

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом МОБУ
«Краснооктябрьская средняя
общеобразовательная школа»
(протокол №2 от 09.04.2026)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МОБУ «Краснооктябрьская средняя
общеобразовательная школа»
_____ Фавстова С.В.

**Отчет о результатах самообследования
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
«Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» за 2025год.**

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	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> – развития образовательных услуг; – регламентации образовательных отношений; – разработки образовательных программ; – выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и

	<p>воспитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 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.

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. 73% 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 251 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	8	2	10
2 место	4	6	3
3 место	7	1	9
Всего	19	9	22

Районный уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Группа детей	Конкурс буктрейлеров	1	Киселева Е.П.	
2.	Команда «Луч»	Муниципальный этап чемпионата школьной баскетбольной лиги «Кэс-баскет»	победители	Аммосов А.Д.	
3.	Шехурдина В	ВОШ английский яз.	1	Пибаева О.Л.	
4.	Токмалаев С. Дерябин Д.	Интеллектуальная олимпиада триз (математика физика химия)	1		
5.	Команда «Луч»	Вызов первых 2 категория	1	Аммосов А.Д.	
6.	Команда «Луч»	Вызов первых 3 категория	1	Аммосов А.Д.	
7.	Никитина Софья	Летний этап ГТО	1	Аммосов А.Д.	
8.	Шайдуллин Б.	Летний этап ГТО	1	Аммосов А.Д.	
9.	Команда «Луч»	Районный турнир по баскетболу, памяти Чемоданова П.А.	1	Аммосов А.Д.	
10.	Баскетбольная команда «Луч» юношей	Локобаскет	1	Аммосов А.Д.	
11.	Самакаев Константин	Летний этап ГТО	2	Аммосов А.Д.	
12.	Шалагина Софья Самохина Любовь Семенов Алексей Короткова Наташа Логвиненко Марсель Туев Богдан Молчанов	Участие в конкурсе буктрейлеров	2	Романова Е.Н.	

	Андрей Мишутова Марина Ахматынова София Ростовцев Александр Швецова Марина Вяткина Анастасия Ласточкина Милена				
13.	Иванов Роман Вяткина Анастасия	Предметная олимпиада	2 6	Романова Е.Н.	
14.	Иванов Роман	Конкурс рисунков «Новогодняя открытка»	3	Романова Е.Н.	
15.	Футбольная команда «Луч» младшая категория	Финал района по футболу	3	Аммосов А.Д.	
16.	Сентемова Е.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	призер	Решетова Н.В.	
17.	Федорина Анна	Олимпиада по биологии	призер	Решетова Н.В.	
18.	Закамский Тимур	Всош по географии	призёр	Скрябина Е.С.	
19.	Шумелёва Анастасия	ВОШ по английскому языку	призёр	Токмалаева З.А.	
20.	Гордеева Софья	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	призер	Решетова Н.В.	
21.	Макова Ярославна	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии	призер	Скрябина Е.С.	

22.	Старыгина Арина	Конкурс чтецов «Жемчужина православной поэзии»	призер		
23.	Романов Дмитрий Ласточкина Милена Ямбулатов Артем	Мероприятие для Орлят «Веселые старты»	1,2,3	Пибаева О.Л. Романова Е.Н.	
24.	6 участников	Районный конкурс «Сохраняя традиции-смотрим в будущее»	Диплом лауреата	Мимеева Е.Л.	
25.	Коротышева Татьяна	Олимпиада по биологии	Участие	Решетова Н.В.	
26.	Токмалаева Алиса	Конкурс чтецов «Жемчужина православной поэзии»	участие	Старыгина Арина	
27.	Федорина Анна	Олимпиада по обществознанию	Участие	Киселева К.И.	
28.	Смирнова Анастасия	Муниципальный уровень ГТО среди школьников Медведевского района	Участие	Аммосов А.Д.	
29.	Токмалаев С Алексеева А.	Малый фестиваль наук	участие		
30.	команда	Школа актива совета первых медведевского района	участие		
31.	Давыдова Е.	Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиаде по русскому языку	участник	Киселева Е.П.	
32.	Команда Орлят	Веселые старты «Орлят России»	участие	Пибаева О.Л.	
33.	Команда школы	Что? Где? Когда?	участие		

34.	Ванюшкин Владимир	Районная Олимпиада школьников по математике	участие	Логинова И.А.	
35.	- Тесмеев Матвей,	Районная Олимпиада школьников по английскому языку.	участие	Логинова И.А.	
36.	Шалаева А. Перевалова В.	Участие в районной НПК «Окружающий мир и человек»	участие	Зам. директора по ВР, Павлова О. А.	
37.	Соколова Алина и другие (4 человека)	"Рождественская открытка"	сертификат	Зубарева З.И.	
38.	Дудина Ольга и другие (4 человека)	Пасхальное яйцо	сертификат	Зубарева З.И	
39.	Медведев Артём	Олимпиада по английскому языку	участие	Павлова О.А.	

