

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, физической культуры и спорта в том числе приспособленных для использования инвалидами и лица с ограниченными возможностями здоровья

Основное общее образование

Кабинеты начальных классов

В каждом кабинете **технические средства** (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, документ-камера, принтер), **мебель** (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная, доска текстильная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).

Наглядные пособия: алфавит, магнитная лента, демонстрационные таблицы. 4 класс, таблица « Падежи имен существительных», конструктор. LEGO education. 2 шт., таблицы по математике :умножение на 0 и 1, деление с остатком, внетабличные случаи деления, деление двузначного числа на однозначное, задачи на разностное сравнение, задачи на увеличение и уменьшение числа., комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв), наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в программе по предметам, комплект демонстрационных таблиц по русскому языку, комплект таблиц по русскому языку «Части речи», таблица «Падежи», печатные пособия - таблицы к основным разделам математике, комплект таблиц по математике «Простые задачи», комплект таблиц по математике «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах сотни», комплект таблиц по математике «Порядок действий», комплект таблиц по математике «Умножение и деление» , таблица разрядов и классов, таблица умножения, комплект таблиц по математике «Числовые выражения и их значения», комплект таблиц по математике «Соотношение величин», комплект таблиц по математике «Единицы величин зависимости между ними», комплект таблиц по математике «Свойства арифметических действий», комплект таблиц по математике «Схемы-опоры краткой записи задач», печатные пособия – таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой по окружающему миру, комплект демонстрационных таблиц по окружающему миру , географические настенные карты, физическая карта, карта полушарий.

Демонстрационные пособия : Наборное полотно и набор букв, Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10; от 1 до 20; от 1 до 100 , Наглядные пособия для изучения состава чисел , Демонстрационный счётный материал и наборное полотно, Демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур: набор плоских геометрических фигур, набор объёмных геометрических тел, Набор чертёжных инструментов: линейка, угольник, транспортир, циркуль, Демонстрационные часы, Термометры для измерения температуры воздуха, Компас, Муляжи фруктов, Натуральные объекты, Коллекция «Полезные ископаемых» для начальной школы, Набор раздаточных образцов полезных ископаемых к курсу природоведения, Коллекции плодов и семян растений, Гербарий для начальной школы, Гербарий культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения), Геометрические фигуры для грамматического моделирования .

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Объекты (предметы), предназначенные для счёта от 1 до 10, от 1 до 20, от 1

	<p>до 100, Пособия для изучения состава чисел , Глобус, Термометры для измерения температуры воздуха , Компас, Муляжи фруктов, Натуральные объекты, Коллекция «Полезные ископаемых» для начальной школы, Набор раздаточных образцов полезных ископаемых к курсу природоведения , Коллекции плодов и семян растений, Гербарий для начальной школы, Гербарий культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)</p> <p>Игры и игрушки: Настольные развивающие игры , Лото , Шашки, шахматы (с доской)</p>
	<p>Иностранный язык</p>
	<p>В каждом кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, лингафонное оборудование), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 12 посадочных мест).</p> <p>Медиаресурсы: Аудиоприложение СД 4 класс учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Интерактивные плакаты 2-4 класс. учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Обучающая программа по английскому языку для 4 класса учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Видеофильмы на английском языке. Обнинск: Титул, 2006., Наглядное пособие для интерактивной доски с тестовыми заданиями.ООО»Экзамен-Медиа».</p>
	<p>музыка</p>
	<p>В каждом кабинете технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, пианино цифровое в комплекте со стойкой и табуретом), мебель (стул подъемно-поворотный, стулья с пюпитром доска классная настенно-магнитная односекционная, стол письменный однотумбовый, доска текстильная, шкаф для учебных пособий (4 шт.), шкаф для одежды, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, флипчарт мобильный, столик передвижной для проектора).</p>
	<p>ИЗО</p>
	<p>В каждом кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стулья с пюпитром доска классная настенно-магнитная односекционная, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), комплект ученической мебели на 24 посадочных места (столы одноместные для черчения и рисования), флипчарт мобильный).</p> <p>Тематические плакаты: В. Суриков, И. Репин, Великая отечественная война в произведениях художников, Л. Винчи «Джоконда», О. Кипренский. Портрет А.С. Пушкина, М. Врубель, И. Репин «Пушкин у моря», Тропинин. «Кружевница», Аргунов. «Крестьянка», Краской. Портрет Л.Н. Толстого, В. Васнецов, Пейзажи Левитана «Золотая осень», «Март», «Владимирка» . Айвазовский «Бурное море», «Черное море», «Девятый вал», Нисский. «Перед Москвой», Пейзажи Шишкина «Зима», «Среди долины ровныя», «Корабельная роща» , «Утро в сосновом бору», «Рожь», Поленов «Бабушкин сад», Рафаэль «Мадонна», Картины Леонардо да Винчи.</p> <p>База чертежная.</p> <p>Стенды: Схема строения лица, Схема строения тела, Цветовой спектральный круг, Опорная схема воздушной перспективы, Опорная схема линейной перспективы, Схема построения плоских предметов, Схема построения эллипса, Опорные схемы построения орнамента</p> <p>Доска для итогового просмотра работ, Натурный стол , Лампа с зажимом</p> <p>Гипсовые слепки: «Геометрические тела»(конус, куб, пирамида, цилиндр, призма, шар, яйцо)</p>

Информатика
Технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, 12 персональных компьютеров, графический планшет) мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, комплект столов для учителя, комплект тумб под школьную доску, комплект ученической мебели на 12 посадочных мест).
Обязательные индивидуальные и групповые коррекционные занятия, развитие психомоторики и сенсорных процессов
Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 6 посадочных места, стеллаж библиотечный). Конструктор ЛЕГО, планшет для развития геометрических навыков, игра настольная «Живой звук», тренажер для развития математических способностей, бассейн для песка, тренажер для развития фонематического слуха, геометрическая мозаика, пальчиковый кукольный театр.
Логопедические занятия
Технические средства (интерактивная доска, телевизор, музыкальный центр, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 6 посадочных места, стеллаж библиотечный, зеркало). Детское домино «Состав слова», Развивающая игра «Друзья буквы», обучающие карточки «Животные России», развивающая игра «Мир растений», дидактический материал «Что перепутал художник», «Развиваем речь».
Развитие психомоторики и сенсорных процессов
Технические средства (интерактивная доска, телевизор, музыкальный центр, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 6 посадочных места, стеллаж библиотечный). Аудиозаписи в соответствии с программой обучения по музыке, муляжи фруктов и овощей; Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1 класс; Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс. В 2ч.; Волкова С.И. Математика: Контрольные работы: 1 класс; Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В.; самостоятельные работы по математике Л.Ю. самсонова; контрольные работы по русскому языку О.Н.Крылова; таблицы для начальной школы; тестовые задания по окружающему миру 1 класс А.А.Плешаков; интерактивные диагностические тренировочные работы по окружающему миру; видеофильмы и аудиозаписи в цифровой форме; поурочные разработки; методические пособия для учителя по предметам.
Основное общее образование
Кабинет русского языка и литературы
В кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).

