



Утверждаю:
Орлова Г.Я.
01.09.2015 г.

Оснащенность учебного процесса и оборудования учебных помещений

| Кабинеты | Количество мест | Площадь | Количество единиц оборудования- шт. | % оснащённости в соответствии |
|--------------------------------|-----------------|----------|---|-------------------------------|
| 1. Русского языка и литературы | 18 | 56 кв.м. | Учебно-методическая литература – 35шт. Словари и справочники – 21 шт. Таблицы по курсу литература – 20 Таблицы по русскому языку – 18 Издания по русскому языку для 5-7 классов CD - 18 Художественная литература – 92 Портреты русских писателей, лингвистов – 3 комп. Методические пособия, дидактические материалы, тесты – 37 Папка с раздаточными материалами – 15 Стол, стул учительский -1 +1 Стол и стулья ученические – 6+12 Доска – 1 Шкаф – 4 Комплексный анализ текста по русскому языку – 30 шт. КИМ по русскому языку – 10 шт. Сборник текстовых заданий для тематических и итоговых контрольных работ – 15 шт. Контрольные и проверочные работы по литературе – 10 | 75 |
| 2. Физики | 18 | 66 | <i>Оборудование кабинета:</i> Стол и стулья ученические – 9=18 Шкафы – 9 шт. Стол демонстративный – 1 шт. Доска – 1 шт. Стенд – 1 шт. Мини – стенд- 4 шт. <i>Технические средства обучения:</i> Компьютер – 1 шт. Проектор мультимедиа – 1 шт. | 80 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>.</p> <p><i>Печатные пособия:</i> Программы: Примерная программа общего и среднего образования по физике; примерная программа общего и среднего образования по информатике; методические письма по предметам; тематическое планирование по физике.</p> <p><i>Дидактический материал:</i> Рымкевич А.П., сборник задач по физике. Для 9- 11 классов средней школы, 1992.</p> <p><i>Методическая литература:</i> 10 шт. <i>Газеты и журналы:</i> физика в школе.</p> <p><i>Таблицы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила поведения при проведении опытов - Этапы выполнения лабораторной работы - Измерение объема с помощью мерного цилиндра - Этапы решения физической задачи - Механическое движение - Относительность механического движения - Сила тяжести и вес - Простые механизмы - Основное положение молекулярно-кинетической теории строения вещества - Изменение внутренней энергии - Парообразование и конденсация - Влажность воздуха - Тепловые двигатели - Электростатика - Элементы электрических цепей - Соединение проводников в электрических цепях - Электрический ток в различных средах - Магнитное поле - Электродвигатель - Принципы радиосвязи - Источники света - Законы геометрической оптики - Оптические приборы - Волновые свойства света - Квантовые свойства света - Международная система единиц - Фундаментальные физические | |
|--|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>постоянные</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приставки и множители единиц физических величин Комплект таблиц для оформления кабинета - Шкала электромагнитных колебаний <p><i>Оборудование:</i></p> <p><i>1. Лабораторный комплект по механике – 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пенал с крышкой - весы учебные с гирями ВГУ -1 - динамометр 0-4В - груз 100г с крючками - брусок металлический с крючком - желоб прямой - желоб дугообразный - шар стальной - шар пластиковый - секундомер - сосуд отливной - пружина - лента измерительная - стакан лабораторный, вместимость 100мм - блок - нить на мотовильце - стержень лабораторного штатива - муфта - лапка штатива - рычаг с балансиrom - опора желоба - цилиндр мерный лабораторный 100 мл. - винт Мб <p><i>Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике – 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - короб с ложементом - крышка - лоток - весы - калориметр -лента измерительная - секундомер - термометр - цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимость 100мл. - резиновый жгут - трубка – резервуар - трубка – резервуар | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - трубка манометрическая - флакон с крышкой – капельницей - брусок металлический - аморфное вещество в пробирке - кристаллическое вещество