

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МОБУ

«Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа»
(протокол №2 от 29.03.2024)

МОБУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная

УТВЕРЖДАЮ

Директор

школа»

Фавстова С.В.



**Отчет о результатах самообследования
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
«Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» за 2023 год.**

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	krokyab.sosh@mari-el.gov.ru
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"> – 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 работников	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; – принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; – разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; – вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы .

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. 87% 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. 1б класс и 3а класс являются участниками Всероссийского проекта «Орлята России», а 125 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

	Российский уровень	Региональный уровень	Муниципальный уровень
1 место	6	13	6
2 место	0	7	12
3 место	0	6	14
Всего	6	26	32

Районный уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1	Романов Дима	НПК «Окружающий мир и человек»	1	Романова Е.Н.	
2	Пономарёва Екатерина	НПК «Окружающий мир и человек»	1 место	Зубарева З.И.	
3	Пономарёва	Районная конференция исследовательских работ	1 место	Зубарева З.И.	

	Екатерина				
4	Команда девушек	Чемпионат «Локобаскет» по баскетболу среди девушек	1	Челятникова А.Е.	
5	Ташков Егор	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	победитель	Аммосов А.Д.	
6	Команда юношей	Финал муниципального этапа Всероссийского чемпионата школьной баскетбольной лиги «Локобаскет»	1 место	Челятникова А.Е	
7	Ершова К	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	призер	Чемоданова Е.И.	
8	Сергеева Владислава Дудина Ангелина Ошуев Степан	Районная НПК «Окружающий мир и человек»	2 место	Киселева Е.П.	
9	Игнатъев Арсений	Олимпиада по математике	2	Логинова И.А.	
10	Мимеев Лев	Конкурс патриотической песни «Мы за мир!» в номинации «Соло»	2	Яндукина Е.А.	
11	Сентемова Ева	Олимпиада по английскому языку	2	Токмалаева З.А.	
12	Медведев Артём	Районная олимпиада по математике	2 место	Зубарева З.И.	
13	Шайдуллин Б.Р.	Летний Фестиваль «Готов к труду и обороне ГТО в РМЭ	2	Аммосов А.Д	
14	Команда школы	Спартакиада допризывной молодежи медведевского муниципального района (летний этап)	2 место	Аммосов А.Д.	
15	Григорьев Максим	НПК «Патриотическое воспитание подрастающего поколения»	2 место	Е.С.Скрябина	

16	Красноперов Е.	Первенство района по легкой атлетике	2 место в дистанции 400 метров	Челятникова А.Е.	
17	Баскетбольная команда «Луч»	Турнир по баскетбол, посвященный памяти учителя физической культуры Медведевской СОШ№1 Софронова В.А	2 место	Челятникова А.Е.	
18	Закамский Тимур	Всероссийская олимпиада по география Муниципальный этап	призер	Скрябина Е.С.	
19	Медведев Артем	Олимпиада по английскому языку	3	Павлова О.А.	
20	Медведев Артём	Районная конференция "Окружающий мир и человек"	3 место	Зубарева З.И.	
21	Ростовцев Саша	НПК «Окружающий мир и человек»	3	Романова Е.Н.	
22	Абрашин Демьян	Лучший читательский дневник	3	Романова Е.Н.	
22	Пибаев Дима	НПК «Окружающий мир и человек»	3	Пибаева О.Л.	
24	Пестерникова Елизавета	VI конкурс читательских дневников «По секрету всему свету, что читаю, расскажу»	3 место	Тетерина С.А.	
25	Шехурдина В.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку	3	Пибаева О.Л.	
26	Команда девушек	Муниципальный этап «КЭС-баскет»	3	Челятникова А.Е.	
27	Рудаков Максим	Городской фестиваль Workout «За Победу» номинация «Силовое троеборье»	3 место	Рудаков Максим	
28	Ташков Егор	Первенство Медведевского района по легкой атлетике среди учащихся 2003г.р. и младше среди юношей на дистанции 100 м	3 место	Аммосов А.Д.	