	<p>Наглядные пособия: Таблицы по русскому языку, Орфография (частично, 6 класс), Синтаксис (9 класс), Части речи, Правописание корней с чередующимися гласными, Правописание частиц Не и НИ, Правописание Не с разными частями речи, Употребление деепричастий в речи, Правописание Н и НН в причастиях, Буквы О-А в корнях –лаг-/-лож-, -раст-/-рос-/-ращ-, Разделительный Ъ и ь, Определение спряжения, глагола с безударным окончанием, Буквы Е-И в корнях с чередованием, Три склонения имен существительных, Члены предложения, Однородные члены предложения, Употребление Ь на конце слов после шипящих, Спряжение глаголов, Непроверяемые и проверяемые гласные в корне слова, Чередующиеся гласные в корне и его конечная гласная, Чередующиеся гласные в корне, зависящие от суффикса, Чередующиеся гласные в корне, зависящие от ударения, Чередующиеся гласные в корне, зависящие от значения корня.</p> <p>Портреты писателей, альбомы: А.А. Блок, А.М.Горький, Н.В.Гоголь, А.С.Пушкин, А.Т. Твардовский, В.В. Маяковский, М.Ю.Лермонтов Н.А.Некрасов</p> <p>Электронные образовательные ресурсы: Уроки русского языка Кирилла и Мефодия, Уроки литературы Кирилла и Мефодия. Как писать сочинение? Правила орфографии, Подготовка к ЕГЭ</p>
	Иностранный язык
	<p>В кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, лингафонное оборудование), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 12 посадочных мест).</p> <p>Медиаресурсы:Аудиоприложение СД 4 класс учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Интерактивные плакаты 2-4 класс. учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Обучающая программа по английскому языку для 4 класса учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Видеофильмы на английском языке. Обнинск: Титул,2006., Наглядное пособие для интерактивной доски с тестовыми заданиями.ООО»Экзамен-Медиа».</p>
	Кабинет математики
	<p>В кабинете технические средства (интерактивная доска, документ-камера, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Набор чертежных инструментов: Линейка , Транспортир, Циркуль, Чертежные треугольники</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Лабораторный набор для изготовления моделей по математике, Набор «Геометрия на резинке», Конструктор плоских фигур с буклетом заданий разного уровня сложности, Набор пластин для предоставления дробей в виде кругов, Объемные представления дробей в виде шаров и кубов, Набор весов: весы "математический баланс", весы чашечные, весы с глубокой посудой, набор навесов и гирек, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 1 минута, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 3 минуты, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 5 минут, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 10 минут, Модели единиц объема. Набор кубов со сторонами 1см, 1дм, 1м. Куб со стороной 1м складной, Набор геометрический: призма большая 3-гранная, шар большой, цилиндр большой, призма 6-гранная, пирамида 6-гранная, пирамида большая 4-гранная, куб, конус (не менее 8 фигур), Модель числовой прямой (для выполнения сложения и вычитания рациональных чисел), Набор для представления дробей в виде частей квадрата. Набор плоских пластин квадратной формы,</p>

<p>некоторые из которых могут разделяться на 2, 3, 4 и 6 частей, Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров. В набор включены: куб, 4 квадратные плоскости, 4 куба меньшего объема, чем первый, 4 параллелепипеда (квадрат в сечении), сфера и подставка для сферы. Сфера может разделяться на две равные половинки, Набор для измерения объемов жидких тел. Геометрические тела, в которые может заливаться вода. 4 контейнера вместимостью 1л, а пятый 0.5 л. В наборе куб, усеченный цилиндр, параллелограмм, литровый и поллитровый цилиндр. На каждый элемент нанесена шкала объема, Набор для упражнений в действиях с рациональными числами (сложение, вычитание), Набор - конструктор плоских геометрических фигур. В наборе имеется транспорир, Наборы для игры в танграм, Геоборд 6x6 , Геометрический конструктор. Состоит из гибких трубочек, которые соединяются между собой. Деталей более 500 в коробке, Геометрический конструктор. 143 детали. Состоит из различных пластиковых многоугольников (треугольники, квадраты, прямоугольники, пяти-, шести- и восьмиугольники) с длиной стороны 5 см и 10 см, Раздаточный набор для изучения вероятности, Модель нормального распределения Набор прозрачных геометрических тел с сечениями. Набор деревянных геометрических тел, Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии</p> <p>Инструменты: Шаблон парабол, Модель-аппликация "Числовая прямая"</p> <p>Плакаты – печатные пособия и стенды: Теория вероятности и математическая статистика (6 таблиц), Стенд-уголок «Юный математик», Стенд-лента «Выдающиеся деятели математики», Стенд "Формулы для решения задач по математике", Фрагмент (демонстрационный) маркерный «Координатная плоскость», Панель демонстрационная над классной доской</p> <p>Видео фильмы: Видео фильмы, Математика начинается (часть 1), Математика начинается (часть 2), Стереометрия (часть 1), Стереометрия (часть 2), Первая наука человечества. Математика</p> <p>Медиатека: Компакт-диск "История математики" (DVD), Наглядная математика. 5 класс. Интерактивное учебное пособие, Наглядная математика. 6 класс. Интерактивное учебное пособие</p>
<p>Кабинет истории и обществознания</p>
<p>В кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Карты: Европа после Первой мировой войны(2 шт.), Западная Европа 1924-1939 гг. (3 шт.), Территориально-политический раздел мира 1876-1914 гг., Политическая карта мира, Европа в XIV-XV вв. (2 шт.), Народы и их передвижение в Европе в V-VII вв., США в конце XIX начале XX в., Африка (политическая карта), Европа с 1799-1815 гг., Европа (политическая карта), Западная Европа после Первой мировой войны</p> <p>Война за независимость и образование США (1775-1783), Европа в 50-е гг. XIX в., Европа в начале нового времени, Образование</p>

<p>независимых государств в Латинской Америке, Египет и передняя Азия в древности(2 шт.), Римская Империя в I-II в. н. э. (2 шт.) Завоевания Александра Македонского, Арабы VII-IX вв., Западная Европа в XI-XII вв., Византийская империя и славяне в VI-XII вв., Франкское государство в V середине IX в., Западная Европа в XI начале XIII в. Крестовые походы, Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV середине XVII в., Первая мировая война (1914-1918). Становление Советской России (1917-1922), СССР в 1946-1990 гг. Россия в составе СССР (20-30-ые гг. XX в.) 2 , Начало Второй мировой войны Территориальные изменения в , Европе после Второй мировой войны, Физическая карта России, Российская империя с начала XIX в. по 1861 г. (3 шт.), Российская империя с начала XIX в. по 1861 г. (3 шт.), Первобытный строй на территории нашей страны. Древние государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморья, Индустриальное развитие СССР в годы первых пятилеток (1928-1940), Борьба народов нашей страны в XIII в.(2 шт.), Российская империя , Красноярский край, Великая Отечественная война 1941-1945 (2 шт.), Русское государство в XVII в., Первобытный строй на территории нашего государства, Русское государство в XV в. При Иване IV, Образование российского унитарного государства, Россия XVII в. Борьба против иноземных захватчиков, Феодалная раздробленность Руси в XII начале XIII в., Россия после реформы (развитие капитализма) (2 шт.), Война 1812 г., Русское государство в XVI в., Древнерусское государство. Киевская Русь в IX начале XII в., Россия в 1907-1914 гг., Раздробленность Руси в XII – первой четверти XIII в., Национально-освободительное движение в Нидерландах в 1566-1609 гг. Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI-XVII в., Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV середине XVII</p> <p>Наглядные материалы: Альбом по истории культуры древнего мира М,: «Просвещение» 1977, Раздаточный материал по истории средних веков</p>
<p>География</p>
<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Карты: Мир в XVII – XVIII вв., Важнейшие географические открытия и колониальные захваты (XV – XVII вв.), Восточная Сибирь и Дальний Восток. Физическая карта. Евразия. Политическая карта., Политическая карта мира. (№ 110106010) – 1 шт., Россия. Федеральные округа., Евразия. Физическая карта., Климатическая карта России. (№ 110106024) – 1 шт., Народы мира. Народы России.Физическая карта России., Западное полушарие. Восточное полушарие. Масштаб 1: 22 000 000., Юго-Западная, Центральная, Восточная и Южная Азия., Восточная Сибирь и Дальний Восток., Австралия, Новая Зеландия., Климатические пояса и области мира., Геологическая карта СССР., Карта океанов., Физическая карта мира., Строение земной коры и полезные ископаемые мира., Красноярский край (физическая карта)., Африка., Топографическая карта., План местности и условные знаки., Северная Америка., Африка., Латинская Америка. Западная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор южной Сибири., Климатическая карта Евразии., Карта растительности мира., Агропромышленный комплекс СССР., Пищевая промышленность СССР., Транспорт мира., Машиностроение и металлообработка., Чёрная и цветная металлургия мира., Машиностроительный комплекс СССР. Топливная промышленность СССР., Энергетика мира., Физическая карта «Россия», Физическая карта Арктики , Физическая карта Антарктики , Топографическая карта и условные знаки, Океаны , Великие географические открытия , Политическая карта полушарий , Физическая карта мира , Физическая карта России , Крупнейшие вулканы и землетрясения мира , Природные зоны России , Политическая</p>

карта мира , Физическая карта полушарий

Учебное пособие: (таблицы) Рельеф. Восточно-Европейская равнина., Рельеф. Западно-Сибирская равнина., Рельеф. Среднесибирское плоскогорье., Рельеф. Северо-восток Сибири., Рельеф. Уральские горы., Рельеф. Кавказ., Рельеф. Горы Южной Сибири., Рельеф. Дальний Восток., Рельеф дна океана., Рельеф. Формирование современного рельефа., Естествен-е: Виды термометров. (№2)., Северная Америка. Физическая карта., Африка. Политическая карта., Западная Сибирь. Физическая карта., Поволжье. Физическая карта., Африка. Физическая карта., Южная Америка. Политическая карта.

