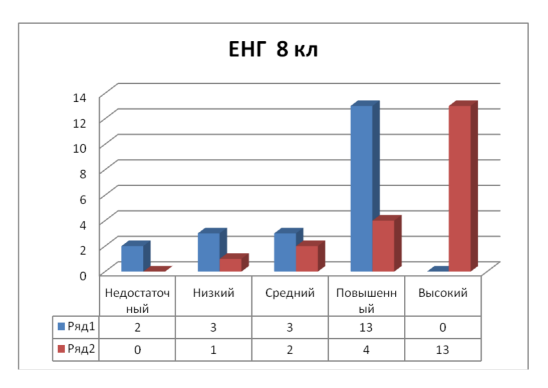
Читательская грамотность сформирована у 40 % обучающихся 8 класса, у 56 % обучающихся 9 класса. Наиболее сложными для обучающихся были задания, направленные на умение устанавливать причинно-следственные связи, использовать информацию из текста для решения практической задачи с привлечением фоновых знаний, интегрировать и интерпретировать информацию, делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.

Качественные результаты сформированности естественнонаучной грамотности обучающихся



ГОД	Недоста	точный	Низкий		Средний		Повышен	ный	высок	ий
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2023	0	0	0	0	8	37	4	18	10	45
2024	0	0	0	0	4	24	11	65	2	12

Результаты естественно-научной грамотности показали рост с 63 % до 77 % в 9 классе.



ГОД	Недостаточный		Низки	ій	Средний		Повышен	ный	высокі	ий
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2023	2	8	3	11,5	3	30,8	13	50	0	0
2024	0	0	1	5	2	10	4	20	13	65

В 8 классе повышение с 50% до 85 % сформированности естественнонаучной грамотности обучающихся.

Естественно-научная грамотность сформирована у 80 % обучающихся 8 класса, у 61 % обучающихся 9 класса. Вызвали трудности у обучающихся задания, направленные на умение применять соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явлений; выдвигать объяснительные гипотезы и предлагать способы их проверки, делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления.

Работа с одаренными детьми

ВОШ (школьный этап) в 2024-2025 учебном году.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился в школе с 20 сентября - 26 октября 2023г. в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (от 27.11.2020 №678), приказом МКУ « Отдела образования администрации Советского района Республики Крым» от 30.08.2024г г № 298 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Советском районе Республики Крым», приказом МБОУ «Краснофлотская СШ» Советского района Республики Крым» от 30.08.2024г № 215 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в МБОУ «Краснофлотская СШ».

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказом МБОУ «Краснофлотская СШ» Советского района Республики Крым» от 30.08.2024 г № 215 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в МБОУ «Краснофлотская СШ».

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 84 учащихся 4 – 10-х классов – 65 % от общего количества учащихся 5–10-х классов в 13 предметных олимпиадах в очном формате, а именно по английскому языку, географии, истории, литературе,

обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физической культуре, экология, крымскотатарскому языку, в онлайн-формате в 6 предметных олимпиадах: физике, химии, биологии, математике, астрономии, информатика

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 15 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку. Большинство учащихся стали участниками нескольких олимпиад.

Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за два года

Учебный год	2021/22	2022/23	2024/25
Количество участников (учащиеся,	58	52	82
принявшие участие в данном этапе			
олимпиады по нескольким предметам,			
учитываются один раз)			

Вывод: в 2024/25 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 32 чел. (в сравнении с прошлым учебным годом), это связано с привлечением большего количества обучающихся к участию в ВоШ.

Результаты предметных олимпиад представлены в таблицах:

Общеобразовательные предметы	Школьный эт	ап 5-11 класс		
предметы	Фактическое	Общее кол-	Кол-во	Кол-во
	КОЛ-ВО	во	победителей	призеров
	участников	победителей	(чел.)	(чел.)
	(чел.)	и призеров	(1001)	(1011)
		(чел.)		
Английский язык	24	15	6	9
Астрономия	23	7	3	4
Биология	28	9	4	5
География	22	10	4	6
Информатика	23	1	0	1
Искусство (мировая	13	7	4	3
художественная культура)				
История	22	15	4	11
Литература	28	12	5	7
Математика	36	1	0	1
Обществознание	19	8	5	3
Основы безопасности и защиты Родины	9	3	3	0
Право	4	0	0	0
Русский язык	24	14	6	8
Труд(технология)	19	6	4	2
Физика	18	3	1	2
Физическая культура	42	14	6	8
Химия	14	4	0	4
Экология	11	6	4	2
Экономика	4	0	0	0
ВСЕГО	383	135	59	76

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам— русский язык, география, литература, английский язык, математика, физкультура. Очень низкий показатель по таким предметам, как химия, право, экономика, ОБЗР, технология, Участие обучающихся 4 класса:

Предмет	Школьный этап							
	4 класс							
	Участники (общее Призёры (из общего Победители (из							
	количество)	количества	общего количества					
		участников)	участников)					
Математика	8	0	0					
Русский	7	3	1					
язык								
ИТОГО:	15	3	1					

Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за два года

Общеобразовательные предметы	Количество участников			Динамика участия
	2022/23	2023/24	2024/25	
	учебный	учебный год	учеб.	
	год		год	
Английский язык	19	14	24	+10
Астрономия	5	5	23	+18
Биология	18	13	28	+15
География	9	10	22	+12
Информатика	2	8	23	+15
MXK	2	0	13	+13
История	8	9	22	+13
Литература	10	9	28	+19
Математика	19	21	36	+15
Обществознание	9	9	19	+10
Основы безопасности	3	10	9	-1
жизнедеятельности				
Право	3	3	4	+1
Русский язык	13	16	24	+8
Технология	3	5	19	+14
Физика	8	9	18	+9
Физическая культура	21	21	42	+21
Химия	6	4	14	+10
Экология	0	4	11	+7
Экономика	0	0	4	+4
ВСЕГО	158	170	383	+ 213

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось на 213 человек. Наблюдается увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем учебным предметам.