29	Ташков Егор	Личное первенство по силовой гимнастике (подтягивание на высоко перекладине) Спартакиады допризывной молодежи Медведевского муниципального района (зимний этап)	3 место	Аммосов А.Д.	
30	Ташков Егор	Личное первенство по бегу на 100м Спартакиады допризывной молодежи Медведевского муниципального района (зимний этап)	3 место	Аммосов А.Д.	
31	Ташков Егор	Абсолютное первенство Спартакиады допризывной молодежи Медведевского муниципального района (зимний этап)	3 место	Аммосов А.Д.	
32	Старыгин П Ершова К Федорова Ю Константинова Е Пирогова Д	Интеллектуальная конкурс-игра «Мемология»	3 место	Павлова О.А.	
33	Кузнецова Полина	Олимпиада по русскому языку	участник	Романова Е.Н.	
34	Абрашин Демьян	Олимпиада по английскому языку	участник	Пибаева О.Л.	
35	Команда	«Веселые старты»	участие	Челятникова А.Е.	
36	Соколова Алина	Конференция "Знания -сила"	сертификат	Зубарева З.И.	
37	Юшкина Полина	Олимпиада по русскому языку	участие	Тетерина С.А.	
38	Сумарокова Елена	Лыжные гонки	участие	Челятникова А.Е.	
39	Жаров Артем	Лыжные гонки	участие	Челятникова А.Е.	
40	Рокина Дарья	Лыжные гонки	участие	Челятникова А.Е.	

41	Ермакова Татьяна, Кожевникова Алина	НПК «Окружающий мир и человек»	сертификат	Зубарева З.И.	
42	Ошуев Иван	НПК «Окружающий мир и человек»	сертификат	Зубарева З.И.	
43	Макова Я Черкашева А Соколова А	Экологический марафон	участие	Решетова Н.В.	
44	Блинова Наталья	Конкурс патриотической песни	участник		
45	Ершова К Пирогова Д	«Школа лидера» программа-решение изобретательских задач	участие	Павлова О.А.	
46	Ермаков Д.	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	участник	Челятникова А.Е.	
47	Ершова К	Всероссийская олимпиада школьников по математике	участие	Васенина В.А.	
48	Ершова К	Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку	участие	Пибаева О.Л.	
49	Старыгин П Ершова К Антипин Д	Интеллектуально-развивающая игра «Что, где, когда?»	участие		
50	Шехурдина А. Шумелева А Козлов Е.	Районный конкурс по английскому языку «Total English Dictation»	участие	Павлова О.А., Пибаева О.Л., Токмалаева З.А.	
51	Команда школы	Легкоатлетический кросс Чемпионата и первенства Медведевского района			
52	Обучающиеся 4 классов	Районный конкурс постановок Мой марийский край	1 место		

Республиканский уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1	7 учащихся (4-6 классы)	Конкурс театральной постановки на англ.языке «Мир вокруг нас»	1	Павлова О.А., Пибаева О.Л., Токмалаева З.А.	Призер в номинации «Лучший актерский дуэт»
2	Шайдуллин Б.Р.	Летний Фестиваль «Готов к труду и оброне ГТО в РМЭ	победитель	Аммосов А.Д	
3	Чуракаева А.	Республиканский конкурс «От увлечения к профессии» в номинации «Лучший сказочник, рассказчик, сказитель»	победитель	Петрова Л.Н.	
4	Рудаков Максим	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (подтягивание)	Победитель	Аммосов А.Д.	
5	Ташков Егор	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (бег на 100м)	Победитель	Аммосов А.Д.	
6	Ташков Егор, Поздеев Александр (в составе команды)	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (футбол)	Победитель	Аммосов А.Д.	
7	Ташков Егор	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (прыжок с места)	Победитель	Аммосов А.Д.	
8	Команда школы	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (ВФСК «ГТО»)	Победитель	Аммосов А.Д.	
9	Команда школы	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (общекомандный зачет)	Победитель	Аммосов А.Д.	