Коллекции: Минеральные удобрения (3 шт.), Торф и продукты его переработки (2 шт.), Шёлк натуральный (1 шт.), Хлопок (1 шт.), Ракушки (1 шт.), Коллекция древесных пород (1 шт.), Коллекция строительных материалов (2 шт.), Каменный уголь и продукт его переработки (1 шт.), Нефть и продукты его переработки (2 шт.)

Стекло и изделия из стекла (1 шт.), Коллекция промышленных образцов тканей и ниток (2 шт.), Торф (1 шт.), Основные виды промышленного сырья (1 шт.), Топливо (1 шт.), Хлопчатник и продукты его переработки (1 шт.), Шерсть (1 шт.), Древесные породы (1 шт.), Известняки (1 шт.), Коллекция горных пород и минералов 1 часть – 3 шт.

Коллекция горных пород и минералов 2 часть – 2 шт., Почва и его состав (1 шт.) , Коллекция «Минералы и горные породы» – 1 шт. Учебная коллекция «Магматические горные породы» - 1 шт. , Коллекция «Пластмассы» - 1 шт. , Учебная коллекция «Минералы» (Музей геологии Центральной Сибири) - 1 шт. , Учебная коллекция «Метаморфические горные породы Центральной Сибири» (Музей геологии Центральной Сибири) - 1 шт. , Учебная коллекция «Осадочные горные породы Центральной Сибири» (Музей геологии Центральной Сибири) - 1 шт.

Гербарии: Гербарий для курса географии средней школы (2 шт.), Гербарий дикорастущих растений (1 шт.)

Макеты: Развитие оврага (1 шт.), Большой лесной садовник (1 шт.)

Приборы: Угломер школьный (1 шт.)

Видеофильмы:

География материков: история открытий и население (интерактивные плакаты). География (альманах 1-3), Океан и Земля . Ступени познания., Земля Климат., Природные зоны мира., Природные зоны России.. Электронные плакаты (География России)., Интерактивный 3 D – атлас Земли (engana).

Модели: Глобус (масштаб 1: 40 000 000, № 110106122 – 1 шт.

Комплект таблиц по географии раздаточных «Территория и население России»

Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности): Компас ученический, Линейка визирная, Нивелир школьный, Угломер школьный, Рулетка 20 м, Рулетка 50 м, Барометр, Гигрометр психометрический, Термометр с фиксацией максимального и минимального значений, Флюгер раздаточный, Флюгер демонстрационный, Компас-азимут

Модели: Модель Солнечной системы, Трехпланетная модель (Земля, Солнце, Луна) Теллурий, Глобус Земли физический д.210, Глобус Земли политический д.210, Глобус Земли физический лабораторный д.210, Строение складок в земной коре и эволюция рельефа, Модель вулкана

Расходные материалы, реактивы

Коллекции: Коллекция полезных ископаемых различных типов

Коллекция производства: Коллекция по производству чугуна и стали, Коллекция по нефть и нефтепродуктам, Коллекция по производству меди

Гербарии: Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России, Гербарий основных сельскохозяйственных культур мира

Таблицы по экологии: Биосфера- глобальная экосистема, Биосфера-глобальная экосистема. Вмешательство человека."(лам,А4,15шт), Комплект таблиц по экологии "Экосистема-экологическая единица окружающей среды" (ламинир, А4,12шт)

Фотогербарии и динамические пособия

Гербарий фотографический "Сельскохозяйственные растения мира", Гербарий фотографический "Сельскохозяйственные растения России", Гербарий фотографический по географии, Гербарий для курса географии (20 видов), Модель-аппликация "Природные зоны" (ламинированная)

Коллекции: Коллекция "Минералы и горные породы" (40 видов), Коллекция "Почва и ее состав", Коллекция "Сырье для топливной промышленности" (раздаточная)

Коллекция "Сырье для химической промышленности" (раздаточная), Коллекция "Морское дно", Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" раздаточная, Коллекция "Топливо", Коллекция "Торф и продукты его переработки", Коллекция "Поделочные камни (полированные)", Коллекция Палеонтологическая, Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (раздаточная)

Модель строения Земли

Модель строения вулкана (малая)

Коллекция «Гранит и его составные части», Коллекция «Известняки», Коллекция «Минералов, руд и поделочных камней»

Таблицы: Раздаточные таблицы по географии (А 4, лам. 2 шт.), «Земля и Солнце» (4 таблицы) формат 68*98, «Земля, как планета» (8 таблиц) формат 68*98, «Рельеф» (10 таблиц) формат 68*98, Комплект таблиц по географии «География : источники информации и методы исследования»(10 табл., формат А1, ламинир), Комплект таблиц по географии «Геоэкология и природопользование »(8 таблиц., форма А1, ламинир), Комплект таблиц по географии « Природа и население России» (10 табл., форма А1, ламинир), Комплект таблиц по географии «Хозяйства и регионы России» (14 табл., формат А1, ламинир), Комплект таблиц по географии « Население и хозяйство мира» (16 табл., формат А1, ламинир), Демонстрационные таблицы «Рельеф»(10 табл., формат 90/60), Комплект таблиц по географии «Земля как планета. Земля как система» (цвет., ламинир. А4, 12 шт), Комплект таблиц по географии «Изображение Земли» (цвет., ламинир. А4, 8 шт), Комплект таблиц по географии «Природа материков и океанов» (цвет., ламинир. А4, 12 шт), Комплект таблиц по географии «Природа России » (цвет., ламинир. А4, 10 шт), Комплект таблиц по географии «Природные зоны России » (цвет., ламинир. А4, 10 шт), Комплект таблиц по географии «Уникальные объекты Азиатской части России » (цвет., ламинир. А4, 8 шт), Комплект таблиц по географии «Уникальные объекты Европейской части России » (цвет., ламинир. А4, 12 шт)

Экранно-звуковые средства обучения-Видеофильмы: Компакт-диск "Природные зоны мира" (DVD), Компакт-диск "Природные зоны России" (DVD)

Карты: Карта «Австралия и Новая Зеландия соц. –экономическая» (110x134)глянц. 1-ст. лам., Карта «Австралия и Новая Зеландия физ.» (111x196) глянц. 1-ст. лам.

Карта Африка соц. – экономическая лам. (134x116) глянц. 1-ст. лам., Карта Африки физическая лам. (140x105) глянц. 1-ст. лам., Карта «Европа политико-административная (144x112) глянц. 1-ст. лам., Карта «Европа физическая» (146x148) глянц. 1-ст. лам, Карта «Евразия физическая» (141x196) глянц. 1-ст. лам

, Климатическая карта Мира (182x112) глянц. 1-ст. лам., Климатическая карта России (110x182) глянц. 1-ст. лам., Карта Океанов (140x102) глянц. 1-ст. лам., Карта Полушарий для средней школы (100x184) глянц. 1-ст. лам., . Карта «Природные зоны России» (112x182) глянц. 1-ст. лам., Карта «Политическая карта Мира» 2л. (112x182) глянц. 1-ст. лам., Карта «Почвенная карта Мира» (182x112) глянц. 1-ст. лам, Карта «Почвенная карта России» для ср. шк. (111x184) глянц. 1-ст. лам., Карта "Природные зоны Мира" (114x180) глянц. 1-ст. лам., Карта

