

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий.**

| N<br>п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)  |
|----------|---|--|---|---|--|
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  |
| 1.       | Начальное общее образование (средняя)   |  | Тимашевский район, ст. Медведовская, ул. Пушкина, 7   | оперативное управление  | Договор о порядке использования муниципального имущества, закрепленного за муниципальным общеобразовательным учреждением основной общеобразовательной школой № 10 имени А.С.Пушкина муниципального образования Тимашевский район на праве оперативного управления от |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | 01.06.2012 года<br>б/н до 31.05.2017<br>года. |
|  |  | <p>Кабинет начальных классов</p> <p>Лента букв и цифр;<br/>         Линейка классная – 2<br/>         шт.; АРМ 9 шт.<br/>         Комплект лабораторного<br/>         оборудования: наблюдение за погодой<br/>         1шт, Комплект лабораторного<br/>         оборудования. "Постоянные магниты"1<br/>         шт.; Магнитный плакат:<br/>         природное сообщество леса 3 шт,<br/>         природное сообщество луга 2 шт,<br/>         природное сообщество поля 2 шт,<br/>         природное сообщество водоема 2<br/>         шт, птицы зимой1 шт;<br/>         Принтер Epson Styls Photo R320 – 1 шт.<br/>         Микроскоп цифровой Digital Blue 7 шт.;<br/>         Документ – камера Mimio View 1 шт;<br/>         Система голосования MimioVote 1 шт.;<br/>         МФУ Canon – 1 шт.;<br/>         Мультимедийный комплекс – 3 шт.;<br/>         Принтер HP Laser Jet – 1 шт.;<br/>         Комплект таблиц по<br/>         окружающему миру 1-4 класс<br/>         Комплект таблиц «Организм<br/>         человека»;<br/>         Опорные таблицы по русскому языку<br/>         1,2,3,4 кл.;<br/>         Опорные таблицы по математики<br/>         1,2,3,4 кл.;<br/>         Комплект таблиц по ИЗО «Введение<br/>         в цветоведение» Комплект таблиц<br/>         по ИЗО «»Основы<br/>         декоративно-прикладного искусства»<br/>         Комплект таблиц по кубановедению</p> |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>для начальных классов<br/>Комплект таблиц «Животный мир Кубани» Таблицы по трудовому обучению<br/>Комплекты интерактивных пособий для начальной школы Электронные приложения:<br/>Звуки и буквы. Синтаксис.<br/>Состав слова. Орфография.<br/>Устное народное творчество.<br/>Русские народные сказки.<br/>Литературные сказки. Поэтические страницы. Рассказы для детей<br/>Числа до 20. Числа и величины.<br/>Арифметические действия.<br/>Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи.<br/>Пространственные отношения.<br/>Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасности жизни.<br/>Слово, текст, предложение. Звуки и буквы. Орфография.<br/>Синтаксис и пунктуация. Лексика.<br/>Состав слова. Части речи.<br/>Устное народное творчество.<br/>Былины. Богатырские сказки.<br/>Сказы. Поэтические страницы.<br/>Миниатюры. Рассказы для детей.<br/>Числа до 100. числа и величины.<br/>Арифметические действия.<br/>Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи.<br/>Пространственные отношения<br/>Человек и природа Человек и общество<br/>Звуки и буквы. Состав слова. Слово, текст. Предложение. Синтаксис и</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|    |                                       |   |   |                        |   |
|----|---------------------------------------|---|---|------------------------|---|
|    |                                       | <p>пунктуация. Лексика.<br/> Части речи. Орфография<br/> Книги древней Руси. Страницы старины<br/> седой. Писатели и поэты XIXв.<br/> Писатели и поэты XXв. Поэтические<br/> страницы. Зарубежные писатели.<br/> Словари, справочники, энциклопедии<br/> Числа до 1000000. Числа и величины.<br/> Арифметические действия<br/> Геометрические фигуры и величины.<br/> Текстовые задачи. Пространственные<br/> отношения<br/> Человек и природа. Человек и<br/> общество<br/> История России<br/> Здоровье человека. Правила поведения<br/> дома, на улице, на дороге, в лесу<br/> Работа с бумагой, природными<br/> материалами<br/> Конструктор по началам робототехники<br/> Набор 2<br/> <b><u>Дидактические материалы</u></b><br/> Уроки безопасности<br/> Обитатели морей и океанов<br/> Насекомые<br/> Земноводные и пресмыкающиеся<br/> Времена года. Природные явления.<br/> Время суток<br/> Птицы<br/> Дорожная азбука<br/> Домашние животные и птицы<br/> Цифры и фигуры<br/> Овощи и фрукты</p> |   |                        |   |
| 2. | Основное общее образование (основная) |   | Тимашевский район,<br>ст. Медведовская, ул.<br>Пушкина, 7 | оперативное управление | Договор о порядке использования муниципального имущества, |

|  |                                |   |  |  |  |
|--|--------------------------------|---|--|--|--|
|  |                                |   |  |  | закрепленного за муниципальным общеобразовательным учреждением основной общеобразовательной школой № 21 станица Роговской муниципального образования Тимашевский район на праве оперативного управления от 01.05.2011 года б/н до 30.04.2021 |
|  | Предметы, дисциплины (модули): |   |  |  |  |
|  | Иностранный язык               | <p>Кабинет иностранного языка</p> <p>АРМ – 2 шт.;</p> <p>Ноутбук – 2 шт.;</p> <p>Экран мультимедийный – 2 шт.;</p> <p>Документ-камера – 1 шт.</p> <p>Принтер OKI – 1 шт.</p> <p>Стенд ОГЭ и ЕГЭ</p> <p>Учебники по английскому языку 2,3,4,5,6,7 8,9 10,11 классы</p> <p>Портреты английских писателей – 6 шт.</p> <p>Географическая карта США и Великобритании</p> <p>Таблицы</p> <p>Табл. Глагол to have</p> <p>Табл. Сопряжение глагола To be;</p> <p>Табл. «Склонение имен прилагательных (степени сравнения)»;</p> |  |  |  |