Республиканский уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Блинова П.	Конкурс творческих работ «Шаги Великой Победы»	1 место		
2.	Токмалаева А.	Республиканский конкурс творческих работ «За что я зимушку люблю»	1 место	Павлова О.А.	
3.	Блинова П.	Республиканский конкурс творческих работ «За что я зимушку люблю»	2 место		
4.	Токмалаева А.	Конкурс творческих работ «Шаги Великой Победы»	2 место		
5.	Команда «Луч»	первенство по футболу среди юношей	2 место	Аммосов А.Д.	
6.	Команда «Луч»	Всероссийский чемпионат	2 место	Всероссийский	

		школьной баскетбольной лиги «Кэс- баскет»		чемпионат школьной баскетбольной лиги «Кэс- баскет»	
7.	Чуракаева Арина	Региональный этап "Всероссийская школьная весна"	2 место		
8.	Баскетбольная команда «Луч» (девушки)	Кес-баскет	2 место	Аммосов А.Д.	
9.	Команда «Луч»	Тег-регби	3 место		
10.	Команда «Луч» (9 человек)	Вызов Первых 2 категория	Участие	Аммосов А.Д.	
11.	Команда «Луч» (9 человек)	Вызов Первых 3 категория	Участие	Аммосов А.Д.	
12.	Блинова П.	X Республиканский конкурс чтецов «Как хорошо на свете без войны»	сертификат		
13.	Петров Семён	Конкурс рисунков "Защитники Отечества"	Диплом участника	Зубарева З.И.	
14.	Вяткина Анастасия	Конкурс чтецов «Цветные странички»	участник	Романова Е.Н.	
15.	Баскетбольная команда «Луч» юношей	Локобаскет	участие	Аммосов А.Д.	
16.	6 участников	Республиканский конкурс «Сохраняя традиции-смотрим в будущее»	Диплом участника	Мимеева Е.Л.	

17.	Токмалаев С. Дерябин Д.	Интеллектуальная олимпиада триз (математика физика химия)	участник		
18.	Токмалаев С. Дерябин Д.	«Волгенче» Интеллектуальное обучение	участник		
19.	6б класс (20 человек)	Мандариновый забег	участие	Павлова О.А.	

Межрегиональный уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	группа детей класса	Участие в акции «Фото с мамой»	участие	Киселева Е.П.	
2.					

Всероссийский уровень

№	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Место	Руководитель	примечание
1.	Хлебникова Александра	Участие в дистанционной олимпиаде на платформе «Учи.ру» -«Безопасные дороги»	Победитель	Логинова И.А.	1 сертификат
2.	Ванюшкин Владимир	Участие в дистанционной олимпиаде на платформе «Учи.ру» -«Безопасные дороги»	Победитель	Логинова И.А.	
3.	Мухамадшина Мария	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Диплом 1 степени, 2 степени	Семенова Т. М.	
4.	Мухамадшина Мария	Всероссийская Олимпиада «Умники	Диплом 1 степени, 3 степени	Семенова Т. М.	

		России» Весенний этап 2024-2025			
5.	Максимов Глеб	Всероссийский конкурс «Смарт Кенгуру»2025	Диплом 1 степени,	Семенова Т. М.	В районе
6.	Мухамадшина Мария	Всероссийский конкурс «British Bulldog»	Диплом 1 степени,	Семенова Т. М.	В районе
7.	Иванов Максим	Всероссийский конкурс «Русский медвежонок»	Диплом 1 степени,	Семенова Т. М.	В районе
8.	Алексеева А	Университетские смены	победитель		
9.	Молчанов Андрей Вяткина Анастасия Иванов Роман Романов Дмитрий Трофимова Анастасия	Олимпиада на платформе Учи.ру «Безопасные дороги»	1 1 1 2 2	Романова Е.Н.	
10.	Токмалаева А.	Всероссийский литературный конкурс «Волшебное русское слово»	2	Фавстова С.В.	
11.	Блинова П.	Всероссийский литературный конкурс «Волшебное русское слово»	3	Фавстова С.В.	
12.	Чуракаева Арина	Творческая мастерская "Рисунок"	3 место		
13.	Смирнова Варвара	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
14.	Данилова Полина	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
15.	Иванов Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	