Таблица № 4. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за два года по предметам.

Общеобразовательные предметы	Количество победителей и призеров			Прирост (« +», «-», «=») (в сравнении с
	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23 учеб ным
	учебный	учебный год	учебный год	годом)
	год			
Английский язык	12	8	15	+7
Астрономия	0	0	7	+7
Биология	5	13	9	-4
География	3	7	10	+3
Информатика	0	1	1	=
MXK	1	0	7	+7
История	3	5	15	+10
Литература	3	7	12	+5
Математика	1	3	1	-2
Обществознание	4	5	8	+3
Основы безопасности	1	8	3	-5
жизнедеятельности				
Право	0	0	0	=
Русский язык	5	13	14	+1
Технология	1	3	6	+3
Физика	1	5	3	-2
Физическая культура	6	17	14	-3
Химия	1	1	4	+3
Экология	0	0	6	+6
Экономика	0	0	0	=
ВСЕГО	41	96	135	+39

Вывод: в течение последних двух лет наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: английский язык, русский язык, литература, биология, география. В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: биологии, физкультуре,ОБЗР. В 2023/24 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по праву, экономике.

По итогам школьного этапа массовыми олимпиадами являются олимпиады по русскому языку, английскому языку, математике, физкультуре. Активное участие в олимпиаде по математике приняли обучающиеся 5 класса. Не популярными среди обучающихся являются олимпиады по информатике, МХК, химии, экономике, праву. В олимпиаде по химии, информатики, астрономии учащимся многим участникам 8-11 классов не удалось набрать половину максимально возможных баллов. Олимпиады по русскому языку, литературе, обществознанию, физике и биологии, английскому языку показали высокий процент выполнения учащимися заданий. Низкое количество баллов для призовых мест набрали учащиеся по информатике, химии, математике. Причины: неумение обучающихся выполнять задания

надпрограммного уровня, мало внимания уделяется заданиям на развитие логического мышления учащихся.

ВЫВОД: Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2024/25 учебным годом значительно увеличилось — на 39 человек.

Муниципальный этап ВОШ 2024/2025 учебном году

Олимпиады проводились на базе МБОУ» Советская СШ№1», МБОУ « Советская СШ №2 им. П.П. Исаечкина», МБОУ « Краснофлотская СШ», МБОУ « Советская СШ №3 с крымскотатарским языком обучения», МБОУ « Заветненская СШ им. Крымских партизан» . Олимпиады проводились по 21 предмету школьной программы согласно приказа МКУ «Отдел образования администрации Советского района Республики Крым от 23.10.2024г № 413 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Советском районе Республики Крым», в соответствии с которым участниками муниципального этапа олимпиады могли стать победители и призёры школьного этапа, который проводился одновременно во всех образовательных учреждениях по текстам, разработанным муниципальными предметными комиссиями.

Всего во втором туре олимпиад приняло участие 44 человека.

При анализе результативности олимпиад муниципального этапа в разрезе 2-х лет имеем следующую сравнительную таблицу:

Общеобразовательные предметы	2023/	/2024	2024	/2025
1	Фактическое	Общее кол-	Фактическое	Общее кол-
	кол-во	ВО	кол-во	ВО
	участников	победителей	участников	победителей
	(чел.)	и призеров	(чел.)	и призеров
		(чел.)		(чел.)
Английский язык	3	0	4	0
Астрономия	0	0	3	2
Биология	4	3	2	0
География	0	0	3	0
Информатика	0	0	0	0
Искусство (мировая	0	0	2	1
художественная культура)				
История	3	0	2	0
Литература	2	0	2	1
Математика	3	0	3	0
Обществознание	2	2	3	1
Основы безопасности и	3	1	2	0
защиты Родины				
Право	0	0	0	0
Русский язык	2	0	3	0
Труд(технология)	2	2	3	2
Физика	3	0	4	0
Физическая культура	4	0	4	0
Химия	2	0	2	0
Экология	0	0	2	1
Экономика	0	0	0	0
ВСЕГО	33	7	44	8

Стабильность в количестве призовых мест наблюдается по обществознанию, труд (технология). Впервые за много лет призеры по астрономии.

По некоторым предметам выступление команды школы **не принесло результатов:** физика, биология, химия, история, русский язык, математика, ОБЗР.

Как показывает практика, уровень заданий, которые предлагаются учащимся во втором туре олимпиад, очень высокий. Поэтому всем педагогам, которые работают с учащимися, особенно в 8-10 классах, следует проработать задания, которые предлагались учащимся на олимпиадах прошлых лет, рассмотреть ошибки, сложные моменты, чтобы на следующий год по данным вопросам у учащихся было меньше затруднений, использовать в работе сайты по подготовке олимпиадам, участвовать в конкурсах, проектах, дистанционных олимпиадах различных уровней

В целях организационно-методического обеспечения муниципального этапа олимпиады в качестве членов жюри привлекались учителя нашей школы: Абдурахманова Д.К. (информатика), Юркевич В.А. (технология), Васищева Р.М. (химия, биология, экология) Лищун О.С. (экономика, история, обществознание), Буралиев А.Р. (английский язык), Васищев В.А. (математика), Темирхаяева Л.С. (искусство).

