

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МОБУ

«Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» МОБУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа»  
( протокол №2 от 24.03.2025)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Фавстова С.В.

**Отчет о результатах самообследования  
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения  
«Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» за 2024год.**

**Аналитическая часть.**

**Общие сведения об образовательной организации.**

Наименование образовательной организации	муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа»
Руководитель	Фавстова Светлана Васильевна
Адрес организации	425202, Республика Марий Эл, Медведевский район, п.

	Краснооктябрьский, ул. Горького, д.21
Телефон, факс	53-38-68
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kroktwab.sosh@mari-el.gov.ru">kroktwab.sosh@mari-el.gov.ru</a>
Учредитель	Администрация муниципального образования «Медведевский муниципальный район»
Дата создания	1933 год
Лицензия	От 18 января 2017 № 326, серия 12Л01 № 0000914
Свидетельство о государственной аккредитации	От 03 мая 2017 № 565; серия 12А01 № 0000517; срок действия: до 29апреля 2023 года

### **Система управления организацией.**

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

### ***Органы управления, действующие в Школе***

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой

Педагогический совет	<p>Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развития образовательных услуг;</li> <li>– регламентации образовательных отношений;</li> <li>– разработки образовательных программ;</li> <li>– выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>– материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>– аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>– координации деятельности методических объединений</li> </ul>
Общее собрание работников	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li> <li>– принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</li> <li>– разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;</li> <li>– вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы .</li> </ul>

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано пять предметных методических объединений:

- естественно-математического цикла;
- русского языка и литературы;

- английского, марийского языка и истории;
- общетехнических дисциплин и искусства;
- начальных классов;

и методическое объединение классных руководителей.

### **Оценка образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий. Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Федеральная образовательная программа (далее – ФОП НОО, ООО, СОО) разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809). Учебные планы для 1,2,5,6,10 классов составлены в соответствии Единого содержания общего образования.

## Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС и осуществляется в формах, отличных от классно-урочной и по пяти направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное. 100% детей 1-11 классов охвачены внеурочной деятельностью. 85% детей посещают курсы, кружки, занятия, объединений. 100% детей посещают классные часы, часы профилактики, часы общения, классные собрания. Школьники участвуют в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, фестивалях различного уровня. Все начальные классы являются участниками Всероссийского проекта «Орлята России», а 231 обучающихся школы вступили в ряды Движения Первых и принимают активное участие в акциях и проектах от Движения Первых.

### Распределение занятых мест в различных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях

	<b>Российский уровень</b>	<b>Региональный уровень</b>	<b>Муниципальный уровень</b>
<b>1 место</b>	7	7	9
<b>2 место</b>	1	6	7
<b>3 место</b>	6	6	14
<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>30</b>

#### Районный уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Мухамадшина Мария.	Районной НПК «Хочу все знать»	1 место	Семенова Т. М.	
2.	Швецова Марина	конкурс мини-сочинений «Учителями славится Россия», посвященный году педагога и наставника	1	Романова Е.Н.	

3.	Группа детей	Районный конкурс патриотической песни	1	Яндукина Е.А.	
4.	Кузнецова Полина	Конкурс сочинений ко Дню Учителя	1	Романова Е.Н.	
5.	Ученики 4 классов	Районный конкурс инсценировки марийских сказок «Богатыри земли Марийской»	1	Учителя начальных классов и Мимеева Е.Л.	
6.	Баскетбольная команда «Луч»	Первенстве Медведевского района по баскетболу среди команд общеобразовательных учреждений, среди мальчиков 2010 г.р. и младше	1 место	Челятникова А.Е.	
7.	Баскетбольная команда «Луч»	Муниципальный этап чемпионата школьной баскетбольной лиги «Кэс- баскет» девушки	1	Челятникова А.Е.	
8.	Патрушев Максим	фестивале ГТО школьников Медведевского района	1	Аммосов А.Е.	
9.	Ершова Ксения	Районный конкурс детских рисунков, посвященных всемирному дню защиты прав потребителей	1		
10.	Баскетбольная команда	Турнир по баскетболу, посвященный памяти	2	Челятникова А.Е.	