		России» Зимний этап 2024-2025			
16.	Тарасов Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2024-2025	Диплом 3 степени	Семенова Т. М.	
17.	Баранова В. Беляева Ан. Бухвалов Ал. Бусыгин М. Москвина О. Самакаев А. Туруева А.	Всероссийский конкурс «Ступеньки»	Диплом 1ст. Диплом 2 ст. Диплом 2 ст. Диплом 2 ст. Диплом 1 ст. Диплом 1ст., 2 ст.	Тетерина С.А.	Участвовали в нескольких дисциплинах (математике, русский язык, окр.мир)
18.	Абрашин Демьян	Конкурс рисунков «Музей Победы»	3	Пибаева О.Л.	
19.	Петров Семён	Конкурс рисунков «Елка Победы»	Диплом участника	Зубарева З.И.	
20.	Гордеева Софья Макова Ярославна	Олимпиада по естественно-научной грамотности	участие	Решетова Н.В. Романова Е.Н.	
21.	8 учащихся	80 добрых дел к Победе	участие	Карпова Д.С.	
22.	Власов Максим	Соревнования допризывной молодёжи	участник	Аммосов А.Д	
23.	Алексеева А	Всероссийский конкурс «Я первый-я волонтер»	участие		
24.	Чуракаева Арина	доп "Всероссийская смена лидеров ученического самоуправления"	сертификат		
25.	Васильева Лиана и другие (5	Сказки без опаски (ПДД)	сертификат	Зубарева З.И.	

	человек)				
26.	Тесмеев Матвей	Международная игра-конкурс «British Bulldog»	участие	Павлова О.А.	1 место в районе
27.	Блинова П.	VII Всероссийский конкурс-фестиваль по всем танцевальным направлениям	Диплом участия		
28.	Летучая команда Первых	Всероссийский конкурс «Премия Первых»	участие		
29.	2 ученика (16 класс)	Всероссийская игра по русскому языку «Русский медвежонок»	участие		Победитель в школе
30.	5 учеников (16 кл.)	Всероссийская игра «ЧИП»	участие		
31.	Пакеева Дарья	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
32.	Чернов Тимофей	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
33.	Смирнова Варвара	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2024-2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
34.	Данилова Полина	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап	Сертификат	Семенова Т. М.	

		2024-20254.			
35.	Иванов Максим	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Весенний этап 2024-2025.	Сертификат	Семенова Т. М.	
36.	Пакеева Дарья	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
37.	Чернов Тимофей	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
38.	Окунева Ульяна	Всероссийская Олимпиада «Умники России» Зимний этап 2024-2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
39.	Окунева Ульяна	Всероссийский конкурс «Смарт Кенгуру»2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
40.	Смирнова Варвара	Всероссийский конкурс «Смарт Кенгуру»2025	Сертификат	Семенова Т. М.	
41.	Иванов Максим	Всероссийский конкурс «British Bulldog»	Сертификат	Семенова Т. М.	
42.	Окунева Ульяна	Всероссийский конкурс «Русский медвежонок»	Сертификат	Семенова Т. М.	
43.	Пакеева Дарья	Всероссийский конкурс «Русский медвежонок»	Сертификат	Семенова Т. М.	
44.	Баранова В. Самакаев А.	«Русский медвежонок»	участие	Баранова В. Самакаев А.	

1.	Самакаев А.	«ЧИП»	участие	Самакаев А.	
45.	4 участника (36)	Всероссийская игра «ЧИП»	участие	Логинова И.А.	
46.	Шалагина Софья Самохина Любовь Семенов Алексей Короткова Наташа Логвиненко Марсель Туев Богдан Молчанов Андрей Мишутова Марина Ахматынова София Ростовцев Александр Швецова Марина Вяткина Анастасия Ласточкина Милена	Конкурс буктрейлеров «Читаем вместе»	Сертификат участия	Романова Е.Н.	
47.	Группа детей	Конкурс буктрейлеров Страна Читалия	Сертификат участника	Киселева Е.П.	
48.	Давыдова Е.	Всероссийская олимпиада школьников по математике на платформе «Сириус»	участник	Киселева Е.П.	

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 2025 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	373 чел.
Численность учащихся – победителей и призеров Олимпиад, смотрах... в том числе	50
Регионального уровня	9
Федерального	19
Международного	0

Содержание и качество подготовки обучающихся.

