

## Средства обучения и воспитания образовательного процесса

№ п/п	Уровень образования, наименование кабинета	Перечень основного оборудования
<b>1. Начальное общее образование</b>		
1.1	Кабинет начальных классов №5	<p><b>Русский язык</b> Алфавит Лента букв и звуков Типографические таблицы по русскому языку (работа над орфографическими правилами, развитие речи) Литературное чтение Портреты писателей</p> <p><b>Математика</b> Таблицы по математике для начальной школы. Таблица умножения Касса цифр, букв, знаков. Счетный материал.</p> <p><b>Окружающий мир</b> Малая коллекция горных пород Гербарии: «Растения», «Основные группы растений», «Растения Кавказа». Карты: «Природные зоны», «Политическая карта», «Физическая карта»</p>
1.2	Кабинет начальных классов №6	<p><b>Русский язык</b> Набор картин «Азбука в стихах» Лента букв и звуков Азбука в картинках Картины «Сложные слова» Таблицы по русскому языку для 1-4 классов.</p> <p><b>Литературное чтение</b> Таблицы к урокам внеклассного чтения для 1-4 классов Сказочные герои Герои Великой Отечественной войны Портреты писателей</p> <p><b>Математика</b> Таблицы по математике для начальной школы. Таблица «Таблицу умножения учим с увлечением» Таблица умножения в картинках Касса цифр, букв, знаков. Счетный материал. Набор счетного материала «Счетная лесенка» Набор геометрических тел Демонстрационный материал (геометрические фигуры, счеты, модели часов, весы, гири).</p> <p><b>Окружающий мир</b> Коллекции: «Почва и ее состав», «Хлопок», «Плоды», «Полезные ископаемые», «Плоды и семена», Гербарии: «Растения», «Основные группы растений», «Растения Кавказа». Карты: «Природа СССР», «Курганская область», «Политическая карта», «Карта полушарий», «Физическая карта» Глобус</p> <p><b>Технология</b> Образцы тканей и ниток</p>
1.3	Кабинет начальных классов №7	<p><b>Русский язык</b> Таблицы по чистописанию, таблицы по русскому языку для 1-4 классов. Набор картинок «Азбука в стихах». Картины «Сложные слова». Предметные картинки, азбука в картинках. Схемы, таблицы «Склонение имен существительных»</p> <p><b>Литературное чтение</b> Портреты писателей Таблицы по внеклассному чтению Сказочные герои Маски сказочных героев 2</p> <p><b>Математика</b></p>

		<p>Таблицы по математике для начальной школы. Комплект цифр, букв, знаков. Счетный материал. Набор геометрических тел Таблицы в картинках для 1-4 классов Набор счетного материала «Счетная лесенка». Демонстрационный материал (геометрические фигуры, счеты, модели часов, весы, гири).</p> <p><b>Окружающий мир</b> Таблицы: «Животный мир», «Наши друзья», «Москва-столица нашей Родины». Макет «Кормушки с птицами», термометр, набор открыток «Лекарственные растения». Таблицы в рулоне: многообразие растений, времена года, природные зоны, степь, сообщества, водоем, луг, лес. Карты: карта Курганской области, карта растений и животных, древнерусское государство – Киевская Русь, Гражданская война 1918-1919гг. Отечественная война 1912, политическая карта мира, природные зоны, растения и животные России. Полезные ископаемые, почва и ее состав, коллекция «Плоды и семена», «Хлопок». Гербарии: «Растения», «Основные группы растений», «Растения Кавказа» Глобус Герои Великой Отечественной войны</p>
1.4	Кабинет начальных классов №8	<p><b>Русский язык</b> Алфавит Комплект таблиц по русскому языку Карточки для индивидуальной работы Звуковая таблица</p> <p><b>Математика</b> Комплект букв, цифр и знаков (с магнитным креплением) Таблицы по математике для начальной школы Комплект инструментов (линейка, треугольник, циркуль) Карточки для индивидуальной работы.</p> <p><b>Окружающий мир</b> Коллекции «Лен» «Гранит» «Строительные материалы» Глобус Таблицы по теме: «Человек» Карты</p> <p><b>Технология</b> Коллекция «Бумага и картон» «Хлопок и продукты его переработки»</p>
1.5	Кабинет начальных классов №9	<p><b>Русский язык</b> Алфавит Комплект таблиц по русскому языку Набор картинок по развитию речи Литературное чтение Портреты писателей Набор иллюстраций к любимым сказкам</p> <p><b>Математика</b> Таблицы по математике для начальной школы Комплект инструментов (линейка, треугольник, циркуль) Карточки для индивидуальной работы.</p> <p><b>Окружающий мир</b> Глобус Карты</p>