в пробирке - натриевая соль в пакете - пробирка - стакан лабораторный . вместимость 100 мл. - чашка Петри - трубка канцелярская - лапка штатива - стержень лабораторного штатива - муфта <p><i>Лабораторный комплект по электродинамике- 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - короб с перегородкой - крышка - амперметр «Учебный» - вольтметр «Учебный2 - миллиамперметр - компас - планшет №1 - планшет №2 - катушка с выводами - подставка с двумя отверстиями - постоянный магнит маркированный - постоянный магнит немаркированный - сердечник цилиндрический металлический - цилиндрический неметаллический - пластины металлические - контакт реле с выводом - набор проводов соединительных - болт - гайка <p><i>Лабораторный комплект по оптике- 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пенал с укладкой и крышкой - оптическая скамья - источник света - рейтер - линза – 3 шт. - комплект дифракционных решеток в слайд – раме - комплект щелей и отверстий в слайд – раме - пластина с параллельными гранями | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - подставка - булавка - коврик - провод соединительный - выпрямитель ВС -4,5. <p><i>Лабораторный комплект по квантовым явлениям – 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -пенал с крышкой - индикатор радиоактивности - фотография треков заряженных - лампа накаливания на подставке - неоновая лампа на подставке - полупроводниковый фотоэлемент на подставке - светодиод на подставке - экран - рейка - опора - провод соединительный - комплект дифракционных решеток - выпрямитель типа Вс – 4.5 <p><i>Набор по электролизу- 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - кювета с закрепленным электродом - съемный электрод медный - съемный электрод цинковый - соединительный провод - постоянный магнит - методические рекомендации по применению в учебном процессе - инструкция по эксплуатации - весы лабораторные электронные – 2 шт. - термометр электронный – 2 шт. <p><i>Прочие приборы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ареометр – 1 шт. - ведро архимеда – 1 шт. - весы – 3 шт. - камертон – 1 шт. - магденбургские полушария – 1 шт. - манометр – 1 шт. - мензурки демонстрационные – 2 шт - модель газовой трубы – 2 шт. - модель трубы разного сечения – 1 шт. - прибор для демонстрации обтекания тел – 1 шт. - модель для демонстрации деформации – 1 шт. - сосуды сообщающиеся – 2шт. | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|-----------------------------|----|----|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - шар для взвешивания воздуха – 1 шт. - шар Паскаля – 1 шт. - шар с кольцом – 1 шт. <p><i>Носители электронной информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Портфолио учителя: http://www.openclass.ru/node/242395 - CD комплект мультимедийных электронных пособий для лабораторных работ | |
| 3. Иностранного языка | 18 | 56 | <p>Стандарт ООП по ин.языку- 1 Примерная программа ООП по ин. – языку- 1 Авторские рабочие программы к УМК. Программы Биболевой М.З., Кузовлева В.П. – 1 Книги для учителя (методические рекомендации к УМК) – 9 Алфавит (настенная таблица) – 1 Грамматические таблицы к основным разделам грамматического раздела, содержащегося в стандартах для каждой ступени обучения.</p> <p>Примерная программа основного общего образования на профильном уровне по иностранному языку – 1 Рабочие тетради - по количеству обучающихся Контрольно- измерительные материалы по англ. языку- 2- 9 классы Мультимедийное издание «Библиотека электронных наглядных пособий «Англ. язык (основная школа)» ООО «Кирилл и Мефодий» MyDic 5.0 англо- русский электронный словарь Игровые компьютерные программы по изучаемому языку: - Английский для начинающих</p> | 60 |

| | | | | |
|---------------------|----|----|---|----|
| | | | <p>- Английский алфавит Аудиокассеты к учебникам англ. языка 2-9 кл. – 8 Аудиоцентр – 1 Шкафы закрытые – 3 Стол учительский с тумбой – 1 Ученические столы – 4 Ученические стулья - 8</p> | |