1) Учащиеся

1.1. Количественные показатели по годам

	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1-4 классы	240	200	183
5-9 классы	269	288	281
10-11 классы	22	23	28
Всего	510	511	492

1.2. Результаты учебной деятельности на конец года.

2. Результаты учебной деятельности на конец года.

	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Всего успевают	529	507	481
% успеваемости	99	99	98
Успевают на 4 и 5	208	254	306

% качества	54	54	59
Не успевают	6	4	11
Условно переведены	4	2	8
С медалью за особые успехи в обучении	1	2	2

3. Анализ качества знаний и успеваемости обучающихся по классам на конец 2024-2025 учебного года.

1.3. Анализ качества знаний и успеваемости обучающихся по классам.

Класс	Кол-во обуч.	% успеваемости	% качества
1а	18		
1б	18		
2а	16	96	81
2б	17	96	76
3а	21	100	75
3б	19	90	79
3в	21	100	57
4а	28	100	79
4б	25	100	67
1-4	183	98	73
5а	28	100	57
5б	26	100	58
6а	25	94	32
6б	24	100	48

6в	25	100	68
7а	21	100	30
7б	20	96	68
7в	21	100	32
8а	24	94	29
8б	18	96	50
9а	21	100	43
9б	23	100	48
5-9	281	98	47
10	14	100	64
11	14	100	57
10-11	28	100	60
1-11	492	99	58

Сравнение успеваемости учащихся в 2025 году с результатами 2024 года 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 2026 году данная работа будет продолжена.

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

МОБУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» 2024-2025 уч.год

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	49	48	100	6	13	40	24	5	90	3,4						
Математика	49	48	100	3	20	48	20	5	90	3,4						
Биология	49	38	78	3	13	33	18	4	90	3,3						
Информатика	49	28	57	1	15	57	12	-	100	3,6						
География	49	18	37	4	2	33	7	5	72	3,2						
Обществознание	49	7	14	-	3	48	4	-	100	3,4						
Литература	49	1	2	1	-	100	-	-	100	5						
Физика	49	1	2	-	-	-	1	-	100	3						

аттестат с отличием- 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	14	14	743	53	24	-	3(23%)	3(23%)	4(26 %)	2(14%)	2(14%)	-	-
Биология	14	4	211	42	36	1(25%)	-	2(50%)	1(25%)	-	-	-	-
Физика	14	2	84	42	36	-	-	2(100%)	-	-	-	-	-
Английский язык	14	2	86	43	22	-	1(50%)	-	1(25%)	-	-	-	-
Обществознание	14	10	393	39	42	4(40%)	-	4(40%)	1(10%)	-	1(10%)	-	-
Информатика	14	1	83	83	40	-	-	-	-	-	-	1(100%)	-
Литература	14	1	89	89	32	-	-	-	-	-	-	1(100%)	-
Химия	14	1	36	36	36	-	1(100%)	-	-	-	-	-	-
Математика (профиль)	14	3	164	55	27	-	1(33%)	-	1(33 %)	-	(33%)	-	-
Математика (база)	14	11				«5» - 2, «4» - 4, «3» - 5 средний балл – 4 % успеваемости – 100, % качества – 54%							

2 медали 2 степени «За особые успехи в учении» - Чуракаева Арина, Басов Дмитрий

Аттестаты об основном общем образовании получили 47 из 49 обучающихся 9 классов.

Аттестаты о среднем образовании получили все выпускники 11 класса.

Востребованность выпускников

Трудоустройство и продолжение образования выпускников IX классов общеобразовательных организаций в 2025 году

№ п/п	Районы, города, (в разрезе общеобразовательных организаций, включая вечерние школы), государственная образовательная организация	Всего выпускников (ВТГ, не прошед.в пред.годы,экстерны), в том числе со свидетельством об обучении (чел.)	Выпуск IX классов, всего (чел.)		Из получивших документ об образовании (аттестат об основном общем образовании)							
			получили аттестат об ОО	% от выпуска	продолжают образование в 10 кл.		в СПО		работают		иное***	
					чел.	%*	чел.	%*	чел.	%*	чел.	%*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Медведев. Краснооктябрьская СОШ	49	47	95,9	8	17,0	39	83,0		0,0		0,0

Трудоустройство и продолжение образования выпускников XI классов общеобразовательных организаций в 2025 году

