**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснопольская основная общеобразовательная школа »  расположено в Торбеевском муниципальном районе Республики Мордовия. Село Краснополье находится  в 7 километрах от районного центра.

В микрорайоне школы нет крупных культурно-просветительских учреждений.

На территории села располагаются: ЗАО «ТТО», ООО «Краснопольское», отделение связи, фельдшерско-акушерский пункт, культурно-досуговый центр, библиотека, 1 общеобразовательное учреждение – основная школа.

Школа переехала в новое здание в 2004 году и стабильно работает уже 10 лет. Школа имеет свое лицо, так как за эти годы сложились надежные традиции сотрудничества, дружелюбная воспитывающая среда. Гуманные условия обучения, достаточный уровень образования выпускников – все это делает школу востребованной учащимися и их родителями.

 В работе с учащимися школа руководствуется Законом РФ «Об образовании в РФ», Типовым положением об общеобразовательном учреждении, Уставом школы, методическими письмами и рекомендациями Министерства образования Республики Мордовия, внутренними приказами, в которых определён круг регулируемых вопросов  о правах и обязанностях участников образовательного процесса.

Школа  стала центром  образования, культуры, отдыха, спорта, созданы условия для реализации закона «Об образовании в РФ», наиболее полного удовлетворения социально-экономических, культурных и образовательных потребностей жителей села, сформирована особая развивающая среда дополнительного  образования для повышения интеллектуального потенциала и личностного роста детей.

 Учебный процесс осуществляется в одну смену. 9 учебных кабинетов отремонтированы, красиво оформлены, уютны, оснащены мебелью и необходимым оборудованием, учебными пособиями, дидактическим и раздаточным материалом, справочной литературой. Во всех учебных кабинетах имеются компьютеры, 2 проектора, сканер, функционирует 1 интерактивная доска.

Оформление кабинетов, оснащенность их необходимым оборудованием, санитарно-гигиенический режим способствует комфортной организации учебно- воспитательного процесса.

Санитарно- гигиенический режим в школе удовлетворительный, своевременно осуществляется влажная уборка помещения, соблюдается режим проветривания, норма освещенности. Таким образом, воздушно-тепловой режим и освещение соответствуют норме.

Оснащенность кабинетов физики, химии, биологии специальным лабораторным оборудованием, препаратами составляет в среднем 85% согласно типовому перечню.

Для проведения занятий на свежем воздухе, прогулок ГПД имеется спортивная площадка.

На сегодняшний день школа обладает следующей базой:

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебные кабинеты** |  |
| Математики | 1 |
| История | 1 |
| Русского языка | 1 |
| Иностранного языка | 1 |
| Информатики | 1 |
| Физики (химии и биологии) | 1 |
| Кабинет начальных классов | 2 |
| Кабинет домоводства | 1 |
| Спортзал | 1 |
| Столовая | Есть |
| Каб.директора | Есть |
| Учительская | Есть |
| Библиотека | Есть |