Участие в исследовательских конкурсах

Предметный	Призеры	Призеры и	Призеры	Призеры	Призеры
конкурс	И	победители	И	И	И
	победител	республика	победител	победител	победител
	И	нский этап	И	И	И
	республи	2020/2021	республи	республи	муниципа
	канский		канский	канский	льный
	этап		этап	этап	этап
	2019/2020		2021/2022	2022/2023	2024/2025
Конкурса-защиты	2 (1 –	-	-	-	2 (1
научно-	победител				победител
исследовательских	ь, 1 –				ь и 1
работ учащихся	призер)				призер)
членов МАН					
«Искатель»					
Конкурса-защиты	1	2 (2	-	-	-
научно-	победител	победителя			
исследовательских	Ь)			
работ учащихся «					
Шаг в науку»					
Республиканский	-	1	2		-
конкурс «Я -		(победител			
исследователь»		Ь			
Исследовательски		1 (2	1 (3 (
й старт		победитель		победител	победител
)		ь)	и)
«Мы гордость				4	3
Крыма!»				_	
Итого	3	4	4	5	6

Таким образом, можно сделать вывод, что работа с одарёнными детьми активна в части результативности участия в интеллектуальных и творческих конкурсах. Наиболее активно с одарёнными детьми работают методические объединения естественного цикла, начальных классов, учителя русского языка и литературы, истории.

В 2024 году педагоги и воспитанники детского сада участвовали в районных и республиканских конкурсах:

- 1. Республиканский фестиваль детского творчества «Крымский вундеркинд 2024».
- 2. Муниципальный фестиваль детского творчества «Рождество в каждый дом».
- 3. Муниципальный фестиваль детского творчества «Восходящие звездочки».
- 4. Муниципальный этап конкурса Экокостюмов.
- 5. Муниципальный этап конкурса для воспитанников дошкольных образовательных учреждений Республики Крым «Школа здоровья для маленьких Крымчан».

В 2025 г. необходимо направить работу на повышение результативности участия обучающихся школы в олимпиадах на муниципальном, региональном этапах, усилить работу педагогов по участию в конкурсе-защиты научно-исследовательских работ учащихся членов МАН «Искатель».

Информация о дальнейшем обучении/трудоустройстве выпускников 2023/2024 учебного года Информация о дальнейшем обучении выпускников 9 класса 2023-2024 учебного года

		Дальнейшее			
№ пп	Количес тво выпуск ников 9 класса	10 кл.	Специальное образование (техникум, колледа	Не продолжили обучение (кол-во, причины)	
	Всего		На бюджетной форме обучения	На коммерческой форме обучения	
1	22	10	8	2	2

Таким образом, мы можем констатировать, что после окончания школы ежегодно достаточно высокий процент выпускников поступает в СПО, преобладающая часть обучается на бюджетной основе. В 2024 г. процент поступивших в ВУЗы на бюджет не изменился. Более чем обычно в 2023 году, оказались востребованы среди выпускников организации СПО.

В 2024/2025 учебном году 100 процентов выпускников 4-х классов перешли в 5-й класс школы. По сравнению с 2023 годом количество выпускников, которые перешли на следующий уровень образования, уменьшилось.

В 2024 году уменьшилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях региона. Это связано с тем, что в школе с 2024 года осуществляется профильное обучение, которое высоко востребовано обучающимися.

4. Оценка функционирования внутренней системы качества образования

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ « Краснофлотская СШ» в 2024 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2023/24 и 2024/25 учебные годы.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ « Краснофлотская СШ» 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;

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных 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 и города.

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

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

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован опрос, в котором принял участие 67 респондент (45 % от общего числа родителей 1–10-х классов).

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: май 2024 года. Результаты исследования представлены ниже:

- 1. Качество образовательного процесса 87 процентов.
- 2. Условия и оснащенность ОО 98 процентов.
- 3. Психологический комфорт в ОО –83 процента.
- 4. Деятельность администрации –97 процентов.

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

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

На период самообследования в школе работает 18 педагогических работников, из них 9/50 % имеют первую и 16,7 % высшую квалификационные категории. 8/44 % имеют педагогический стаж работы до 5 лет, 4/22,2 % - свыше 20 лет.

Непрерывность профессионального развития обеспечивается освоением работниками дополнительных профессиональных образовательных программ в объеме не менее 18 часов. В школе создаются все условия для своевременного или досрочного прохождения курсов повышения квалификации. В ОУ имеются перспективный план повышения квалификации работников на 3 года, план прохождения курсов повышения квалификации на каждый год. На 31.12.2023г. все запланированные на 2024г. учителя и администрация МБОУ «Краснофлотская СШ» прошли курсы повышения квалификации.