10	Команда школы	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (футбол)	Победитель	Аммосов А.Д.	
11	Ефремова Дарья	Военно-прикладные сборы	1 место "Тропа испытаний"	Виногородов В.А.	
12	Красноперов Е Ермаков Д	77-я Республиканская легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы и дню радио.	1 место	Аммосов А.Д.	
13	ВПО «Пластун»	Открытое первенство Республики Марий Эл «Осенние кадетские сборы –сайвер»	1 место дисциплина «Метание гранаты»		
14	Ташков Егор	Республиканская спартакиада здоровья «Белый мишка 2023» (подтягивание)	2 место	Аммосов А.Д.	
15	Семенов Д Токтаулов Е Суворов Г Комаров В	Республиканский конкурс «Защитим лес»	2	Решетова Н.В.	
16	Команда девушек	Локобаскет	2	Челятникова А.Е.	
17	Ефремова Дарья	Фестиваль здоровья "Белый мишка 2023"	2 место (поднимание туловища)	Аммосов А.Д.	
18	Ефремова Дарья	Соревнования, посвящённые Дню героев Отечества	2 место (командное)	Виногородов В.А.	
19	Команда Юношей	Девизион ШБЛ “КЭС-БАСКЕТ” среди юношей	2 место	Челятникова А.Е.	
20	ВПО «Пластун»	Открытое первенство Республики Марий Эл «Осенние кадетские сборы –сайвер»	2 место дисциплина «стрельба из пневматической		

			винтовки»		
21	Рудаков Максим	Воркаут база	3 место		
22	Рокина Дарья	Настольный теннис	3	Челятникова А.Е.	
23	Красноперов Е	Летний этап спартакиады допризывной молодежи Республики Марий Эл.	3 место	Аммосов А.Д.	
24	ВПО «Пластун»	Открытое первенство Республики Марий Эл «Осенние кадетские сборы –сайвер»	3 место дисциплина «Челночный бег», «выпуск боевого листа», «Бег на казачью версту»		
25	Гордеева С. Поздеева Д Макова Я Кудрявцева Н	Республиканский конкурс «Защитим лес»	участник	Решетова Н.В.	
26	Ермаков Д.	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	участники	Аммосов А.Е. Челятникова А.Е.	
27	Команда школы	Республиканский этап Спартакиада допризывной молодежи	Участие (4 место)	Аммосов А.Д.	

Межрегиональный уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1	Ефремова Дарья	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	1 место (разборка- сборка автомата)	Виногоров В.А.	
2	Ефремова Дарья	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	1 место (дартс)	Виногоров В.А.	

3	Ефремова Дарья	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	3 место (подъём туловища)	Виногоров В.А.	
4	Ефремова Дарья	Военно-патриотический фестиваль "Наследники победы"	Диплом участника	Виногоров В.А.	

Всероссийский уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1	Чуракаева А. Ершова К. Козлов Е.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Give a Talk» в номинации групповой проект	победитель	Токмалаева З.А. Пибаевы О.Л. Павлова О.А.	
2	Кинерцев Андрей	Онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Диплом победителя	Зубарева З.И.	Участников (7)
3	Ошуев Иван Медведев Артём	Всерос онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Диплом победителя	Зубарева З.И.	
4	Васильева Лиана	Онлайн-олимпиада по окруж миру	Похвальная грамота	Зубарева З.И.	
5	Мимеев Лев	III всероссийский конкурс «Гордость страны»	1	Феклистова Е.И.	
5	Мимеев Лев	Всероссийский конкурс художественного слова, посвященного Дню Победы «Эхо Победы в наших сердцах»	1	Феклистова Е.И.	

7	Чуракаева Арина	Дополнительная общеобразовательная программа «Время первых»	сертификат		Прошла отборочный конкурс на участие в МДЦ «Артек
8	Чуракаева Арина	Дополнительная общеобразовательная программа «Время первых»	сертификат		Прошла отборочный конкурс на участие в ВДЦ «Смена»
9	Егорова Виктория	Всероссийский.марафон на Учи.ру «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Тетерина С.А.	
10	Сахапов Станислав	Всероссийская марафон на учи.ру «Эра роботов»	Грамота лидера	Тетерина С.А.	
11	Егорова Вика Жуков Ульяна, Иванова Маша, Никитин Захар, Пестерникова Лиза	Марафон «Остров сокровищ» на Учи.ру	Грамота лидера	Тетерина С.А.	
12	Сахапов Станислав	Всероссийская марафон на учи.ру «Эра роботов»	Грамота лидера	Тетерина С.А.	
13	Сахапов Станислав	Олимпиада «Безопасный интернет»	Диплом победителя	Тетерина С.А.	
14	Егорова Виктория	Зимняя олимпиада по окружающему миру на Учи.ру	Диплом победителя	Тетерина С.А.	
15	Юшкина Полина	Зимняя олимпиада по	Диплом	Тетерина С.А.	