**Обеспечение образовательного процесса оборудованиями иными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленными к лицензированию образовательными программами.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная, дополнительная), направления подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудования оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
| 1 | 2 | 3 |
|  | I ступень Начальное общее образование |  |
|  | Предметы, дисциплины (модули) |  |
| 1 | Русский язык | Демонстрационные карточки письменных букв.  Правописание сочетаний жи-ши, ча-ща, чу-щу.  Дни недели и месяцы.  Схемы разбора слов по слогам.  Таблицы.  Слова с сочетаниями жи,ши.  Слова с сочетаниями ча,ща,чу,щу.  Большая буква в именах и фамилиях.  Большая буква в кличках животных.  Слог.  Твёрдые и мягкие согласные.  Виды предложений.  Главные члены предложения.  Второстепенные члены предложения.  Разделительный мягкий знак.  Разделительный твёрдый знак.  Безударные гласные в корне.  Звонкие и глухие согласные в корне.  Корень и однокоренные слова.  Приставки и предлоги.  Имена существительные.  Имена прилагательные.  Глагол.  Таблицы по чистописанию.  Учебно –наглядные пособия.  Картинный словарь.  Сюжетные картинки по развитию речи.  Альбом сюжетных картинок по развитию речи.  Гласные звуки и буквы.  Парные звонкие и глухие согласные.  Безударные гласные в корне.  Части речи.  Приставки.  Предлоги.  Члены предложения.  Перенос слов с буквой .  Слова с сочетаниями чк,чн.  Члены предложения.  Разделительный ь.  Разделительный ъ.  Алфавит.  Раздаточный материал.  Перфокарты:  Словарные слова.  Безударный гласный в корне слова.  Парный согласный в корне слова.  Дидактический материал по русскому языку.  Виды предложений.  Подлежащее сказуемое.  Разделительный ь.  Разделительный ъ.  Мягкий знак между согласными.  Ь знак на конце существительных после шипящих.  Ь знак на конце слова.  Ь знак и ЧК, ЧН.  Правописание сочетаний жи-ши, ча-ща, чу-щу.  Непроизносимые согласные.  Безударная гласная в корне.  Звонкие и глухие согласные в корне слова.  Приставки и предлоги.  Окончание слова.  Корень и суффикс.  Корень и приставка.  Части речи.  Имя существительное.  Изменение существительных по числам.  Род имён существительных.  Имя прилагательное.  Изменение прилагательных по родам.  Изменение прилагательных по числам.  Глагол.  Состав слова.  Правописание буквосочетаний жи-ши, ча-ща, чу-щу.  Состав предложения.  Виды предложений.  Главные члены предложения.  Второстепенные члены предложения.  Разделительный мягкий знак.  Разделительный твёрдый знак.  Безударные гласные в корне.  Звонкие и глухие согласные в корне.  Корень и однокоренные слова.  Корень и приставка.  Корень и суффикс.  Окончание.  Приставки и предлоги.  Части речи.  Имена существительные.  Имена прилагательные.  Глагол.  Изменение глагола по временам.  Названия дней недели и месяцев.  Гласные звуки и буквы.  Парные звонкие и глухие согласные.  Части речи.  Приставки.  Суффиксы.  Предлоги.  Разделительный ь.  Разделительный ъ.  Безударные гласные в корне.  Слова с двумя безударными гласными в корне.  Местоимения.  Состав слова.  Склонение имён существительных.  Части речи.  Сигнальные круги.  Тесты.  Имя существительное.  Имя прилагательное.  Глагол.  Учебные презентации.  Окончание и основа.  Местоимения. |
| 2 | Литературное чтение | Азбука в картинках.  Картинки по развитию речи.  Набор букв магнитный  сты для диагностики скорости чтения.  О Пушкине.  Поэтическая тетрадь |
| 3 | математика | Сложение с переходом  Фигуры.  Числа 1-10. число 0.  Меньше, больше, равно.  Табличные случаи вычитания чисел в пределах 10.  Килограмм. Литр.  Сложение и вычитание в пределах 10.  Числа от 1 до 20.  Таблица сложения чисел в пределах 20.  Табличные случаи вычитания чисел.  Итоговый тест.  Меры длины.  Неравенства.  Нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого.  Задачи на разностное сравнение.  Числа в пределах 100.  Многоугольники.  Слагаемое. Слагаемое. Сумма.  Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.  Порядок выполнения действий.  Абак.  Состав чисел.  Круговые примеры.  Сложение столбиком (памятка).  Раздаточный материал.  Реши примеры.  Математическое лото.  Таблицы счета в пределах 20.  Тесты.  Табличное сложение и вычитание.  Числа от 1 до 100.  Внетабличное сложение и вычитание в пределах 100.  Умножение и деление на 2 и 3.  3класс  Набор таблиц:  Умножение как результат сложения.  Сложение в пределах 100.  Нахождение числа на несколько единиц больше данного.  Таблица умножения.  Тесты к учебнику математики:  Сложение и вычитание чисел в пределах 100.  Выражение с буквой.  Уравнение.  Окружность. Круг.  Доли.  Внетабличное умножение и деление.  Деление с остатком.  Чтение и запись трёхзначных чисел.  Сравнение чисел.  Письменные приёмы сложения и вычитания.  Устные приёмы сложения и вычитания.  Виды треугольников.  Устные приёмы умножения и деления.  Величины.  Письменные приёмы умножения и деления.  Меры длины.  Меры времени.  Меры массы.  Неравенства.  Уравнения.  Нахождение остатка.  Дроби.  Задачи на движение.  Задачи на движение в противоположном направлении.  Площадь фигур.  Вычисление площади палеткой.  Площадь прямоугольника.  Площадь геометрических фигур.  Составление уравнений.  Тблица разрядов и классов.  Порядок выполнения действий.  Уравнения.  Модель часов.  Тесты.  Доли.  Скорость. Время. Расстояние.  Умножение на двузначное и трёхзначное число.  Деление на двузначное и трёхзначное число.  Чертёжно –измерительные инструменты.  Линейка (100 см).  Циркуль. |
| 4 | Окружающий мир | Гербарий лиственных растений.  Гербарий хвойных растений.  Полевые культуры.  Коллекция горных пород и минералов.  Правила поведения в лесу.  Что умеет компьютер.  Внутренние органы. Скелет человека.  Грибы.  Насекомые.  Зимующие птицы.  Гербарий для начальной школы.  Тесты.  Наблюдение за погодой. Температура.  В гости к осени.  Про воздух и про воду.  Какие бывают растения?  Какие бывают животные?  Что такое экономика? Из чего что сделано?  Строительство и транспорт.  Все профессии важны.  В гости к зиме.  Организм человека.  Опасности – на улице и дома.  Гербарий  Полевые культуры.  Внутренние органы.  Скелет человека.  Мышцы.  Органы пищеварения.  Нервная система.  Органы выделения.  Гербарий для начальной школы.  Торф.  Лён.  Шёлк.  Хлопок.  Шерсть.  Горные породы и минералы.  Семена.  Карты:  Карта полушарий.  Физическая карта СССР.  Раздаточный материал.  Атласы «Мир и человек».  Атласы «Наша Родина».  Тесты.  Арктика.  Тундра.  Природная зона лесов.  Зона степей.  Пустыни.  Черноморское побережье Кавказа.  Мой край.  Поверхность и водоёмы нашего края.  Наши подземные богатства.  Земля кормилица.  Лес и луг – природные сообщества.  Жизнь пресного водоёма.  Растениеводство.  Отрасли сельского хозяйства. |