		учителя физической культуры Медведевской СОШ №1 В.А. Софронова			
11.	Абрашин Демьян	Конкурс читательских дневников	2	Романова Е.Н.	
12.	Каравайце в Илья	Конкурс сочинений «Мои увлечения»	2	Логинова И.А.	
13.	Баскетбольная команда «Луч»	Первенстве Медведевского района по баскетболу среди команд общеобразовательных учреждений, среди девушек 2010 г.р. и младше	2	Челятникова А.Е.	
14.	Соколова А. Соколова М Яндукина Т Насырьянова А.	Защитим лес в номинации «Конкурс рисунков»	2 место	Решетова Н.В.	
15.	Суворов Г. Токтаулов Е Семенов Д Комаров В.	Защитим лес	2 место	Решетова Н.В.	
16.	Власов Максим	Фестиваль ГТО школьников	2 место	Аммосов А.Д.	
17.	Шургин И. Васенин К	Соревнования допризывной молодежи	Призовое место	Аммосов А.Д.	
18.	Шумелёва	Предметная	призёр	Токмалаева	

	Анастасия	олимпиада по английскому языку		З.А.	
19.	Закамский Тимур	Предметная олимпиада по географии	призер	Скрябина Е.С.	
20.	Шехурдин а Виктория	Предметная олимпиада по английскому языку	призер	Пибаева О.Л.	
21.	Ташков Егор	Предметная олимпиада по физической культуре	призер	Аммосов А.Д.	
22.	Алексеева Анна	Предметная олимпиада по обществознанию	призер	Чемоданова Е.И.	
23.	Трофимов а Анастасия	Конкурс читательских дневников	3	Романова Е.Н.	
24.	Медведев Артем	Районная олимпиада по английскому языку	3	Павлова О.А.	
25.	Гордеева Софья	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по биологии	3 место	Решетова Н.В.	
26.	Шайдуллин Богдан	Фестиваль ГТО среди школьников	3	Аммосов А.Д.	
27.	Липатникова Дарья	Районный конкурс "Палитра"	Лауреат III степени	Ясновская Т.В.	
28.	Липатникова Дарья	Районный конкурс "Искусственный интеллект"	Лауреат III степени	Ясновская Т.В.	
29.	Целищева Ксения	Районный конкурс "Палитра"	Лауреат III степени	Ясновская Т.В.	
30.	Закамский Тимур	Всош по географии	призёр	Скрябина Е.С.	
31.	Смирнова	Районной НПК «Хочу	Сертификат	Семенова Т.	



	Варвара	все знать»		М.	
32.	Окунева Ульяна	Районной НПК «Хочу все знать»	Сертификат	Семенова Т. М.	
33.	Мухамадш ина Мария	Районный конкурс рисунков «Защитники Отечества»	Сертификат	Семенова Т. М.	
34.	Рыженкова София	Районный конкурс рисунков «Защитники Отечества»	Сертификат	Семенова Т. М.	
35.	Смирнова Варвара	Районный конкурс рисунков «Защитники Отечества»	Сертификат	Семенова Т. М.	
36.	Данилова Полина	Районный конкурс рисунков «Защитники Отечества»	Сертификат	Семенова Т. М.	
37.	Окунева Ульяна	Районный конкурс рисунков «Защитники Отечества»	Сертификат	Семенова Т. М.	
38.	Баранова В., Самакаев А., Бухвалов С., Беляева Ан., Туруев а А.	конкурс рисунков «Защитники Отечества»	участие	Тетерина С.А.	
39.	Кинерцев Андрей	Конференция "Знания -сила"	сертификат	Зубарева З.И.	
40.	Дудина Ольга	Пасхальное яйцо	сертификат	Зубарева З.И	
41.	Вяткина Анастасия	Олимпиада по русскому языку	участие	Романова Е.Н.	
42.	Абрашин Демьян	Конкурс стихов по Православию	сертификат	Романова Е.Н.	
43.	Кузнецова Полина	Предметная олимпиада по	сертификат	Романова Е.Н.	

		русскому языку			
44.	Абрашин Демьян	Конкурс сочинений «Мир моих увлечений»	сертификат	Романова Е.Н.	
45.	Палаткин Артем	Предметная олимпиада по математике	участие	Романова Е.Н.	
46.	Пиминов Иван	Конкурс сочинений «Мои увлечения»	Сертификат	Логинова И.А.	
47.	Мурыгин Михаил	Районный детский конкурс рисунков, посвященный Всемирному дню защиты прав потребителей, на тему «Справедливый и ответственный искусственный интеллект для потребителей»	участник	Саитова Ю.Р. (Е.Н. Буйских)	
48.	Русинова Анна	Всош по обществознанию	участие	Чемоданова Е.И.	
49.	Смирнова Анастасия	Муниципальный уровень ГТО среди школьников Медведевского района	Участие	Аммосов А.Д.	
50.	Антипин Дмитрий Ершова Ксения	Интеллектуальная олимпиада ПФО	участие		

Республиканский уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Шайдуллин Богдан	Фестиваль ГТО РМЭ	1	Аммосов А.Д.	