В профессиональных конкурсах ярко проявляется конкурентоспособность педагогических кадров. Конкурсы педагогического мастерства- одно из средств повышения профессионализма учителя. Они создают благоприятную мотивационную среду для профессионального развития педагогов, распространения инновационного опыта, способствует профессиональному самоопределению, дают возможность продемонстрировать свои достижения в профессиональной педагогической деятельности, предъявить результаты своей работы с учениками, совместной работы с родителями

Аттестация педагогических работников за 3 года:

Год	Всего	Аттестовано	установили категорию				
		всего	Высшую	Первую	СЗД	не	
						аттестованы	
2021	5	5	1	4	0	0	
2022	4	4	0	1	3	-	
2023	3	1	0	1	2	-	
2024	4	4	1	1	2	-	

В 2024 году педагоги учреждения продолжили повышение своего профессионального уровня:

- Прошли курсы повышения квалификации в КРИППО 11 чел. Выполнение плана-графика курсовой переподготовки составляет 100 %.
- Прошли профессиональную переподготовку 6 педагогов по должности педагог дополнительного образования.
- Эффективность участия педагогов в курсовой переподготовке положительно отражается на активности их участия в муниципальных конкурсах педагогического мастерства.

Достижения педагогов МБОУ «Краснофлотская СШ» за 2024 учебный год

Ф.И.О.	Должность	Наименование	Уровень	Результат
		мероприятия, в	(районный,	(участие,
		котором принял	краевой,	призовые
		участие	всероссийский)	места,
				указать
				какие)
Усеинова Эсма	учитель	Учитель года	Муниципальный	Лауреат
Асановна	начальных	России-2024		

	классов			
Сафонова	учитель	Республиканский	муниципальный	победитель
Лариса	начальных	конкурс на		
Петровна	классов	денежное поощрение лучших учителей Крыма	региональный	
Усеинова Эсма Асановна	учитель начальных классов	«Воспитать человека» «Самый классный руководитель	Муниципальный Зональный	победитель призер

Педагогические работники, имеющие государственные награды и звания:

Имеет звание « Заслуженный учитель Крыма» - 1 человек.

Имеют ведомственные и государственные награды:

Нагрудные знаки «Почетный» - 2 человека;

Грамота Министерства Просвещения РФ- 2 человека;

Грамота Совета Министров РК – 2 человека;

Грамота Министерства образования, науки и молодежи РК- 3 человека;

Благодарность Совета Министров РК – 3 человека.

Анализ кадрового состава дошкольного уровня образования

Основной педагогический персонал -6 человек, в том числе воспитатели -3 человека, музыкальный руководитель -1 человек, учитель-логопед -1 человек, старший воспитатель -1 человек.

Из них 1/16,7 % имеют первую , 3/50% аттестованы на СЗД.

Выводы: кадровый потенциал школы позволяет обеспечить организацию учебновоспитательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС.

В 2024 учебном году необходимо продолжить работу по повышению качественного уровня педагогических работников.

Цифровые компетенции учителей и умение работать с ЭОР, ЦОР и ДОТ

С 1 сентября 2024 года школа проводит электронное и дистанционное обучение по новым Правилам применения электронного обучения (постановление Правительства от 11.10.2023 № 1678). В связи с этим проанализирована готовность педагогов к использованию ЭОР и ДОТ в образовательном процессе.

По результатам профессиональной диагностики педагоги школы имеют следующие уровни цифровых компетенций, необходимых для реализации ООП с помощью ЭОР и ДОТ:

- базовый _9;
- повышенный 8;
- высокий ____5.

Итоги аттестации педагогических кадров в 2024 году

Аттестация педагогов МБОУ «Краснофлотская СШ»» в 2024 году учебном году проходила в целях подтверждения соответствия занимаемой должности и в целях установления квалификационной категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов:

- Абдурахмановой Д.К.;
- Юркевича В.А..

По итогам 2024 года в процедуре аттестации на соответствие занимаемой должности приняли участие 2 педагога. Аттестация проводилась с присутствием педагогических работников, решение принималось открытым голосованием большинством голосов членов аттестационной комиссии

МБОУ «Краснофлотская СШ», присутствующих на заседании. Признаны соответствующими занимаемой должности –2 педагога.

Качество учебно-методического обеспечения

К 1 сентября 2024 года школьный сайт был приведен в соответствие с требованиями приказа Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления информации».

Подразделы школьного сайта МБОУ « Краснофлотская СШ» подразделам, указанным в приказе Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления информации».

В подразделах «Основные сведения», «Структура и органы управления образовательной организацией», «Документы», «Образовательные стандарты и требования», «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса», «Платные образовательные услуги», «Финансово-хозяйственная деятельность», «Вакантные места для приема (перевода) обучающихся», «Доступная среда», «Международное сотрудничество», «Организация питания в образовательной организации» информация постоянно обновляется.

На сайте опубликована информация о порядке и условиях проведения ГИА в соответствии с требованиями п. 28 Порядка ГИА-9, п. 46 Порядка ГИА-11

На сайте резмещена информация о приеме в школу в соответствии с п. 16, 25 Порядка приема в школу

Анализ применения ЭСО в МБОУ «Краснофлотская СШ» при реализации ООП показывает, педагоги школы применяют в образовательной деятельности ЭОР и ЭСО с учетом СП 2.4.3648–20. Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МБОУ «Краснофлотская СШ» составляет 95 процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 18.07.2024 № 499.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса представлено:

- образовательными программами на все уровни образования;
- рабочими программами учебных предметов, курсов в составе основных образовательных программ;
- учебниками и пособиями, утвержденными приказом по школе к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- учебно-методическими пособиями и литературой к учебно-методическим комплектам по предметам учебного плана школы;
- учебно-контрольными материалами для текущего, тематического, входного и итогового контроля по всем предметам, курсам и дисциплинам на учебный год;
- дидактическим обеспечением (раздаточный материал, банк тренировочных заданий, заданий для практических и лабораторных работ, учебно-наглядные пособия и демонстрационное оборудование, аудио, видеоматериалы, в том числе в цифровом формате);
- методическими рекомендациями по выполнению различных видов учебной деятельности, в том числе проектной, исследовательской, рефлексивной и пр.;
- материалами по подготовки к итоговой аттестации выпускников.

