**СПРАВКА**

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности**

**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кочетовская средняя общеобразовательная школа»**

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фактический адрес  зданий, строений,  сооружений, помещений,  территорий | Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м) | Форма владения,  пользования  (собственность,  оперативное  управление,  аренда,  безвозмездное  пользование и др.) | Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов | Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 431415, Республика Мордовия, Инсарский район, с. Кочетовка, ул. Молодёжная, д.6/а | Здание МБОУ «Кочетовская СОШ» 2-этажное здание общей площадью 2117,2 кв.м. | оперативное  управление | Муниципальная собственность администрации Инсарского муниципального района Республики Мордовия | Свидетельство о государственной регистрации права от 15.12.2010 г.  13 ГА 443188 | Заключение государственного пожарного надзора о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от .26.07.2019г.  Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим  правилами нормам  № 13.11.03.000.Т.000048.02.13  От 05.04.2013 г. |
|  | Земельный участок  Кадастровый номер 13:09:0203005:259 | Земельный участок, категория земель: земли населённых пунктов, Разрешённое использование: для размещения школы, общая площадь  **1**2000 кв.м. | Бессрочное пользование |  | Свидетельство о государственной регистрации права от 10.03.2015  13 ГА 938571 |  |

**Обеспечение образовательного процесса учебными кабинетами для проведения занятий по образовательным программам**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | Фактический адрес учебных кабинетов объектов | Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов |
| 1. | Основная общеобразовательная программа начального общего образования  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Окружающий мир  Математика  Музыка  Изобразительное искусство  Физическая культура  Технология | | **Кабинет начальных классов (1 - 4)**  **1 класс -1, 3 класс – 1, 4 класс – 1**  Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1-4 классов   * Стандарт начального образования по русскому языку. * Примерная программа начального образования по русскому языку. * Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). * Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. * Словари всех типов по русскому языку. * Ученические столы 2 местные с комплектом стульев * Столы учительские с тумбой * Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. * Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала * Стандарт начального образования по литературному чтению. * Примерная программа начального образования по литературному чтению. * Портреты поэтов и писателей * Картинный словарь * Учебно-методические комплекты по иностранному языку для 2-4 классов * Стандарт начального образования по иностранному языку * Примерная программа начального образования по иностранному языку * Алфавит (настенная таблица) * Касса букв и буквосочетаний * Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования * Географические карты стран изучаемого языка * Географическая карта Европы * Аудиозаписи к УМК , используемым для изучения иностранного языка * Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие стандартам обучения * Словари англо-русский, русско-английский * Макет часов * Муляжи овощей и фруктов * Куклы-марионетки * Мультимедийные приложения * Рабочие программы 2-4 класс * Разработки уроков 2-4 класс   Учебно-методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради, хрестоматии и т.п.).   * Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) об окружающем мире (природе, труде людей, общественных явлениях и пр.). * Стандарт начального образования и документы по его реализации * Методические пособия для учителя * Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения * Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) * Географические и исторические настенные карты * Раздаточный материал к коллекции строительных материалов * Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения * Коллекции полезных ископаемых * Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) * Живые объекты (комнатные растения) * Учебно-методические комплекты (УМК) для 1-4 классов. * Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения * Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 * Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20 * Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10 * Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20 * Комплекты цифр и знаков * Комплекты цифр и знаков (“математический веер”) * Модель циферблата часов * Счеты * Демонстрационный материал * Математические плакаты   Учебно-методические комплекты по музыке для 1-4 классов   * Программно-методические материалы: Программы по музыке; Нотные хрестоматии, Аудиоприложение к учебнику mp3 * учебники, рабочие тетради * Методические пособия (рекомендации к проведения уроков музыки) * Методические журналы по искусству * Книги о музыке и музыкантах (в том числе в цифровой форме) * Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство” * Портреты русских и зарубежных композиторов * Сборники песен и хоров * Аккордеон * Музыкальный центр * Магнитофон * Аудиоприложение к учебнику mp3 * Учебно-методические комплекты (УМК) по изобразительному искусству (учебники) * Программы по изобразительному искусству; * Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства). * Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство” * Портреты русских и зарубежных художников * Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод. * Гербарии * Таблицы декоративно-прикладного искусства и народных промыслов * Образовательные программы * Учебно-методические пособия и рекомендации * Бревно напольное (3 м) * Козел гимнастический * Стенка гимнастическая * Скамейка гимнастическая жесткая * Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные баскетбольные щиты) * Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные * Палки гимнастические * Скакалки детские * Мат гимнастический - 3 * Обруч пластиковый детский * Рулетка измерительная (10 м) * Лыжи детские (с креплениями и палками) * Щит баскетбольный тренировочный * Сетка волейбольная * Аптечка * Стол для игры в настольный теннис * Сетка и ракетки для игры в настольный теннис * Шашки (с доской) * Стандартначального образования по технологии (труду) * Примерная программа по технологии (труду) * Учебно-методические комплекты (программа, учебники, рабочие тетради, и пр.) * Методические пособия и книги для учителя * Ученические столы 1-2 местные с комплектом стульев * Стол учительский с тумбой * Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр. * Компьютер | Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский район, с. Кочетовка, ул. Молодёжная, д.6а  431415 | Оперативное управление | Свидетельство о Свидетельство о государственной регистрации права от 10.03.2015  13 ГА 938571 |
| 2. | **Основная общеобразовательная программа основного общего образования, общеобразовательная программа среднего общего образования** |  | | Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский район, с. Кочетовка, ул. Молодёжная, д.6а  431415 | Оперативное управление | Свидетельство о Свидетельство о государственной регистрации права от 10.03.2015  13 ГА 938571 |
|  | Русский язык | * Стандарт основного общего образования по русскому языку * Примерная программа основного общего образования по русскому языку * Школьные словари русского языка * Научная, научно-популярная литература по лингвистике * Дидактические материалы для 5 – 9 классов * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Таблицы по русскому языку по всем классам * Пособия для элективных и факультативных курсов по русскому языку * Раздаточный материал * Столы ученические * Шкафы для хранения учебно – дидактических материалов | |  |  |  |
|  | Литература | * Стандарт основного общего образования по литературе * Примерная программа основного общего образования по литературе * Учебные пособия, дидактические материалы * Методические пособия по литературе для учителя * Справочно-энциклопедическая литература (словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога и проч.) * Комплект таблиц по теории литературы * Учебники и пособия для элективных и факультативных курсов * Портреты писателей * Альбомы демонстрационного материала * Альбомы раздаточного изобразительного материала * Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе * Шкафы для хранения учебно – дидактического материала | |  |  |  |
|  | Родной язык | * Примерная программа основного общего образования по родному языку * Школьные словари родного языка * Научная, научно-популярная литература по лингвистике * Дидактические материалы для 5 – 9 классов * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Раздаточный материал * Столы ученические   Шкафы для хранения учебно – дидактических материалов | |  |  |  |
|  | Родная литература | * Примерная программа основного общего образования по мордовской литературе * Учебные пособия, дидактические материалы * Методические пособия по литературе для учителя * Портреты писателей * Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе   Шкафы для хранения учебно – дидактического материала | |  |  |  |
|  | Иностранный язык | * Стандарт основного общего образования по иностранному языку * Примерная программа основного общего образования по иностранному языку * Учебно-методические комплекты по английскому языку * Книги для чтения на английском языке * Пособия по страноведению Великобритании, США, Канады, Австралии * Контрольно-измерительные материалы * Двуязычные словари * Толковые словари (одноязычные) * Рабочие программы к * Алфавит (настенная таблица) * Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения * Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка * Карты стран изучаемого языка * Карта мира (политическая) * Карта Европы (политическая, физическая) * Карта России (физическая) * Флаги стран изучаемого языка * Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка * Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы по английскому языку * Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения английского языка | |  |  |  |
|  | Математика | * Стандарт основного общего образования по математике * Примерная программа основного общего образования по математике * Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2011. * Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Москва «Просвещение» 2008. * Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Москва «Просвещение» 2011. * Программы общеобразовательных учреждений. Матемактика 5-9 классы. Москва «Просвещение» 2008. * Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Москва «Просвещение» 2011. * Дидактические материалы по геометрии для 8 класса. Издательство «Учитель» 2005. * Таблицы по геометрии 7-9 классы * Таблицы по математике для 5-6 классов * Таблицы по алгебре 7-9 классы * Портреты математиков * Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики * Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль * Астролябия и мензула школьные 4 шт. * Набор по стереометрии. * Комплект «Доли и дроби». * Математика. Сборник рабочих программ 5-6 классы. Пособие для учителей | |  |  |  |