2.	Целищева Ксения	VII международный конкурс "Радуга над Кокшагой"	Диплом I степени	Ясновская Т.В.	
3.	Григорьев Максим	Стрельба из пневматической винтовки	1 место	Виногоров В.А.	
4.	ВПО «Пластун»	Метание гранаты	1		
5.	Чуракаева Арина	Всероссийский конкурс «Медиапритяжение»	победитель		
6.	Ермаков Даниил Красноперо в Егор	78-я традиционная республиканская легкоатлетическая эстафета, посвященная Победе в Великой Отечественной войне и Дню радио	1	Аммосов А.Д.	
7.	Команда	Тег-регби	1	Челятникова А.Е	
8.	Баскетболь ная команда	Всероссийский чемпионат школьной баскетбольной лиги «Кэс- баскет» (юноши)	2 место	Челятникова А.Е.	
9.	Команда	Вызов Первых	2 место	Челятникова А.Е.	
10.	ВПО «Пластун»	Стрельба из пневматической винтовки	2		
11.	Чуракаева Арина	Российская школьная весна	2		Номинация «публицистика»
12.	Баскетболь ная команда	Всероссийский чемпионат школьной	3 место	Челятникова А.Е.	

		баскетбольной лиги «Кэс- баскет» (девушки)			
13.	Викулов Федор, Викулова Елизавета	«Национальный герой»; В объективе моя семья.	3	Киселева Е.П.	Конкурс видеороликов
14.	Футбольная команда «Луч»	«Кожаный мяч - 2024»	3	Аммосов А.Д.	
15.	ВПО «Пластун»	Челночный бег	3		
16.	ВПО «Пластун»	Выпуск боевого листа	3		
17.	ВПО «Пластун»	Бег на казачью версту	3		
18.	Туруева А.	«Да здравствуют музы!»	участник	Тетерина С.А.	
19.	Команда 10 класса	Географический марафон	участие	Скрябина Е. С.	

#### Межрегиональный уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Целищева Ксения	Региональный конкурс творческих работ "Краски осени " г. Набережные Челны	Диплом I степени	Ясновская Т.В.	
2.	Ефремова Дарья	Межрегиональные соревнования по Дартс	2 место	Виногоров В.А.	
3.	Ташков Егор	Межрегиональный турнир по боксу	2 место		

		«далекий Афганистан. Донбасс сегодня»			
4.	Семёнов Кирилл	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	Диплом участника	Виногоров В.А.	
5.	Ефремова Дарья	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	Диплом участника	Виногоров В.А.	
6.	Григорьев Максим	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	Диплом участника	Виногоров В.А.	
7.					

#### Всероссийский уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Токмалаев а Алиса	Гордость страны	1	Феклистова Е.И.	
2.	Токмалаев а Алиса	Всероссийский патриотический конкурс художественного слова «Россию любим, славим, бережем!»	1	Феклистова Е.И.	
3.	Липатникова Дарья	Международный конкурс "Жар-Птица России"	Гран-при	Ясновская Т.В.	
4.	Липатник	Международный	Диплом	Ясновская	

	ова Дарья	конкурс "Жар-Птица России"	I степени	Т.В.	
5.	Целищева Ксения	Международный конкурс "Жар-Птица России"	Диплом I степени	Ясновская Т.В.	
6.	Мухамадшина Мария	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023-2024.	Диплом 1 степени, 2 степени	Семенова Т. М.	
7.	Рыженкова София	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Диплом 1 степени, 3 степени	Семенова Т. М.	Участников (7)
8.	Смирнова Варвара	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
9.	Данилова Полина	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
10.	Иванов Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
11.	ВПК «Пластун»	Международный вокальный фестиваль-конкурс, посвященный Дню Победы 2024 «Поем вместе Победы песни»	3	Мимеева Е.Л.	

12.	Пакеева Дарья	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Сертификат	Семенова Т. М.	
13.	Чернов Тимофей	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Сертификат	Семенова Т. М.	Прошла отборочный конкурс на участие в МДЦ «Артек
14.	Мухамад шина Мария	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Диплом 1 степени, 3 степени	Семенова Т. М.	
15.	Козылбаев Андрей  Медвеева Софья  Тесмеев Матвей	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2023- 2024.	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени	Логинова И.А.	
16.	Медведева Софья  Тесмеев Матвей  Горшков Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Диплом 1 степени, Диплом 3 степени Диплом 1 степени, Диплом 3 степени Диплом 3 степени (3 штуки) Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени,	Логинова И.А.	