		окружающему миру на Учи.ру	победителя		
16	Егорова Виктория	Краеведческая онлайн-олимпиада «Кузбасс» на Учи.ру	Диплом победителя	Тетерина С.А.	
17	Егорова Виктория	Марафон на Учи.ру «Остров сокровищ»	2 место	Тетерина С.А.	
18	Егорова Вика, Игнатъев Рома Пестеринкова Лиза Сахапов Стас Петрова Арина	Учи.ру. Марафон «Навстречу знаниям»	Грамота	Тетерина С.А.	2 место в школе
19	Юшкина Полина	Краеведческая онлайн-олимпиада на Учи.ру «Открываем Санкт-Петербург»	Похвальная грамота	Тетерина С.А.	
20	Юшкина Полина	Весенняя олимпиада по англ.языку на Учи. ру	Похвальная грамота	Павлова О.А.	
21	Пестерникова Лиза	Игра на Учи.ру «Умножение»	Диплом	Тетерина С.А.	
22	Пестерникова Лиза	Всероссийский марафон на Учи.ру «Цветущие Гавайи»	Грамота	Тетерина С.А.	
23	Медведев Артём	онлайн-олимпиада по экологии на Учи.ру	Диплом победителя	Зубарева З.И.	
24	Чуракаева Арина	II Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого» номинация «Экорисунок»	грамота		

25	Гордеева С. Ершова А. Соколова А.	Всероссийский экологический диктант	участие	Решетова Н.В.	
26	Видякин Данил Игнатъев Степан	Всероссийская олимпиада по математике	участие	Тетерина С.А	
27	Старыгин П Ершова К Антипин Д. Ершова К. Чиркова Д. Кожевников А. Константинова Е. Ермаков М.	Акция, посвященная военным страницам истории нашей страны — Диктант Победы.	участие	Павлова О.А.	
28	2 участника	Международный игровой конкурс «Золотое руно»			Юшкина П. (1 место в районе), Блинова П. (2 место в районе)
29	11 участников	Международный игровой конкурс «British Bulldog»			Ландышева О. (1 место в регионе и в районе), Кузнецова А. (1 место в районе), Шумелева А. , Токмалаева А. (2 место в районе) Голикова А. (3 место в районе),

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 2023 году проводилась в очном 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	367 чел.
Численность учащихся – победителей и призеров Олимпиад, смотрах... в том числе	25

Регионального уровня	13
Федерального	6
Международного	0

Содержание и качество подготовки обучающихся.

1) Учащиеся

1.1. Количественные показатели по годам

	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1-4 классы	230	251	240
5-9 классы	244	243	269
10-11 классы	19	16	22
Всего	493	510	531

1.2. Результаты учебной деятельности на конец года.

2. Результаты учебной деятельности на конец года.

	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Всего успевают	484	485	529
% успеваемости	98	97	99
Успевают на 4 и 5	229	230	208
% качества	53	53	54
Не успевают	9	12	6
Условно переведены	9	11	4
С медалью за особые успехи в обучении	2	1	2

3. Анализ качества знаний и успеваемости обучающихся по классам на конец 2022-2023 учебного года.

1.3. Анализ качества знаний и успеваемости обучающихся по классам.

Класс	Кол-во обуч.	% успеваемости	% качества
1а	20		
1б	20		
1в	19		
2а	29	100	83
2б	25	100	68
3а	25	100	83
3б	26	96	58
4а	25	100	56
4б	25	100	56
4в	26	100	63
1-4	240	99,5	67
5а	21	100	71
5б	23	96	67
5в	22	100	37
6а	22	100	47
6б	19	100	42

7а	21	100	29
7б	21	100	62
8а	20	95	65
8б	19	100	40
8в	20	95	40
9а	20	100	42
9б	21	100	30
9в	20	100	39
5-9	269	99	47
10	12	100	50
11	10	100	70
10-11	22	100	60
1-11	531	99,5	58

Сравнение успеваемости учащихся в 2023 году с результатами 2022года 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 2024 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	57	57	10	29	68	12	-	100	3,5						
Математика	57	57	1	8	24	43	2	83	3						
Биология	58	27	-	12	44	15	-	100	3,4						
Информатика	57	28	1	11	43	16	-	100	3,4						
Физика	57	3	-	2	66	1	-	100	3,6						
География	57	28	1	12	46	13	2	95	3,4						
Обществознание	57	22	-	1	27	20	1	96	3,0						
Химия	57	3	1	1	66	1	-	100	3,0						
История	57	1	-	-	0	1	-	100	3,0						
Английский язык	57	2	1		50	1	-	100	4						
Литература	57	1	1	-	100	-	-	100	5						

1 аттестата об основном общем образовании с отличием.

