**Материально-техническое оснащение кабинетов**

**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10»**

|  |  |
| --- | --- |
| **название кабинета** | **оснащение** |
| Кабинет технологии | Кухонный гарнитур |
|  | Столы |
| Холодильник |
| Электрическая плита |
| Духовой шкаф |
| Шкафы |
| Стенка |
| Сервиз столовый |
| Сервиз чайный |
| Сервиз кофейный |
| Тарелки |
| Кастрюли |
| Сковорода |
| Ложки |
| Ножи |
| Чайные чашки |
| Мебель ученическая |
| Машинки швейные электрические |
| Машинки швейные |
| Оверлог |
| Гладильная доска |
| Утюг |
| Манекен |
| Эпидиаскоп |
| Стенды |
| Таблицы по кулинарии |
| Таблицы по конструированию и моделированию |
| Таблицы по машиноведению |
| Кабинет истории | Ученическая мебель |
|  | Стенды |
| Экран (переносной) |
| Компьютер (рабочее место учителя) |
| Мультимедиапроектор |
| Учебные пособия |
| Атласы |
| Кабинет физики | Телевизор ЖК (настенный) |
|  | Компьютер (рабочее место учителя) |
| **Приборы демонстрационные** |
| Тарелки вакуумные |
| Метр демонстрационный |
| Тележки самодвижущиеся |
| Термометр электрический |
| Трубки для демонстрации конвекции |
| Амперметр с гальванометром |
| Звонок электрический |
| Маятник электрический |
| Приборы для демонстрации зависимости сопротивления от длины,от S |
| Реостат |
| э/магнит разборный |
| Вольтметр |
| Прибор для измерения видов деформации |
| Комплект генератора и двигателя переменного тока |
| Комплекты приборов по радиомеханики |
| Прибор для демонстрации правила Ленца |
| Трансформаторы на панелях |
| Трансформатор универсальный |
| Набор по поляризации света |
| Усилители к гальванометру |
| Лазер учебный |
| Наборы светоизмерительных  ламп |
| Фотометры школьные |
| Оборудование для фронтальных работ |
| Гири 4 класса |
| Катушки мотки |
| Компасы |
| Наборы тел из 20 брусков |
| Реостаты ползунковые |
| Цилиндры измерительные |
| Электродвигатели разборные |
| Миллиамперметры |
| Амперметры |
| Вольтметры |
| Приборы для изучения газовых законов |
| **Приборы для практикума** |
| Секундомер |
| Счётчики импульсов лабораторные |
| Ампервольтметры |
| Вольтметры переменного тока |
| Генераторы ультразвуковые |
| Камеры для наблюдения Браунов движения |
| Наборы источников ионизирующих частиц |
| Омметры |
| Приборы для измерения температурного коэффициента сопротивления проволоки |
| Приборы для определения длины световой волны |
| Спинтарископы |
| **Таблицы по физике** |
| 7 класс |
| 8 класс |
| 9 класс |
| 10 класс |
| 11 класс |
| **Сборник задач** |
| **7-9 класс** |
| Лукашик В.И. |
| Тульчинский |
| Золотов Н.А. |
| Родина Н. А. |
| Кабардин О. Ф. |
| **10-11 классы** |
| Родина Н. А. |
| Генденштейн Л. Э Кирик Л. А. |
| Учебно-методическое обеспечение кабинета |
| Физика 7 класс (С. В. Громов) |
| Физика 8 класс (А. В. Пёрышкин) |
| Физика 9 класс(А. В. Пёрышкин,Е. М. Гутник) |
| Физика 10 класс(В. А. Касьянов) |
| Физика 10 класс(Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик) |
| Физика 11 класс(В. А. Касьянов) |
| Физика 11класс(Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик) |
| Сборник задач по физике 7-9 класс (В.И. Лукашик,Е. В. Иванова) |
| Сборник задач по физике9-11 класс (А.П. Рымкевич) |
| Открытая физика. Част 1 (Механика. Механические колебания и волны. Термодинамика и молекулярная физика) |
| Открытая физика. Част 2.(Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. Оптика.Основы теории относительности. Квантовая физика. Физика атома и ядерного ядра) |
| Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Электрические поля.Магнитные поля) |
|  | Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Движение и взаимодействие тел. Движение и сила) |
| Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии) |
| Электронные уроки и тесты. Физика в школе(Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия) |
| Электронные уроки и тесты. Физика в школе(Свет. Оптические явления. Колебания и волны) |