	Козылбаев Андрей  Винокуро ва Татьяна  Серова Елизавета    Соколов Егор		Диплом 3 степени (2 шт.) Диплом 3 степени		
17.	Тарасов Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
18.	Семенова Елизавета  Кузнецова Диана	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Диплом 2 степени Сертификат участника.	Логинова И.А.	
19.	Рыженков а София	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Сертификат	Семенова Т. М.	
20.	Смирнова Варвара	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Сертификат	Семенова Т. М.	
21.	Данилова	Всероссийская	Сертификат	Семенова Т.	



	Полина	Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.		М.	
22.	Иванов Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2023-2024.	Сертификат	Семенова Т. М.	
23.	Пакеева Дарья	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Сертификат	Семенова Т. М.	
24.	Чернов Тимофей	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Сертификат	Семенова Т. М.	
25.	Окунева Ульяна	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний тап 2023	Сертификат	Семенова Т. М.	
26.	Соколова Алина	Конкурс рисунков «Елка Победы»	Диплом участника	Зубарева З.И.	
27.	12 участнико в	Конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми. Вечный огонь».	сертификат	Романова Е.Н.	
28.	Вяткина Анастасия	«Да здравствуют музы!»сертификат	участник	Романова Е.Н.	
29.	Дербенева Анна Короткова Наталья Свинина Дарья	Конкурс рисунков «Маска еш»	участники	Романова Е.Н.	

	Данилова Арина				
30.	Викулова Елизавета	Нарисуй Елку Победы	участие	Киселева Е.П.	
31.	Головина К. Калинина И. Пиминов И.	Всероссийский конкурс «Ёлка Победы»		Логинова И.А.	
32.	7 работ	Проект к юбилею школы «Странички воспоминаний о школе». Видеоролики с воспоминаниями выпускников	участие	Киселева Е.П.	Руководителю вручен ценный подарок от «Волгатех»
33.	18 чел	Сохраним лес	участие	Павлова О.А. Решетова Н.В.	
34.	Команда	Всероссийский марафон «Огни Сферума»	участие	Овчинникова Т.В.	
35.	Чуракаева Арина	Всероссийский конкурс рецензий	Диплом участника	г.С- Петербург РГИСИ	
36.	Чуракаева Арина	Обучение по доппрограмме "Время первых"	Св-во об доп.образовании	г.Анапа ВДЦ "Смена"	объём - 98 час.
37.	Чуракаева Арина	Обучение по доппрограмме "Мои интересы"	Сертификат об доп.образовании	г.Анапа ВДЦ "Смена"	объём - 9 час.
38.	Чуракаева Арина	Дополнительная общеразвивающая программа "Время Первых"	Сертификат	г.Анапа ВДЦ "Смена"	

39.					
40.					
41.					

Структура программ внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС включает:

- ☐ результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- ☐ содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
- ☐ тематическое планирование.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, секции, клубы по интересам. Реализация программ внеурочной деятельности в 2024 году проводилась в очном и дистанционном формате.

В план внеурочной деятельности ОО были включены блоки курсов для обучающихся не только начальной, основной, но и средней школы. Выявленные проблемы сильно не повлияли на качество организации внеурочной деятельности. План по внеурочной деятельности выполнен в полном объеме, в основном удалось сохранить контингент учеников. Внеурочная деятельность в Школе осуществлялась по следующим направлениям: обще интеллектуальное, общекультурное, духовно-нравственное, спортивно-оздоровительное, -социальное.

Классными руководителями использовались различные формы работы с обучающимися и их родителями:

- ☐ тематические классные часы;
- ☐ участие в творческих конкурсах: конкурсы рисунков, фотоконкурсы, конкурс чтецов (как в очном формате, так и с использованием дистанционной технологии)
- ☐ участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах (как в очном формате, так и с использованием дистанционной технологии)
- ☐ индивидуальные беседы с учащимися;
- ☐ индивидуальные беседы с родителями с соблюдением всех мер предосторожности;
- ☐ классные родительские собрания, как в очном формате с соблюдением всех мер предосторожности, так и с использованием дистанционной технологии)

Общешкольные мероприятия проводились как в очном, так и в онлайн формате. В сложившейся ситуации школьные и классные воспитательные мероприятия проводились классными руководителями в своих классах.