Результаты итоговой аттестации в 11 классах.

Предмет	Кол-во выпускников	Всего сдававших	Сумма баллов	Средний балл	Ниже порога	40 и ниже	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91 и выше
Русский язык	10	10	728	73	24	-	-	1(10%)	4(40%)	1(10%)	4(40%)	-
Физика	10	1	52	52	36	-	-	1(100%)	-	-	-	-
Биология	10	2	91	46	36	1(50%)	-	-	1(16%)	1(16%)	1(16%)	-
Обществознание	10	6	367	61	42	1(16%)	-	2(33%)	1(16%)	1(16%)	1(16%)	-
История	10	3	155	52	32	1(33%)	1(33%)	-	-	-	-	1(33%)
Химия	10	1	58	58	36	-	-	1(100%)	-	-	-	-
Математика (профиль)	10	2	79	40	27	-	1(50%)	-	1(50%)	-	-	-
Математика (база)	10	8		«5» - 4; «4» - 1; «3» - 3 средний балл – 3,4, % успеваемости – 100, % качества - 63 %								

Медалью «За особые успехи в учении» награждены 2 учащихся.

Аттестаты об основном общем образовании получили 54 из 57 обучающихся 9 классов.

Аттестаты о среднем образовании получили все выпускники 11 класса.

Востребованность выпускников.

Трудоустройство и продолжение образования выпускников IX классов в 2023 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.	%*
58	54	93	15	28	39	72				

Трудоустройство и продолжение образования выпускников IX классов в 2023 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.
10	10	100,00	6	60										

6 выпускников(60 %) 11 класса поступили в высшие учебные заведения, 4 выпускника в учебное заведение среднего профессионального образования.

Растет количество выпускников девятого класса, которые выбирают для продолжения образования средние профессиональные образовательные организации. Из 58 выпускников девятого класса поступили в колледжи и техникумы 39. 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 2023 года в школе количество педагогических работников составляет всего 31 человек. Работает 3 администратора, которые тоже занимаются педагогической деятельностью.

23 педагогов и все администраторы имеют высшее педагогическое образование. Высшую категорию имеют 8 педагогов, первую – 13 педагогов, соответствие занимаемой должности – 5 педагогов, 2 вновь принятыми.

В Школе работают 3 Почетных работника общего образования РФ, 6 педагогов награждены Почетной грамотой Министерства образования РФ, 13 - 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-2021
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 2021 – 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 31.12.2023г. материально-техническая база образовательного процесса составляет: 58 компьютеров, 8 проекторов, 2 многофункциональных устройства, 8 принтеров, 2 сканера, 3 интерактивные доски. В рамках участия в федеральной программе «Цифровая образовательная среда» в 2022 году в школу поступили 19 ноутбуков, 11 используются в интерактивном классе, 8 используются в кабинетах как автоматизированное рабочее место ученика. 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 30250 экземпляров, из них 11419 – учебники.

Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных в 2023 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 2023 году в Центре «Точка роста» функционируют следующие объединения:

1. «Занимательная физика» - 8 классы
2. «Школьное лесничество – Друзья 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 2023

	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
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	509
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	200

1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	286
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования		23
1.5	Численность учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации (численность всех учащихся, за исключением 9 и 11 классов)	человек	163
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
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку (по 100-бальной шкале, без округления)	балл	73
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике (по 100-бальной шкале, без округления)	балл	40
1.10	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку	человек	0
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	4
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	1
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	367
1.19	Численность учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в том	человек	25

	числе:		
1.19.1	Регионального уровня	человек	13
1.19.2	Федерального уровня	человек	6
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	508
1.23	Численность учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ	человек	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	31
1.24.1	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	человек	31
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	29
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	29
1.29.1	Высшая	человек	8
1.29.2	Первая	человек	13
1.30	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек	
1.30.1	До 5 лет	человек	2
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	31
1.34	Численность педагогических и административно-хозяйственных работников,	человек	31

	прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов		
2. Инфраструктура			
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	30250
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	509
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	кв. м.	7189