<p>«Российская федерация пол / адм.» (111x182) глянец. 1-ст. лам., Карта России физическая для средней школы (111x184) глянец. 1-ст. лам., Карта «РФ соц. – экономическая» (112x184) глянец. 1-ст. лам., Карта «Северная Америка физическая» (140x115) глянец. 1-ст. лам., Карта «Северная Америка соц. –экономическая» (140x115) глянец. 1-ст. лам., Карта «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» (112x182) глянец. 1-ст. лам., Карта «Тектоника и минеральные ресурсы России» (111x184) глянец. 1-ст. лам., Карта «Физическая карта Мира» (113x182) глянец. 1-ст. лам., Карта «Центральная и Восточная Азия соц.- экономическая» (110x142) глянец. 1-ст. лам., Карта «Юго-Восточная Азия соц.-экономическая» (124x102) глянец. 1-ст. лам., Карта «Юго-западная Азия соц.- экономическая» (108x120) глянец. 1-ст. лам., Карта «Южная Азия соц.- экономическая» (102x92) глянец. 1-ст. лам., Карта «Южная Америка соц.- экономическая» (152x102) глянец. 1-ст. лам., Карта «Южная Америка физическая» (156x106) глянец. 1-ст. лам., Карта полушарий</p> <p>Модели: Модель "Круговорот воды в природе", Модель «Строение Земли» (разборная), Модель-аппликация "Природные зоны" (ламинированная)</p> <p>Таблицы: Таблица демонстрационная "Виды изображений земной поверхности" (винил 100x140), Таблица демонстрационная "Высотная поясность в горах России" (винил 100x140), Таблица демонстрационная "Географические координаты" (винил 100x140), Таблица демонстрационная "Гидрологические режимы рек" (винил 100x140)</p>
<p>Физика</p>
<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели для кабинета физики на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Набор чертежных инструментов: Транспортир, Линейка, Транспортир, Чертежные треугольники</p> <p>Медиаотека: Дидактический материал «ИКТ в школе» - уроки физики 7 – 9 класс, Дидактический материал «ИКТ в школе» - уроки физики 10 – 11 класс, Физика. Основная школа: 7 – 9 классы; часть 1 и 2, Дидактический и раздаточный материал: 7 – 8 классы, Экспериментальные задачи по механике, Дидактический и раздаточный материал: физика 9 класс, Открытая физика: Механика, Механические колебания и волны, термодинамика и молекулярная физика, электродинамика, физика атома и атомного ядра., Наглядная физика «Геометрическая и волновая оптика», Физика 7 – 11 классы «Физикон», Физика и астрономия (7,8,9,10,11 классы), Астрономия «Путешествие по солнечной системе», Электронные уроки и тесты «Физика в школе»: движение и взаимодействие тел, движение и силы; работа, мощность, энергия; молекулярная структура материи, Внутренняя энергия; электрический ток; электрические, магнитные поля; свет, оптические явления. Колебания и волны; Земля и ее место во Вселенной. Элементы атомной физики. Видео энциклопедия «Физический эксперимент в школе» - часть 1,2,3,4</p> <p>Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование: Лотки для хранения оборудования (13*3 тематических) , Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А), Весы учебные с гирями, Термометры, Штативы, Цилиндры измерительные (мензурки), Наборы по механике, Наборы по электричеству, Наборы по оптике, Отдельные приборы и дополнительное оборудование, Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н, Желоба дугообразные (А, Б), Наборы пружин с различной жесткостью , Набор тел равного объема и равной массы, Прибор для изучения движения тел по окружности, Приборы для изучения прямолинейного движения тел, Рычаг-линейка, Трибометры лабораторные, Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности, Молекулярная физика и термодинамика, Калориметры, Набор для исследования изопроцессов в газах (А, Б), Набор веществ для исследования плавления и отвердевания, Нагреватели электрические, Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока,</p>

Катушка – моток, Компас, Комплекты проводов соединительных, Набор прямых и дугообразных магнитов, Миллиамперметры, Мультиметры цифровые, Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры, Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления, Набор по изучению возобновляемых источников энергии , Набор дифракционных решеток 13

66 Источник света с линейчатым спектром, Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок, Спектроскоп лабораторный , Весы технические, Генератор низкой частоты, Источник питания для практикума, Набор электроизмерительных приборов постоянного тока, Набор электроизмерительных приборов переменного тока, Мультиметр, Комплект по механике для практикума , Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроецессов, Прибор для изучения деформации растяжения, Измеритель давления и температуры, Комплект для практикума по электродинамике, Двигатель-генератор и измерение его КПД , Трансформатор разборный, Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли, Измерители переменного и постоянного магнитного поля, Спектроскоп двухтрубный, Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка , Приборы и принадлежности общего назначения, Генератор звуковой частоты , Осциллограф, Микрофон, Плитка электрическая, Комплект соединительных проводов, Штатив универсальный физический, Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком, Трубка вакуумная, Груз наборный на 1 кг, Комплект посуды и принадлежностей к ней, Комплект инструментов и расходных материалов, Система средств измерения, Компьютерный измерительный блок с набором датчиков, Комбинированная цифровая система измерения , Измерительные приборы, Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями, Ареометры , Манометр жидкостный демонстрационный, Манометр механический, Метроном , Секундомер, Метр демонстрационный, Манометр металлический , Психрометр (или гигрометр), Термометр жидкостный или электронный, Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях, Демонстрационное оборудование по механике, Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком, Комплект по механике поступательного прямолинейного движения на базе комбинированной цифровой системы, Модель системы отсчета, Комплект "Вращение", Набор по вращательному движению, согласованный с 2-1, Набор по статике с магнитными держателям, Комплект по преобразованию движения, сил и моментов , Комплект по гидро-, аэродинамике , Ведерко Архимеда, Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, Конус двойной, катящийся вверх , Набор тел равной массы и равного объема, Машина волновая, Прибор для демонстрации давления в жидкости, Призма наклоняющаяся с отвесом, Рычаг демонстрационный, Сосуды сообщающиеся, Стакан отливной, Трубка Ньютона, Трибометр демонстрационный, Шар Паскаля, Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике, Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком, Комплект приборов по молекулярной физике и термодинамике, согласованный с универсальной цифровой системой измерения, Комплект для изучения газовых законов, Модели кристаллических решеток, Модель броуновского движения, Набор капилляров, Огниво воздушное, Прибор для демонстрации теплопроводности тел, Прибор для сравнения теплоемкости тел , Прибор для изучения газовых законов, Теплоприемники (пара), Трубка для демонстрации конвекции в жидкости, Цилиндры свинцовые со струговым, Шар для взвешивания воздуха, Приборы для наблюдения теплового расширения, Демонстрационное оборудование по электродинамике, Комплект наборов по электродинамике на основе цифровых измерителей тока и напряжения с элементами электрических цепей на магнитных платформах, Комплект наборов по электродинамике на основе комбинированной цифровой системы измерений (2-2), Набор по электростатике, Набор для исследования электрических цепей постоянного тока, Набор для исследования принципов радиосвязи, Электрометры с принадлежностями, Трансформатор универсальный, Набор для исследования свойств электромагнитных волн, Источник высокого напряжения, Набор для демонстрации спектров электрических полей, Султаны электрические, Конденсатор переменной емкости, Конденсатор разборный, Кондуктор конусообразный, Маятники электростатические (пара), Палочки из стекла, эбонита и др., Набор