Численность учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах	371 чел.
Численность учащихся – победителей и призеров Олимпиад, смотрах... в том числе	33
Регионального уровня	19
Федерального	14
Международного	0

### Содержание и качество подготовки обучающихся.

#### 1) Учащиеся

##### 1.1. Количественные показатели по годам

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1-4 классы	251	240	200
5-9 классы	243	269	288
10-11 классы	16	22	23
Всего	493	510	511

##### 1.2. Результаты учебной деятельности на конец года.

##### 2. Результаты учебной деятельности на конец года.

	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>	<b>2023-2024</b>
Всего успевают	485	529	507
% успеваемости	97	99	99
Успевают на 4 и 5	230	208	254
% качества	53	54	54
Не успевают	12	6	4
Условно переведены	11	4	2
С медалью за особые успехи в обучении	1	1	2

### 3. Анализ качества знаний и успеваемости обучающихся по классам на конец 2023-2024 учебного года.

#### 1.3. Анализ качества знаний и успеваемости обучающихся по классам.

<b>Класс</b>	<b>Кол-во обуч.</b>	<b>% успеваемости</b>	<b>% качества</b>
1а	18		
1б	17		
2а	21	100	85
2б	20	100	84
2в	19	95	74
3а	28	100	79
3б	26	100	60
4а	25	100	83
4б	26	100	61
<b>1-4</b>	<b>200</b>	<b>99,5</b>	<b>67</b>
5а	24	100	33

56	25	100	48
5B	25	100	48
6a	21	100	43
66	21	95	62
6B	19	100	53
7a	21	100	29
76	19	100	68
8a	20	100	25
86	22	100	68
9a	19	95	47
96	20	100	25
9B	20	95	35
<b>5-9</b>	<b>288</b>	<b>99</b>	<b>47</b>
10	15	100	40
11	8	100	75
10-11	23	100	60
<b>1-11</b>	<b>511</b>	<b>99,5</b>	<b>54</b>

Сравнение успеваемости учащихся в 2024 году с результатами 2023года на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования выявило незначительное повышение успеваемости по школе. В Школе организована работа с педагогами, имеющими недостаточные результаты через систему наставничества, оказание методической помощи педагогам со стороны администрации Школы, деятельность предметных методических объединений. Осуществляется систематический контроль успеваемости обучающихся из группы риска, чтобы предупредить снижение результатов. В 2025 году данная работа будет продолжена.

Итоговая аттестация в выпускных классах 9,11классов проводилась в форме ОГЭ, ЕГЭ в соответствии с федеральными нормативными документами.

#### Результаты итоговой аттестации в 9 классах.

Предмет	Кол-во выпускников	Всего сдававших	%	5	4	% кач-ва	3	2	% успеваемости	Ср. балл	Э >Г	%	Э=Г	%	Э<Г	%
Русский язык	65	57	100	10	21	39	17	9	84	3,5						
Математика	65	59	100	4	27	53	19	9	85	3,4						
Биология	65	31	54	3	12	48	15	1	97	4						
Информатика	65	28	49	6	14	71	7	1	97	4						
География	65	40	70	2	12	35	17	9	76	3						
Обществознание	65	13	23	-	4	31	6	3	77	3,1						
Химия	65	1	5,3	1	-	100	-	-	100	5						
История	65	1	1,7	-	1	100	-	-	100	4						
Англ.яз	65	2	3,5	1	1	100	-	-	100	4,5						
Литература	65	1	1,7	-	-	0	1	-	100	3						

### Результаты итоговой аттестации в 11 классах.

Предмет	Кол-во выпускников	Всего сдававших	Сумма баллов	Средний балл	Минимум порог	Ниже порога	40 и ниже	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91 и выше
Русский язык	8	8	529	66	24	-	-	1	3(38%)	-	2(20%)	2(20%)	-
Физика	8	1	52	52	36	-	-		1(100%)	-	-	-	-
Английский язык	8	4	148	37	22	1(25%)	2(50%)	-	1(25%)	-	-	-	-
Обществознание	8	4	253	63	42	-	-	1	1	1	1		-
Информатика	8	1	78	78	40	-	-	-	-	-	1(100%)	-	-
География	8	1	49	49	37	-	-	1(100%)	-	-	-	-	-
Математика (профиль)	8	3	155	52	27	-	1(33%)	1(33%)	-	-	-	1(33%)	-
Математика (база)	8	5			«5» - 3, «4»-2, средний балл – 5 % успеваемости – 100, % качества - 100								

**2 аттестата с отличием, (2 медали 1 степени) «За особые успехи в учении»- Антипин Дмитрий, Ершова Ксения**

Аттестаты об основном общем образовании получили 59 из 65 обучающихся 9 классов.

Аттестаты о среднем образовании получили все выпускники 11 класса.