| Физика. Основная школа 7-9 классы часть1 |
| Физика. Основная школа 7-9 классы часть2 |
| Лабораторные работы по физике 10 класс |
| Кабинет русского языка и литературы | Компьютер |
|  | Телевизор |
| Принтер |
| Проигрыватель |
| Проектор |
| Методическая литература |
| Учебники |
| Кабинет информатики | Рабочее место ученика -10 шт |
|  | Рабочее место учителя |
| Комплект интерактивной доски и проектора |
| Вебкамера- 11 шт |
| Звуковые колонки- 22 шт |
| Комплект интерактивного голосования |
| DVDприложение  УМК Макаровой Н.В. |
| DVD Ориентированное программирование |
| Кабинет искусства | Компьютер (рабочее место учителя) |
|  | Наглядные пособия |
| Изделия декоративно-прикладного искусства |
| Художественные инструменты и материалы, канцтовары |
| Кабинет математики | циркуль |
|  | Линейка метровая |
| треугольник |
| транспортир |
| Угольники (углом 60и 30, 45) |
| Геометрические фигуры |
| Прямоугольный параллелепипед |
| Призма |
| Пирамида |
| Конус |
| Тетраэдр |
| Усеченный конус |
| Цилиндр |
| Компьютер (рабочее место учителя) |
| Кабинет начальных классов | Компьютер (рабочее место учителя) |
|  | Экран подвесной, проектор, принтер |
| Таблицы и наглядные пособия по математике и русскому языку |
| Таблицы и наглядные пособия по окружающему миру |
| По технологии |
| Гербарий дикорастущих растений |
| Набор « Полезные ископаемые» |
| Глобус |
| Кабинет географии | ХУДОЖЕСТВЕННАЯ лит-ра ПО ГЕОГРАФИИ |
|  | Минералы и горные породы. Коробка №1. (1-24)Росучприбор |
| Минералы и горные породы. Коробка №2. (25-48) Росучприбор |
| Коллекция «Полезные ископаемые», ОАО «Природоведение и школа» (32 вида) |
| Гербарий для курса географии (ОАО «Природоведение и школа»)(25 растений) |
| Гербарий (для начальной школы) (47 растений), Комбинат №14 «Природа и школа» |
| Гербарий важнейших культурных растений (28 растений) Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Гербарий для курса географии средней школы (74 растения). Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Гербарий культурных растений (80 растений). Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Коллекция строительных материалов (10 материалов). Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Коллекция образцов бумаги и картона Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Коллекция «Хлопок» (8 паспарту и 1 коробочка с хлопком)(для начальной школы) Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Коллекция «Шерсть» (6 паспарту) (для начальной школы) Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Коллекция «Почва и ее состав» Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Раздаточная коллекция «Минералы и горные породы» образцы с 1-12 РНПО РОСУЧПРИБОР |
| Раздаточная коллекция «Минералы и горные породы» образцы с 13-24 РНПО РОСУЧПРИБОР |
| Шкала твердости |
| Модель раздаточная «Развитие оврага» |
| Коллекция «Гранит и его составные части» (для начальной школы) Ф-ка №14 «Природа и школа» |
| Модели горок (учебный комплект 4 шт) |
| Формы сохранности ископаемых растений и животных (2 части) |
|  | Минералы и горные породы (Часть 1) (1-16) |
| Минералы и горные породы (Часть 2) (17-32) |
| Минералы и горные породы (Часть 3) (33-48) |
| Коллекция полезных ископаемых для начальной школы |
| Коллекция «Топливо» |
| Коллекция «Полезные ископаемые» (4 части) |
| Раздаточный материал и коллекции горных пород и минералов (часть 1) |
| Раздаточный материал и коллекции горных пород и минералов (часть 2) |
| Фолии |
| Серия из 8 фолий «Образование складчатых гор» |
| Серия из 5 фолий «Образование осадков» |
| Серия из 5 фолий «Состав отраслей промышленности» |
| Серия из 5 фолий «Металлургический комбинат полного цикла |
| Серия из 4 фолий «Схема машиностроительного завода и его производственных связей» |
| Серия из 5 фолий «Формы размещения промышленного производства» |
| Серия из 6 фолий «Схема внутренних производственных связей Кузбасса» |
| Серия из 5 фолий «Образование подземных вод» |