| 4. Химии и биологии | 18 | 66 | <p>Стандарт основного общего образования по химии и биологии – 1 Стандарт среднего общего (полного) образования по химии и биологии (базовый уровень) – 1 Стандарт среднего обще (полного) образования по химии и биологии (профильный уровень)- 1 Примерная программа основного общего образования по химии и биологии – 1 Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по химии и биологии – 1 Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по химии и биологии – 1 УМК: - УМК Сухова Т.С., Строганов В.И. Природоведение 5 кл. - УМК Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология 6, 9 кл. УМК Константинов В.М., Бабенко В.г. Биология 7 кл. УМК Драгомилова А.Г. , Маш Р.Д. Биология 8 класс УМК Габриелян О.Л. Химия 8- 9 кл.</p> <p>Книги для учителя (методич. рекомендации к УМК) Габриелян О.С, Пономарева И.Н. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (настенная таблица) Таблица растворимости (настенная таблица) Электрохим. ряд напряжений металлов</p> | 70 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>(настенная таблица) Ряд электроотрицательности (настенная таблица) Таблица «Клетка» Стенд «Эволюция» Набор таблиц по биологии для 6- 9 классов Интерактивные карты для нач. школы: конструктор интерактивных карт Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия». Окружающий мир 2, 4 кл.» Образовательный комплекс «Природоведение 5 кл. (1000 медиаобъектов) Классная доска с магнитной поверхностью Шкаф вытяжной – 1 Стол ученический с тумбой – 1 Ученические столы двухместные с комплектом стульев – 7+14 Лабораторная химическая посуда Наборы химических реактивов и материалов Лабораторные принадлежности и инструменты Приборы общего назначения (микроскопы, лупы и др.) Принадлежности для опытов (стеклянная посуда, штативы, препаровальные иглы, предметные и покровные стекла и др.) Коллекции минералов Коллекции продуктов химических производств Коллекции полезных ископаемых Натуральные объекты фиксированные (гербарии, влажные препараты, коллекции, чучела, скелеты и др.) Муляжи Модели</p> <p>Учебно-методическая литература – 75 Комплект портретов ученых – 1 Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля – 8 Серия справочных таблиц - 4 Серия таблиц по неорганической химии – 22 Серия таблиц по органической химии- 7 Серия таблиц по химическим</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|------------------------|----|-----|---|----|
| | | | <p> производствам – 10 Нагревательные приборы – 7 Доска для сушки посуды – 7 Штатив для демонстрационных пробирок – 15 Набор флаконов для хранения реактивов - 1 Горелка универсальная – 1 Набор для опытов по химии с электрическим током – 1 Озонатор – 1 Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ -1 Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 Прибор для собирания и хранения газов -1 Эвдиометр – 1 Установка для перегонки -1 Весы -1 Набор банок, склянок, пробирок – 21 Набор кристаллических решеток – 1 Набор для моделирования строения неорганических веществ – 2 Набор для моделирования строения органических веществ – 2 Алюминий -1 Волокна -1 Каменный уголь- 1 Каучук – 1 Металлы и сплавы – 1 Минералы и горные породы – 7 Нефть и важнейшие продукты ее переработки – 1 Пластмассы – 5 Стекло и изделия из стекла -1 Топливо – 1 Чугун и сталь – 1 Стол демонстрационный химический -1 Стол препараторский -1 Шкафы секционные для хранения оборудования – 4 Раковина - мойка – 2 Шкаф вытяжной - 1 Реактивы (количество наименований) – 27 Аптечка – 1 </p> | |
| 5. Физической культуры | 20 | 280 | <p> <i>Учебно – наглядный материал по гимнастике</i> гимнастический мостик – 1шт. козел гимнастический – 1шт.конь </p> | 80 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>гимнастический – 1 шт. стенка гимнастическая – 1 комплект гимнастическая перекладина – 2 шт. гимнастические брусья – 1 шт. маты гимнастические – 15 шт. скамейка гимнастическая – 6 шт. - гантели – 29 шт. - обручи – 6 шт. - скакалки – 10 шт.</p> <p><i>по спортивным играм</i> кольца баскетбольные – 6 шт. щиты баскетбольные из оргстекла – 2 шт щиты боковые вспомогательные – 4 шт. мячи баскетбольные – 6 шт. мячи футбольные – 6 шт сетка футбольная – 2 компл. футбольные ворота переносные – 4 шт. мячи волейбольные – 4 шт. сетка волейбольная – 2 шт.