1.6	Кабинет начальных классов №10	<p><b>Русский язык</b> Алфавит Лента букв и звуков Раздаточный материал Литературное чтение Портреты писателей</p> <p><b>Математика</b> Таблицы по математике для начальной школы. Таблица умножения Касса цифр, букв, знаков. Счетный материал.</p> <p><b>Окружающий мир</b> Коллекции «Гранит» «Кварцевый песок», «Торф» «Плоды» «Полезные ископаемые», коллекция «Плоды и семена», гербарий по курсу общей биологии. Гербарии: «Растения», «Основные группы растений», «Растения Кавказа». Карты: «Природа СССР», «Курганская область», «Политическая карта», «Карта</p>

		полушарий», «Физическая карта» Глобус <b>Технология</b> Образцы тканей и ниток
1.7	Кабинет начальных классов №14	<b>Русский язык</b> Алфавит Комплект таблиц по русскому языку Карточки для индивидуальной работы Звуковая таблица Сюжетные картинки по развитию речи Литературное чтение Портреты писателей <b>Математика</b> Комплект букв, цифр и знаков (с магнитным креплением) Таблицы по математике для начальной школы Комплект инструментов (линейка, треугольник, циркуль) Карточки для индивидуальной работы. Наглядное пособие «Доли и дроби» Циферблат <b>Окружающий мир</b> Коллекции «Лен» «Гранит» «Строительные материалы» Глобус Таблицы по теме: «Человек» Макеты «Овраг» «Зубы» Карты <b>Технология</b> Коллекция «Бумага и картон» «Хлопок и продукты его переработки»
1.8	Кабинет начальных классов №15	<b>Русский язык</b> Алфавит Лента букв и звуков Типографические таблицы по русскому языку (работа над орфографическими правилами, развитие речи) Литературное чтение Портреты писателей <b>Математика</b> Таблицы по математике для начальной школы. Таблица умножения Касса цифр, букв, знаков. Счетный материал. <b>Окружающий мир</b> Малая коллекция горных пород Гербарии: «Растения», «Основные группы растений», «Растения Кавказа». Карты: «Природные зоны», «Политическая карта», «Физическая карта»
1.9	Кабинет начальных классов №18	<b>Русский язык</b> Алфавит Комплект таблиц по русскому языку Набор картинок по развитию речи Литературное чтение Портреты писателей Набор иллюстраций к любимым сказкам <b>Математика</b> Таблицы по математике для начальной школы Комплект инструментов (линейка, треугольник, циркуль) Карточки для индивидуальной работы. <b>Окружающий мир</b> Глобус Карты
1.10	Кабинет музыки №13	Печатные пособия: Комплект портретов композиторов. Музыкальный энциклопедический словарь. Музыкальный словарь в рассказах. Комплект открыток «Волшебные инструменты». Великие композиторы. Жизнь и творчество. Бетховен. Бах. Гайдн. Моцарт. Фонохрестоматия 1-4 класс Шедевры русской классики. CD. Фортепиано
1.11	Спортивный зал	Конь гимнастический Козёл гимнастический Маты Комплекты (мячи, обручи, скакалки) Подкидной мост

		<p>Льжи для начальной школы          Волейбольные мячи          Волейбольная сетка          Баскетбольные мячи</p>
<b>2. Основное общее образование</b>		
2.1	Кабинет географии	<p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>          Богатство морей России          Способы добычи полезных ископаемых          Основные зональные типы почв России          Портреты          Набор «Путешественники»          Набор «Ученые- географы»          Карты мира:          Политическая Уровни социально- экономического развития стран мира Карты России Агроклиматические ресурсы Агропромышленный комплекс          Административная Водные ресурсы Восточная Сибирь (комплексная карта) Дальний Восток (комплексная карта) Европейский Север России (комплексная карта) Европейский Юг России (комплексная карта) Западная Сибирь (комплексная карта) Земельные ресурсы Легкая и пищевая промышленность Лесная и целлюлозно -бумажная промышленность Машиностроение и металлообработка Народы Плотность населения Поволжье (комплексная карта) Северо -Запад России (комплексная карта) Социально -экономическая Топливная промышленность Транспорт Урал (комплексная карта) Химическая промышленность Центральная Россия (комплексная карта) Черная и цветная металлургия Экологические проблемы Электроэнергетика</p> <p><b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>          Цифровые компоненты учебно -методического комплекса по основным разделам курса географии в том числе задачник          Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии.          Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p> <p><b>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>          Коллекции          Коллекция производства: -шерстяных тканей - шелковых тканей - льняных тканей - хлопчатобумажных тканей Коллекция полезных ископаемых различных типов          Коллекция по производству чугуна и стали»          Коллекция по нефти и нефтепродуктам          Коллекция по производству меди          Коллекция по производству алюминия          Гербарии          Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России.</p>