| Серия из 5 фолий «Речная система и речной бассейн» |
| Серия из 6 фолий «Изменение равнины водными потоками» |
| Серия из 7 фолий «Формирование земной коры (на примере африканского материка) |
| Серия из 5 фолий «Горизонтали» |
| Серия из 6 фолий «Изменение давления с высотой» |
| Серия из 5 фолий в «Градусная сеть» |
| Серия из 6 фолий «Карст (на примере карста Динарского нагорья) |
| Серия из 6 фолий «Высотная поясность» |
| Серия из 6 фолий «Годовое движение Земли и смена времен года» |
| Серия из 4 фолий «Отступание водопада» |
| Серия из 5 фолий «Образование порогов» |
| Серия из 6 фолий «Мировой круговорот воды» |
| Серия из 4 фолий «Абсолютная и относительная высота» |
| Серия из 6 фолий «Бриз» |
| Серия из 6 фолий «Движение Земли вокруг Солнца» |
| Серия из 4 фолий «Понятие об азимуте» |
| Серия из 6 фолий «Образование оврагов |
| Серия из 4 фолий «Образование лавовых потоков» |
| Серия из 7 фолий «Образование складчатых гор» |
| Серия из 6 фолий «Круговорот воды в природе» |
| Серия из 4 фолий «Образование облаков» |
| Серия из 5 фолий «Зарастание озера» |
| Серия из 6 фолий «Понятие о природном комплексе |
| Серия из 6 фолий «Определение широты и долготы» |
| Серия из 5 фолий «Образование источника» |
| Серия из 4 фолий «Вулканы» |
| «Природа материков и океанов» - 6 шт (двусторонние) |
| «Изображение Земли» - 4 шт. (двусторонние) |
| «Природа России» - 5 шт (двусторонние) |
| «Экономика России» - 8 шт (двусторонние) |
| «Земля как планета. Земля как система» - 6 шт (двусторонние) |
| «Природные зоны России» - 5 шт (двусторонние) |
| «Территория и население России» - 5 шт (двусторонние) |
| **КАРТЫ экономические и физические** |
| Таблицы |
| **ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ** |
| **Электронные образовательные ресурсы** |
| Географическое положение России (Интерактивное наглядное пособие) |
| Гидросфера (Интерактивное наглядное пособие) |
| Литосфера (Интерактивное наглядное пособие) |
| Земля во Вселенной (Интерактивное наглядное пособие) |
| План и карта |
| Природоведение. 5 класс. Электронное учебное издание. Дрофа |
| География. Наш дом-Земля. Материки, океаны, народы, Страны. «Образовательная коллекция» 7 класс |
| Экономическая и социальная география мира. Учебное электронное издание. 10 класс |
| Начальный курс географии. 6 класс. «Образовательная коллекция» |
| География России. Природа и население. «Образовательная коллекция». 8 класс |
| География России. Хозяйство и регионы. 9 класс. «Образовательная коллекция» |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. Мультимедийное издание. 6 кл. |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. Мультимедийное издание. 7 кл. |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. Мультимедийное издание. 8 кл. |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. Мультимедийное издание. 9 кл. |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. Мультимедийное издание.10 кл. |
| Элетронные уроки и тесты. География. Европа. «Новый диск» |
| Электронные уроки и тесты. География. Азия. «Новый диск» |
| Электронные уроки и тесты. География. Австралия. Океания. Арктика. Антарктида. «Новый диск» |
| Электронные уроки и тесты. География. Африка. «Новый диск» |
| Электронные уроки и тесты. География. Северная и Южная Америка. «Новый диск» |
| Конструктор тестов. Универсальная программа для проверки знаний. Издательский дом «Равновесие» |
| 3D – атлас Земли. ENGANA. Издательство «Новый диск» |
| Интерактивная модель Солнечной системы. Дрофа |
| Электронная энциклопедия «Россия». CD. «Новый диск» |
| Путешественники и Мореплаватели. Географические и археологические открытия. Электронная энциклопедия. Том 3. Издательский дом «Равновесие» |
|  | Интерактивные задачи для интерактивной доски. Институт интеллектуальных технология. |
| Компьютер (рабочее место учителя) |
| Проектор |
| Интерактивная доска |
| Документ-камера |