|  |            |   |  |  |  |
|--|------------|---|--|--|--|
|  |            | <p>Табл. «Исключения имен прилагательных»;</p> <p>Табл. «Личные местоимения»</p> <p>Табл. «Указательные местоимения»</p> <p>Табл. «Настоящее, простое время» - 2 шт.</p> <p>Табл. «Множественное число существительных» - 2 шт.</p> <p>Табл. «Притяжательный падеж»</p> <p>Табл. «Глагол to have»</p> <p>Табл. «Будущее, простое время английский глаголов – 2 шт.</p>  |  |  |  |
|  | Математика | <p>Кабинет математики</p> <p>Набор прозрачных геометрических тел;</p> <p>Набор цифр, букв;</p> <p>Транспортир деревянный;</p> <p>Тела геометрические;</p> <p>Угольник 30-60 гр.;</p> <p>Угольник равнобедренный;</p> <p>Циркуль деревянный;</p> <p>Документ камера Mimio View</p> <p>Система голосования Mimio Vote 24</p> <p>Комплекс мультимедийный – 2 шт.</p> <p>Принтер Kyocera – 1 шт.</p> <p>АРМ – 2 шт.</p> <p>Кабинет математики</p> <p><b>Интерактивные учебные пособия (диски)</b></p> <p>Наглядная математика 5-6 класс</p> <p>Наглядная математика треугольники</p> <p>Наглядная математика тригонометрические функции. уравнения и неравенства</p> <p>Наглядная математика графики функций</p> <p>Наглядная математика многоугольники</p> |  |  |  |