### Востребованность выпускников.

#### Трудоустройство и продолжение образования выпускников IX классов в 2024 году

Всего выпускников 9 кл. (чел.)	Выпуск IX классов, всего (чел.)		Из получивших документ об образовании							
	получили аттестат об ООО	% от выпуска	продолжают образование в 10 кл.		в профессиональных организациях		работают		иное***	
			чел.	% *	чел.	% *	чел.	% *	чел.	% *
<b>65</b>	<b>59</b>	<b>90,8</b>	<b>14</b>	<b>23,7</b>	<b>44</b>	<b>74.6</b>				



## Трудоустройство и продолжение образования выпускников IX классов в 2024 году

		Всего выпускников XI кл.	Выпуск XI классов, всего (чел.)		Из получивших документ об образовании									
			Получили документ о среднем общем образовании (чел.)	% от выпуска	продолжают обучение в профессиональных организациях								Итого за пределами Респ. (ВО, СПО)	
					Высшего образования (ВО)									
					всего в ВПО (чел.)	% от получивших аттестат	Всего в вузах Республики Марий Эл (сумма граф 12, 15, 16)	% от числа обучающихся в ВПО	% от выпуска XI кл.	МарГУ	в том числе за пределами Респ.	% от числа обучающихся в СПО	всего выпускников (сумма граф 17, 25) (чел.)	% от выпуска XI кл.
		8	8	100,00	6	75	2	33,3	25	2	4	66,7	5	62,5

6 выпускников(75 %) 11 класса поступили в высшие учебные заведения, 2 выпускника в учебное заведение среднего профессионального образования.

Растёт количество выпускников девятого класса, которые выбирают для продолжения образования средние профессиональные образовательные организации. Из 65 выпускников девятого класса поступили в колледжи и техникумы 44. Тенденция с ростом числа желающих обучаться в колледжах связана в первую очередь с высоким спросом на специалистов рабочих профессий, который формирует сегодня рынок труда.

### Оценка кадрового обеспечения.

На 31 декабря 2024 года в школе количество педагогических работников составляет всего 29 человек. Работает 3 администратора, которые тоже занимаются педагогической деятельностью.

28 педагогов и все администраторы имеют высшее педагогическое образование. Высшую категорию имеют 10 педагогов, первую – 13 педагогов, соответствие занимаемой должности – 4 педагогов, 3 вновь принятыми.

В Школе работают 3 Почетных работника общего образования РФ, 6 педагогов награждены Почетной грамотой Министерства образования РФ, 14 - Почетной грамотой Министерства образования и науки РМЭ, 2 - Грамотой Государственного собрания РМЭ, 3 педагога отмечены Благодарностью Главы Республики Марий Эл.

Согласно профессиональному стандарту педагоги школы регулярно 1 раз в 3 года проходят обязательную курсовую подготовку.

Педагоги принимают активное участие в методических и психолого-педагогических вебинарах и видеолекциях, повышают свою квалификацию через модульные дистанционные курсы на образовательных платформах: «Учи.ру», «Продленка» и других. Доля педагогических работников, прошедших в течение трех лет курсовую подготовку составляет 100%.

Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства, педагогических форумах, конференциях, чтениях (по уровням).

Название мероприятий
Я учитель 3.0 - Диагностика педагогических компетенций
" Цифровые компетенции педагога"
"Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников
Я учитель 3.0 - Профиль компетенций
"Работа с трудными детьми"

III Республиканская научно-практическая конференция «Буду здоровым – буду успешным!»
Участие в программе «Активный учитель» на «Учи.ру».
Участие в педагогическом сообществе «Продлёнка»
Вебинар «Интерактивные приёмы работы с курсом «Литературный кружок на уроке и во внеурочное время»
Тестирование по теме «Использование педагогического инструментария мнемотехники в образовательном процессе»
Сборник «Академия Педагогических знаний»
Всероссийский научно-педагогический журнал, УДК 37, ББК 74, выпуск №42, 2020г., часть 2, Периодическое издание
XII Всероссийский слет марийской молодежи
Участие в программе «Активный учитель» на «Учи.ру».
Участие в Международной акции "Тест по истории Великой Отечественной войны"
Я учитель 2.0 - Диагностика педагогических компетенций
" Цифровые компетенции педагога"
"Компетенции современного и успешного учителя"
"Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников
Зимняя школа молодых педагогов и наставников
Курс - практикум по ИКТ: Особенности дизайна цифрового урока. Практика в онлайн-сервисах.
Вебинар ГК «Просвещение» Формирование универсальных учебных действий на уроках филологии и уроках естественно-математического цикла в начальной школе
Вебинар ГК «Просвещение» Человек и техногенная среда обитания
Вебинар ГК «Просвещение» Родитель vs Подросток. За что битва?