| 5 | технология | Набор таблиц:  Как сгибать бумагу.  Приёмы резания.  Резание бумаги ножом.  Приёмы склеивания.  Приёмы окрашивания бумаги.  Таблицы.  Порядок на рабочем месте при работе с тканью.  Приёмы разметки деталей на бумаге и картоне.  Как сгибать и складывать картон.  Приёмы резания бумаги ножницами.  Стежки и швы.  Приёмы разметки деталей на ткани.  Аппликация.  Посадка растений.  Пластилин.  Цветная бумага.  Картон цветной.  Ножницы.  Клей.  Приёмы разметки деталей на ткани.  Стежки и швы.  Промышленные образцы ткани и ниток.  Образцы бумаги и картона.  Раздаточный материал. |
| 6 | ИЗО | Альбом репродукций картин художников.  Рисунки, выполненные учителем:  Форма и цвет предметов.  Рисование фруктов.  Рисование овощей.  Рисование осенних листьев.  Осенний пейзаж.  Рисование рыб.  Рисование птиц.  Иллюстрации к сказкам.  Рисование ёлочной игрушки.  Краски.  Кисти.  Баночки для воды.  Цветные карандаши.  Демонстрационный материал.  Рисование гуся.  Рисование птицы.  Рисование узора в полосе из ягод и листьев.  Рисование осеннего пейзажа.  Рисование орнаментальной полосы.  Иллюстрация к сказке «Репка».  Иллюстрация к сказке «Колобок».  Репродукции картин русских художников:  И.И.Левитан «Золотая осень».  И.С.Остроухов «Золотая осень».  К.А.Коровин «Зимой».  В.А.Серов «Девочка с персиками».  В.М.Васнецов «Иван-царевич на сером волке».  В.М.Васнецов «Ковёр – самолёт».  А.К.Саврасов «Грачи прилетели».  В.Г.Перов « Тройка».  И.И.Левитан «Последний снег».  Бродский «Опавшие листья».  И.И.Шишкин «Сосновый бор».  Рисование бидона.  Иллюстрации к сказкам.  Природа цвета.  Узор для плетения и вышивания.  Рисование кактуса.  Работа акварелью.  Краски.  Кисти.  Баночки для воды.  Цветные карандаши. |
| 7 | Физическая культура | - Стенка гимнастическая 1шт.  - Перекладина 1шт.  - Скамейка гимнастическая 1шт.  - Гантели 7шт. (1кг)  - Коврик гимнастический 2шт.  - Маты гимнастические 2 шт.  - Мяч набивной (1кг.) 1 шт.  - Палки гимнастические 15 шт.  - Обруч гимнастический 4шт.  - Лестница гимнастическая 1шт  - Скакалки 15шт.  Лёгкая атлетика  - Дорожка разметочная для прыжков в длину 1шт.  - Рулетка измерительная 1шт.  - Флажки разметочные 10шт.  - Секундомер 1шт.  - Мячи для метания 6шт. (150гр.)  Спортивные и подвижные игры  - шашки 4шт.  - Стойки волейбольные1шт.  - Сетка волейбольная 1шт.  - Мячи волейбольные 3шт.  - Мяч футбольный 1шт.  - Мячи баскетбольные 4шт.  Лыжная подготовка  - Лыжи пластиковые 10п.  - Палки лыжные 10п.  - Ботинки лыжные 10п.  - Крепления лыжные 10п |
| 8 | Музыка | Баян -1  Музыкальный центр-1  Диски СD  Аудиокассеты |
| 2 | II ступень  Основное общее образование |  |
| 1 | Русский язык | Таблицы по русскому языку  Не смешивай е с и в глаголах  Правильно подбирай проверочные слова  Изменение глагола по временам.  речи.  Различайте одинаковые корни в разных словах.  Однокоренные ли это слова?  Объясни правописание **о-е** после шипящих и ц.  Объясни правописание **а-о** в корне.  Различайте однокоренные слова и разные формы одного слова.  Изменение имен прилагательных во множественном числе по падежам.  Виды глаголов.  Мягкий знак после шипящих.  Правописание **о-е** после шипящих в окончаниях существительных и прилагательных.  Безударные гласные в корне, проверяемые ударением.  Разбор слова по составу.  Объясни правописание **а-о** в корне.  Приставки.  Изменение прилагательных по родам и числам.  Раздаточный материал  Карточки  Тесты по русскому языку по всем темам.  6 класс  Таблицы  Порядок морфологического разбора.  Правописание н и нн в прилагательных.  Мягкий знак после шипящих.  Склонение имен числительных.  Образование слов с помощью суффиксов и приставок.  Правильно определяй спряжение глаголов.  Правописание отрицательных местоимений.  Буква ь после шипящих.  Не с разными частями речи.  Тесты для промежуточной аттестации по всем темам программы.  Тесты  лексика  состав слова и словообразование  Дидактический материал по всем темам программы.  Мультимедийный диск «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия».  Таблицы:  Знаменательные части речи.  Образование причастий.  Объясни правописание нн и н в суффиксах причастий и прилагательных.  Буквы а (-я) и е перед нн в страдательных причастиях прошедшего времени.  Правописание не с глаголами, причастиями и деепричастиями.  Правописание предлогов, образованных от существительных.  Отличай союзы также, тоже от местоимений и наречий с частицами так же, то же.  Предлоги и наречия отличай от существительных.  Употребление дефиса.  Дидактический материал по русскому языку для 7кл.  Медиатека  Уроки русского языка в 7 классе.  Тесты по темам:  Причастие.  Деепричастие.  Наречие.  Предлог.  Союз.  Частица.  Обобщающие задания по орфографии.  Итоговое повторение.  Перфокарты:  1. Правильно выпиши части речи.  2. Выпиши окончание глаголов и укажи спряжение.  3. Существительные ед. и мн. Числа.  4. Запиши слова и правильно расставь ударение.  5. С помощью приставок образуй новые слова (глаголы).  6. Определи склонение существительных.  7. Выпиши части речи.  8. Слитное и раздельное написание не с наречиями.  9. Подбери и запиши антонимы.  10. Рядом с существительными ж.р. запиши сущ. м. р.  11. От вопросительных местоимений образуйте неопределённые и укажите способ образования.  12. Синонимы и антонимы.  13. Склонение существительных.  14. Разбор по членам предложения.  15. Спряжение глаголов (1 и 2 спр.)  16. Фразеологические обороты.  17. Деепричастие.  18.Склонение числительных.  19. Однородные члены предложения.  20.Суффиксы –чик- щик, ек-ик, пол- по в сущст-ых.  21. Действительные и страдательные причастия.  22. Определи вид деепричастия.  23. Падежные окончания прилагательных.  24. Морфологический разбор.  25. Е и И в окончаниях глаголов.  26. Е или И в разных частях слова разных частей речи.  27. Н и НН в причастиях и прилагательных.  28. Все виды орфограмм по теме «Наречие».  29. Словосочетание (тип связи).  30. Морфологический разбор числительного.  31. Проверяемые и непроверяемые гласные и согласные  в корне слова.  32. Корни -лаг – лож-.  33. Корни -раст - ращ -рос-.  34. О и Е в окончаниях и суффиксах прилагательных.  35. Правописание приставок ПРЕ и ПРИ.  36. ТЬСЯ и ТСЯ в глаголах.  37. Образуй имена прилагательные с суффиксами Н  или НН.  38. Замена существительных прилагательными.  39. Разряды прилагательных.  40. Образуй простую и составную сравнительную степень  Прилагательных.  41. Образуй имена прилагательные с суффиксами К и  СК.  42. Склонение прилагательных.  8класс  Таблицы  Типы сказуемых.  Разбор сложного предложения.  Трудные случаи пунктуации при однородных членах с союзом и.  Обособление определений и приложений.  Обособление обстоятельств.  