</p> <p><i>по лыжной подготовке</i> лыжи дер. для млад.кл. – 20 пар лыжи дер. для стар.кл.- 23 пары лыжи дер. для стар.классов по модернизации 11 пар лыжи пластиковые для стар.кл. – 40 пар лыжные палки - 35 пар лыжные ботинки – 30 пар</p> <p><i>по легкой атлетике</i> ядро – 5 шт. гранаты 7 шт. стартовые колодки – 2 пары легкоатлетический барьер – 2 шт. мячи для метания – 6 шт. мешок боксерский – 2 шт. груша боксерская – 1 шт. стадион, л/а сектор, баскетбол., волейб. площадки – 4 спортзал 24x12 м- 1 лыжная база – 1 тренажерный зал – 1 кабинет учителя физ. культуры – 1 раздевалка для дев.и мальчиков – 2 душевые для маль. и девочек – 2 складовые помещения – 2 снарядное помещение в спортзале – 1 стол – 1 стулья - - 3 шт. диван – 1 шт. зеркало – 1 шт.</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|-----------------------------|----|----|---|----|
| | | | <p>шкаф для одежды – 1 шт. шкаф для литературы – 3 шт. аптечка -1 шт. умывальник – 1 шт. Стенд «Физкультура в школе» - 1 шт Стенд «Охрана труда» - 1 шт. Библиотека- 30 наименований. - Спортивный зал- 290 кв.м. - стадион - волейбольная площадка - беговая дорожка</p> | |
| 6. Математики (геометрия) | 18 | 48 | <p>Учебно-методическая и справочная литература – 50 Дидактические материалы – 21 наименований Литература для учащихся – 9 наименований Оборудование: линейка 1 шт., угольник чертежный – 1шт., циркуль – 1шт., транспортир – 1шт. Таблицы по курсу математика - 88 шт. Таблицы по курсу геометрия – 37 шт. Портреты – 27 шт. Комплект стереометрических тел (раздаточный) – 1 Комплект стереометрических тел (демонстрационный) – 1</p> | 55 |
| 7. Истории и обществознания | 18 | 48 | <p>Карты – 40 шт. Атласы – 40 шт. Контурные карты – 40 шт. Дидактические материалы -50 шт. Учебная литература – 100 шт. Методическая литература – 50 шт. Тестовые задания для проверки знаний для 5- 9 классов по темам Наглядные пособия (история Древнего мира, история средних веков, новая и новейшая история, История России) – 6 шт. альбомов с цветными иллюстрациями Печатная продукция (газеты и журналы) Глобус – 1 шт. Макеты- 3 шт. Стол, стул учительский 1+1</p> | 70 |

| | | | | |
|-----------------------|----|----|---|----|
| | | | <p>Стол, стул ученический 7 + 14 Шкаф книжный – 5 Доска – 1</p> | |
| 8. Информатики | 18 | 48 | <p>Стол -1 Парты двухместные -10 Стулья ученические – 20 Компьютерные столы – 5 Стенд- 1 Аптечка – 1 Компьютер – 4 Источник бесперебойного питания – 2 Акустические колонки – 2 Ноутбук – 1 Сетевые фильтры – 12 Маршрутизатор – 1 Комутатор – 2 Комплект школьной предметной мультимедийной библиотеки новых цифровых образовательных ресурсов -2 Диски Microsoft OS 07 – 6 Microsoft OS 07(сервер) – 1 ХроноГраф Журнал – 1 ЭОР по предметам – 2</p> | 55 |
| 9. Кабинет технологии | 18 | 72 | <p>Программы - Дом – семья «Я» Программа экспериментального курса предметной области «Технология» Абакумова Л.Н. – 1 Технология. Программы нач. и основного общего образования. Сборник. Хотунцев Ю.Л. – 1 Технология 9 кл. Элективный курс «Традиции рус.народной культуры Губина Е.В- 1. Программа по дополнительному образованию «Художественная обработка материалов» Гаврик Л.В. – 1 Календарно – тем.планирования «Технология» 5-8 кл. Гаврик Л.В. -2 Поурочные планы, др. методич. материалы - 10 Рабочие тетради по технологии Дидактические материалы «Виды металлов», «Конструктор по теме виды передач», «Виды древесины» Учебные пособия по технологии по классам – 73</p> | 70 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>Наличие документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - творческие проекты - поурочные планы - олимпиадные задания - методические разработки для разработки проектов - паспорт кабинета - охрана труда (инструкции) - внеклассные мероприятия <p>Технология обработки древесины, металла, поузловая обработка, эл. технические работы</p> <p>Стенды: творческий проект, лучшие творческие проекты учащихся. Уголок по технике безопасности, образцы поделок «Что мы делаем на уроке», справочник.