|        |   |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|
|        | <p>Наглядная математика многогранники<br/>         тела вращения<br/>         Наглядная математика стереометрия<br/>         Наглядная математика векторы<br/> <b>2.Виртуальная школа Кирилла и<br/>         Мифодия (диск)</b><br/>         Уроки алгебры 7-11 класс<br/>         Уроки геометрии 7-11 класс<br/> <b>3.Серия программного обучения<br/>         «Умник»</b><br/>         Алгебра 7-11 класс<br/>         Основы мат.анализа 10-11 класс<br/>         Планиметрия 7-9 классы<br/> <b>4. Демонстрационные таблицы<br/>         математика 5-6 класс (диск)</b><br/> <b>5.Дидактический и раздаточный<br/>         материал 5-6 класс (диск)</b><br/> <b>6. математика 5-6 класс все задачи<br/>         (диск)</b></p> <p><b>7. Набор чертёжных инструментов</b><br/> <b>8. Комплект стереометрических тел</b><br/> <b>9. Комплект на магнитах «Доли и<br/>         дроби»;</b><br/>         Дидактический материал;<br/>         Алгебра, геометрия 8<br/>         Математика 5 кл.;<br/>         Таблицы Брадиса;<br/>         Сборники заданий для проведения<br/>         экзамена в 9 кл. по алгебре;<br/>         Квадратные уравнения;<br/>         Тождественные преобразования;<br/>         Линейная функция;<br/>         Квадраты натуральных чисел;<br/>         Степени чисел 2 и 3.</p> |  |  |  |
| Физика | <p>Кабинет физики</p> <p>Парты – 16 шт.</p>   |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Стулья – 32 шт.<br/>         Стол учительский – 2 шт.<br/>         Демонстрационный стол<br/>         Ноутбук;<br/>         Электрораспределительный щит; Мультимедийный комплект</p> <p>Лабораторное оборудование<br/>         Электронно-лучевая трубка;<br/>         Телефон головной электромагнитный; Микрофон;<br/>         Громкоговоритель трансляционный;<br/>         Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн;<br/>         Выпрямители универсальные ВУП – 2 шт.<br/>         Ампервольтметр;<br/>         Усилитель УНЧ;<br/>         Генератор звуковой;<br/>         Ламповый генератор;<br/>         Радиоприемник детекторный демонстрационный; Набор по передачи энергии;<br/>         Прибор для измерения индуктивности; Приставка к диапроектору; Приборы для измерения емкости – 2 шт.<br/>         Трансформаторы малые – 2 шт. Батарея конденсаторов БК-58 Индуктор высоковольтный ИВ-100 Преобразователь высоковольтный школьный Разряд; Катушка дроссельная Универсальный проекционный аппарат с оптической скамьей;<br/>         Осциллограф – 3 шт.<br/>         Усилитель УНЧ-5 Фотоаппарат;</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | <p> Бинокль; Набор учебный радиоактивных источников излучения «Плутон» Прибор для изучения законов фотометрии; Линзы; Лаб.наб "Геометрич.оптика" Динамометр демонстратив. Диод демонстративный Измеритель мал.перемещ. Индикаторы разные Индуктор высоковольтный Источник эл.питан.цепп. Камера альфа частиц Катушка дроссельная кеф-81 Колбонагреватель Комплект соедин.проводов Комплект стереом. тел.кэк-5 Лабор.набор "Магнетизм" Модель червячной перед. Наблюдательный пункт Набор капилляров Набор киномеханика Набор конденсаторов Набор маятников Набор по поляризации Набор по статике Набор по физике Набор полупроводников </p> <p> Набор пружин с разл.жестковтью Насос комовского Насос опрыскив. и др. Набор по интерфер.дифр. Осветитель теневой Плита лабораторная Пр.д/дем.теплопроводности тел Пресс гидравлический Приб.д/опр.уск.своб.пад </p> |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Прибор "разряд"<br/>Прибор "электроника"<br/>Прибор вихревых токов<br/>Прибор д/взрыва гор.смеси<br/>Прибор д/дем. правила ленца<br/>Прибор д/дем.гидр.парад.<br/>Прибор д/дем.зав.сопр.<br/>Прибор д/изучен.газов<br/>Прибор д/изучен.деформ.<br/>Прибор д/опр.мощн.мотора<br/>Прибор для демон.<br/>давления Прибор лин.стен<br/>спек.атом Прибор<br/>линейного расир. Прибор<br/>лип-90 Прибор по<br/>взаим.зарядов Прибор по<br/>оптике Прибор по<br/>фотометрии Прибор уд-76<br/>Прибор эл.магнит.волн<br/>Призма 3-х гранная<br/>Приставка к<br/>гальвономет.<br/>Регулятор напряжения<br/>Светофильтр<br/>Секундомер Спектр-1<br/>Стакан отливной Стенд</p> <p>Столбик к насосу<br/>камов. Стрелки<br/>магнитные Стробоскоп<br/>Сфера альмилярня<br/>Счетчик ионизир.частиц.<br/>Тарелка вакуумная<br/>Тележка спортивная<br/>Телефон тап-6 учеб.гол.<br/>Трубка аэродинамическая<br/>Турбина паровая<br/>Ультразвуковая уст-ка</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | Усилитель Устройство<br>отключения<br>Фильтр ультракрасный<br>луч Фос-115<br>Фотоаппарат<br>Фотореле Шайба<br>оптическая<br>Штатив<br>лабораторный<br>Щиток<br>лабораторный<br>Электродвигатель<br>Электрометр<br>Электроскопы<br>Электрофон Альбом<br>разный Аппарат<br>ривва-рочи Батарея<br>бкд-58 Бинобль<br>Ватметр Весы<br>учебные Вольтметр<br>Выпрямитель кинотронный<br>Гальвонометр Генератор<br>звуковой/увч Диод<br>демонстративный Доска<br>ученическая Зеркало<br>сферическое Измеритель<br>мал.перемещ. Индикаторы<br>разные<br>Индуктор<br>высоковольтный<br>Источник эл.питан.цепп.<br>Камера альфа частиц<br>Катушка дросельная<br>Кеф-81 Кинофрагмент<br>Киноэкран<br>Колбонагреватель<br>Комплект приб.по радиот.<br>Комплект стереом. тел. |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Котел пар.и<br/>отопит.сист. Кэк-5<br/>Лампа дуговая<br/>Линза наливная<br/>Магнитно-электр.машина<br/>Мановакууметр<br/>Манометр демонстрат.<br/>Машина "атвуда" Машина<br/>волновая Машина<br/>постоян. тока Машина<br/>элктрофон.малая<br/>Метроном<br/>Микрокалькулятор<br/>Микроманометр<br/>Микрофон Модели<br/>разные<br/>Модель внутрен.сгоран.<br/>модель паровой машины<br/>Модель планет. системы<br/>Модель фонтана Модель<br/>червячной перед.<br/>Наблюдательный пункт<br/>Набор киномеханика<br/>Набор конденсаторов<br/>Набор по поляризации<br/>Набор по статике Набор<br/>по физике Набор<br/>полупроводников<br/>Нагреватель д/пробирок<br/>Насос комовского Насос<br/>опрыскив. и др.<br/>Нобор по интерфер.дифр.<br/>Осветитель теневой<br/>Осцилограф Плита<br/>лабораторная<br/>Подставка под станок<br/>Пресс гидравлический<br/>Приб.д/опр.уск.своб.пад</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>Прибор "разряд"<br/>Прибор "электроника"<br/>Прибор вихревых токов<br/>Прибор д/взрыва гор.смеси<br/>Прибор д/дем.гидр.парад.<br/>Прибор д/изучен.газов<br/>Прибор д/изучен.деформ.<br/>Прибор д/опр.мощн.мотора<br/>Прибор лин.стен спек.атом<br/>Прибор линейного расир.<br/>Прибор лип-90 Прибор по оптике<br/>Прибор по фотометрии<br/>Прибор уд-76<br/>Прибор эл.магнит.волн</p> <p>Пригибочное приспособ. Призма 3-х гранная<br/>Приставка к гальвономет.<br/>Радиоконструктор<br/>Радионабор<br/>Таблицы: Физические величины.<br/>Измерение физических величин.<br/>Строение вещества.<br/>Молекулы. Диффузия.<br/>Взаимное притяжение и отталкивание молекул.<br/>Три состояния воздуха.<br/>Механическое движение.