Вводные слова и предложения.  Употребление дефиса в словах.  Знаки препинания в предложениях с прямой речью.  Синтаксический разбор словосочетаний.  Тире между подлежащим и сказуемым.  Связь слов в словосочетаниях и предложениях.  Свободные и несвободные словосочетания в предложениях.  Тесты по всем темам программы.  Мультимедийный диск «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия».  9класс  Дидактический материал по русскому языку для 9кл.  Медиатека.  Уроки русского языка в 8-9 классах.  Тесты по темам:  Сложносочинённые предложения.  Сложноподчинённые предложения.  Бессоюзные сложные предложения.  Повторение в конце года. Фонетика. Графика. Орфография.  Лексика. Фразеология. Орфография.  Состав слова и словообразование. Орфография.  Морфология. Орфография. Существительное. Прилагательное. Числительное. Местоимение.  Глагол. Наречие.  Предлог. Союз. Частица.  Синтаксис и пунктуация.  Кимы ГИА по русскому языку в 9 кл.  Таблицы:  Основные группы сложных предложений по средствам связи.  Разбор СП.  СПП.  Подчинительные союзы и союзные слова.  Пунктуация в ССП и в простом с однородными членами.  Запятая и точка с запятой в СП.  Синонимика сложных и простых предложений.  СПП с придаточными степени и образа действия.  СПП с придаточными определительными.  СПП с придаточными изъяснительными.  Место придаточного и знака препинания в СПП. |
| 2 | Литература | 5класс  Тесты по темам  Итоговый тест  2. Презентации  6 класс  Раздаточный иллюстрированный материал для 6 класса.  7класс  Портреты русских писателей.  Портреты зарубежных писателей.  СД-диск фонохрестоматия по литературе 7 класс.  Медиатека. Уроки литературы 7-8 классы.  8класс  Раздаточный иллюстрированный материал для 8 класса.  Мультимедийный диск «Уроки литературы Кирилла и Мефодия». 8 класс.  9класс  Альбом по литературе для 9 класса.  Раздаточный иллюстрационный материал по литературе для 9 класса.  Альбом по творчеству А.С.Пушкина.  Медиатека. Уроки литературы 9 класс. |
| 3 | Математика | Чертёжные инструменты  Линейка-3шт.  Транспортир-5шт  Циркуль-3шт  Чертёжный угольник (450)-2  Чертёжный угольник (300и600)-3  Комплект «Доли и дроби  Полный набор геометрических фигур  Объёмные тела  Вычисление объемов параллелепипеда  Обыкновенные дроби. Основные понятия.  Действия с десятичными дробями  Действия над дробями  Сложение, вычитание, умножение и деление  Углы  Измерение углов  Острые и тупые углы  Измерение углов ( транспортир)  Виды треугольников  Прямоугольный параллелепипед  Объемы  Меньше или больше  Свойства сложения натуральных чисел  Разложение числа по разрядам  Уравнение  Решение задач с помощью уравнений  Умножение натуральных чисел и его свойства  Деление натуральных чисел и его свойства  Квадрат и куб числа  Площадь прямоугольника  Действия с дробями с разными знаменателями.  Правила знаков.  Сложение дробей.  Прямая и обратная пропорциональность.  Формулы.  Перпендикулярные прямые.  Умножение и деление обыкновенных дробей.  Все действия с дробями.  Целые числа.  Рациональные числа.  Действия с положительными и отрицательными числами.  Проценты.  Отношения.  Пропорциональные величины.  Смежные углы.  Вертикальные углы.  равенство треугольников.  Признаки параллельности двух прямых.  Высота, медиана, биссектриса треугольника.  Углы при пересечении двух прямых.  Одночлены  Многочлены  Линейные неравенства с одной переменной.  Квадратные корни.  Действительные числа.  Квадратные уравнения.  Неравенства.  Многоугольники  Параллелограмм  Выпуклые многоугольники. Не выпуклые многоугольники.  Правильные многоугольники понятие площади.  Площади плоских фигур.  Раздаточный материал (карточки)  Геометрическое место точек.  Теорема Пифагора.  Метод геометрических мест.  Четырехугольники.  Площадь.  Подобие треугольников.  Окружность.  Векторы.  Простейшие задачи в координатах  Формулы тригонометрии  Таблица значений тригонометрических функции  Графики тригонометрических функции  Кимы к ГИА  Тесты по всем темам курса алгебры |
| 5 | Информатика | Компьютеры-6шт  Принтеры-4  Сканеры-1  Колонки-2  Мультимедийный пректор-1  Экран-1  Концентратор-1  Модем-1  Магнитный пускатель-1  Первая помощь 1.0-56дисков  Первая помощь 2.0- 18дисков  Локальная сеть  Сетевой фильтр-8 |
| 6 | История | История России  Первые земледельцы  Штурм Измаила  Петр Первый  В избе крепостного крестьянина  Паровая машина  Бурлаки на Волге  Стачка на ткацкой мануфактуре  На меже  Мы пойдем другим путем  История Древнего мира  Постройка пирамиды  Хозяйство в древнем Египте  В имении римского рабовладельца  Улицы в Помпеях  Развитие техники в Древнем Риме  Бой гладиаторов  История Средних веков  Феодалы  Сдача оброка феодалу  Право охоты феодала  Храм готического стиля  В средневековом университете  Прием иностранных послов императором Византии  Жакерия  Каравелла  Казнь английского короля Карла I Стюарта  Революция во французской деревне  Диггеры  штаты перед Гражданской войной  Восстание лионских ткачей  Армия северян в Южных штатах  История России  Первобытнообщинный строй на территории России  Древнерусское государство в 9-11 вв.  Русские княжества в начале 13 века  Русские княжества в 14-15 вв.  Походы Александра Македонского на Восток  Древний Рим  Римская республика  Римская империя  Распад Римской империи  История Средних веков  Западная Европа в 13-15 вв.  История Нового времени  Европа в начале Нового времени  Великие географические открытия  Политическая карта мира 1923-1939гг  Вторая мировая война 1939-1945гг  Электронные учебные пособия  Всеобщая история 5-6 класс. М.: ООО «Кордис Медиа», 2004.  Всеобщая история 7-8 класс. М.: ООО «Кордис Медиа», 2004.  Обществознание. Практикум.- М.: ООО «Марис», 2004.  История России XX век. М:Клио-Софт, 2001  От Кремля до рейхстага. М., 2001.  Энциклопедия истории России- М, Коминфо, 2001.  История мордовского края. Саранск, 2005  Основы правовых знаний 8-9 класс. – М.: «Кирилл и Мефодий», 2002.  Раздаточный материал  Тесты по истории Древнего мира  Тесты по истории Средних веков  Тесты по истории России 11 класс  Тесты по Новой истории 7 класс  Тесты по Новой истории 8 класс  Тесты по обществознанию 8 класс  Тесты по обществознанию 9 класс  Конституция РФ. – М, 2009.  Конституция РМ.- Саранск, 2005.  Уголовный кодекс РФ. – Новосибирск, 2007.  Кодекс РФ об административных правонарушениях – Новосибирск, 2009.  Трудовой кодекс РФ.- Новосибирск, 2009.  Гражданский кодекс РФ. Ч.1-4.Новос-к, 2009  Семейный кодекс РФ. – М.: Эксмо, 2008.  Земельный кодекс РФ – Новосибирск, 2009.  Гражданско-процессуальный кодекс РФ – Новосибирск, 2009.  Закон РФ «Об образовании».- Новос-к, 2008  Флаги РФ и Республики Мордовия  Портретная галерея «Маршалы Победы» |