<p>выключателей и переключателей , Магазин резисторов демонстрационный, Набор ползунковых реостатов, Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры (Н), Штативы изолирующие (2 шт.), Набор по электролизу, Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме, Звонок электрический демонстрационный, Катушка дроссельная, Батарея конденсаторов (Н), Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.), Набор для демонстрации спектров магнитных полей, Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов, Стрелки магнитные на штативах (2 шт.), Машина электрическая обратимая, Набор по передаче электрической энергии, Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов (Н), Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле, Прибор для изучения правила Ленца, Набор для демонстрации принципов радиосвязи, Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике, Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях, Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Скамья оптическая с лазерным источником света, Комплект по геометрической и волновой оптике на базе набора по электродинамике 2.2, Комплект по квантовой физике на базе комбинированной цифровой системы измерений, Набор «Фотоэффект», Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера, Набор по измерению постоянной Планка на основе вакуумного фотоэлемента , Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера, Датчик ионизирующего излучения, согласованный с компьютерным измерительным блоком (2-1), Камера для демонстрации следов Частиц (Н), Газоразрядный счетчик, Модель опыта Резерфорда.</p>
<p>Кабинет химии</p>
<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, шкаф лабораторный, стол лабораторный высокий для работы с кислотами, стол для лабораторных печей, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, стол демонстрационный, стол препараторский, шкаф вытяжной демонстрационный, сейф, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели для кабинета химии на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Электронные пособия: Наглядная химия (Начала химии. Основы химических знаний) Интерактивное учебное пособие. Наглядная химия (Строение вещества. Химические реакции) Интерактивное учебное пособие, Электронные плакаты «Общая химия». Эл. Диск, Виртуальная химическая лаборатория 8 класс Эл. Диск, Виртуальная химическая лаборатория 9 класс Эл. Диск, Общая химия. Демонстрационное поурочное планирование.</p> <p>Цифровое оборудование: Весы электронные для сыпучих материалов; Мини-лаборатория.</p> <p>Электрическое оборудование: Баня комбинированная лабораторная; Нагреватель для пробирок.</p> <p>Демонстрационно-лабораторное оборудование: Щипцы тигельные; Чаша кристаллизационная 180 мм; Ложка для сжигания вещества; Комплект мерной посуды; Комплект колб демонстрационных; Комплект изделий из керамики и фарфора; Штатив пластмассовый 10 гнезд ПП; Штатив лабораторный химический ШЛХ; Набор пробирок ПХ-14 (500 шт.), ПХ-16 (100 шт.), ПХ-21 (30 шт.); Зажим пружинный; Зажим пробирочный; Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ); Спиртовка лабораторная; Бюретка 25 мл с краном; Прибор для получения газов (лабораторный); Аппарат для получения газов (А. Киппа).</p> <p>Расходные материалы (реактивы): Кислородсодержащие органические вещества (бутанол, этилацетат, диэтиловый эфир, изопентанол, этиленгликоль, изобутанол); Фосфаты (ортофосфат натрия, ортофосфат кальция, ортофосфат калия, гидроортофосфат кальция, гидроортофосфат калия,); Нитраты (алюминия, аммония, серебра, калия, свинца, кальция, меди, марганца, бария); Соли (фторид натрия,</p>

	<p>фторид кальция, иодид калия, роданид калия, бромид калия, бромид натрия, хлорид железа, хлорид магния, дихромат аммония, дихромат калия, гексацианоферрат калия- тригидрат, гексацианоферрат калияIII, бихромат аммония, метасиликат натрия, хлорид калия, хлорид кальция, хлорид меди); Соли (калий железосинеродистый, натрия диэтилдитиокарбамат, калий, натрий уксуснокислый, натр щавелево-кислый, флуоресцеин); Бикарбонат натрия.; Органические вещества (глюкоза, сахароза, крахмал, стеариновая кислота, олеиновая кислота, лактоза, аминокислота); Карбонаты (натрия, меди, магния, кальция, аммония, лития, соли углеаммонийные); Хлориды (натрия, кальция, магния, калия, цинка, аммиака, бария, меди, железа); Сульфид (натрия); Сульфиты (натрия, калия, магния); Сульфаты (меди, натрия, магния, цинка, алюминия, железа); Щелочи (калия, натрия, кальция); Металлы (медь, железо, цинк, алюминий, сера, магний, калий, натрий, литий); Кислоты (Соляная, серная, азотная).</p> <p>Наглядные пособия, макеты: Кристаллическая решетка алмаза и графита. Модели атомов для составления молекул.</p> <p>Коллекции: Волокна. Алюминий.</p> <p>Металлы и сплавы. Каучук. Каменный уголь и продукты переработки.</p> <p>Микроудобрения. Наборы минеральных удобрений. Набор катализаторов. Минералы и горные породы.</p> <p>Простые вещества – неметаллы. Пластмассы. Нефть и продукты переработки.</p> <p>шкала твердости. чугун и сталь. Топливо. Стекло и изделия из стекла</p> <p>Основные виды промышленного сырья. Образцы полезных ископаемых</p>
Кабинет биологии	
	<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, стол лабораторный со стелажом для чашек Петри, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Модели: Модель клетки растения, модель корня растения, модель продольного сечения корня, модель стебля растения, модель структуры листа, модель цветка яблони, модель цветка пшеницы, модель цветка капусты, модель цветка картофеля, модель цветка гороха, модель цветка подсолнечника, модель цветка василька, модель цветка тюльпана, зерновка пшеницы, модель структуры ДНК, молекула белка, строение яйца птицы, модель уха увеличенная, модель глаза увеличенная, модель желудка, модель почки увеличенная, модель сердца увеличенная, скелет человека на штативе, модель строения зуба, модель разреза носоглотки, модель гортани, модель черепа, конечности лошади, конечности овцы, скелет кролика (крысы), скелет рыбы, скелет лягушки, скелет голубя, скелет ящерицы. Барельефные модели: Археоптерикс, внутреннее строение брюхоногого моллюска, внутреннее строение голубя, внутреннее строение жука, внутреннее строение лягушки, внутреннее строение рыбы, внутреннее строение собаки, внутреннее строение ящерицы, доли и извилины головного мозга (комплект), железы внутренней секреции, желудок (внешняя и внутренняя поверхности), кожа, разрез, Мочевая система, органы грудной и брюшной полости, пищеварительный тракт, почки, сагиттальный разрез головы, сердце человека, строение глаза, строение легких, строение спинного мозга, строение мозга позвоночных, таз женский Сагиттальный разрез, таз мужской. Сагиттальный разрез., типы соединения костей, ухо человека.</p> <p>Муляжи: Дикая форма и культурные сорта томатов, дикая форма и культурные сорта яблок, корнеплоды и плоды (2 ч.), набор грибов, набор овощей большой, набор фруктов большой, происхождение человека.</p> <p>Гербарии: "Деревья и кустарники", "Дикорастущие растения", "Культурные растения", "Лекарственные растения", "Основные группы растений" (2 части), "Растительные сообщества", С/х растения России, Голосеменные, К лабораторным работам по общей биологии,</p>

разнообразии органов цветковых растений (Морфология растений).

Влажные препараты: Влажный препарат "Внутреннее строение моллюска", Влажный препарат "Внутреннее строение крысы", Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы", Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки", Влажный препарат "Гадюка", Влажный препарат "Перловица" (Беззубка), Влажный препарат "Тритон", Влажный препарат "Ящерица".

Динамические пособия: Биогенный круговорот азота в природе, биогенный круговорот углерода в природе, биосинтез белка, деление клетки, дигибридное скрещивание, классификация растений и животных, моногибридное скрещивание

Неполное доминирование, основные направления эволюции, перекрест хромосом, переливание крови, пчелы. устройство улья, развитие лягушки, размножение и развитие хордовых. размножение многоклеточной водоросли, размножение мха, размножение одноклеточной зеленой водоросли, размножение папоротника, размножение сосны, размножение шляпочного гриба. разнообразие клеток живых организмов., растительные ткани, роль ядра в регуляции развития организма, симбиотическая теория происхождения эукариот, строение клетки, строение цветка, типичные биоценозы, типы соединения костей, ткани животных и человека, цикл развития аскариды, развития бычьего цепня.

Микропрепараты: Набор по ботанике 6 кл., Набор по ботанике 7 кл., набор по зоологии, набор по общей биологии, набор по физиологии человека.

Коллекции: "Голосемянные растения", "Гусеницы", "Древесные породы", "Лен и продукты его переработки", "Минеральные удобрения", "Насекомые вредители", "Палеонтологическая", "Плоды с/х растений", "Представители отряда насекомых", "Примеры защитных приспособлений", "Приспособления изменений в конечностях насекомых", "Пшеница и продукты её переработки", "Развитие насекомых с полным превращением", "Раковины моллюсков".

Приборы: Весы учебные с разновесами, набор луп, микроскоп без подсветки, микроскоп (с подсветкой), спиртовка лабораторная, термометр лабораторный.

Демонстрационные приборы: Прибор для дем. поглощения воды корнями, прибор для наблюдения дыхательного процесса у растений, прибор для сравнения содержания CO₂ при вдыхании и выдыхании воздуха.