<br/>Скорость. Единица скорости.<br/>Инерция. Взаимодействие тел.<br/>Масса тела.<br/>Плотность вещества.<br/>Сила. Сложение двух сил.<br/>Сила тяжести. Вес тела.<br/>Сила упругости.<br/>Сила трения.<br/>Давление.</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Вес воздуха.<br/>Поршневой и жидкостный насос. Механическая работа.<br/>Рычаг. Момент силы. КПД.<br/>Потенциальная и кинетическая энергия. Внутренняя энергия.<br/>Количество теплоты.<br/>Удельная теплоемкость.<br/>Удельная теплота сгорания.<br/>Закон сохранения и превращения энергии.<br/>Плавление и отвердевание кристаллических тел.<br/>Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха.<br/>Работа газа и пара при расширении.<br/>Двигатель внутреннего сгорания.<br/>Паровая турбина.<br/>Электризация тел. Электрическое поле. Строение атомов.<br/>Электрический ток.<br/>Электрическая цепь.<br/>Электрический ток в металлах.<br/>Сила тока.<br/>Электрическое напряжение.<br/>Измерение силы тока и напряжения. Электрическое сопротивление проводников.<br/>Закон Ома для участка цепи.<br/>Удельное сопротивление проводника.<br/>Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа электрического тока.<br/>Мощность электрического тока. Магнитное поле.<br/>Световые явления</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Линзы.<br/>Материальная точка.<br/>Координаты движущегося тела.<br/>Ускорение.<br/>Законы Ньютона.<br/>Закон всемирного тяготения.<br/>Прямолинейное и криволинейное движение.<br/>Движение тела по окружности.<br/>Импульс тела. Закон сохранения импульса.<br/>Свободные колебания.<br/>Величины, характеризующие колебательное движение.<br/>Гармонические колебания.<br/>Затухание колебания.<br/>Вынужденные колебания.<br/>Резонанс. Волны. Продольные и поперечные волны.<br/>Звуковые колебания.<br/>Звуковые волны. Эхо.<br/>Интерференция звука.<br/>Магнитное поле. Напряжение линий магнитного поля тока.<br/>Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Индукция магнитного поля.<br/>Линии магнитной индукции.<br/>Однородное и неоднородное магнитное поле. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Электромагнитные волны. Интерференция света.<br/>Радиоактивность.<br/>Состав атомного ядра. Изотопы.<br/>Альфа-и бета- распад.<br/>Энергия связи. Дефект масс.<br/>Деление ядер урана.</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Физические величины и фундаментальные константы. Строение атома. Кинематика вращательного движения. Кинематика колебательного движения. Законы Ньютона. Работа силы. Динамика свободных колебаний. Скорость света- максимальная скорость распространения взаимодействия. Агрегатные состояния вещества. Шкала температур. Цикл Карно. Сжижения пара при его изотермическом сжатии. Кристаллические тела. Продольные волны. Напряженность электростатического поля. Диэлектрики и проводники в электростатическом поле. Трансформатор. Электромагнитная индукция в современной технике. Электромагнитные лампы. Электронно-лучевая трубка. Полупроводники. Полупроводниковый диод. Транзистор. Планетарная модель атома. Опыты Резерфорда. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Рентгеновская трубка. Передача и распределение электроэнергии. Радиолокация. Лазер. Энергетическая система. Атомная</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>электростанция. Терма-<br/>и фоторезисторы.<br/>Простейший радиоприемник.<br/>Интерактивные пособия Школьный<br/>физический эксперимент.<br/>Гидроаэростатика (ч.1; ч.2)<br/>Школьный физический<br/>эксперимент. Основы молекулярно<br/>- кинетической теории (ч.1; ч.2)<br/>Школьный физический эксперимент.<br/>Молекулярная физика Школьный<br/>физический эксперимент. Основы<br/>термодинамики<br/>Школьный физический эксперимент.<br/>Электростатика Школьный<br/>физический эксперимент.<br/>Постоянный электрический ток<br/>Школьный физический эксперимент.<br/>Электрический ток в различных средах<br/>(ч.1; ч.2)<br/>Школьный физический эксперимент.<br/>Магнитное поле Школьный<br/>физический эксперимент.<br/>Электромагнитные колебания (ч.1;<br/>ч.2) Школьный физический<br/>эксперимент. Электромагнитные<br/>ванны Школьный физический<br/>эксперимент. Волновая оптика<br/>Школьный физический эксперимент.<br/>Геометрическая оптика (ч.1; ч.2)<br/>Школьный физический<br/>эксперимент. Излучения и<br/>спектры Школьный физический<br/>эксперимент. Квантовые явления<br/>Уроки физики Кирилла и Мифодия.<br/>Уроки физики Кирилла и Мифодия.<br/>Уроки физики Кирилла и Мифодия.<br/>Уроки физики Кирилла и Мифодия.</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Виртуальная школа Кирилла и Мифодия. Виртуальная школа Кирилла и Мифодия. Виртуальная школа Кирилла и Мифодия. Виртуальная школа Кирилла и Мифодия. Практикум Открытая физика Физика Физика «Умник». Механика и термодинамика Физика «Умник». Электродинамика, оптика и квантовая физика Физика «Умник». Астрономия Физика. Основы кинематики Физика. Тепловые явления Физика. Магнетизм (ч.1; ч.2) Физика. Геометрическая оптика Интерактивные творческие задания Конструктор виртуальных экспериментов Интерактивный плакат. Молекулярная физика Научно - популярный фильм «Вода»</p> |  |  |  |
|  | <p>Русский язык и Кабинет литературы</p> | <p>русского языка и литературы</p> <p>Специализированный интерактивный кабинет – 2 шт.<br/>         Принтер HP LaserJet P 1005 – 1 шт.<br/>         АРМ – 2 шт.<br/>         Комплект учебно-наглядных пособий для кубановедения.<br/>         Проектор ACER P1166 с экраном – 1 шт.<br/>         Мобильный компьютерный класс.<br/>         Система голосования Mimio Vote 32. Доска аудиторная трехэл. 3000*1000мм белая.</p>  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Составное именованное сказуемое.</li> <li>2 шт.</li> <li>2.Тире между подлежащим и сказуемым ставится</li> <li>3.Тире между подлежащим и сказуемым не ставится</li> <li>4.Запятая между однородными членами предложения</li> <li>5.Условные обозначения. Простое предложение</li> <li>6.Виды разбора. Фонетический разбор</li> <li>7.Порядок морфологического разбора.</li> <li>8.Самостоятельные части речи.</li> <li>9.Порядок разбора. Служебные части речи.</li> <li>10.Порядок синтаксического разбора</li> <li>11.Сложноподчиненное предложение с несколькими придаточными</li> <li>12.Бессоюзное сложное предложение</li> </ol> <p>Комплект портретов «Русские писатели 18-19 вв.»</p> <p>Комплект портретов «Русские писатели 20 века»</p> <p>Комплект портретов для кабинета русского языка</p> <p>Аудиоматериалы;</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс (10 шт)</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6 класс (10 шт)</p> <p>Уроки русского языка с применением информационных технологий ( 1 шт)</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс (10 шт)</p> <p>Электронное учебное пособие (1шт)</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Стенд « ГИА-9 по русскому языку и литературе» Стенд « ЕГЭ-11 по русскому языку и литературе»