| Кабинет иностранного языка | Грамматические таблицы:  Времена английского глагола;  Возвратные местоимения;  Неопределённые местоимения;  Some, any,no.  Указательные местоимения This/These,That/Those;  The Passive Voice  Согласование времён;  Прилагательные и наречия |
| Глагол to be;  Множественное число сущ-х;  Оборот there is/are;  Числительное;  Степени сравнения прилагательных;  Местоимения; |
| Карты городов  (London,New York, Washington)  Тематические таблицы  Набор папок с дидактическим материалом по всем темам |
| Компьютер, проектор, экран |
| **Таблицы по немецкому языку**  1.Склонение имен существительных  2.Спряжение глаголов(настоящее время Prasens)  3.Спряжение глаголов (простое прошедшее время Prateritum)  4.Спряжение глаголов(Perfekt)  5.Единственное и множественное число существительных  6.Немецкий алфавит  7.Инфинитивные обороты  8.Притяжательные местоимения  9.Личные местоимения  10.История немецкой литературы  11.Знаменитые немецкие композиторы  12.Немецкая история  13.Система образования в Германии  14.Политическая система |
| Кабинет химии | Вытяжной шкаф - 2 шт |
|  | Демонстрационный  стол |
| Печатные пособия |
| Справочные таблицы |
| Инструктивные таблицы |
| Таблицы, знакомящие с правилами безопасной работы в кабинете химии |
| Комплект таблиц по органической химии |
| Комплект таблиц по химическим производствам |
| Информационно – коммуникативные средства |
| Телевизор |
| Компьютер |
| Комплект видеофильмов по химии |
| Компакт- диск « Уроки химии КиМ – 8,9, 10, 11 классы |
| Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный КДОХУ |
| Модели демонстрационные |
| Коллекции |
| Оборудования общего назначения |
| Химические реактивы |
| Кабинет биологии | Компьютер (рабочее место учителя) |
|  | экран |
| проектор |
| Принтер |
| Музыкальный центр |
| Комплект видеоуроков 5-11 класс |
| Плакаты тематические на бумажной основе 5-11 класс |
| Плакаты тематические на пластиковой основе |
| Микроскопы – 15 шт. 3 шт. |
| Электронный микроскоп |
|  | Микролаборатория- 15 шт. |
| гербарий |
| Набор муляжей грибов, фруктов, овощей |
| Набор муляжей внутренних органов |
| Скелет человека |
| Скелеты позвоночных животных |
| Муляжи цветов |
| Транспаранты процессов, происходящих в живом организме |
| Набор муляжей позвонков человека |
| Муляжи антропогенеза человека |
| Кабинет ОБЖ | Компьютер (рабочее место учителя) |
|  | Экран |
| Проектор |
| Учебно-наглядные пособия: |
| Набор плакатов организационной структуры Вооруженных сил РФ |
| Ордена России |
| Военная форма одежды |
| Военные образовательные учреждения профессионального образования Министерства обороны РФ |
| Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию - |
| Набор плакатов по устройству 5,6 малокалиберной винтовки |
| Набор плакатов или электронные издания : |
| Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия |
| Приемы и правила метания ручных гранат |
| Мины Российской армии |
| Индивидуальные средства защиты |
| Организация и несение внутренней службы |
| Оказание первой медицинской помощи |
| Гражданская оборона |
| Общевойсковой защитный комплект |
| Респиратор |
| Технических средства: |
| Прибора химической разведки |
| Дозиметр бытовой |
| Макета простейшего укрытия в разрезе или формате ЭОИ |
| Компас |
| Медицинское имущество: |
| аптечка АИ |
| Пакеты перевязочные |
| Пакеты противохимические индивидуальные ИПП – 11 |
| Сумка СМС |
| Косынка медицинская |
| Повязка медицинская малая стерильная |
| Булавка безопасная |
|  | Жгут кровоостанавливающий эластичный |
| Знак нарукавного Красного Креста |
| Лямка медицинская носилочная |
| Флаг Красного Креста |
| Носилки санитарные |
| столовая | Холодильники, морозильные камеры |
| Пароканвектомат |
| Духовой шкаф |
| Плита электрическая |
| Электровонагреватель |
| Посудомоечная машина |
| Электрическая мясорубка |
| Тестомешалка |
| Картофелечистка |
| Стеллажи металлические |
| Весы электрические |
| Стиральная машинка-автомат |
|  |