Лабораторное оборудование (посуда, принадлежности для опытов): Бумага фильтровальная, воронка лабораторная, воронка простая конусообразная, зажим пробирочный, колба коническая 500мл, ложка для сжигания веществ. мензурка 100 мл. мензурка 250 мл, набор ершей для мытья посуды, палочка стеклянная, набор препаровальных инструментов, пробирки ПХ-14, Прокладка огнезащитная, стакан высокий ВН-50, стакан высокий ВН-100. Стакан низкий НН-250, стекла покровные (упаковка), стекла предметные (упаковка), фильтровальная бумага, чашка Петри, штатив для пробирок, штатив лабораторный.

Печатные пособия: Карты: Экологические проблемы человечества, заповедники и заказники России, зоогеографическая карта мира, зоогеографическая карта России, природные зоны и биологические ресурсы России, растительность мира, центры происхождения важнейших культурных растений мира.

Определители школьные: Определитель мхов, лишайников, цветковых растений, Определитель насекомых, птиц, пресноводной и почвенной фауны.

Таблицы: Анатомия и физиология человека (комплект, ламинир)

Археоптерикс. Внутреннее строение собаки. Домашние животные

Животные (комплект, ламинир). Зерновка пшеницы. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях. Птицы. Многообразие животных. Растения. Растения и окружающая среда. Строение корня. Уровни организации живой природы

	<p>Химия клетки. " Эволюция животного мира". Эволюция органического мира .Экология. Экология сообществ. Экология организмов. Экология. Круговорот веществ. Экология. Антропогенное воздействие.</p> <p>Портреты: Портреты биологов (10 шт., плотные).</p> <p>Программное обеспечение: По разделу «Растения». По разделу «Животные». По разделу «Человек». По разделу «Основы общей биологии». По разделу «Общая биология».CD-гом Уроки биологии 6-11 классы. Технические средства обучения: Компьютер. Принтер.</p> <p>Экскурсионное оборудование: Папка гербарная. Пресс гербарный. Рулетка. Сачок водный. Совок для выкапывания растений.</p>
ИЗО, МХК	
	<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), комплект ученической мебели на 24 посадочных места (столы одноместные для черчения и рисования), флипчарт мобильный).</p> <p>Тематические плакаты: В. Суриков, И. Репин, Великая отечественная война в произведениях художников, Л. Винчи «Джоконда», О. Кипренский. Портрет А.С. Пушкина, М. Врубель, И. Репин «Пушкин у моря», Тропинин. «Кружевница», Аргунов. «Крестьянка», Краской. Портрет Л.Н. Толстого, В. Васнецов, Пейзажи Левитана «Золотая осень», «Март», «Владимирка» . Айвазовский «Бурное море», «Черное море», «Девятый вал», Нисский. «Перед Москвой», Пейзажи Шишкина «Зима», «Среди долины ровныя», «Корабельная роща» , «Утро в сосновом бору», «Рожь», Поленов «Бабушкин сад», Рафаэль «Мадонна», Картины Леонардо да Винчи.</p> <p>База чертежная.</p> <p>Стенды: Схема строения лица, Схема строения тела, Цветовой спектральный круг, Опорная схема воздушной перспективы, Опорная схема линейной перспективы, Схема построения плоских предметов, Схема построения эллипса, Опорные схемы построения орнамента</p> <p>Доска для итогового просмотра работ, Натурный стол , Лампа с зажимом.</p> <p>Гипсовые слепки: «Геометрические тела»(конус, куб, пирамида, цилиндр, призма, шар, яйцо)</p>
	Технология (мальчики), социально-бытовая ориентировка
	<p>Технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, стол письменный однотумбовый, комплект ученической мебели(стол-верстак преподавателя, стол верстак ученический комбинированный), флипчарт мобильный).</p> <p>Станки, инструменты, приспособления: Верстак. Стул. Стол учительский. Стул учительский. Шкаф малый. Шкаф. Доска. Демонстрационный стенд . ФПШ-5М. СТД-120М. ВСН – 0000 ПС. ЭТШ -1. Циркулярная пила. Линейка деревянная 600 мм. Угольник. Угольники классные 30,60,90. Ножницы по металлу . Ножницы рычажные. АптечкаШтангенциркуль. Ведро. Огнетушитель воздушно-пенный. Стенды с готовыми изделиями учащихся. Наковальня. Тесы слесарные. Рубанок металлический. Молоток 200 г.Молоток 500 г.Стамеска. Паяльник . Топор . Кусачки . Отвёртки . Круглогубцы . Ножовка . Круг шлифовальный</p> <p>Напильники . Бокорезы . Выжигатель . Лобзик . Совки . Щётка-смётка . Короб для мусора</p> <p>Коллекции . Маски. Люстры и светильники. Парусники и яхты. Сибирская игрушка Рельефное выпиливание. Контурная резьба.</p>
	Основы безопасности жизнедеятельности

	<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Учебные диски: Первая медицинская помощь, Рефераты по ОБЖ 10 класс; Грозные силы природы</p> <p>Наглядные пособия: Оружие Росси; ЗОЖ .ОБЖ Начальная школа. Основы военной службы для старших классов. символы воинской чести; правила оказания первой медицинской помощи; Классификация ЧС природного характера; Поведения в криминогенных ситуациях; Факторы разрушающие здоровье человека; Терроризм . Правила оказания первой медицинской помощи Комплект учебных таблиц .</p> <p>Демонстрационно-лабораторное оборудование:Жгут кровоостанавливающий эластичный. Носилки санитарные плащевые. Сумка и комплекты медицинского имущества для оказания первой помощи (Сумка СМС).Сумка первой помощи. Макет автомата Калашникова</p>
Информатика	
	<p>Технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, система голосования, документ-камера, 12 персональных компьютеров, графический планшет) мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, комплект столов для учителя, комплект тумб под школьную доску, комплект ученической мебели на 12 посадочных мест).</p>
	Развитие психомоторики и сенсорных процессов, индивидуальные и групповые занятия
	<p>Технические средства (интерактивная доска, телевизор, музыкальный центр, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 6 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения по музыке, муляжи фруктов и овощей; Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1 класс; Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс. В 2ч.; Волкова С.И. Математика: Контрольные работы: 1 класс; Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В.; самостоятельные работы по математике Л.Ю. самсонова; контрольные работы по русскому языку О.Н.Крылова; таблицы для начальной школы; тестовые задания по окружающему миру 1 класс А.А.Плешаков; интерактивные диагностические тренировочные работы по окружающему миру; видеофильмы и аудиозаписи в цифровой форме; поурочные разработки; методические пособия для учителя по предметам.</p>
Логопедия	
	<p>Технические средства (интерактивная доска, телевизор, музыкальный центр, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 6 посадочных места, стеллаж библиотечный, зеркало).</p> <p>Детское домино «Состав слова», Развивающая игра «Друзья буквы», обучающие карточки «Животные России», развивающая игра «Мир растений», дидактический материал «Что перепутал художник», «Развиваем речь».</p>
	Обязательные индивидуальные и групповые коррекционные занятия, развитие психомоторики и сенсорных процессов

<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 6 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Конструктор ЛЕГО, планшет для развития геометрических навыков, игра настольная «Живой звук», тренажер для развития математических способностей, бассейн для песка, тренажер для развития фонематического слуха, геометрическая мозаика, пальчиковый кукольный театр.</p>