**Диски**

**Литература:**

Русская поэзия 17-20 веков;  
Библиотека русской классики  
(Выпуск№1, №2, №3);

**Диски МР 3:**

Фонохрестоматия к учебнику  
«Литература.5 класс»;  
«Литература.6 класс»;  
«Литература.7 класс»;  
«Литература.8 класс»;  
«Литература.9 класс»;  
Отечества достойный сын (о  
Н.А.Некрасове); Собрание  
русской литературы 11-  
начала 20 века «От Нестора до  
Маяковского»; Видеоуроки  
«Великие русские писатели  
и поэты» (для учителей русской  
литературы); Уроки литературы  
Кирилла и Мефодия  
(5-6 классы), (10 класс).

**DVD диски:**

Экранизация произведений  
русской классики:  
Л.Н.Толстой «Война и мир»,  
«Анна Каренина», А.П.Чехов  
«Дама с собачкой»,  
«Попрыгунья», «Плохой хороший  
человек» «Дядя Ваня»,  
И.С.Тургенева «Дворянское  
гнездо», И.А.Гончаров «Несколько  
дней из жизни Обломова»,

|  |             |  |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|--|
|  |             | <p>А.С.Пушкин «Барышня-крестьянка»,<br/>«Пиковая дама»,<br/>М.Шолохов «Тихий Дон»,<br/>М.Булгаков «Мастер и Маргарита».</p> <p><b>Таблицы по литературе</b><br/>Таб. Литература 5-11 класс (20 шт.);<br/>Таб. Литература для 9 класса (12 шт.)</p> <p><b>Русский язык</b><br/>Обучающая программа-тренажёр по русскому языку «Фраза» (4000 заданий);<br/>Дидактический и раздаточный материал «Русский язык 8-9 классы»;<br/>Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5 класс);<br/>Русский язык. Подготовка к ЕГЭ;<br/>Уроки русского языка с применением информационных технологий (5 класс, 7 класс, 8 класс);<br/>Русский язык. Уроки развития речи (5-7 класс);<br/>Ассоциативный орфографический словарь ( 5 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс);<br/>Подготовка к ЕГЭ с использованием КЕИС-технологии;<br/>Видеоуроки «Русский язык. 7 класс».</p> <p><b>Таблицы по русскому языку</b><br/>Табл. «Теория русского языка»;<br/>Таблицы для старшей школы по русскому языку. 11 класс. (16 шт.);<br/>Табл. Основные правила для 5-9 классов (12 шт.);<br/>Табл. русский язык 6 класс (7 шт.);<br/>Табл. русский язык 7 класс (7 шт.);<br/>Стенд ГИА и ЕГЭ</p> |  |  |  |
|  | Информатика | Кабинет информатики  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Набор дисков Учебники по информатики 8,9 классы Принтер HP LASER JET;<br/> Сплит-система SAMSUNG SH-12ZWHД;<br/> ПК – 13шт.,<br/> УПС APC БАСК-300; Экран для проекционной техники;<br/> Сканер Epson для кабинета технологии Доска учебная.<br/> Аппарат копировальный Canon<br/> Мультимедийный проектор Optoma H 100<br/> Шкаф для кабинета технологии Таблицы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные элементы блок-схемы алгоритма;</li> <li>2. Циклы;</li> <li>3. Разветвляющиеся алгоритмы;</li> <li>4. Трансляция программ;</li> <li>5. Алгоритм и программа;</li> <li>6. Линейный алгоритм;</li> <li>7. Технология работы в эл.таблицах;</li> <li>8. Этапы моделирования;</li> <li>9. Виды и основные возможности баз данных;</li> <li>10. Структуры элементы баз данных;</li> <li>11. Параметры файлов;</li> <li>12. Системы счисления;</li> <li>13. Перевод чисел;</li> <li>14. Представление чисел в разных системах счисления;</li> <li>15. Представление информации в компьютере.</li> </ol> <p>Стенд: Правила поведения в компьютерном классе</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| Биология | <p>Кабинет биологии</p> <p>Ноутбук ICL Si152;<br/> Проектор Sony<br/> Электронная доска iw board<br/> Принтер HP Laser jet<br/> Компл.лабор.оборуд "От зародыша до<br/> взрослого растения"<br/> Микроскоп – 14 шт.<br/> Термоскоп по ботаники<br/> Прибор для наблюдения газообмена<br/> при дыхании растений и животных<br/> Лупа – 6 шт.<br/> Микроскоп цифровой<br/> Цифровая лаборатория естественно<br/> научного цикла<br/> Учебно-лабораторное оборудование для<br/> биологии 10 класса<br/> Скелет человека<br/> Дидактические карточки:<br/> Плоды<br/> Строение и разнообразие соцветий<br/> Химю состав растений<br/> Тип членистоногие<br/> Происхождение человека<br/> Эволюционные учения<br/> Динамические модели схемы:<br/> Деление клетки<br/> Законы Менделя<br/> Перекрест хромосом<br/> Классификация<br/> Размножение и развитие хордовых<br/> Размножение сосны<br/> Размножение мха<br/> Размножение папоротника<br/> Размножение шляпочного гриба<br/> Строение головы змея<br/> Биосфера и человек</p> |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Типичные биоценозы<br/> Роль ядра<br/> Основные направления эволюции<br/> Переливание крови<br/> Наследование резус-фактора<br/> Генетика группы крови<br/> Этапы эволюции сердца позвоночных животных<br/> Одноклеточные водоросли<br/> Соединения костей<br/> Эволюция головного мозга<br/> Симбиотическая теория<br/> Моногибрибное скрещивание<br/> Ткани животных и человека<br/> Цикл развития бычьего цепня<br/> Взаимодействие в природных сообществах<br/> Муравьи.</p> <p>Неполное доминирование. Пчелы.<br/> Растительные ткани.<br/> Развитие лягушки.</p> <p><b>Таблицы комплекты</b><br/> 1.Ботаника.<br/> 2.Зоология<br/> 3.Анатомия и физиология человека.- 3 шт.<br/> 4.Общая биология.<br/> 6..Комплект таблиц по биологии 6-9 кл<br/> 7. Генетический код<br/> 8.Вещества растений. Клеточное строение.</p> <p>9.Генетический код.<br/> 10.Науки о природе.<br/> 11 Главные направления эволюции.<br/> 12Строение и функции липидов.<br/> 13Метаболизм.<br/> 14Вирусы.</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | <p>15 Многообразие живых организмов.<br/> 16 Растение - живой организм.<br/> 17 Координация и регуляция.<br/> 18 Обмен веществ и энергии.<br/> 19 Среда обитания<br/> 20 Синтез белка<br/> 21 Типы питания<br/> 22 Комплект таблиц «Строение тела человека»<br/> 23 Строение экосистемы<br/> 24 Биологические взаимодействия<br/> 25 Строение ДНК<br/> 26 Грибы<br/> 27 Строение и уровни организации белка<br/> 28 Фотосинтез<br/> 29 Строение и функции белков<br/> 30 Типы размножения организмов<br/> 31 Комплект таблиц «Химия клетки»<br/> 32 Цепи питания<br/> 33 Сукцессия - саморазвитие природного сообщества<br/> 34 Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»<br/> 35 Комплект портретов ученых-биологов.<br/> Учебные стенды:<br/> Развитие растительного и животного мира<br/> Схема взаимоотношений растительного и животного мира<br/> Строение клеток<br/> Охрана природы<br/> Уголок выпускника<br/> Классный уголок<br/> Техника безопасности<br/> ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, МАКЕТЫ</p> |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | <p>Школьный микроскоп -14 шт. Лупа- 6шт.<br/> Термоскоп по ботанике- 2 шт.<br/> Прибор «Поглощение воды корнем»-2шт.<br/> Прибор для наблюдения газообмена при дыхании растений и животных<br/> Прибор для демонстрации водных свойств почвы<br/> Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе-2 шт.<br/> Биологическая микролаборатория (набор инструментов + микроскоп) Весы</p> <p><b>Влажные препараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ящерица</li> <li>2. Тритон с личинкой.</li> <li>3. Тарантул.</li> <li>4. Ланцетник.</li> <li>5. Нерейда.</li> <li>6. Развитие ужа.</li> <li>7. Развитие курицы.</li> <li>8. Внутренние органы лягушки.</li> <li>9. Внутреннее строение речного рака.</li> <li>10. Внутреннее строение беззубки.</li> <li>11. Развитие лягушки.</li> <li>16. Гадюка.</li> <li>17. Глаз крупного млекопитающего.</li> <li>18. Органы дыхания млекопитающих.</li> <li>19. Внутреннее строение дождевого червя.</li> <li>20. Развитие рыбы.</li> <li>21. Корень бобового растения с клубеньками.</li> </ol> <p>Модели-аппликации:</p> |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