Вебинар ГК «Просвещение» Информационно-технологическое образование: от новых компетенций педагога к формированию конкурентоспособных преимуществ выпускника
Вебинар ГК «Просвещение» «Попади в десятку»: организуем занятия по развитию детей в урочное и внеурочное время
Вебинар ГК «Просвещение» Образовательная успешность и неуспешность младших школьников при выполнении ВПР-2024
Вторая международная онлайн-конференция «Учи.ру и лучшие образовательные практики в России и за рубежом»
Учи.Ру. Вебинар «Интерактивные приёмы работы с курсом «Литературный кружок на уроке и во внеурочное время»
Подготовка участника Международного конкурса по биологии «Олимпис 2024 – Весенняя сессия»
Прохождение Всероссийской олимпиады для учителей физики «Система мотивации к изучению физики на уроках и во внеурочной деятельности»  (Центр развития компетенций «Аттестатика»)
Интернет-сообщество «Введение в ПМО» (Персонализированная система образования)
Семинар в рамках «Каникулярная школа»
Презентация лучших региональных практик по реализации ФГОС общего образования и предметных концепций
VI Республиканская научно-практическая конференция «Учителями славится Россия». Выступление по теме «Использование интерактивной тетради «Skysmart» на уроках истории и обществознания»
Семинар «Использование интерактивной рабочей тетради «Skysmart»
Семинар «Использование социальных сетей, мессенджеров и платформы ZOOM в дистанционном обучении». Образовательная платформа «Skysmart».
Всероссийский семинар «Обновленный ФПУ. История и обществознание» издательство «Просвещение»
Предметный семинар в рамках каникулярной школы по обществознанию
Вебинар. «Эффективные методики и практики подготовки ко ВсОШ по истории» на платформе «Профессионалы в сфере

образовательных инноваций»
« Интенсив ЯУчитель 3.0» Прохождение теста «Работа с трудным поведением» .Проект «Учитель-будущего» АНО «Россия-страна возможностей», «Яндекс.Учебник»
« Интенсив ЯУчитель 3.0» Прохождение теста «Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников» поведением» .Проект «Учитель-будущего» АНО «Россия-страна возможностей», «Яндекс.Учебник»
« Интенсив ЯУчитель 3.0» Прохождение теста «Компетенции успешного современного учителя» .Проект «Учитель-будущего» АНО «Россия-страна возможностей», «Яндекс.Учебник»
« Интенсив ЯУчитель 3.0» Прохождение теста «Цифровые компетенции педагога» .Проект «Учитель-будущего» АНО «Россия-страна возможностей», «Яндекс.Учебник»
-« Интенсив ЯУчитель 3.0» Прохождение теста «Работа с трудным поведением» .Проект «Учитель-будущего» АНО «Россия-страна возможностей», «Яндекс.Учебник»
« Интенсив ЯУчитель 3.0» Прохождение теста «Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников» поведением» .Проект «Учитель-будущего» АНО «Россия-страна возможностей», «Яндекс.Учебник»
Презентация лучших региональных практик по реализации ФГОС общего образования и предметных концепций
Использование образовательной платформы «Яндекс- учебник» в 6-9 классах по информатике,технологии.

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 потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

#### **Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения.**

В Школе ведется активная работа по формированию современной образовательной среды, во все школьные кабинеты проведен интернет. В школе создана локальная сеть. На 31.12.2024г. материально-техническая база образовательного процесса составляет: 58 компьютеров,11 проекторов, 2 многофункциональных устройства,7 принтеров,1 сканера, 3

интерактивные доски. В рамках участия в федеральной программе «Цифровая образовательная среда» в 2022 году в школу поступили 34 ноутбука, 11 используются в интерактивном классе, 8 используются в кабинетах как автоматизированное рабочее место учителя. Материально-техническое обеспечение школы пополняется и за счет средств, полученных от реализации платных образовательных услуг. Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда соответствуют федеральному перечню. Все обучающиеся обеспечены учебниками и учебными пособиями. Библиотечный фонд Школы насчитывает 31 027 экземпляров, из них 12 162 – учебники.

## **Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных в 2024 году**

### **1.1 Аналитическая справка работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МОБУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа»**

В сентябре 2022 года в рамках национального проекта «Образование» в МОБУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

**Основной целью деятельности Центра** является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно -научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

**Задачами Центра являются:**

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

2. Разработка и реализация разно-уровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.
3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.
4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период.
5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Определен перечень программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей.

Определен перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей.

В летний период участники кружка «Друзья леса» провели эксперименты по изучению перьев птиц, особенностей строения насекомых, лесных зверей с использованием оборудования центра «Точка Роста». 4 октября посетили Ботанический сад МарГУ с целью ознакомления с древесными культурами. 14 октября ездили на посадку деревьев в Сосновый бор. С 4 по 17 ноября участвовали во Всероссийском юннатском квизе.