</p> <p>Инструменты и оборудования:</p> <p>Ленточно- шлифовальная машина ЛШМ – 950 - 1 ш</p> <p>Электролобзик Л – 680 – 1</p> <p>Фрезер – 1</p> <p>Рубанок ручной электрический Р-110-01 – 1</p> <p>Рубанок – 7</p> <p>Молоток – 8</p> <p>Угольник – 7</p> <p>Киянка – 7</p> <p>Ножовка по металлу – 6</p> <p>Станок ТВ -7</p> <p>Станок фрезерный – 1</p> <p>Сверильный станок – 1</p> <p>Станок СТД – 120</p> <p>Точильный станок - 2</p> <p>Напильник трехгранный – 18 шт.</p> <p>Линейка металлическая – 5</p> <p>Столярный верстак – 10</p> <p>Слесарный верстак -10</p> <p>Ножовка – 10</p> <p>Учительский стол -2</p> <p>Стулья – 13</p> <p>Шкафы – 13</p> <p>Доска – 1</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|---|----|------------------------------------|--|----|
| 10. Родного (марийского) языка и литературы | 18 | 48 | <p>Ученический стол и стулья – 2 шт. Стулья ученические, парта- 12 +6 Доска – 1 Стенд - 1 Шкаф книжный – 5 карнизы- 2 Шторы – 4 <i>Библиотека кабинета</i> <i>Программы по маар.языку и лит - 2 шт.</i> Учебники – 96 шт. Словари- 38 шт. Рабочие тетради – 4 шт. Художественная литература – 102 экз. Справочники – 64 экз. Предметная литература – 68 экз. <i>Таблицы для 5- 9 кл.- 72 шт.</i> <i>Тематич. папки – 11 шт.</i> <i>Печатная продукция (газеты и журналы)</i></p> | 66 |
| 11-12. Начальные классы (2 кабинета) | 36 | 1 кабинет – 48 2 - кабинет - 56 | <p>Доска – 3 Светильники – 28 Стол ученический – 14 Стол учительский – 2 Стулья ученические – 28 Шкафы для ученических вещей – 6 Шкаф для одежды учителей – 1 Книжные шкафы – 3 Компьютер – 2 шт. <i>Дидактические и раздаточные материалы:</i> - Учимся решать задачи, раб.тетрадь Учимся решать комбинаторные задачи, раб.тетрадь - Учимся решать логические задачи , раб. тетрадь Контрольные работы - Тренажер «Сложение и вычитание», для развития орфографической зорькости, «Пословицы и поговорки» - Таблицы для отработки навыков чтения - раздаточный материал по геометрии - сам.работы по математике, по рус. языку <i>Учебно – методическая и справочная литература:</i> - Метод.рекомендации по математике, рус. языку, лит. чтению, окр. миру, технологии - словарь синонимов и антонимов рус.языка</p> | 85 |

| | | | | |
|------------------------|----|----|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - школьный словообразовательный словарь рус.языка - толковый словарь рус.языка - удивительные животные планеты - иллюстрированный словарь иностранных слов - большой фразеологический словарь Для детей - Детская энциклопедия «Отчего? Почему? Зачем?» Внеклассные разработки 18 шт. <i>Видео – и аудиоатериалы:</i> - Окружающий мир, литературное чтение – Энциклопедия Кирилла и Мефодия - Математика - Универсальное мультимедийное пособие по математике - Русский язык – универсальное мультимедийное пособие по рус.языку и др. компакт диски - 20 шт. Наглядные пособия – 55 шт. | |
| 13. Рисования и музыки | 18 | 56 | <p>Учительский стол – 2 Учительский стул – 1 Парты одноместные – 15 Скамейки ученические – 15 Шкафы- 5 Доска ученическая -1 Тематич. Планир. Уроков ИЗО Б.Н.Неменский, 5,6,7 кл.2007 Тематич. Планир. Уроков музыки Д.Б. Кабалевский 5,6 кл. Поурочные разработки по ИЗО Методич. Материалы «Виды изобразительного искусства», «Декоративно – прикладное искусство», «Дизайн и архитектура», «Марийский народный костюм». «Искусство шрифта», «искусство фотографии» Работы учащихся по темам «Графика», «Живопись», «Эмблема», «Плакат», «Народное жилище» Диски: Кирилл и Мефодий «Шедевры русской живописи, «Картинная галерея» Аудиокассета – классическая музыка – 6</p> | 60 |

| | | | | |
|---|----|-----|---|--|
| | | | шт. МРЗ Искусство 8,9 кл. Фонограммы – пластинки - 1- 8 кл. ИКТ ресурсы (презентации + разработки) - 11 | |
| 14. Краеведческий музей | | 48 | | |
| 15. Кабинет административного персонала | | 24 | | |
| 16. Актный зал | 90 | 150 | | |
| 17. Библиотека | | 56 | | |
| 18. Столовая (кроме пищеблока) | 60 | 120 | | |
| 19. Стадион | | 900 | | |
| 20. Волейбольная площадка | | 100 | | |
| 21. Игровая площадка для дошкольных групп | | 100 | | |
| | | | | |