2.2	Кабинет истории	<p><b>Исторические карты</b>  <b>5 класс</b>          «Древние государства мира», «Рост территории государств в древности. 3000 г. до н. э. — 200 г. н. э.», «Древний Восток. Египет и Передняя Азия», «Древний Восток. Индия и Китай (III тыс. до н. э. - III в. н. э.)», «Древняя Греция (до середины V в. до н. э.)», «Древняя Греция (V в. до н. э.)», «Завоевания Александра Македонского в IV в. до н. э.», «Древняя Италия», «Рост Римского государства в период республики и империи», «Рост Римского государства в III в. до н. э. — II в. н. э.», «Римская республика в II - I вв. до н. э.», «Римская империя в I — III вв. н. э.», «Римская империя в IV — V вв. Падение Западной Римской империи».</p> <p><b>6 класс</b>          «Франкское государство в V — середине IX вв.», «Арабы в VII —IX вв.», «Византийская империя и славяне в VI —XI вв.», «Индия и Китай в Средние века», «Западная Европа в XI — начале XIII в.», «Крестовые походы», «Европа в XIV —XV вв.».</p> <p><b>7 класс</b>          «Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV — середине XVI вв.», «Европа в XVI — первой половине XVII в.», «Война за независимость и образование США 1775 —1783 гг.», «Франция в период буржуазной революции 1789 —1794 гг.», «Европа в 1794 -1799 гг.».</p> <p><b>8 класс</b>          «Наполеоновские войны. Европа в 1799 —1815 гг.», «Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX в.», «Европа в 1815 —1849 гг.», «Европа в 50 — 60 -х гг. XIX в.», «Гражданская война в США 1861 — 1865 гг.», «Территориально - политический раздел мира в 1871 -1914 гг.».</p> <p><b>9класс</b>          «Территориально -политический раздел мира в 1871 — 1914 гг.», «США в конце XIX — начале XX в.», «Первая мировая война 1914 —1918 гг.», «Европа после Первой мировой войны. 1918 —1923 гг.», «Западная Европа в 1924 — 1939 гг.».</p>

		«Вторая мировая война в Европе», «Вторая мировая война 1939 —1945 гг.», «Европа после Второй мировой войны», «Крушение колониальной системы», «Политическая карта мира. Мир в начале XXI в.»
2.3	Кабинет ИЗО	<p>Стеллажи для хранения детских работ, художественных материалов, методического фонда.</p> <p>Коллекция изделий декоративно -прикладного искусства и народных промыслов.</p> <p>Репродукции картин разных художников.</p> <p>Серии фотографий и иллюстраций.</p> <p>Тела геометрические</p> <p>Таблицы последовательного рисования по темам и классам (в папках)</p> <p>Таблицы (комплекты): Хохлома Гжель Полхов -Майдан Мезенская роспись Дымковская игрушка Жостово</p> <p>Введение в цветоведение.</p> <p>Декоративно -прикладное искусство.</p> <p>Серии цифровых фотографий и иллюстраций природы. Фотографии и иллюстрации животных.</p> <p>Предметы для натурной постановки .</p> <p>Детские работы как примеры выполнения творческих заданий.</p>
2.4	Кабинет биологии	<p><b>Гербарии</b></p> <p>Основные группы растений</p> <p>Сельскохозяйственные растения</p> <p>Растительные сообщества</p> <p><b>Коллекции</b></p> <p>Голосеменные растения</p> <p>Семена и плоды</p> <p>Развитие насекомых с полным превращением.</p> <p>Развитие животных с неполным превращением.</p> <p>Раковины моллюсков</p> <p><b>Чучела позвоночных животных</b></p> <p>Рыба, голубь, сойка, крыса</p> <p>Скелеты позвоночных животных</p> <p>Кошка, крот, кролик</p> <p><b>Комплекты микропрепаратов</b></p> <p>Ботаника I Ботаника II Зоология Анатомия</p> <p><b>Объёмные модели</b></p> <p>Цветок капусты Цветок картофеля Цветок пшеницы Цветок яблони Цветок подсолнечника Цветок тюльпана Цветок гороха Скелет конечностей лошади и овцы Ланцетник Строение мозга позвоночных (сравнительная) Череп человека Глаз Желудок в разрезе Мозг в разрезе Почка в разрезе Сердце в разрезе (демонстрационная) Структура ДНК (разборная) Ухо Скелет человека на подставке (170 см) Скелет человека на штативе (85 см) Торс человека разборный (42 см)</p> <p><b>Рельефные таблицы</b></p> <p>Археоптерикс Внутреннее строение брюхоногого моллюска Внутреннее строение дождевого червя Внутреннее строение жука Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение ящерицы Внутреннее строение голубя Внутреннее строение собаки Ворсинка