**Модели :**

1. Желудок в разрезе.
  2. Носоглотка.
  3. Гортань.
  4. Ухо.
  5. Мозг.
  7. Глаз.
  8. Сердце.
  9. Строение яйца птицы.
  10. Головной мозг птицы.
  11. Головной мозг земноводного.
  12. Головной мозг пресмыкающегося.
  13. Головной мозг рыбы.
- Скелет:
1. Уж
  2. Лягушка.
  3. Ящерица.
  4. Крот.
  5. Человек.
- Развитие саранчи.  
Развитие тутового шелкопряда. Микроскопы.  
Лупы.  
Барельефные модели:  
1. Кожа. Разрез.  
2. Пищеварительный тракт. 3. Ухо человека.  
4. Железы внутренней секреции.  
5. Строение легких.  
Набор муляжей фруктов, грибов.  
Формы сохранности ископаемых растений и животных.  
Распилы костей.  
Гербарий.  
Стенд «ГИА -9 по биологии»  
Комплект портретов биологов.

**Таблицы:**

|  |       |  |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|--|
|  |       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образовательная ткань растений.</li> <li>2. Покровная ткань растений.</li> <li>3. проводящая ткань (ксилема).</li> <li>4. Проводящая ткань (флоэма).</li> <li>5. Жизнедеятельность клетки.</li> <li>6. Пластиды.</li> <li>7. Клеточное строение растений.</li> <li>8. Основная ткань растений.</li> <li>9. механическая ткань растений.</li> <li>10. Передвижение веществ по растению.</li> <li>11. Дикорастущие и культурные растения.</li> <li>12. Цветковые растения и его органы.</li> <li>13. Вегетативные органы растения.</li> <li>14. Генеративные органы растения.</li> </ol>   |  |  |  |
|  | Химия | <p>Кабинет химии</p> <p><b>Таблицы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Валентность</li> <li>2. Строение атома. Изотопы.</li> <li>Электронные конфигурации атомов.</li> <li>4. Образование ковалентной и ионной химической связи.</li> <li>5. Типы кристаллических решеток.</li> <li>6. Окислительно-восстановительные реакции.</li> <li>7. Реакции обмена в водных растворах.</li> <li>8. Важнейшие кислоты и их соли.</li> <li>9. Классификация оксидов.</li> <li>10. Классификация солей.</li> <li>11. Генетическая связь неорганических соединений.</li> <li>12. Кислотность среды.</li> <li>13. Электролитическая диссоциация.</li> <li>14. Скорость химических реакций.</li> <li>15. Химическое равновесие.</li> <li>16. Классификация органических</li> </ol> |  |  |  |