Вывод: учебно- методическое обеспечение соответствует уровню и направленности реализуемых образовательных программ.

Качество библиотечно-информационного обеспечения

- объем библиотечного фонда 16054 единица;
- книгообеспеченность –100 процентов;
- обращаемость –0,8 в год;
- объем учебного фонда 7040 единиц.

Таблица 22. Состав фонда и его использование

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	7040	
2	Педагогическая	713	631
3	Художественная	5748	3956
4	Справочная	987	463
5	Языковедение, литературоведение	754	576
6	Естественно-научная	212	185
7	Техническая	432	169
8	Общественно-политическая	168	92

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС. В 2023 году все учебники фонда соответствовали федеральному перечню, утвержденному приказ Минпросвещения от 21.09.2022 № 858. В конце 2024 года организована работа по переходу на новый ФПУ, который утвердили в 2024 году (приказ Минпросвещения от 05.11.2024 № 769)

Проведена ревизия библиотечного фонда. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые школе необходимо закупить до сентября 2025 года.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 85 дисков, сетевые образовательные ресурсы –24, мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) - 37.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 76 человек в день.

На официальном сайте Школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями по родному русскому языку и родной литературе, по крымскотатарскому языку и крымскотатарской литературе составляет 98 %.

Отсутствует финансирование библиотеки на обновление фонда художественной литературы.

Контроль библиотечного фонда на наличие книг из ФСЭМ

В школьной библиотеке организована и ведется планомерная работа по выявлению и изъятию книг, включенных в Федеральный перечень экстремистских материалов (ФСЭМ):

- организован контроль библиотечного фонда на наличие книг из ФСЭМ;
- систематически проводятся проверки;
- документация ведется в соответствии с положением о школьной библиотеке.

Проверка фонда на предмет наличия в нем документов, включенных в ФСЭМ, проводится:

- при поступлении новых документов в фонд;
- систематически 1 раз в квартал путем сверки ФСЭМ со справочнобиблиографическим аппаратом фонда библиотеки.

В школе сформирована специальная Комиссия по сверке библиотечного фонда с Федеральным списком экстремистских материалов, выявлению, изъятию и уничтожению экстремистских материалов (далее — Комиссия).

Комиссия осуществляет проверку библиотечного фонда образовательной организации на предмет наличия в нем документов, включенных в ФСЭМ, путем сверки ФСЭМ со справочно-библиографическим аппаратом фонда.

Сведения о каждой проверке библиотечного фонда вносятся в журнал сверки библиотечного фонда с ФСЭМ.

По результатам проверки были составлены акты. Сведения о каждой проверке библиотечного фонда внесены в журнал.

Заведующая библиотекой, Ефимова Елена Михайловна, проводит актуализацию списка экстремистских материалов 10 числа раз в квартал. В случае совпадения этого дня с выходным – в первый рабочий день, следующий за указанной датой. Об актуализации Списка экстремистских материалов составляются акты актуализации ФСЭМ.

Учитель информатики, Васищев В.А. проводит проверку компьютеров на предмет наличия экстремистских материалов и блокировки запрещенного контента. Результаты поверок фиксируются в журнале сверки с ФСЭМ.

В школьной библиотеке отсутствуют:

- бумажные носители информации, включенные в ФСЭМ;
- бумажные носители (книг, журналов и пр.), содержащие высказывания, в которых негативно оценивается человек или группа лиц по признакам национальности, происхождения. Также не обнаружены текстовые источники побудительного характера, призывающие к враждебным действиям одну группу лиц по отношению к другой группе лиц, выделенных по признакам национальности или вероисповедания;
- материалы экстремистского характера, представленные в виде аудио видеофайлов (песни, интервью, лекции и пр.), размещенные в сети Интернет, а также на каких-либо сторонних носителях (флэш карты, внешние жесткие диски, СИ, USB-диски);
- материалы экстремистского характера, представленные в виде графического изображения (рисунки, графика, фотографии, изображения с текстом).

Материально-техническая база

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 22 учебных кабинета, _6_ из них оснащены современной мультимедийной техникой, в том числе:

- кабинет физики;
- кабинет биологии;
- компьютерный класс;
- кабинет русского языка и литературы;
- кабинет истории;
- кабинет начальных классов;

Оснащены ЖК- телевизорами - 6 кабинетов.

• кабинет ОБЗР (оборудован тренажерами «Максим», «Александр», «Лазерный тир» и др.).

В 2024 году в связи с введением новой предметной области и нового учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» кабинет ОБЖ был переименован в кабинет ОБЗР. Была проведена ревизия оснащения кабинета в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО и федеральной рабочей программы по предмету.

На первом этаже здания оборудованы актовый зал и столовая, а на втором этаже здания спортивный зал.