| 7 | Биология | Комплект таблиц по биологии для 6 класса.  .  Царства живой природы.  Дикорастущие и культурные растения.  Цветковые растения его органы.  Вегетативные органы растения.  Генеративные органы растения.  Жизненные формы растений.  Бактерии. Грибы.  Водоросли. Лишайники.  Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники.  Голосеменные.  Голосеменные двудольные.  Голосеменные однодольные.  Перемещение веществ в растении.  Скелет человека.  Мышцы (вид спереди).  Мышцы (вид сзади)  Кровеносная и лимфатическая система.  Дыхательная система.  Пищеварительная система.  Выделительная система.  Нервная система.  Женская половая система.  Мужская половая система.  Тестовые задания по биологии для 8 класса.  Лупа препаровальная. -1.  Набор муляжей грибов |
| 8 | География | Климатические пояса и природные зоны мира.  Африка (физич).  Карты народов Африки.  Африка (климат).  Африка (эконом).  Африка (полит).  Австралия (физич).  Южная Америка (физич.).  Южная Америка (полит.).  Южная Америка (климат.).  Южная Америка (при родные зоны).  Северная Америка (физич.).  Северная Америка (природные зоны).  Северная Америка (эконом.)  Природные зоны мира.  Азия (физич ).  Азия (климат.).  Азия (природные зоны).  Европа (физич).  Европа (природные зоны).  Европа (климат.)  Народы Европы.  Евразия (климат).  Евразия (природные зоны).  Евразия (полит.).  Страны земной коры и полезные ископаемые мира.  Карты океанов.  Евразия (физич.).  Карта полушарий.  Антарктида.  Полезные ископаемые.  Климатическая карта.  Природные зоны.  Восточно-Европейская равнина.  План местности.  Азии.  Средняя Азия (физич).  Европейская часть СССР.  Урал.  Физическая карта СССР.  Полезные ископаемые.  Мордовия (эконом. и физич.).  Средняя Азия.  Народы.  Машиностроение и металлообработка.  Агроклиматические культуры.  Почвы.  Красно – жёлтые почвы влажных тропических и экваториальных лесов.  Красные почвы высокотравных саванн.  Красно-бурые почвы сухих саванн.  Пустынные тропические почвы.  Краснозёмы влажных субтропических лесов.  Коричневые почвы субтропических сухих лесов и кустарников.  Серозёмы субтропических полупустынь и степей.  Каштановые почвы сухих степей.  Чернозёмы степей.  Бурые лесные почвы широколиственных лесов океанических областей.  Серые лесные почвы лесостепей континентальных областей.  Дерново-подзолистые почвы Южной тайги и смешанных лесов.  Подзолистые почвы тайги.  Тундровые почвы.  Евразия  Природа Северной Европы.  Фьорд на Скандинавском полуострове.  Северо - Германская низменность.  На побережье Северного моря.  Пустыня Каракумы.  Животный мир Арктики.  Животный мир тундры и лесотундры.  Животный мир Тайги.  Животный мир смешанных и широколиственных лесов.  Животный мир степей Евразии.  Животный мир полупустынь и пустынь.  Животный мир саванн Индостана.  Драконовы горы.  Животный мир влажных тропических лесов.  Животный мир саванн Африки.  Животный мир саванн Африки.  Животный мир пустыни Сахара.  Охрана и преобразование природы.  Гидротехнический комплекс.  Охрана и преобразование природы.  Охрана вод от загрязнений.  Заповедники СССР.  Водные мелиорации земель.  Водные мелиорации земель.  Борьба с эрозией почв.  Роль леса в природе.  Использование лесных ресурсов.  Организация рыбного хозяйства.  Южная Америка.  В Андах.  Климат России.  Направление движения нарастающих воздушных масс зимой.  Суммарная солнечная радиация.  Схема холодного и тёплого фронтов.  Схема движения воздушных масс зимой.  Синоптическая карта.  Гербарий по географии  Глобус физический  Модели  Учебные электронные издания:  «География» (6-10 классы)  «Начальный курс географии 6 класс»  «География. Наш дом – Земля» 7 класс.  «География. Природа России» 8 класс.  Дидактический материал.  Тесты для 6 класса.  Тесты для 7 класса.  Тесты для 8 класса.  Тесты для 9 класса.  5. Учебные презентации для 6-9 класса |
| 9 | Химия | Коллекции  Минералы и горные породы.  Полезные ископаемые.  Металлы и сплавы.  Чугун и сталь.  Алюминий.  Строительные материалы.  Стекло.  Приборы.  Весы учебные с гирями.  Спиртовки.  Держатели.  Посуда для опытов.  Комплект воронок конусообразных.  Комплект колб.  Комплект мензурок.  Комплект пробирок.  Комплект стаканов.  Комплект цилиндров.  Комплект чаш кристаллизационных.  Комплект керамических изделий.  Комплект шпателей и ложек для веществ.  Ёрш для мытья посуды.  Химические реактивы.  Набор кислот.  Набор щелочей.  Набор солей.  Набор индикаторов.  Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева».  Таблица «Растворимость кислот, солей и оснований в воде»  Электронные пособия.  1.Учебное электронное издание для 8-11 классов (Виртуальная лаборатория).  2. Мультимедийные пособия для 8 класса – 3 диска. |
| 10 | Физика | Компакт – диск ,, Уроки физикиКиМ,, 7 класс  Компьютерный измерительный блок  Штатив физический универсальный  Барометр БР – 52  Демонстрационный прибор по инерции  Динамометр двунаправленный ( демонстрационный)  Комплект блоков демонстрационный ( мет)  Насос воздушный ручной  Рычаг- линейка демонстрационная  Сосуды сообщающиеся  Стакан отливной демонстрационный  Штатив изолирующий ШтИз-1 (пара)  Весы учебные с гирями до 200 гр.  Динамометр лабораторный 1Н  Динамометр лабораторный 5 Н  Комплект блоков лабораторный ( мет)  Рычаг- линейка лабораторная  Стакан отливной лабораторный  Компакт – диск ,, Уроки физикиКиМ,, 8 класс  Термометр жидкостный ( 0-100гр)  Гигрометр психометрический  Магнит дугообразный демонстрационный  Магнит полосковый демонстрационный ( пара)  Модель молекулярного строения магнита  Модель перископа  Реостат ползунковый РП100(РПШ-2)  Реостат ползунковый РП15(РПШ-5)  Реостат ползунковый РП200(РПШ-1)  Реостат ползунковый РП500(РПШ-0,6)  Стрелки магнитные на штативах( пара)  Штатив изолирующий ШтИз-1(пара)  Амперметр лабораторный  Вольтметр лаб.  Выключатель однополюсной лабораторный  Источник питания лабораторный учебный  Калориметр с медным стаканом  Компас школьный  Набор соединительных проводов (шлейфовых)  Спираль-резистор  Рычаг- линейка демонстрационная  Маятник Максвелла  Прибор для дем.механ колебаний  Магазин резистров на панели  Набор грузов по механики ( 10/50)  Набор пружин с различной жесткостью  Прибор для изучения траекторий брошенного тела( с лотком)  Катушка-моток |
| 11 | Физическая культура | Гимнастика  - Стенка гимнастическая 1шт.  - Перекладина 1шт.  - Скамейка гимнастическая 1шт.  - Гантели 7шт. (1кг)  - Коврик гимнастический 2шт.  - Маты гимнастические 2 шт.  - Мяч набивной (1кг.) 1 шт.  - Палки гимнастические 15 шт.  - Обруч гимнастический 4шт.  - Лестница гимнастическая 1шт  - Скакалки 15шт.  Лёгкая атлетика  - Дорожка разметочная для прыжков в длину 1шт.  - Рулетка измерительная 1шт.  - Флажки разметочные 10шт.  - Секундомер 1шт.  - Мячи для метания 6шт. (150гр.)  Спортивные и подвижные игры  - шашки 4шт.  - Стойки волейбольные1шт.  - Сетка волейбольная 1шт.  - Мячи волейбольные 3шт.  - Мяч футбольный 1шт.  - Мячи баскетбольные 4шт.  Лыжная подготовка  - Лыжи пластиковые 10п.  - Палки лыжные 10п.  - Ботинки лыжные 10п.  - Крепления лыжные 10п |