|  |                  |   |  |  |  |
|--|------------------|---|--|--|--|
|  |                  | <p>соединений.<br/> 17.Изомерия.<br/> 18.Гомология.<br/> 19.Нефть – источник углеводов.<br/> 20.Белки. Таблицы:<br/> 1.Химические знаки.<br/> 2.Нагревательные приборы.<br/> 3.нагревание.<br/> 4.Получение, собирание газов.<br/> 5.Распространение химических элементов.<br/> 6.Атомные радиусы элементов.<br/> Оборудование для проведения опытов: 1.Прибор для электролиза солей. 2.Прибор для иллюстрации зависимости химических реакций от условий.<br/> 3.Набор деталей для установки для перегонки веществ.<br/> 4.Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде.<br/> 5.Аппарат для проведения химических реакций.<br/> Микролаборатория для проведения химического эксперимента. Стенд «ГИА -9 по химии»;</p> |  |  |  |
|  | <p>География</p> | <p>Кабинет географии</p> <p><b>Список карт:</b><br/> 1.Африка. Политическая карта. Северная Америка. Физическая карта.<br/> 4.Африка. Физическая карта. Южная Америка. Политическая карта.<br/> 5.Антарктида. Физическая карта.</p>   |  |  |  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Арктика. Физическая карта.<br/>6. Природные зоны России.<br/>Тектоника и минеральные ресурсы России.<br/>7. Зарубежная Европа. Политическая карта. Поволжье. Комплексная карта.<br/>8. Черная, цветная металлургия. Европейский Север и Северо-Запад России.<br/>9, 10. Топливная промышленность России. Восточная Сибирь и Дальний Восток.<br/>11. Краснодарский край. Республика Адыгея.<br/>12. Физическая карта полушарий.<br/>13. Почвенная карта России.<br/>Зоогеографическая карта России.<br/>14. 15. Административно-территориальное устройство Р.Ф.<br/>16. Постоянные ветры Земли. Природные ресурсы.<br/>17. Отраслевая структура хозяйства России. Вулканизм и землетрясения.<br/>18. Поволжье. Лесной комплекс России.<br/>19. Природные зоны мира. Карта океанов.<br/>20. Экологические проблемы мира. Великие географические открытия.<br/>21. Урбанизация и плотность населения мира. Агроклиматические ресурсы мира.<br/>22. Россия. Федеральные округа.<br/>23. Арктика. Антарктида.<br/>24. Евразия. Климатическая карта России.<br/>25. Агропромышленный комплекс России. Западная Сибирь.<br/>26. Химическая промышленность России. Центральная Россия.</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>27. Северо-Западная и Северная Россия. Центральная Россия.</p> <p>28. Евразия. Климатическая карта России.</p> <p>29. Электроэнергетика России. Европейский юг России. Социально-экономическая карта.</p> <p>30. Урал. Физическая карта. Земельные ресурсы.</p> <p>31. Политическая карта мира.</p> <p>32. Европейский север России. Почвенная карта мира.</p> <p>33. Экологические проблемы России. Европа.</p> <p>34. Физическая карта России.</p> <p>35. Европейский юг России. Зоогеографическая карта мира.</p> <p>36. Климатические пояса. Области мира. Австралия и Новая Зеландия.</p> <p>37. Геологическая карта России. Агроклиматическая карта России.</p> <p>38. Россия. Социально-экономическая карта. Минеральные ресурсы.</p> <p>39. Российская Федерация.</p> <p>40. Агропромышленный комплекс России. Западная Сибирь.</p> <p>41. Поволжье. Западная Сибирь.</p> <p>42. Южная Америка. Северная Америка.</p> <p>43. Урал. Машиностроение и металлообработка.</p> <p>44. Европа. Экологические проблемы России.</p> <p>45. Почвенная карта мира. Географические и этнографические открытия и исследования в новое время.</p> <p>46. Политическая карта мира.</p> <p>47. Российская Федерация.</p> <p>48. Физическая карта мира.</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>49. Народы России. Народы мира.<br/>50. Строение земной коры.<br/>Полезные ископаемые. Растения<br/>и животные мира.<br/>51. Карта растительности<br/>России. Плотность населения<br/>России. 52. Государства мира.</p> <p>Интерактивное пособие.<br/>Начальный курс географии – 6 кл.</p> <p><b>Таблицы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Социально-экономическая<br/>экология стран мира.</li><li>2. Минеральные ресурсы мира.</li><li>3. Рост численности населения Земли</li><li>4. Социально-демократичные<br/>показатели в странах мира.</li><li>5. География мировой урбанизации.</li><li>6. Основные виды и направления<br/>международных миграций .</li><li>7. Политическое устройство стран<br/>мира. 8. Ведущие центры мирового<br/>хозяйства. 9. Международная<br/>экономическая интеграция.</li><li>10. Страны-лидеры в производстве<br/>основных промышленных<br/>товаров. 11. Страны-лидеры в<br/>производстве сырьевых товаров.</li><li>12. Страны-лидеры в производстве<br/>основных продовольственных<br/>товаров. 13. Соединенные Штаты<br/>Америки. 14. Китайская народная<br/>республика. 15. Федеративная<br/>республика Бразилии. 16. Республика<br/>Индии. 17. Исследователи и их<br/>важнейшие географические<br/>открытия. 18. Материки Земли «1»</li></ol> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>19. Материки земли «2»<br/>20. Океаны Земли.<br/>21. Океанические течения.<br/>22. Объекты всемирного природного наследия в Африки.<br/>23. Объекты всемирного культового наследия в зарубежной Европе.<br/>24. Объекты всемирного природного наследия в Северной Америки.<br/>25. Объекты всемирного культового наследия в Северной Америки.<br/>26. Объекты всемирного природного наследия в Южной Америки.<br/>27. Объекты всемирного культового наследия в Южной Америки.<br/>28. . Объекты всемирного природного наследия в зарубежной Европе.<br/>29. Объекты всемирного культового наследия в зарубежной Европе.<br/>30. Объекты всемирного природного наследия в зарубежной Азии.<br/>31. Объекты всемирного культового наследия в зарубежной Азии.<br/>32. Объекты всемирного культового наследия в Австралии.<br/>33. Антарктида.<br/>34. География как наука.<br/>35. Источники географической информации.<br/>36. Виды изображений земной поверхности.<br/>37. Географические координаты.<br/>38. Условные знаки планы местности.<br/>39. Разнообразие карт.<br/>40. Характеристика физико-географического положения материка.<br/>41. Работа с климатической диаграммой<br/>42.. Характеристика реки.</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>43. Характеристика формы рельефа<br/>44. Вращение земли вокруг солнца.<br/>45. Земная кора.<br/>46. Горные породы и полезные ископаемые.<br/>47. Основные формы рельефа Земли.<br/>48. Внешние факторы рельефообразования<br/>49. Солнечная радиация и радиационный баланс.<br/>50. Приборы для наблюдения за погодой.<br/>51. Циклон и антициклон.<br/>52. Факторы образования атмосферных осадков.<br/>53. Подземные воды и их ископаемые.<br/>54. Смена природных зон от полюсов к экватору.<br/>55. Географическая оболочка и ее части.<br/>56. Россия и страны соседи «2шт»<br/>57. Роль крупнейших городов в населении и хозяйстве России.<br/>58. Регионы-лидеры в производстве промышленной продукции.<br/>59. Регионы - лидеры в производстве сельской продукции «2шт»<br/>60. Центральная Россия «2шт»<br/>61. Европейский северо-запад «2шт»<br/>62. Европейский север «2шт»<br/>63. Поволжье.<br/>64. Европейский юг «2шт»<br/>65. Урал «2шт»<br/>66. Западная Сибирь<br/>67. Восточная Сибирь «2шт»<br/>68. Дальнейший восток «2шт»<br/>69. Природное и культурное наследие России «2шт»<br/>70. Глобальные проблемы человечества</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |         |   |  |  |  |
|--|---------|---|--|--|--|
|  |         | <p>71.Этапы взаимодействия человека с природой<br/> 72.Воздействие человека на литосферу<br/> 73.Воздействие человека на гидросферу<br/> 74.Воздействие человека на атмосферу<br/> 75.Воздействие человека на биосферу<br/> 76.Город и окружающая среда<br/> 77.Окружающая среда и здоровье человека.<br/> Глобусы Земного шара 16 шт.<br/> Коллекция «Минералы и горные породы»<br/> Стенд « ГИА-9 по географии»<br/> Коллекция полезные ископаемые.<br/> Глобусы (физические, политический).<br/> Комплект портретов путешественников и первооткрывателей.</p>                        |  |  |  |
|  | История | <p>Кабинет истории</p> <p>Ноутбук;<br/> Портреты для кабинета истории;<br/> Портреты выдающихся деятелей Кубани;<br/> Пособия по Кубановедению;<br/> Карта английские буржуа;<br/> Карта ближний восток;<br/> Карта борьба русского народа/Русь 9-12вв.;<br/> Табл. Вассальная пирамида;<br/> Карта военные действия на Тихом океане;<br/> Карта военные действия 1942-45 гг.;<br/> Карта за независимость в сев. Америке;<br/> Карта важные географические откр. 15-17 вв.;<br/> Карта древний восток4-1 тыс. до н.э.;<br/> Карта Европы 19 в.;<br/> Карта Европа в 1799-1815 гг.;</p> |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>Карта Европы в конце 20 в.; Карта начала 2й мировой войны; Карта междуречья в древности; Карта мира в нач. 20 в.; Карта отечественной войны 1812 г.; Карта объединения германии; Карта объединении Италии; Карта 1я мировая война; Карта российского государства 15-16 вв.; Карта российской империи 18 в.; Карта российской империи 19 в.; Карта СНГ/СССР; Карта СССР 1946-90гг.; Карта эконо. Развития России 19 в.; Карта административная Краснодарского края; Табл. Древняя Русь; Табл. Становление Российского государства; Табл. развитие Российского государства в 15-15 вв.;</p> <p>Табл. Кубань в древности; Табл. Развитие России в 17-18 вв.; Табл политические течения 18-19 вв.; Табл. Движение декабристов; Табл. Структура полит системы; Табл. Этапы объединения русских земель; Табл. Обществознания 8-9 кл.; Табл. Обществознания 10-11 кл.; Табл. История России 6,7,8,9 кл.; История древнего мира; История средних веков; Табл. новая история 7 кл; Табл. новая история 8 кл.; Табл. Новейшая история 9 кл.; Право;</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |                    |  |  |  |  |
|--|--------------------|--|--|--|--|
|  |                    | <p>с/а древние цивилизации;<br/> история российских наград;<br/> с/а цивилизация средних веков;<br/> с/а ренессанс и реформация;<br/> с/а Европа в эпоху просвещения;<br/> с/а Европа 20 в.;<br/> с/а история России 20в.;<br/> с/к на службе у России;<br/> с/к Господин великий Новгород;<br/> с/к история российской гос. Символики;<br/> с/к Современная Российская символика;<br/> с/к Современные российские награды;<br/> энциклопедия история России;<br/> династия Романовых;<br/> история мировой цивилизации;<br/> наглядные пособия гос. Символики;<br/> готовимся к ЕГЭ;<br/> история России с др. времен до конца<br/> 16 в.История России 17-19 вв.;<br/> история военного искусства;<br/> история 5 класс;<br/> история Кубани;<br/> АРМ</p> |  |  |  |
|  | Музыка             | Кабинет музыки   |  |  |  |
|  | Кабинет мастерских | <p>Кабинет технологии</p> <p>Станок гор-фрезерный;<br/> Кабинет тракторов и сельхозмашин;<br/> Станок деревообрабатывающий;<br/> Станок токарно-винторезный – 2 шт.<br/> Кабинет технологии<br/> Станок обрабатывающий<br/> Дрель ударная;<br/> Электро пила;<br/> Токарная насадка;</p>   |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | <p>Станок фуговальный;<br/> Станок сверлильный;<br/> Станок токарный по дереву; Тиски;<br/> Полуфуганок;<br/> Электролобзик;<br/> Электрорубанок;<br/> Электроточило;<br/> Нодовки разные – 6 шт.; Полуфуганок – 9 шт.; Рубанок – 2 шт.; Тиски – 2шт.; Штангельциркуль – 6 шт.; Электроточило;<br/> Электроузор – 7 шт.<br/> Рубанок электрический;<br/> Станок сверлильный по металлу;<br/> Электроточило д/ мокрой заточки</p> <p>Таблицы:<br/> 1.Правила поведения в мастерских;<br/> 2. Общие правила поведения в мастерских;<br/> 3. Графическое изображение деталей;<br/> 4. Чтение чертежа;<br/> 5. Сверление. Точение.<br/> 6. типы графических изображений;<br/> 7. Ручной столярный инструмент;<br/> 8. Устройство столярного верстака;<br/> 9. Разметка заготовок;<br/> 10. Технологическая карта;<br/> 11. Электромонтажные инструменты;<br/> 12. Разветвленная электрическая цепь;<br/> 13. Оконцевание проводов;<br/> 14. Пайка, приемы пайки;<br/> 15. Сборка изделия;<br/> 16. Токарный и сверлильный станки;<br/> 17. Рабочее место учащегося;</p> |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