Учебные классы оборудованы мебелью в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20. Мебель в классах расположена в соответствии с ростом и возрастом обучающихся. Парты и стулья помечены цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Покрытие столов и стульев не имеет дефектов и повреждений.

Организация рабочих мест МБОУ «Краснофлотская СШ» во всех кабинетах данного цикла: расстановка мебели обеспечивает оптимальную ширину проходов, оптимальные расстояния от классной доски до первого и последнего ряда столов, рабочие места закреплены за учащимися. В кабинетах соблюдаются требования СП 2.4.3648-20 к температурному режиму и режиму проветривания. Все кабинеты оснащены термометрами для контроля температуры воздуха и рецеркуляторами.

Для обеспечения охраны труда в кабинетах есть инструкции, журналы инструктажа, уголки безопасности.

Все кабинеты оснащены специализированной мебелью и системами хранения в соответствии с перечнем, утвержденном приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804. Кабинеты оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,
- дидактическими материалами,
- портретов,
- атласами по истории и географии,
- словарями

Кабинеты для изучения предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины» оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,

В оформлении кабинетов имеются классные уголки, на которых размещены правила поведения учащихся. Кабинеты оформлены эстетично. В каждом кабинете имеется государственная символика.

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2024 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2023 годом по следующим позициям:

• материально-техническое оснащение МБОУ « Краснофлотская СШ» позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 100 процентов в отличие от прежних 80 процентов.

Оснащённость оборудованием учебных кабинетов

Наименование	Ноут	проект	Интера	МФУ	принтер	телевиз	МТО в
помещения	бук/	op	ктивна			op	%
	ПК		Я			ЖК	
			доска				
Администрация	2/ 1	-	-	2	1	-	
Начальная школа	4	1	1	-	-	4	100
Кабинет истории	1	1	1	1	-	1	83
Кабинет	1	-	_	-	-	-	17
крым.тат. языка							
Кабинет русск.	2	1	1	-	-	1	66
языка							
Кабинет	3/ 11	1	1	1	1	_	100
информат.							

Кабинет иностр.	1	-	-	-	-	лингаф	33
языка						ОН	
Кабинет	1	-	-	-	-	-	17
математики							
Кабинет музыки	1	-	-	-	-	1	33
Кабинет физики	1	1	1	1	1	-	100
Кабинет	1	1	-	-	-	-	33
географии							
Кабинет	1	панель	1	1	1	-	100
биологии							
Кабинет химии	1/1	-	-	-	-	-	17
Кабинет ОБЖ	1	-	-	-	-	-	17
Библиотека	1	_	_	-	1	-	
Актовый зал	1	1	-	-	-	-	33
Спортзал	1	-	-	-	1	-	33
Итого	21	7	6	6	3	9	

Для обеспечения доступности получения образования обучающимся, проживающим на административной территории Краснофлотского сельского поселения, села Марково, села Варваровка, села Лебединовка на расстоянии от школы, превышающем 5 км, обеспечен подвоз обучающихся по маршрутам Школа- с. Марково, школа- Лебединка - Варваровка.

Школа подключена к сети Интернет (от 30-50 Mб/c). Подключение осуществляется по проводной сети, 42 компьютеров имеют выход в Интернет, что составляет 100 %.

Условия для занятий физкультурой и спортом.

В формировании системы спортивно-оздоровительной работы важное место принадлежит урокам физической культуры, организации и проведению спортивных праздников, соревнований. Для этого в школе недостаточные условия. Спортивный зал соответствует требованиям (сделан капитальный ремонт).

Отсутствуют:

- стадион с беговыми дорожками, зонами для прыжков, метания снарядов, игры в баскетбол, футбол, волейбол;
- спортивный городок;
- гимнастический городок;
- детская площадка для подвижных игр.

Учитель физкультуры имеет возможность использовать на уроках и во внеурочной деятельности разнообразное оборудование и снаряды: козел, перекладины для разного возраста, шведскую стенку, мячи в достаточном количестве, скакалки, гимнастические палки, кегли, гимнастические скамейки, маты и т.д.

Материально- техническое обеспечение детского сада

Материально-техническая база учреждения соответствует требованиям нормативно-правовых актов, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (п.2.3.СП 2.4.3648-20).

Общая площадь модульного здания детского сада - 1146,6 кв.м., высота потолков 2,85 м.

В детском саду – 4 групповые ячейки, общей площадью 589,6 кв.м. (в состав каждой групповой ячейки входит раздевалка, спальня, групповая, туалетная, буфетная).

Раздевальные группы оборудованы индивидуальными шкафчиками для верхней одежды по количеству детей в группе. Имеются условия для просушивания верхней одежды и обуви (открытые полки для обуви, вешалка).

Групповые оборудованы передвижными рециркуляторами, электрическими пылесосами для сухой чистки, мебелью соответствующей маркировки согласно росту и возрасту детей. Для занятий и обучения во всех группах размещены меловые доски, имеющие темно-зеленое матовое покрытие.

В игровой зоне расположены шкафчики для игрушек и учебных пособий.

Спальни оборудованы стационарными (одноярусными) кроватями с жестким ложем согласно

количеству детей в группах.

Во всех групповых ячейках имеются информационные стенды.

На 1-ом этаже расположены служебные комнаты для персонала (раздевалка, оборудованная шкафами для раздельного хранения домашней и санитарной одежды), помещение для хранения уборочного инвентаря.