|  |  | Гимнастика  - Стенка гимнастическая 1шт.  - Перекладина 1шт.  - Скамейка гимнастическая 1шт.  - Гантели 8шт. (3кг)  - Коврик гимнастический 2шт.  - Маты гимнастические 4 шт.  - Мяч набивной (1кг.) 1 шт.  - Палки гимнастические 15 шт.  - Обруч гимнастический 4шт.  - Лестница гимнастическая 1шт  - Скакалки 15шт.  - Конь гимнастическая 1шт.  - Мост гимнастический подкидной 1шт.  Лёгкая атлетика  - Дорожка разметочная для прыжков в длину 1шт.  - Рулетка измерительная 1шт.  - Флажки разметочные 10шт.  - Секундомер 1шт.  - Мячи для метания 6шт. (150гр.)  - Стойки для прыжков в высоту 1п.  - Гранаты 3шт (500гр.)  Спортивные и подвижные игры  - Шахматы 2шт.  - Шашки 4шт.  - Стойки волейбольные1шт.  - Сетка волейбольная 1шт.  - Мячи волейбольные 3шт.  - Мяч футбольный 1шт.  - Мячи баскетбольные 4шт.  - Щиты баскетбольные 2 шт.  - Стол теннисный 1шт.  - Сетка теннисная 1шт.  -Мяч теннисный 2шт.  - Ракетки теннисные 4шт.  Лыжная подготовка  - Лыжи пластиковые 10п.  - Палки лыжные 10п.  - Ботинки лыжные 10п.  - Крепления лыжные 10п  - Экспандеры лыжные 10шт.  - Мазь для лыж 1п. |
| 12 | ОБЖ | -противогазы 25шт.  -ВМП 10шт.  -Респиратор 1шт.  -Малокалиберная винтовка 3шт.  -Противотанковая мина ТМ-60 (учебная) 1шт.  -Ракета ПГ-2 ТП-58 (учебная) 1шт.  -Жгут 3шт.  -Шина 3ш.  - Бинт 4шт.  Плакаты  - Комплект плакатов «Школа против террора»  - Комплект плакатов «Медицинские знания»  -Комплект плакатов «Ч.С. техногенного характера»  - Комплект плакатов «Ч.с. природного характера»  - Комплект плакатов «Основы военной службы» |
| 13 | Технология | Комплект таблиц по сельскохозяйственному труду для 5-8 классов.  Классификация удобрений.  Декоративные растения..  Виды защищённого грунта.  Зерновые культуры.  Выращивание культурной яблони.  Зернобобовые культуры.  Сорные растения.  Породы кроликов.  Породы кур.  Породы крупного рогатого скота.  Породы овец. |
| 14 | Музыка | Музыкальный центр-1  Диски СD  Аудиокассеты |
|  | III ступень Среднее (полное) общее образование |  |
| 1 | Русский язык | Тесты по всем темам программы 10-11 кл.  Кимы ЕГЭ по русскому языку. |
| 2 | Литература | Портреты русских писателей 19 века. |
| 3 | Математика | Предельный переход и непрерывность.  Преобразование графиков функций  .  Задачи на максимум и минимум.  Графики функции и их производные.  Объемные геометрические тела  Таблицы по геометрии для 10-11 кл |
| 5 | Информатика | Компьютеры-6шт  Принтеры-3  Сканеры-1  Колонки-2  Мультимедийный пректор-1  Экран-1  Концентратор-1  Модем-1  Магнитный пускатель-1  Первая помощь 1.0-56дисков  Первая помощь 2.0- 18дисков  Локальная сеть  Сетевой фильтр-8 |
| 6 | История | Карты  Российская империя в конце 19 века  Европа в начале 17 века  Россия в Первой мировой войне (1914-1918)  Гражданская война  Великая Отечественная война  Страны Азии во второй половине 20 века |
| 7 | Химия | Коллекции  Нефть.  Образцы бумаги и картона.  Приборы.  Весы учебные с гирями.  Держатели.  Посуда для опытов.  Комплект воронок конусообразных.  Комплект колб.  Комплект мензурок.  Комплект пробирок.  Комплект стаканов.  Комплект цилиндров.  Комплект чаш кристаллизационных.  Комплект керамических изделий.  Комплект шпателей и ложек для веществ.  Ёрш для мытья посуды.  Химические реактивы.  Набор кислот.  Набор щелочей.  Набор солей.  Набор индикаторов.  Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева».  Таблица «Растворимость кислот, солей и оснований в воде»  Получение ацетатного волокна.  Применение уксусной кислоты. |
| 8 | Биология | Таблицы:  Комплект таблиц «Эволюция растительного мира»  Химический состав клетки  Мутация дрозофилы (бескрылая форма)  Мутация дрозофилы («черное тело»)  Животная клетка  Растительная клетка  Плесень мукор  Митоз в корешке лука  Гербарии:  Гербарий по курсу общей биологии.  Приборы:  Динамическое пособие «Перекрест хромосом»  Учебные электронные издания:  Биология 6-11класс  Экология (учебное пособие) |
| 9 | Физика | Компакт – диск ,, класс Уроки физикиКиМ,, 10 класс  Термометр жидкостный ( 0-100гр)  Магнит дугообразный демонстрационный  Магнит полосковый демонстрационный ( пара)  Штатив изолирующий ШтИз-1 (пара)  Электромагнит разборный ( подковообразный)  Амперметр лабораторный  Вольтметр лаб.  Выключатель однополюсной лабораторный  Набор хим посуды и прин для каб. Физики ( КДЛФ)  Набор резисторов для практикума  Набор пружин с различной жесткостью  Переключатель однополюсный демонстрационный  Прибор для демонстрации правила Ленца  Цифровой измерительный прибор  Прибор для дем.механ колебаний  Модель молекулярного строения магнита  Модель перископа  Стрелки магнитные на штативах( пара)  Штатив изолирующий ШтИз-1 (пара)  Магнит полосковый лаб. (пара) |
| 10 | География | Географические карты 10 класс.  Полезные ископаемые мира.  Карта плотности населения мира.  Латинская Америка.  Технические культуры мира.  Сотрудничество стран членов СЭВ.  Средняя и Южная Европа (физич).  Чёрная и цветная металлургия мира.  Учебные электронные издания:  «География» (6-10 классы)  «География 10-11 классы» (профильный уровень  Дидактический материал.  Тесты для 10-11 класса. |
| 11 | Физическая культура | Гимнастика  - Стенка гимнастическая 1шт.  - Перекладина 1шт.  - Коврик гимнастический 1шт.  - Маты гимнастические 4 шт.  - Мяч набивной (1кг.) 2 шт.  - Обруч гимнастический 4шт.  - Лестница гимнастическая 1шт  - Скакалки 15шт.  - Конь гимнастическая 1шт.  - Мост гимнастический подкидной 1шт.  Лёгкая атлетика  - Дорожка разметочная для прыжков в длину 1шт.  - Рулетка измерительная 1шт.  - Флажки разметочные 10шт.  - Секундомер 1шт.  - Мячи для метания 2шт. (150гр.)  - Стойки для прыжков в высоту 1п.  - Гранаты 3шт (500гр.)  - Гранаты 3шт (700гр.)  Спортивные и подвижные игры  - Шахматы 2шт.  - Шашки 4шт.  - Стойки волейбольные 2шт.  - Сетка волейбольная 2шт.  - Мячи волейбольные 8шт.  - Мяч футбольный 5шт.  - Мячи баскетбольные 10 шт.  - Щиты баскетбольные 2 шт.  - Стол теннисный 3 шт.  - Сетка теннисная 1шт.  -Мяч теннисный 2шт.  - Ракетки теннисные 4шт.  Лыжная подготовка  - Лыжи пластиковые 20п.  - Палки лыжные 20п.  - Ботинки лыжные 20п.  - Крепления лыжные 20п  - Мазь для лыж 1п.  Туризм  - Палатки туристические (двух местные) 4шт.  - Рюкзаки туристические 12шт.  - Раскладушки туристические 12шт. |
| 12 | ОБЖ | противогазы 5шт.  -Пневматическое ружьё 2 шт  -жгут 3шт.  -шина 3ш  - Бинт 4шт.  Плакаты  - Комплект плакатов «Школа против террора»  - Комплект плакатов «Медицинские знания»  - Комплект плакатов «Основы военной службы» |