|  | Информатика и ИКТ | * Стандарт основного общего образования по информатике * Примерная программа основного общего образования по информатике * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) * Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер. * Антивирусная программа * Программа-архиватор * Программа для записи CD и DVD дисков * Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. * Звуковой редактор * Редакторы векторной и растровой графики * Программа для просмотра статических изображений * Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов * Редактор Web-страниц * Браузер * Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования * Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук. * Система программирования Паскаль * Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам * Экран на штативе - 1 * Мультимедиа проектор - 1 * Персональный компьютер – рабочее место ученика - 7 * Принтер лазерный - 3 * Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 1 * Сканер - 1 * Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон-1, колонки -2 * Компьютерный стол –7 * Стулья ученические- 14 * Ноутбуки - 2 | |  |  |  |
|  | История | * Стандарт основного общего образования по истории * Примерная программа основного общего образования по истории * Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории * Научная, научно-популярная, художественная историческая литература * Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.) * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Карты по истории России и всеобщей истории * Карты по истории Древнего мира * Карты по истории средних веков * Средства телекоммуникации | |  |  |  |
|  | Обществознание | * Стандарт основного общего образования по обществознанию * Примерная программа основного общего образования по обществознанию * Рабочие программы по УМК Боголюбова В.П. * Дидактические материалы по всем курсам * Обществознание в таблицах и схемах для подготовки к ЕГЭ * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | |  |  |  |
|  | География | * Стандарт общего образования по географии * Авторские учебные программы по курсам географии основной школы   Учебные пособия   * Методические рекомендации по начальному курсу географии * Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны» * Методические рекомендации по курсу «География России»   Таблицы   * Основные зональные типы почв России * Растительный мир материков * Рельеф и геологическое строение Земли * Набор «Путешественники»   Карты мира   * Климатическая * Климатические пояса и области * Народы * Политическая * Почвенная * Природные зоны * Растительности * Строение земной коры и полезные ископаемые * Физическая * Физическая полушарий   Карты материков, их частей и океанов   * Австралия и Океания (физическая карта) * Антарктида (комплексная карта) * Арктика (комплексная карта) * Африка (физическая карта) * Евразия (политическая карта) * Северная Америка (физическая карта) * Южная Америка (политическая карта) * Южная Америка (физическая карта)   Карты России   * Административная * Климатическая * Физическая * Мультимедиапроектор * Компакт-диски DVD «Регионы России», «Страны мира» * Компас ученический * Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000) * Коллекция горных пород и минералов * Коллекция полезных ископаемых различных типов | |  |  |  |
|  | Физика | * Стандарты физического образования * Амперметр лабораторный. * Барометр БР-52. * Весы учебные с гирями до 200гр. * Вольтметр лаб. * Выключатель однополюсный лабораторный. * Гигрометр психрометрический. * Динамометр лабораторный 5Н. * Динамометр лабораторный 1Н. * Демонстрационный прибор по инерции. * Динамометр двунаправленный(демонстрационный). * Источник питания лабораторный учебный. * Калориметр с мерным стаканом. * Катушка-моток. * Компас школьный. * Комплект блоков лабораторный (мет). * Комплект для изучения полупроводников (Диоды). * Комплект для изучения полупроводников (транзисторы). * Комплект блоков демонстрационный (мет). * Компьютерный измерительный блок. * Лабораторный набор «Геометрическая оптика». * Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел». * Лабораторный набор «Магнетизм». * Лабораторный набор «Механика, простые механизмы». * Лабораторный набор «Тепловые явления». * Лабораторный набор «Электричество». * Лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями». * Лабораторный набор «Кристаллизация». * Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах). * Магнит U-образный лабораторный. * Магнит полосовой лабораторный (пара). * Миллиамперметр лабораторный. * Модель электродвигателя (разборная) лабораторная. * Магазин резисторов на панели. * .Магнит дугообразный демонстрационный. * Магнит полосковый демонстрационный (пара). * Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор). * Маятник электростатический (пара) * Микрофон электродинамический. * Модель молекулярного строения магнита. * Модель перископа. * Модель счётчика электрической энергии. * Маятник Максвелла. * Манометр демонстрационный. * Манометр жидкостный демонстрационный. * Метр демонстрационный. * Набор по электролизу (демонстрационный). * Набор по электролизу (демонстрационный). * Набор тел равного обьёма (дем). * Набор тел равной массы (дем). * Насос воздушный ручной. * Набор из 5 шаров (маятников). * Набор демон. «Тепловые явления». * Набор капилляров. * Набор демон. «Электричество 1». * Набор демон. «Электричество 2». * Набор палочек по электростатике. * Набор соединительных проводов (шлейфовых). * Набор грузов по механике (10х50г). * Набор конденсаторов для практикума. * Набор лабораторный «Оптика». * Набор лабораторный «Электричество». * Набор по электролизу (лабораторный). * Набор пружин с различной жёсткостью. * Набор резисторов для практикума. * Набор тел равной массы и равного объёма (лабораторный). * Огниво воздушное. * Пистолет баллистический. * Призма наклоняющаяся с отвесом. * Прибор для дем. механ. колебаний. * Пластина биметаллическая со стрелкой. * Прибор для демонстрации давления внутр. жидкости. * Прибор для демонстрации зависимости сопротивления. * Переключатель двухполюсный демонстрационный. * Переключатель однополюсный демонстрационный. * Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая). * Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины. * Переключатель однополюсной лабораторный. * Прибор для демонстрации правила Ленца. * Прибор для изучения