Медицинский блок размещен на первом этаже, имеет отдельный вход из коридора. Общая площадь мед.блока составляет 24,9 кв. м., в состав мед. блока входит: кабинет мед. сестры (площадь -11,1 кв. м.), процедурная (площадь -6,6 кв. м.), изолятор (площадь -4,0 кв. м.), туалет (площадь -3,2 кв. м.). В сан.узле существует место для хранения уборочного инвентаря и приготовления и хранения дезрастворов, не доступное для детей.

Процедурная и туалет медицинского блока оборудованы умывальными раковинами с подводкой холодной и горячей воды через смеситель. Стены в помещениях медицинского блока на всю высоту облицованы глазурированной плиткой, полы выполнены керамической плиткой.

Медицинский кабинет оборудован: ноутбуком, письменным столом, раковиной, шкафом для документации, кушеткой, ростомером, холодильником для хранения лекарственных препаратов, имеется шкаф для хранения медикаментов, градусников перевязочного материала и т.д. Имеется переносной бактерицидный рециркулятор (УФ - лампа).

Прачечная расположена на 1-ом этаже **общей площадью 29,2 кв.м.,** имеет самостоятельный вход с коридора. Состоит из постирочной, гладильной, кладовой для хранения чистого белья, выдачи чистого белья. Постельное белье имеется в полном объеме по три комплекта на каждого ребенка. В постирочной установлены 2 стиральных машины автомат на 8 килограмм. В наличии также 2 стационарные гладильные доски, 2 сушки для белья, 2 утюга с отпаривателем.

Пищеблок расположен на 1-ом этаже здания, общей площадью 78,0 кв. м., имеет два входа с коридора и с улицы со стороны хозяйственной зоны. На пищеблоке предусмотрен набор помещений - горячий цех, раздаточная, холодный цех, мясо-рыбный цех, цех первичной обработки овощей, моечная кухонной посуды, кладовая для хранения сухих продуктов со стеллажами, кладовая для овощей, помещение с холодильным оборудованием. Помещения оборудованы необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием, необходимой посудой, разделочным инвентарем, хранение которого упорядочено.

Продовольственные складские помещения оборудованы 2 холодильниками для мясной, молочной продукции, для хранения яиц с термометрами, стеллажами для сыпучих. Установлен холодильник для хранения суточных проб.

Горячий цех оборудован электрической плитой с духовкой на 6 функционирующих мармита, одним пароконвектоматом, 2-х гнездной моечной ванной, цельнометаллическими столами для готовой и сырой продукции, металлическими шкафами открытого типа. Оборудована приточно — вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением, над плитой оборудована локальная вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением. Мясорыбный цех оснащен мясорубкой, овощной цех — овощечисткой.

Имеется ноутбук и принтер для работы кладовщика.

Для сотрудников пищеблока имеется санитарно-бытовое помещение - душевая, раздевалка оборудована шкафами для личной и спец. одежды, сан.узел с раковиной для мытья рук, предметы для соблюдения правил личной гигиены (мыло, полотенце).

Кабинет старшего воспитателя оборудован рабочим письменным столом, стульями, орг. техникой, шкафами открытого и закрытого типа. Имеется ноутбук, принтер, имеется выход в Интернет.

Музыкальный зал расположен на 2-ом этаже, в центральной части здания, используется для проведения праздничных мероприятий, представлений. Имеется съемное ковровое покрытие. В зале установлен музыкальный центр, синтезатор, проекционный переносной экран на треноге, проектор, интерактивная доска.

Спортивный зал расположен на 2-ом этаже, в центральной части здания, используется для проведения занятий физкультурой. Имеются маты различных размеров, деревянные гимнастические скамьи, велотренажер детский, контейнер для хранения мячей передвижной, уголок передвижной с набором мелких пособий, 2 закрепленные, деревянные стенки гимнастические и др. мелкий спортивный инвентарь.

Также на втором этаже расположены:

Методический кабинет оборудован информационными стендами, шкафами для хранения учебной и методической литературы, рабочими столами, стульями. Имеется компьютер, принтер.

Кабинет логопеда оборудован информационным стендом, шкафом для хранения учебной и методической литературы, рабочим столом. Имеется компьютер, принтер.

Игровая зона включает в себя 4 укомплектованные детские площадки стеневыми навесами и игровыми элементами (горки, карусели, качели, песочницы с крышками).

Вывод: Так как занятия в детском саду должны быть более эмоциональными, яркими, с привлечением большого иллюстративного материала, необходимо доукомплектоваться дополнительной оргтехникой.

Условия для занятий физкультурой и спортом.

Физическое развитие детей осуществляется в процессе физкультурных и спортивных игр, упражнений и занятий физической культурой, а также при организации всех видов детской деятельности, через физкультминутки, дидактические игры с элементами движения, подвижные игры с элементами развития речи, математики.

Для обеспечения физической активности воспитанников в детском саду разработана система физкультурных упражнений, составлена система закаливания детей в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20, которая включает в себя следующие мероприятия:

- элементы закаливания в повседневной жизни: мытье рук до локтя, правильно организованна прогулка, физические упражнения, проводимые в помещении и на открытом воздухе, зарядка, дорожки здоровья.

Педагоги проводят гимнастику и физкультурные паузы во время проведения непосредственной образовательной деятельности.