кишечника с сосудом Строение глаза Макро -микро строение дольки печени Железы внутренней секреции Разрез кожи Печень. Висцеральная поверхность Пищеварительный тракт Фронтальный разрез почки человека Макро -микро строение почки Сагиттальный разрез головы человека Строение лёгких Строение спинного мозга Таз мужской и женский Ухо человека</p> <p><b>Магнитные модели -апликации</b></p> <p>Классификация растений и животных</p> <p>Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня Развитие насекомых с полным и неполным превращением Развитие костной рыбы и лягушки</p> <p>Развитие птицы и млекопитающего (человека)</p> <p>Разнообразие высших хордовых I</p> <p>Разнообразие высших хордовых II</p> <p>Разнообразие низших хордовых</p> <p>Деление клетки.</p> <p>Митоз и мейоз</p> <p><b>Наборы муляжей</b></p> <p>Плоды, овощи, фрукты, грибы</p> <p><b>Приборы</b></p> <p>Для демонстрации водных свойств почвы</p> <p>Для демонстрации всасывания воды корнями растений</p> <p>Для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных</p> <p><b>Раздаточные</b></p> <p>Для сравнения содержания CO<sub>2</sub> во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе</p>

		<p>Лупа ручная Микроскоп Посуда и принадлежности для опытов</p> <p><b>Демонстрационные</b> Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ Штатив лабораторный</p> <p><b>Лабораторные</b> Набор препаровальных инструментов Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии Спиртовка лабораторная Печатные пособия</p> <p><b>Демонстрационные</b> Комплект таблиц «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения. Комплект таблиц «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений» Комплект таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные» Комплект таблиц «Зоология 2. Позвоночные» Комплект таблиц «Человек и его здоровье 1. Уровни организации человеческого организма» Комплект таблиц «Человек и его здоровье 2. Регуляторные системы» Портреты биологов</p> <p><b>Раздаточные</b> Комплект таблиц «Разнообразие животных. Птицы» Комплект таблиц «Разнообразие животных. Млекопитающие» Комплект таблиц «Биосфера — глобальная экосистема. Вмешательство человека» Комплект таблиц «Экосистема — экологическая единица окружающей среды»</p> <p><b>Дидактические материалы</b> Раздел «Растения» 6 класс Раздел «Животные» 7 -8 класс Раздел «Человек» 9 класс Раздел «Общие биологические закономерности» 9 класс</p> <p><b>Экранно -звуковые средства обучения</b></p> <p><b>Учебные видеофильмы</b> Ботаника Зоология Анатомия Экология</p> <p><b>Слайд -альбомы</b> «Млекопитающие» «Птицы» «Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся» «Человек и его здоровье» «Цитология и генетика» «Эволюция» «Экология»</p> <p><b>Мультимедийные средства обучения</b> Компакт -диск «Уроки биологии КиМ. Растения. Бактерии. Грибы» Компакт -диск «Уроки биологии КиМ. Человек и его здоровье» Компакт -диск «Уроки биологии КиМ. Животные»</p>
2.5	Кабинет физики	<p><b>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> амперметры лабораторные, вольтметр лабораторный, весы рычажные лабораторные, динамометры лабораторные, мензурки,</p> <p><b>НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ</b> Источники и постоянного напряжения Комплект лабораторный «Механика» Комплект по молекулярной физике, Комплект лабораторный «Электродинамика» Комплект лабораторный «Оптика»</p> <p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> Барометр -анероид, Манометр жидкостный открытый демонстрационный, Термометр демонстрационный жидкостный, Комплект тележек легкоподвижных, набор демонстрационный «Механика», ведро Архимеда, камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, машина волновая, набор тел равной массы и объема, сосуды сообщающиеся, рычаг демонстрационный, трибометр демонстрационный, прибор для исследования равноускоренного движения, набор подвижных и неподвижных блоков, шар Паскаля, трубка вакуумная, трубка для демонстрации конвекции в жидкости, шар с кольцом, цилиндры свинцовые с винтовым прессом, модель ДВС, теплоприемник, демонстрационное оборудование по электродинамике, универсальные тематические наборы, электрометры с принадлежностями, палочки из стекла и эбонита, звонок 7 электрический, набор магнитов, прибор для демонстрации правил Ленца, электромагнит разборный, набор демонстрационный</p>

		«Геометрическая оптика», универсальные наборы и комплекты.