Среднее общее образование

Кабинеты русского языка и литературы
<p>В кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Наглядные пособия: Таблицы по русскому языку, Орфография (частично, 6 класс), Синтаксис (9 класс), Части речи, Правописание корней с чередующимися гласными, Правописание частиц Не и НИ, Правописание Не с разными частями речи, Употребление деепричастий в речи, Правописание Н и НН в причастиях, Буквы О-А в корнях –лаг-/-лож-, -раст-/-рос-/-ращ-, Разделительный Ь и ь, Определение спряжения, глагола с безударным окончанием, Буквы Е-И в корнях с чередованием, Три склонения имен существительных, Члены предложения, Однородные члены предложения, Употребление Ь на конце слов после шипящих, Спряжение глаголов, Непроверяемые и проверяемые гласные в корне слова, Чередующиеся гласные в корне и его конечная гласная, Чередующиеся гласные в корне, зависящие от суффикса, Чередующиеся гласные в корне, зависящие от ударения, Чередующиеся гласные в корне, зависящие от значения корня.</p> <p>Портреты писателей, альбомы: А.А. Блок, А.М.Горький, Н.В.Гоголь, А.С.Пушкин, А.Т. Твардовский, В.В. Маяковский, М.Ю.Лермонтов Н.А.Некрасов</p> <p>Электронные образовательные ресурсы: Уроки русского языка Кирилла и Мефодия, Уроки литературы Кирилла и Мефодия. Как писать сочинение? Правила орфографии, Подготовка к ЕГЭ</p>
Иностранный язык
<p>В кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, лингафонное оборудование), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 12 посадочных мест).</p> <p>Медиаресурсы: Аудиоприложение СД 4 класс учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Интерактивные плакаты 2-4 класс. учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Обучающая программа по английскому языку для 4 класса учрежд.- Обнинск: Титул, 2010 год , Видеофильмы на английском языке. Обнинск: Титул, 2006., Наглядное пособие для интерактивной доски с тестовыми заданиями.ООО»Экзамен-Медиа».</p>
Математика

В кабинете **технические средства** (интерактивная доска, документ-камера, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), **мебель** (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).

Набор чертежных инструментов: Линейка, Транспортир, Циркуль, Чертежные треугольники

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Лабораторный набор для изготовления моделей по математике, Набор «Геометрия на резинке», Конструктор плоских фигур с буклетом заданий разного уровня сложности, Набор пластин для предоставления дробей в виде кругов, Объемные представления дробей в виде шаров и кубов, Набор весов: весы "математический баланс", весы чашечные, весы с глубокой посудой, набор навесов и гирек, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 1 минута, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 3 минуты, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 5 минут, Песочные часы с возможностью отмерять длительность времени: 10 минут, Модели единиц объема. Набор кубов со сторонами 1см, 1дм, 1м. Куб со стороной 1м складной, Набор геометрический: призма большая 3-гранная, шар большой, цилиндр большой, призма 6-гранная, пирамида 6-гранная, пирамида большая 4-гранная, куб, конус (не менее 8 фигур), Модель числовой прямой (для выполнения сложения и вычитания рациональных чисел), Набор для представления дробей в виде частей квадрата. Набор плоских пластин квадратной формы, некоторые из которых могут разделяться на 2, 3, 4 и 6 частей, Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров. В набор включены: куб, 4 квадратные плоскости, 4 куба меньшего объема, чем первый, 4 параллелепипеда (квадрат в сечении), сфера и подставка для сферы. Сфера может разделяться на две равные половинки, Набор для измерения объемов жидких тел. Геометрические тела, в которые может заливаться вода. 4 контейнера вместимостью 1л, а пятый 0.5 л. В наборе куб, усеченный цилиндр, параллелограмм, литровый и поллитровый цилиндр. На каждый элемент нанесена шкала объема, Набор для упражнений в действиях с рациональными числами (сложение, вычитание), Набор - конструктор плоских геометрических фигур. В наборе имеется транспортир, Наборы для игры в танграм, Геоборд 6x6, Геометрический конструктор. Состоит из гибких трубочек, которые соединяются между собой. Деталей более 500 в коробке, Геометрический конструктор. 143 детали. Состоит из различных пластиковых многоугольников (треугольники, квадраты, прямоугольники, пяти-, шести- и восьмиугольники) с длиной стороны 5 см и 10 см, Раздаточный набор для изучения вероятности, Модель нормального распределения Набор прозрачных геометрических тел с сечениями. Набор деревянных геометрических тел, Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии

Инструменты: Шаблон парабол, Модель-аппликация "Числовая прямая"

Плакаты – печатные пособия и стенды: Теория вероятности и математическая статистика (6 таблиц), Стенд-уголок «Юный математик», Стенд-лента «Выдающиеся деятели математики», Стенд "Формулы для решения задач по математике", Фрагмент (демонстрационный) маркерный «Координатная плоскость», Панель демонстрационная над классной доской

Видео фильмы: Видео фильмы, Математика начинается (часть 1), Математика начинается (часть 2), Стереометрия (часть 1), Стереометрия

	<p>(часть 2), Первая наука человечества. Математика</p> <p>Медиатека: Компакт-диск "История математики" (DVD), Наглядная математика. 5 класс. Интерактивное учебное пособие, Наглядная математика. 6 класс. Интерактивное учебное пособие</p>
	<p>История, обществознание (включая экономику и право)</p>
	<p>В кабинете технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Карты: Европа после Первой мировой войны(2 шт.), Западная Европа 1924-1939 гг. (3 шт.), Территориально-политический раздел мира 1876-1914 гг., Политическая карта мира, Европа в XIV-XV вв. (2 шт.), Народы и их передвижение в Европе в V-VII вв., США в конце XIX начале XX в., Африка (политическая карта), Европа с 1799-1815 гг., Европа (политическая карта), Западная Европа после Первой мировой войны</p> <p>Война за независимость и образование США (1775-1783), Европа в 50-е гг. XIX в., Европа в начале нового времени, Образование независимых государств в Латинской Америке, Египет и передняя Азия в древности(2 шт.), Римская Империя в I-II в. н. э. (2 шт.)</p> <p>Завоевания Александра Македонского, Арабы VII-IX вв., Западная Европа в XI-XII вв., Византийская империя и славяне в VI-XII вв., Франкское государство в V середине IX в., Западная Европа в XI начале XIII в. Крестовые походы, Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV середине XVII в., Первая мировая война (1914-1918). Становление Советской России (1917-1922), СССР в 1946-1990 гг. Россия в составе СССР (20-30-ые гг. XX в.) 2 , Начало Второй мировой войны Территориальные изменения в , Европе после Второй мировой войны, Физическая карта России, Российская империя с начала XIX в. по 1861 г. (3 шт.), Российская империя с начала XIX в. по 1861 г. (3 шт.), Первобытный строй на территории нашей страны. Древние государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморья, Индустриальное развитие СССР в годы первых пятилеток (1928-1940), Борьба народов нашей страны в XIII в.(2 шт.), Российская империя</p> <p>, Красноярский край, Великая Отечественная война 1941-1945 (2 шт.), Русское государство в XVII в., Первобытный строй на территории нашего государства, Русское государство в XV в. При Иване IV, Образование российского унитарного государства, Россия XVII в. Борьба против иноземных захватчиков, Феодальная раздробленность Руси в XII начале XIII в., Россия после реформы (развитие капитализма) (2 шт.), Война 1812 г., Русское государство в XVI в., Древнерусское государство. Киевская Русь в IX начале XII в., Россия в 1907-1914 гг., Раздробленность Руси в XII – первой четверти XIII в., Национально-освободительное движение в Нидерландах в 1566-1609 гг. Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI-XVII в., Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV середине XVII</p> <p>Наглядные материалы: Альбом по истории культуры древнего мира М.: «Просвещение» 1977, Раздаточный материал по истории средних веков</p>
	<p>География</p>

Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), **мебель** (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).

Карты: Мир в XVII – XVIII вв., Важнейшие географические открытия и колониальные захваты (XV – XVII вв.), Восточная Сибирь и Дальний Восток. Физическая карта.

Евразия. Политическая карта., Политическая карта мира. (№ 110106010) – 1 шт., Россия. Федеральные округа., Евразия. Физическая карта., Климатическая карта России. (№ 110106024) – 1 шт., Народы мира. Народы России. Физическая карта России., Западное полушарие.

Восточное полушарие. Масштаб 1: 22 000 000., Юго-Западная, Центральная, Восточная и Южная Азия., Восточная Сибирь и Дальний Восток., Австралия, Новая Зеландия., Климатические пояса и области мира., Геологическая карта СССР., Карта океанов., Физическая карта мира., Строение земной коры и полезные ископаемые мира., Красноярский край (физическая карта)., Африка., Топографическая карта., План местности и условные знаки., Северная Америка., Африка., Латинская Америка.

Западная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор южной Сибири., Климатическая карта Евразии., Карта растительности мира., Агропромышленный комплекс СССР., Пищевая промышленность СССР., Транспорт мира., Машиностроение и металлообработка., Чёрная и цветная металлургия мира., Машиностроительный комплекс СССР.