|  |                     |  |  |  |  |
|--|---------------------|--|--|--|--|
|  |                     | <p>18. Источники и приемники электрической энергии;</p> <p>19. Сборка деталей, отделка изделий;</p> <p>20. Резьба, ее виды;</p> <p>21. Инструменты для ручной обработки;</p> <p>22. Стругание. Сверлильные. Долбление.</p> <p>23. Пиление. Выпиливание. Зачистка.</p> <p>24. Долбление и сверление.</p> <p>25. Стругание древесины.</p> <p>26. Пиление древесины.</p> <p>27. Станки сверлильной группы.</p> <p>28. Станки фрезерной группы.</p> <p>29. Станки токарной группы.</p> <p>30. Станки шлифованной и заточной группы;</p> <p>31. Ручной слесарный инструмент 3 шт.</p> <p>32. Электробезопасности при напряжении 1000 Вт – 2 шт.</p> <p>33. Общие меры безопасности;</p> <p>34. Электроинструмент;</p> <p>35. Резание металла. Опиливание заготовок.</p> <p>36. Фрезерование и шлифование.</p> |  |  |  |
|  | Физическая культура | <p>Мат гимнастический,</p> <p>Козел гимнастический,</p> <p>Мост подкидной,</p> <p>Канат для лазания,</p> <p>Канат для перетягивания,</p> <p>Скамейка гимнастическая,</p> <p>Щит баскетбольный игровой,</p> <p>Стол для настольного тенниса,</p> <p>Ворота гандбольные</p>  |  |  |  |
|  | ОБЖ                 | <p>Дозиметр-радиометр ДРГ-01-Т1;</p> <p>Сист.блок Atom;</p> <p>Комплект класс школьной мебели;</p> <p>Винтовка ММГ – 5 шт.;</p>  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Мультимедийный кабинет;<br/>         Стенд «Мир против террора» Стенд БДД;<br/>         Стенд ПД;<br/>         Тренажер сердечной мышцы;</p> <p>Таблицы: 1. Вооруженные силы РФ;<br/>         2. Уставы вооруженных сил.;<br/>         3. Тактическая подготовка.<br/>         4. Огневая подготовка.;<br/>         5. Строевая подготовка;<br/>         6. Гражданская оборона;<br/>         7. Медицинская подготовка;<br/>         8. Порядок действий при поступлении угрозы;<br/>         9. Порядок действий при угрозе взрыва.<br/>         10. Порядок действий при угрозе эвакуации;<br/>         11. Действия при получении ранения;<br/>         12. Боевое знамя;<br/>         13. Военная присяга;<br/>         14. Символика России и Кр. Края;<br/>         15. Место для изучения обязанностей дневального.</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Дата заполнения " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор МБОУ ООШ № 10 \_\_\_\_\_ Шульга Е.А.