2.6	Кабинет математики	Комплект учебно-наглядных пособий по курсу математики. Набор геометрических тел. Наборы чертежных принадлежностей
2.7	Кабинет иностранного языка	Комплекты таблиц по грамматике и страноведению по английскому языку. Электронные учебники
2.8	Кабинет химии	Аквадистилятор Коллекции: «Топливо», «Металлы», «Пластмассы», «Шкала твердостей», «Редкие металлы» Комплект учебно – наглядных пособий по химии (15 таблиц + методическ. реком.) Наборы реактивов для демонстрации Наборы реактивов для лабораторных работ Нагреватель пробирок Весы Доска для сушки химической посуды Модель атомов Модель кристаллической решетки меди Модель кристаллической решетки графита Модель кристаллической решетки алмаза Модель электролиз Набор пробирки со штативом Нагреватель пробирок Плитка лабораторная Портреты химиков Прибор для опытов с электричеством Спиртовка Тарелка вакуумная Штатив для пробирок
2.9	Кабинет ОБЖ	Наборы плакатов Средства индивидуальной защиты: - противогаз, - респиратор, - ватно-марлевые повязки, - противопылевые тканевые маски. Приборы Макет Компас Медицинское имущество. Индивидуальные средства медицинской защиты: - Аптечка, - Пакеты перевязочные ППИ. – Пакеты е ППИ. - Пакеты противохимические индивидуальные ИПИ-11.
2.10	Спортивный зал	Конь гимнастический Козёл гимнастический Маты Комплекты (мячи, обручи, скакалки) Подкидной мост Льжи с ботинками Волейбольные мячи Волейбольная сетка Баскетбольные мячи Баскетбольный щит Футбольные мячи Набивные мячи
2.11	Технология для девочек	Швейные машины, оверлок, гладильная доска, утюг, ножницы, угольники, манекен, стол для раскроя, мебель для кухни, электрические плиты, холодильник, микроволновая печь, холодильник, наборы различной посуды
2.12	Технология для мальчиков	Верстаки столярные Станок деревообрабатывающий Станок заточный Станок токарный по дереву Дрель электрическая Шуруповёрт Электрорубанок Дрель электрическая Наборы (отвёртки, ножовки, молотки, рубанки, стамески) Материалы для изделий
2.13	Кабинет ИиВТ	Мультимедиапроектор, моноблок (1 шт.), звуковые колонки, многофункциональное устройство, учебные таблицы, дидактический и раздаточный материал
2.14	Кабинет русского языка и литературы	Орфографические словари Портреты писателей и поэтов Комплект таблиц по русскому языку 5-9 класс Комплект таблиц «Литература 5-9»

		Комплект таблиц «Теория литературы»
<b>Среднее общее образование</b>		
3.1	Кабинет русского языка и литературы	<p>Орфографические словари          Портреты писателей и поэтов          Комплект таблиц по русскому языку          Комплект таблиц «Теория литературы»</p>
3.2	Кабинет географии	<p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>          Богатство морей России          Способы добычи полезных ископаемых          Основные зональные типы почв России          Портреты          Набор «Путешественники»          Набор «Ученые- географы»          Карты мира:          Политическая Уровни социально- экономического развития стран мира          Карты России:          Агроклиматические ресурсы          Агропромышленный комплекс          Административная Водные ресурсы          Восточная Сибирь (комплексная карта)          Дальний Восток (комплексная карта)          Европейский Север России (комплексная карта)          Европейский Юг России (комплексная карта)          Западная Сибирь (комплексная карта)          Земельные ресурсы          Легкая и пищевая промышленность          Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность Машиностроение и металлообработка          Народы          Плотность населения Поволжье (комплексная карта)          Северо-Запад России (комплексная карта)          Социально-экономическая          Топливная промышленность          Транспорт          Урал (комплексная карта)          Химическая промышленность Центральная Россия (комплексная карта)          Черная и цветная металлургия          Экологические проблемы          Электроэнергетика</p> <p><b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>          Цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам курса географии в том числе задачник          Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии.          Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p> <p><b>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>          Коллекции          Коллекция производства: -шерстяных тканей - шелковых тканей - льняных тканей - хлопчатобумажных тканей          Коллекция полезных ископаемых различных типов          Коллекция по производству чугуна и стали»          Коллекция по нефти и нефтепродуктам          Коллекция по производству меди          Коллекция по производству алюминия</p> <p><b>Гербарии</b>          Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России</p>
3.3	Кабинет истории	<p>Опорные таблицы по истории.          Дидактический и раздаточный материал, материал для тематического и дифференцированного контроля, специальная методическая литература, включая методические журналы «Отечество», «Преподавание истории в школе», справочная литература исторического характера, словари различных типов, учебники по количеству обучающихся в группе.          Комплект учебно-наглядных пособий по курсу истории          Исторические карты</p>
3.4	Кабинет биологии	<p><b>Гербарии</b>          Основные группы растений Сельскохозяйственные растения          Растительные сообщества  <b>Коллекции</b>          Голосеменные растения          Семена и плоды          Развитие насекомых с полным превращением.</p>



		<p>Развитие животных с неполным превращением.  Раковины моллюсков  Чучела позвоночных животных Рыба, голубь, сорока, крыса  Скелеты позвоночных животных Кошка, крот, кролик  Комплекты микропрепаратов  Ботаника I  Ботаника II  Зоология  Анатомия  Объёмные модели:  Цветок капусты Цветок картофеля Цветок пшеницы Цветок яблони Цветок подсолнечника Цветок тюльпана Цветок гороха Скелет конечностей лошади и овцы Ланцетник Строение мозга позвоночных (сравнительная) Череп человека Глаз Желудок в разрезе Мозг в разрезе Почка в разрезе Сердце в разрезе 9 (демонстрационная) Структура ДНК (разборная) Ухо Скелет человека на подставке (170 см) Скелет человека на штативе (85 см) Торс человека разборный (42 см)  Рельефные таблицы:  Археоптерикс Внутреннее строение брюхоногого моллюска Внутреннее строение дождевого червя Внутреннее строение жука Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение ящерицы Внутреннее строение голубя Внутреннее строение собаки Ворсинка кишечника с сосудом Строение глаза Макро-микро строение дольки печени Железы внутренней секреции Разрез кожи Печень. Висцеральная поверхность Пищеварительный тракт Фронтальный разрез почки человека Макро-микро строение почки Сагиттальный разрез головы человека Строение лёгких Строение спинного мозга Таз мужской и женский Ухо человека Магнитные модели-аппликации Классификация растений и животных Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня Развитие насекомых с полным и неполным превращением Развитие костной рыбы и лягушки Развитие птицы и млекопитающего (человека) Разнообразие высших хордовых I Разнообразие высших хордовых II Разнообразие низших хордовых Деление клетки. Митоз и мейоз  Наборы муляжей:  Фрукты, овощи, грибы  Приборы:  Для демонстрации водных свойств почвы Для демонстрации всасывания воды корнями растений Для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных Раздаточные Для сравнения содержания CO<sub>2</sub> во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе Лупа ручная Микроскоп Посуда и принадлежности для опытов Демонстрационные Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ Штатив лабораторный Лабораторные Набор препаровальных инструментов Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии Спиртовка лабораторная Печатные пособия:  Демонстрационные  Комплект таблиц: «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения. Комплект таблиц «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений» Комплект таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные»  Комплект таблиц: «Зоология 2. Позвоночные»  Комплект таблиц «Человек и его здоровье 1. Уровни организации человеческого организма» Комплект таблиц «Человек и его здоровье 2. Регуляторные системы»  Портреты биологов Раздаточные  