№ п/п	Всего выпускников XI кл.	Выпуск XI классов, всего (чел.)	Из получивших документ об образовании																					
			продолжают обучение в профессиональных организациях																			Итого за пределами Респ. (ВО, СПО)		
Получили документ о среднем общем образовании (чел.)		Высшего образования (ВО)																						
% от выпуска																								
всего в ВПО (чел.)																								
% от получивших аттестат																								
Всего в вузах Республики Марий Эл (сумма граф 12, 15, 16, 17)																								
% от числа обучающихся в ВПО																								
% от выпуска XI кл.																								
всего		МарГУ																						
педагогические специальности																								
Медицинские специальности																								
ПГУ																								
Всего выпускников в ВПО за пределами Республики Марий Эл (сумма граф 20 - 22)																								
% от числа обучающихся в ВПО																								
Военные, Таможенные, МВД, МЧС ВУЗы, училища																								
Другие																								
всего (чел.)																								
% от получивших аттестат																								
в том числе за пределами Респ.																								
% от числа обучающихся в СПО																								
всего выпускников (сумма граф 17, 25) (чел.)																								
% от выпуска XI кл.																								
всего (чел.)																								
% от получивших аттестат																								
1	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	23	24	25	26	27	28	29	30	33
7	14	14	100,0	9	64,3	7	77,8	50,0	4	2		2	2	22,2	1	1	5	35,7	1	20,0	3	21,4		0,0

11 выпускников (64,3 %) 11 класса поступили в высшие учебные заведения, 3 выпускника в учебное заведение среднего профессионального образования.

Растёт количество выпускников девятого класса, которые выбирают для продолжения образования средние профессиональные образовательные организации. Из 49 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 2025 года в школе количество педагогических работников составляет всего 30 человек. Работает 3 администратора, которые тоже занимаются педагогической деятельностью.

27 педагогов и все администраторы имеют высшее педагогическое образование. Высшую категорию имеют 13 педагогов, первую – 9 педагогов, соответствие занимаемой должности – 6 педагогов, 2 вновь принятыми.

В Школе работают 3 Почетных работника общего образования РФ, 6 педагогов награждены Почетной грамотой Министерства образования РФ, 16 - 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
<p>Я учитель 3.0 - Диагностика педагогических компетенций</p> <p>" Цифровые компетенции педагога"</p> <p>"Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников"</p>
<p>Я учитель 3.0 - Профиль компетенций</p> <p>"Работа с трудными детьми"</p>
<p>III Республиканская научно-практическая конференция «Буду здоровым – буду успешным!»</p>
<p>Участие в программе «Активный учитель» на «Учи.ру».</p>
<p>Участие в педагогическом сообществе «Продлёнка»</p>
<p>Вебинар «Интерактивные приёмы работы с курсом «Литературный кружок на уроке и во внеурочное время»</p>
<p>Тестирование по теме «Использование педагогического инструментария мнемотехники в образовательном процессе»</p>
<p>Сборник «Академия Педагогических знаний»</p> <p>Всероссийский научно-педагогический журнал, УДК 37, ББК 74, выпуск №42, 2020г., часть 2, Периодическое издание</p>
<p>XII Всероссийский слет марийской молодежи</p>
<p>Участие в программе «Активный учитель» на «Учи.ру».</p>
<p>Участие в Международной акции "Тест по истории Великой Отечественной войны"</p>
<p>Я учитель 2.0 - Диагностика педагогических компетенций</p> <p>" Цифровые компетенции педагога"</p> <p>"Компетенции современного и успешного учителя"</p>

"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 31.12.2025г. материально-техническая база образовательного процесса составляет: 65 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 32 069 экземпляров, из них 13 204 – учебники.

Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных в 2025 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 обучающихся 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 2025 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 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
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся	человек	492
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	183
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	281
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	237
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку <i>(по 5-бальной шкале, без округления)</i>	балл	3,4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике <i>(по 5-бальной шкале, без округления)</i>	балл	3,4
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	53

	<i>(по 100-бальной шкале, без округления)</i>		
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике <i>(по 100-бальной шкале, без округления)</i>	балл	55
1.10	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку	человек	1
1.11	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике,	человек	0
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	2
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	3
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	373
1.19	Численность учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в том числе:	человек	50
1.19.1	Регионального уровня	человек	9
1.19.2	Федерального уровня	человек	19
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	492
1.23	Численность учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ	человек	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	30

1.24.1	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	человек	30
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	30
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	22
1.29.1	Высшая	человек	13
1.29.2	Первая	человек	9
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	17
1.31	Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек	30
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	30
2. Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров (всего задействованных в учебном процессе)	единиц	65
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	единиц	32 069
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	492
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	кв. м.	7189