Дата заполнения «\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Директор МОУ «Краснопольская

средняя общеобразовательная школа»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сайгашов Михаил Иванович

подпись

**В школе имеется следующее компьютерное оборудование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Компьют.  Ноутбуки  (шт.) | Проектор  (шт.) | Принтер, сканер, (шт.) | Интеракт.  доски  (шт.) | Экраны  (шт.) | Телевизор | Колонки |
| **ИТОГО:** | 16 шт. в т.ч. 9 шт.-компьют.,  5 шт.-ноутбук, | 2 шт. | 4 шт.  1 шт | 1шт. | 1шт | 2 шт. | 3шт. |

Подключено к Интернету 14 компьютера.

**Перечень компьютеров, имеющихся в ОУ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип и вид компьютерной техники | Количество | Год установки | Где установлен (кабинет) | Кем и как используется |
| ПК Aquarius | 2 | 2004 | Информатика | Учебный процесс |
| ПК Serwis Pack 2 | 2 | 2004 | Директор  Учительская | Учебный процесс |
| ПК Serwis Pack 3 | 1 | 2004 | Информатика | Учебный процесс |
| ПК Norbel | 2 | 2011 | Информатика  Математика | Учебный процесс |
| ПК R-Style | 2 | 2001 | Информатика | Учебный процесс |
| Ноутбук msi | 1 | 2011 | Начальные классы | Учебный процесс |
| Ноутбук aser | 1 | 2013 | Начальные классы | Учебный процесс |
| Интерактивная доска SMART Board | 1 | 2014 | Начальные классы | Учебный процесс |

**Компьютерные программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Программы | Наименование | Разработка | Где и как применяется |
| Для начальной школы | Microsoft Office |  | На уроках, кружках, факультативах |
| Для основной школы | Microsoft Office |  |

**Дополнительное оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристика, производитель | Количество | Применение в практической деятельности ОУ |
| Модем | Интеркросс ICxDSL 5633 E 2005г. | 1 | **Учебный процесс** |
| Сканер | Mustek BeerPaw 1200TA 2004г. | 1 | **Учебный процесс** |
| Принтер | Сanon LBP 1120  2003г.  Сanon LBP 1120  2004г.  Samsung ML 1750  2004г. | 3 | **Учебный процесс** |
| Телевизор | PHILIPS 32PFL3615/60 2012г.  THOMSON 21DG130KG 2004г. | 2 | **Учебный процесс** |
| Видеомагнитофон | LG L417 2004г. | 1 | **Учебный процесс** |
| Видеокамера |  |  | **Учебный процесс** |
| Аудиомагнитофон | LG LM-K2530X 2004г. | 1 | **Учебный процесс** |

**Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Библиотека является структурным подразделением образовательного учреждения, участвующим в учебно-воспитательном процессе в целях обеспечения права участников образовательного процесса на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами. Школьная библиотека в своей работе учитывает особенности организации учебной деятельности и программы развития школы. Библиотека работает по плану, утверждённому директором общеобразовательного учреждения. В качестве структурного подразделения общеобразовательного учреждения принимает участие в аккредитации школы. Задачи библиотеки определены в Типовом положении о школьной библиотеке. Кроме этого, за основу взят годовой план учебно-воспитательной работы школы.

Библиотека функционирует как традиционная библиотека с элементами медиатеки, ориентируясь на использование информационных технологий и творческого развития учащихся. Основные направления деятельности библиотеки:

- информационная поддержка учебно-воспитательного процесса и самообразования путём библиотечного и информационно-библиографического обслуживания учащихся и учителей;

- обучение пользованию книгой, поиску, отбору и критической оценке информации.

Фонд библиотеки включает в себя: учебную, методическую, краеведческую, справочную, художественную, а также фонд учебников.

Общий фонд библиотеки составляет 3356 экземпляров, из них:

- учебники – 909;

- художественная литература – 1119.

Техническая база библиотеки представлена 1 компьютером.

Участники образовательного процесса постоянно получают в школьной библиотеке информацию из первоисточников (книги), периодики, на электронных носителях, работают со справочным аппаратом библиотеки (алфавитный, систематический каталоги, картотеки статей краеведческая картотека). При необходимости пользователи библиотеки получают индивидуальную консультацию библиотекаря в поиске информации.