С 27 сентября по 9 декабря обучающиеся школы участвовали на школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников.

8 декабря в рамках экологической акции «Покормите птиц зимой» участники школьного лесничества «Друзья леса» провели мероприятие в 4 а классе. Они познакомили обучающиеся начальной школы с зимующими птицами нашей республики.

Функционирование Центра образования предполагает информационную открытость. С этой целью на сайте школы создан раздел Точка Роста, в котором можно найти информацию о деятельности центра.

Перед нами стоят большие задачи, часть которых мы решили к началу нового учебного года. Конечно, нам еще самим учиться и учиться. Совершенству, как известно, нет предела, и только огромное желание и мотивация - это главные движущие силы нововведений в образовании.

**В 2024 году в Центре «Точка роста» функционируют следующие объединения:**

1. «Занимательная физика» - 8 классы
2. «Школьное лесничество – Дружья леса»- 7 классы
3. «Юный химик» - 7 классы

**1. Эффективное использование оборудования Центра.**

Обучающиеся 7- 11 классов на современном оборудовании осваивают предмет «Физика», «Химия».

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках применяются:

1. Оборудование для демонстрационных опытов. Его используют при изучении новых тем в курсе физики 7-11 классов. Это оборудование связано с разделами: электричество, магнитные явления, оптика, звуковые явления.
2. Цифровая лаборатория ученическая.
3. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов.
4. Оборудование для лабораторных и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
5. Образовательный набор по механике, мехатронике и роботехнике. (предназначен для проведения учебных занятий по электронике и схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой для инженернотехнического творчества учащихся и разработки учебных моделей).

На уроках физики, биологии, химии активно используется интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки. В кабинетах «Точки роста» имеется высокоскоростной доступ к сети интернет.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Школьники работают с ноутбуками, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

Уровень занятости учащихся внеурочной деятельностью на базе Центра «Точка роста»: 2023 год - 60 человек.



## 2.1. Показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей 2024

	Наименование индикатора (показателя)	Достигнутое значение на 2023 год
		Наименование ОО МОБУ «Краснооктябрьская СОШ»
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее - Центр «Точка роста»), человек	163
2.	Численность обучающихся общеобразовательных организаций, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленностей с использованием средств обучения и воспитания Центров «Точка роста», человек	60
3.	Доля педагогических работников Центров «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора, процентов	100

### Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МОБУ «Краснооктябрьская СОШ»

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО

«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	2022г.	ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	1
«Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии»	2022г.	ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	1

### Показатели

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
<b>1. Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность учащихся	человек	489
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	179
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	282
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования		28
1.5	Численность учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации (численность всех учащихся, за исключением 9 и 11 классов)	человек	187
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку (по 5-бальной шкале, без округления)	балл	3,5
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике (по 5-бальной шкале, без округления)	балл	3,4

1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку (по 100-бальной шкале, без округления)	балл	66
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике (по 100-бальной шкале, без округления)	балл	52
1.10	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку	человек	3
1.11	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике,	человек	2
1.12	Численность выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку	человек	0
1.13	Численность выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике	человек	0
1.14	Численность выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	человек	3
1.15	Численность выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	человек	0
1.16	Численность выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием	человек	0
1.17	Численность выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием	человек	2
1.18	Численность учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек	371
1.19	Численность учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в том числе:	человек	33
1.19.1	Регионального уровня	человек	19
1.19.2	Федерального уровня	человек	14
1.19.3	Международного уровня	человек	0
1.20	Численность учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов	человек	0
1.21	Численность учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения	человек	0
1.22	Численность обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	человек	489
1.23	Численность учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных	человек	0

	программ		
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	29
1.24.1	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	человек	28
1.25	Общая численность административно/хоз. работников (не относится к п. 1.24)	человек	3
1.26	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля)	человек	28
1.27	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	человек	0
1.28	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля)	человек	0
1.29	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в том числе:	человек	23
1.29.1	Высшая	человек	10
1.29.2	Первая	человек	13
1.30	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек	
1.30.1	До 5 лет	человек	3
1.30.2	Свыше 30 лет	человек	11
1.31	Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек	2
1.32	Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек	11
1.33	Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности	человек	35
1.34	Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов	человек	29
<b>2. Инфраструктура</b>			
2.1	Количество компьютеров <i>(всего задействованных в учебном процессе)</i>	единиц	65
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	единиц	31027
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да

2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5	Численность учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с)	человек	489
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	кв. м.	7189