Организация медицинского обслуживания

Медицинское обслуживание детей в детском саду обеспечивается медицинской сестрой персоналом в соответствии требованиями действующего законодательства в сфере здравоохранения. Медицинская сестра наряду с администрацией несёт ответственность за здоровье и физическое развитие детей, проведение лечебно-профилактических мероприятий, соблюдение санитарно-гигиенических норм (СП 2.4.3648-20), режима и обеспечение качества питания.

Медицинский блок представлен следующим набором помещений:

- кабинет врачебного осмотра (осмотр детей, работа с документацией, рабочее место медицинский сестры),
- процедурный кабинет,
- изолятор.

Медицинский блок оснащен необходимым медицинским инструментарием.

Медицинская сестра, осуществляющая медицинское обслуживание воспитанников, выполняет следующие функции:

Составляет:

- меню, обеспечивающее сбалансированное питание воспитанников;
- график проведения вакцинации;
- график контроля выполнения работниками санитарно-эпидемиологического режима.

Осуществляет:

- динамическое медицинское наблюдение за физическим развитием и ростом детей;
- антропометрические измерения воспитанников;
- распределение детей на медицинские группы;
- медицинский осмотр на педикулез;
- оказание первой медицинской помощи при возникновении несчастных случаев;
- наблюдение за самочувствием и физическим состоянием детей после прививок и на физкультурных занятиях;
- выявление заболевших детей, своевременную их изоляцию;
- информирование администрации и педагогов о состоянии здоровья детей, рекомендуемом режиме для воспитанников с отклонениями в состоянии здоровья, заболеваниях острыми инфекциями, гриппом, энтеробиозом.

Проводит:

- консультационно-просветительскую работу с педагогами, родителями (или законными представителями) по вопросам физического развития детей, воспитания здорового образа жизни, профилактики инфекционных заболеваний, адаптации детей;
- мероприятия по профилактике и предупреждению заболеваний (витаминизация);
- работу с воспитанниками и работниками ДОУ по формированию здорового образа жизни.

Обеспечение безопасности

Установлена автоматическая система пожарной сигнализации с выводом сигнала на пульт МЧС, металлодетектор, система видеонаблюдения, кнопка тревожной связи. В школе разработана необходимая документация, назначены ответственные за безопасные условия жизнедеятельности, сформированы: антитеррористическая группа, комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, обеспечена охрана объекта и пропускной режим.

В установлены турникеты-трипод электромеханический с механической системой «антипаника», здание МБОУ «Краснофлотская СШ» оборудовано системой охранной сигнализации.

Проводятся плановые и внеплановые инструктажи о порядке действий в той или иной ситуации, тренировочные эвакуации с обучающимися и сотрудниками ОУ согласно утвержденному графику. Также в школе ведется регулярный контроль противопожарного состояния, электробезопасности, требований охраны труда и техники безопасности, санитарно-гигиенических норм. Для обучающихся проводятся занятия по безопасности поведения на дороге, в быту.

Территория образовательного учреждения ограждена секционным забором со всех 4 сторон, высота ограждения 2 м.

Имеются и поддерживаются в состоянии постоянной готовности первичные средства пожаротушения — огнетушители. Соблюдаются требования пожарной безопасности к содержанию территории, помещений образовательного учреждения, эвакуационных выходов.

Вывод: При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования. В связи с чем административно-управленческой командой принято решение: пополнить материальную базу кабинетов: кабине истории - оснастить атласами по истории России (5-9 классы), обновить картографический материал кабинета географии.

Статистическая часть

В разделе представлены результаты самообследования за 2024 год в соответствии с показателями деятельности школы из приложения 2 к приказу Минобрнауки от $10.12.2013 \, \text{N}\underline{\text{o}} \, 1324.$

Результаты анализа показателей деятельности организации Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2024 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	215
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	91
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	115
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	9
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	86/43,6
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	3,71
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	-
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	-
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	1 / 4,5
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	1 /4,5
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	-
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	-
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	1 / 4,5
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	-
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности	человек (процент)	2/9

ON THE VOLUME OF THE PARTY OF T		
выпускников 9-го класса		
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	-
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	90/41 %
Нисленность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:		57/ 26 %
- регионального уровня	человек (процент)	13 / 23 %
- федерального уровня		1/ 1,7
- международного уровня		-
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей нисленности обучающихся	человек (процент)	9/4%
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	9 / 4 %
Нисленность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, влектронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	-
Нисленность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	9 / 4%
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:		24
- с высшим образованием		22
- высшим педагогическим образованием	человек	16
- средним профессиональным образованием		2
- средним профессиональным педагогическим образованием		1
Нисленность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	- человек	13/ 47 %
- с высшей	(процент)	3/ 12 %
- первой		9 / 35
Численность (удельный вес) педработников от общей численности гаких работников с педагогическим стажем:	- человек	8
- до 5 лет	(процент)	7
- больше 30 лет		1
Нисленность (удельный вес) педработников от общей численности гаких работников в возрасте:	человек	12/ 46 %
- до 30 лет	(процент)	8/31 %

– от 55 лет		4/ 15 %
Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	23 / 88 %
Численность (удельный вес) педагогических и административно- хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	9 / 35 %
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,05
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	21
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	Да
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:		Да
 рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке 		Да
медиатеки	да/нет	Нет
- средств сканирования и распознавания текста		Нет
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		Да
– системы контроля распечатки материалов		Да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	115 /53 %
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	5,2

Директор школы

О.Л. Олефир