**Библиотечно-информационные ресурсы**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель |  |
| Количество посадочных мест в библиотеке | 4 |
| Количество рабочих мест, оснащенных компьютером | 1 |
| Книжный фонд школьной библиотеки (кол. томов) | 3356 |
| Доля учебных изданий, рекомендованных федеральным органом управления образованием, в библиотечном фонде (%) | 100 |
| Справочно-библиографические ресурсы (кол.ед.):  1) Каталоги | 1 |
| 2) Картотеки (систематическая статей, тематические и др.) | 1 |
| 3) Электронный каталог | - |
| 4) Библиографические пособия (обзоры, указатели, списки и т.д.) | 4 |
| Количество мультимедийных пособий, шт. | 65 |
| Ресурсы на магнитных носителях (фонд аудио- и видео кассет), шт. | 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Название учебной программы | Вид программ мы, кем рекомендована | Наличие учебно-методической программы | | Обеспеченность учебниками (%) |
| Учебники | Учебно-методические пособия |
| 1. Начальная школа | | | | | |
| Русский язык | Горецкий В.Г.  «Русский язык» //  Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Базовая. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ | Горецкий В.Г. «Русский язык»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | Сборник рабочих программ «Школа России»  Поурочные разработки по предметам.  Рабочие тетради.  Электронные приложения к учебникам.  КИМы по предметам | 100 |
| Литер.чтение | Климанова Л.Ф.  «Литературное чтение»//  Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Климанова Л.Ф.  «Литер. чтение»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Математика | Моро М.И.  «Математика»//  Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Моро М.И.  «Математика»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Окруж. мир | Плешаков А.А.  «Окружающий мир»//  Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Плешаков А.А.  «Окружающий мир»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Технология | Роговцева Н.И.  «Технология» //  Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Роговцева Н.И.  «Технология»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Изобразительное искусство | Неменский Б.Д. «Изобразительное искусство»  // Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Неменская Л.А. «Изобразительное искусство» (под редакцией Неменского Б.Д.)  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Музыка | Критская Е.Д.  «Музыка» // Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Критская Е.Д.  «Музыка»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Физкультура | Лях В.И.  «Физкультура»// Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Лях В.И.  «Физическая культура» 1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Немец.язык | Бим И.Л. «Немец.язык»// Программы по учебным предметам. Начальная школа. М.:Просвещение 2011 г. | Бим И.Л.  «Немец.язык»  1, 2, 3, 4 классы М:Просвещение 2011-2014 | 100 |
| Мокш.язык | Исайкина А.И.  «Мокшанский язык»// Программы и методические рекомендации по изучению мокшанского языка во 2-4 классах школ с русским или смешанным по национальному составу контингентом обучающихся, Саранск, 2006 г. | Рекомендовано Ресубликанским экспертным советом Министерства Образования РМ | А.И.Исайкина, М.И.Малькина. Мокшанский язык 2, 3, 4 кл.  Саранск, 2012-2008 г. |  | 100 |
| 2. Основная школа | | | | | |
| Русский язык | Программы общеобразовательных учреждений «Русский язык» 5-9 классы.  М: «Просвещение», 2010 г. | Базовая. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ | Л.А.Тростнецова, Т.А.Ладыженская. Русский язык 8, 9 кл. М: «Просвещение», 2008 г.  М.Т. Баранов, Т.А.Ладыженская. Русский язык 5, 6,7 классы М: «Просвещение» 2009 г. |  | 100 |
| Литература | Программы общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я.Коровиной.  М.: «Просвещение» 2009 г | В.П.Полухина, В.Я.Коровина.  Литература 6 кл.  М. «Просвещение», 2009г.  В.А.Коровина. Литература 5, 7, 8, 9 классы, М: «Просвещение»,2010 г. |  | 100 |
| Математика | Программы общеобразовательных учреждений: Математика 5-6 кл. Жохов В.И.  М.:Мнемозина, 2010 | Виленкин Н.Я. «Математика» 5, 6 классы,  М.:Мнемозина,  2008-2011 г. |  | 100 |
| Алгебра | Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9 Бурмистрова Т.А.  М: Просвещение, 2010 | Макарычев Ю.Н. «Алгебра». 6,7,8,9 классы,  М: Просвещение, 2010 |  | 100 |
| Геометрия | Программы общеобразовательных учреждений:  «Геометрия 7-9»  Бурмистрова Т.А.  М: Просвещение, 2010 | Атанасян Л.С. «Геометрия» 7-9 классы,  М: Просвещение, 2010 |  | 100 |
| Физика | Программы общеобразовательных учреждений.  Физика, астрономия.7-11кл сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов.  М.: Дрофа, 2009г | А.В.Перышкин  Физика7 М: Дрофа, 2012 г  А.В.Перышкин  Физика8 М: Дрофа, 2012 г  А.В.Перышкин,Е.М. Гутник Физика9 М:Дрофа, 2013 г |  | 100 |
| Биология | Программа основного общего образования по биологии 6-9 классы Авторы: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова М.: Дрофа, 2012г | Под редакцией В.В. Пасечник «Биология»  6, 7,8,9 класс М: Дрофа, 2012 г |  | 100 |
| Обществознание | Программы общеобразовательных учреждений:  «Обществознание 6-9 кл»  Боголюбов Л.Н., Городецкий Н.И.М: Просвещение, 2010 | Л.Н.Боголюбов «Обществознание» 6,7.8, 9 классы, М: Просвещение, 2010г |  | 100 |
| Химия | Программа курса «Химия» для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян – М:Дрофа, 2010 г. | О.С.Габриелян  «Химия» для 8, 9 классы,  М:Дрофа, 2010 г. |  | 100 |
| Природоведение | Программы общеобразовательных учреждений. Природоведение 5 класс, Плешаков А.А.  М.: Дрофа, 2008 г. | Плешаков А.А  «Природоведение»  5 класс,.  М.: Дрофа, 2008 г. |  | 100 |
| География | Программы общеобразовательных учреждений «География 6-9 кл»  Е.В.Сиротин  М: Дрофа, 2009 г. | ГерасимовА.Г «.География» 6 класс. М. «Дрофа»2009г |  | 100 |
| Коринская В.А. «География материков и океанов» 7 класс М. «Дрофа»2007г. |  | 100 |
| И.И.Баринова «География России.Природа.» 8класс. М. «Дрофа» 2009г. |  | 100 |
| В.П.Дронов «География России. Население и хозяйство» 9 класс М. «Дрофа» 2013г. |  | 100 |
| Изобразительное искусство | Неменский Б.Д. Программа изобразительного искусства 5-7кл  - М.: Просвещение, 2014 | Под редакцией Б.М. Неменского «Изобразительное искусство»5,6, 7 класс, М: Просвещение, 2014 |  | 100 |
| Искусство | Программы общеобразовательных учреждений  «Искусство» 8-9 классы» Сергеева Г.П., Кашекова И.Э. Критская Е.Д. М.: «Просвещение» 2011 г. | «Искусство» 8-9 классы» Сергеева Г.П., Кашекова И.Э. Критская Е.Д.  М.: «Просвещение»,  2011 г. |  | 100 |
| Музыка | Программы общеобразовательных учреждений  «Музыка- 5-7 классы»  Сергеева Г.П., Критская Е.Д. М.: «Просвещение» 2011 г. | «Музыка- 5,6,7 классы» Сергеева Г.П., Критская Е.Д.  М.: «Просвещение» 2011 г. |  | 100 |
| История | Программы  общеобразовательных  учреждений «История России» Данилов А.А., Косулина Л.Г., 6-9 классы,  М.: «Просвещение» 2009 г  Агибалова Е.В.. История средних веков. 6 класс Программа М. «Просвещение» 2009 г.  Сороко-Цюпа О.С. Новейшая история. 9 класс.  Программа  общеобразовательных  учреждений  М.: «Просвещение», 2007 г | Вигасин А.А.. «История древнего мира» 5 класс, М.: «Просвещние»2009г.  МайковА.Н. «История» 5 класс М.  «Вентана-Граф» 2010 г. |  | 100 |
| Агибалова Е.В.. «История средних веков» 6 класс М. «Просвещение» 2009г.  Данилов А.А.-Косулина Л.Г.. «История России» 6,7,8,9 класс «Просвещение» 2009г |  | 100 |
| Юдовская К.М. «История нового времени» 7,8 класс М. «Просвещение»2003г. |  | 100 |
| Сороко-Цюпа О.С. «Новейшая история зарубежных стран 20-начало 21 века» 9 класс М «Просвещение», 2003г. |  | 100 |
| Немецкий язык | Программы общеобразовательных учреждений  «Немецкий язык» Бим И.Л.  М.: «Просвещение» 2008 г. | Бим И.Л.  «Немецкий язык»,  5,6,7,8,9 классы.  М: Просвещение 2010-2013 г. |  | 100 |
| Физическая культура | Программы общеобразовательных учреждений, комплексная программа «Физическое воспитание» В.И.Лях, 1-11 классы.//  М: Просвещение, 2010 г. | Базовая. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ | В.И.Лях, «Физическая культура» 5-9 класс М: Просвещение 2014 г. |  | 100 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Комплексная учебная программа для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. М: Просвещение | А.Т.Смирнов « Основы безопасности жизнедеятельности» 8,9 класс М: Просвещение, 2014 г. |  | 100 |
| Мокшанский язык | Рогожина В.Ф.  «Мокшанский язык»// Программы и методические рекомендации по изучению мокшанского языка в 5 классе школ с русским или смешанным по национальному составу контингентом обучающихся, Саранск, 2009 г. | Рекомендовано Ресубликанским экспертным советом Министерства Образования РМ | Рогожина В.Ф.  «Мокшанский язык»,  5,6 классы,  Саранск, 2009 г. |  | 100 |
| История и культура Мордовского края | Арсентьев Н.В. « История и культура Мордовского края»// Программа курса для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, Саранск, 2010 г. | Рекомендовано Министерством Образования РМ | Арсентьев Н.В. « История и культура Мордовского края»  6-9 классы, Саранск, 2007-2010 г.  Арсентьев Н.М. « Родиноведение» 5класс Саранск ИСИ МГУ им. Н.П.Огарёва 2009г. |  | 100 |

Учителя школы активно дополняют учебники и учебные пособия информационным обеспечением. Значительная часть педагогов школы овладели информационными технологиями в проектировании уроков с мультимедийной поддержкой. Освоили и успешно используют в организации урочной и внеклассной деятельности возможности Интернет-ресурсов. Активно используются видео и аудиоматериалы при проведении уроков и внеклассных мероприятий, возможности компьютера для подготовки к ГИА. Использование перечисленного информационного обеспечения дает ожидаемый результат повышения качества знаний учащегося.

Однако стоит заметить, что это происходит только в том случае, если должное внимание уделено формированию у учащихся, основополагающих познавательных умений. Для повышения уровня педагогической компетентности педагогов в области информатизации и использования ИКТ, распространения передового опыта посетили муниципальные семинары для учителей-предметников, на которых проводились открытые уроки с демонстрацией накопленного опыта по использованию ИКТ. Уроки с использованием компьютерных технологий проводятся практически по всем предметам в начальной школе и 5-9 – ых классах: по математике, русскому языку, литературе, химии, физике, биологии, истории, иностранным языкам, трудовому обучению, музыке.