Комплект таблиц «Разнообразие животных. Птицы»  Комплект таблиц «Разнообразие животных. Млекопитающие»  Комплект таблиц «Биосфера — глобальная экосистема. Вмешательство человека»  Комплект таблиц «Экосистема — экологическая единица окружающей среды»  Дидактические материалы Раздел «Растения» 6 класс Раздел «Животные» 7-8 класс Раздел «Человек» 9 класс Раздел «Общие биологические закономерности» 9 класс  Экранно-звуковые средства обучения  Учебные видеофильмы Ботаника Зоология Анатомия Экология  Слайд-альбомы «Млекопитающие» «Птицы» «Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся» «Человек и его здоровье» «Цитология и 10 генетика» «Эволюция» «Экология»  Мультимедийные средства обучения  Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Растения. Бактерии. Грибы»  Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Человек и его здоровье»  Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Животные»</p>
3.5	Кабинет физики	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> амперметры лабораторные, вольтметр лабораторный, весы рычажные

		<p>лабораторные, динамометры лабораторные, мензурки,  <b>НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ</b>  Источники и постоянного напряжения  Комплект лабораторный «Механика»  Комплект по молекулярной физике,  Комплект лабораторный «Электродинамика»  Комплект лабораторный «Оптика»  <b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>  Барометр-анероид, Манометр жидкостный открытый демонстрационный,  Термометр демонстрационный жидкостный, Комплект тележек легкоподвижных,  набор демонстрационный «Механика», ведерко Архимеда, камертоны на  резонирующих ящиках с молоточком, машина волновая, набор тел равной массы и  объема, сосуды сообщающиеся, рычаг демонстрационный, трибометр  демонстрационный, прибор для исследования равноускоренного движения, набор  подвижный и неподвижных блоков, шар Паскаля, трубка вакуумная, трубка для  демонстрации конвекции в жидкости, шар с кольцом, цилиндры свинцовые с  винтовым прессом, модель ДВС, теплоприемник, демонстрационное  оборудование по электродинамике, универсальные тематические наборы,  электрометры с принадлежностями, палочки из стекла и эбонита, звонок  электрический, набор магнитов, прибор для демонстрации правил Ленца,  электромагнит разборный, набор демонстрационный «Геометрическая оптика»,  универсальные наборы и комплекты.  Портреты ученых.</p>
3.6	Кабинет математики	<p>Комплект учебно-наглядных пособий по курсу математики.  Набор геометрических тел.  Наборы чертежных принадлежностей</p>
3.7	Кабинет иностранного языка	<p>Комплекты таблиц по грамматике и страноведению по английскому языку.  Электронные учебники.</p>
3.8	Кабинет химии	<p>Аквадистиллятор  Коллекции: «Топливо», «Металлы», «Пластмассы», «Шкала твердостей», «Редкие металлы»  Комплект учебно – наглядных пособий по химии (15 таблиц + методическ. реком.)  Наборы реактивов для демонстрации  Наборы реактивов для лабораторных работ  Нагреватель пробирок  Весы  Доска для сушки химической посуды  Модель атомов  Модель кристаллической решетки меди  Модель кристаллической решетки графита  Модель кристаллической решетки алмаза  Модель электролиз  Набор пробирки со штативом  Нагреватель пробирок  Плитка лабораторная  Портреты химиков  Прибор для опытов с электричеством  Спиртовка  Тарелка вакуумная  Штатив для пробирок</p>
3.9	Кабинет ОБЖ	<p>Наборы плакатов  Средства индивидуальной защиты: - противогаз, - респиратор, - ватно-марлевые повязки, - противопылевые тканевые маски.  Приборы  Макет  Компас  Медицинское имущество.  Индивидуальные средства медицинской защиты: - Аптечка, - Пакеты перевязочные ППИ. - Пакеты противохимические индивидуальные ИПХ-11.</p>
3.10	Кабинет ИиВТ	<p>Мультимедиапроектор, моноблок (1 шт.), звуковые колонки,  многофункциональное устройство, учебные таблицы, дидактический и раздаточный материал.</p>
3.11	Спортивный зал	<p>Конь гимнастический  Козёл гимнастический  Маты Комплекты (мячи, обручи, скакалки)  Подкидной мост  Льжи с ботинками  Волейбольные мячи  Волейбольная сетка</p>

		Баскетбольные мячи Баскетбольный щит Футбольные мячи Набивные мячи
--	--	---