траектории брошенного тела ( с лотком). * Рычаг-линейка демонстрационная. * Реостат ползунковый РП 100 (РПI-2). * Реостат ползунковый РП 15 (РПI-5). * Реостат ползунковый РП 200 (РПI-1). * Реостат ползунковый РП 500 (РПI-0,6). * Реостат-патенциометр РП-6М(лабораторный). * Рычаг-линейка лабораторная. * Сосуды сообщающиеся. * Стакан отливной демонстрационный. * Cтрелки магнитные на штативах (пара). * Султан электростатический (шелк) пара. * Спираль-резистор. * Стакан отливной лабораторный. * Термометр жидкостный (0-100гр). * Термометр с фиксацией макс и мин значения. * Трибометр демонстрационный. * Трубка для демон. Конвекции в жидкости ТбК. * Трибометр лабораторный. * Цилиндры свинцовые со стругами. * Цилиндры свинцовые со стругами. * Цифровой измерительный прибор. * Штатив физический универсальный. * Шар Паскаля. * Шар с кольцом IC/ * Штатив изолирующий ШтИ-1(пара). * Электромагнит разборный (подковообразный). * Компакт диск «Уроки физики КиМ (10кл) * Компакт диск «Уроки физики КиМ (11кл) * Компакт диск «Уроки физики КиМ (7кл) * Компакт диск «Уроки физики КиМ (8кл) * Комплект портретов физиков. * Таблицы 7, 9 класс. | |  |  |  |
|  | Химия | * Стандарт основного общего образования по химии * Примерная программа основного общего образования по химии * Методические пособия для учителя * Сборник задач по химии * Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Белки и нуклеиновые кислоты») * Таблицы по неорганической химии * Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии * Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл) * Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии * Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 * Штатив металлический ШЛБ * Аппарат (прибор) для получения газов * Комплект термометров (0 – 100 0С; 0 – 360 0С) * Весы * Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)   Коллекции   * Алюминий * Металлы и сплавы * Минералы и горные породы * Нефть и важнейшие продукты ее переработки * Пластмассы * Стекло и изделия из стекла * Топливо * Чугун и сталь * Стол письменный для учителя * Шкафы секционные для хранения оборудования | |  |  |  |
|  | Биология | * Стандарт основного общего образования по биологии * Примерная программа основного общего образования по биологии * Общая методика преподавания биологии * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Таблицы по * Биологии растений, животных, человека, общей биологии * Схема строения клеток живых организмов * Весы учебные с разновесами * Микроскопы школьные * Термометр наружный * Комплект реактивов для базового уровня * Гербарии*,* раздаточные * Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) * Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый) * Вредители сельскохозяйственных культур * скелет человека * Раздаточные коллекции * Влажные препараты * Демонстрационные модели: строение яйца птицы, строение скелета хвостатых земноводных, строение крыла и перьев птиц,   характерные черты скелета птиц, характерные черты скелета земноводных | |  |  |  |
|  | Изобразительное искусство | * Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» * Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству * Учебно-методические комплекты к программе * Методические рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства * Книги о художниках и художественных музеях * Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры * Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента * Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта * Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству * Инструменты для художественной деятельности * Муляжи * Альбомы по искусству * Словари и энциклопедии по искусству * Проектор * Экран настенный | |  |  |  |
|  | Музыка | * Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» * Примерная программа основного общего образования по музыке * Методические рекомендации к проведению уроков музыки * Учебно-методические комплекты к программе по музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки. * Книги о музыке и музыкантах. * Справочные пособия, энциклопедии * Музыкальный центр * Магнитофон * Аудиоприложение к учебнику mp3   фонохрестоматия по музыке   * Аккордеон * Портреты русских и зарубежных композиторов | |  |  |  |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | * Стандарт основного общего образования по ОБЖ * Примерная программа основного общего образования по ОБЖ * Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ * Научная, научно-популярная литература * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Индивидуальные средства защиты * Оказание первой медицинской помощи * Компас * Бинт марлевый 10х15 * Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) * Вата компрессная (пачка по 50 г.) * Жгут кровоостанавливающий резиновый * Индивидуальный перевязочный пакет * Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,.5 м * Комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ * Противогаз * Респиратор | |  |  |  |
|  | Технология | * Стандарт основного общего образования по технологии * Примерная программа основного общего образования по технологии * Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы. * Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки * Методические рекомендации для учителя к проведению уроков * Интернет-ресурсы по основным разделам технологии * Аптечка * Ученические столы 2-х местные с комплектом стульев * Проектор | |  |  |  |
|  | Физическая культура | * Стандарт основного общего образования по физической культуре * Примерная программа по физической культуре основного общего образования по физической культуре * Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению * Методические издания по физической культуре для учителей   Гимнастика   * Стенка гимнастическая * Козел гимнастический – 2 * Перекладина гимнастическая * Брусья гимнастические параллельные * Мост гимнастический подкидной | |  |  |  |