Топливная промышленность СССР., Энергетика мира., Физическая карта «Россия», Физическая карта Арктики , Физическая карта Антарктики , Топографическая карта и условные знаки, Океаны , Великие географические открытия , Политическая карта полушарий , Физическая карта мира , Физическая карта России , Крупнейшие вулканы и землетрясения мира , Природные зоны России , Политическая карта мира , Физическая карта полушарий

Учебное пособие: (таблицы) Рельеф. Восточно-Европейская равнина., Рельеф. Западно-Сибирская равнина., Рельеф. Среднесибирское плоскогорье., Рельеф. Северо-восток Сибири., Рельеф. Уральские горы., Рельеф. Кавказ., Рельеф. Горы Южной Сибири., Рельеф. Дальний Восток., Рельеф дна океана., Рельеф. Формирование современного рельефа., Естественные: Виды термометров. (№2)., Северная Америка. Физическая карта., Африка. Политическая карта., Западная Сибирь. Физическая карта., Поволжье. Физическая карта., Африка. Физическая карта., Южная Америка. Политическая карта.

Коллекции: Минеральные удобрения (3 шт.), Торф и продукты его переработки (2 шт.), Шёлк натуральный (1 шт.), Хлопок (1 шт.), Ракушки (1 шт.), Коллекция древесных пород (1 шт.), Коллекция строительных материалов (2 шт.), Каменный уголь и продукт его переработки (1 шт.), Нефть и продукты его переработки (2 шт.)

Стекло и изделия из стекла (1 шт.), Коллекция промышленных образцов тканей и ниток (2 шт.), Торф (1 шт.), Основные виды промышленного сырья (1 шт.), Топливо (1 шт.), Хлопчатник и продукты его переработки (1 шт.), Шерсть (1 шт.), Древесные породы (1 шт.), Известняки (1 шт.), Коллекция горных пород и минералов 1 часть – 3 шт.

Коллекция горных пород и минералов 2 часть – 2 шт., Почва и его состав (1 шт.) , Коллекция «Минералы и горные породы» – 1 шт. Учебная коллекция «Магматические горные породы» - 1 шт. , Коллекция «Пластмассы» - 1 шт. , Учебная коллекция «Минералы» (Музей геологии Центральной Сибири) - 1 шт. , Учебная коллекция «Метаморфические горные породы Центральной Сибири» (Музей геологии Центральной Сибири) - 1 шт. , Учебная коллекция «Осадочные горные породы Центральной Сибири» (Музей геологии Центральной Сибири) - 1 шт.

Гербарии: Гербарий для курса географии средней школы (2 шт.), Гербарий дикорастущих растений (1 шт.)

Макеты: Развитие оврага (1 шт.), Большой лесной садовник (1 шт.)

Приборы: Угломер школьный (1 шт.)

Видеофильмы:

География материков: история открытий и население (интерактивные плакаты). География (альманах 1-3), Океан и Земля . Ступени познания., Земля Климат., Природные зоны мира., Природные зоны России.. Электронные плакаты (География России)., Интерактивный 3 D – атлас Земли (engana).

Модели: Глобус (масштаб 1: 40 000 000, № 110106122 – 1 шт.

Комплект таблиц по географии раздаточных «Территория и население России»

Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности): Компас ученический, Линейка визирная, Нивелир школьный, Угломер школьный, Рулетка 20 м, Рулетка 50 м, Барометр, Гигрометр психометрический, Термометр с фиксацией максимального и минимального значений, Флюгер раздаточный, Флюгер демонстрационный, Компас-азимут

Модели: Модель Солнечной системы, Трехпланетная модель (Земля, Солнце, Луна) Теллурий, Глобус Земли физический д.210, Глобус Земли политический д.210, Глобус Земли физический лабораторный д.210, Строение складок в земной коре и эволюция рельефа, Модель вулкана

Расходные материалы, реактивы

Коллекции: Коллекция полезных ископаемых различных типов

Коллекция производства: Коллекция по производству чугуна и стали, Коллекция по нефть и нефтепродуктам, Коллекция по производству меди

Гербарии: Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России, Гербарий основных сельскохозяйственных культур мира

Таблицы по экологии: Биосфера- глобальная экосистема, Биосфера-глобальная экосистема. Вмешательство человека."(лам, А4, 15шт), Комплект таблиц по экологии "Экосистема-экологическая единица окружающей среды" (ламинир, А4, 12шт)

Фотогербарии и динамические пособия

Гербарий фотографический "Сельскохозяйственные растения мира", Гербарий фотографический "Сельскохозяйственные растения России", Гербарий фотографический по географии , Гербарий для курса географии (20 видов), Модель-аппликация "Природные зоны" (ламинированная)

Коллекции: Коллекция "Минералы и горные породы" (40 видов) , Коллекция "Почва и ее состав", Коллекция "Сырье для топливной промышленности" (раздаточная)

Коллекция "Сырье для химической промышленности" (раздаточная) , Коллекция "Морское дно", Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" раздаточная , Коллекция "Топливо", Коллекция "Торф и продукты его переработки", Коллекция "Поделочные камни (полированные), Коллекция Палеонтологическая, Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (раздаточная)

Модель строения Земли

Модель строения вулкана (малая)

Коллекция «Гранит и его составные части», Коллекция «Известняки», Коллекция «Минералов, руд и поделочных камней»

Таблицы: Раздаточные таблицы по географии (А 4, лам. 2 шт.), «Земля и Солнце» (4 таблицы) формат 68*98, «Земля, как планета» (8 таблиц) формат 68*98, «Рельеф» (10 таблиц) формат 68*98, Комплект таблиц по географии «География : источники информации и методы исследования»(10 табл., формат А1, ламинир), Комплект таблиц по географии «Геоэкология и природопользование »(8 таблиц., форма А1, ламинир), Комплект таблиц по географии « Природа и население России» (10 табл., форма А1, ламинир), Комплект таблиц по географии

<p>«Хозяйства и регионы России» (14 табл., формат А1 , ламинир), Комплект таблиц по географии « Население и хозяйство мира» (16 табл., формат А1 ,ламинир), Демонстрационные таблицы «Рельеф»(10 табл., формат 90/60), Комплект таблиц по географии «Земля как планета. Земля как система» (цвет.,ламинир.А4 ,12 шт), Комплект таблиц по географии «Изображение Земли» (цвет.,ламинир.А4 ,8 шт), Комплект таблиц по географии «Природа материков и океанов» (цвет.,ламинир.А4 ,12 шт), Комплект таблиц по географии «Природа России » (цвет.,ламинир.А4 ,10 шт), Комплект таблиц по географии «Природные зоны России » (цвет.,ламинир.А4 ,10 шт), Комплект таблиц по географии «Уникальные объекты Азиатской части России » (цвет.,ламинир.А4 ,8 шт), Комплект таблиц по географии «Уникальные объекты Европейской части России » (цвет.,ламинир.А4 .12 шт)</p> <p>Экранно-звуковые средства обучения-Видеофильмы: Компакт-диск "Природные зоны мира" (DVD), Компакт-диск "Природные зоны России" (DVD)</p> <p>Карты: Карта «Австралия и Новая Зеландия соц. –экономическая» (110х134)глянц. 1-ст. лам., Карта «Австралия и Новая Зеландия физ.» (111х196) глянц. 1-ст. лам. Карта Африка соц. – экономическая лам. (134х116) глянц. 1-ст. лам., Карта Африки физическая лам. (140х105) глянц. 1-ст. лам., Карта «Европа политико-административная (144х112) глянц. 1-ст. лам., Карта «Европа физическая» (146х148) глянц. 1-ст. лам, Карта «Евразия физическая» (141х196) глянц. 1-ст. лам , Климатическая карта Мира (182х112) глянц. 1-ст. лам., Климатическая карта России (110х182) глянц. 1-ст. лам., Карта Океанов (140х102) глянц. 1-ст. лам., Карта Полушарий для средней школы (100х184) глянц. 1-ст. лам, . Карта «Природные зоны России» (112х182) глянц. 1-ст. лам., Карта «Политическая карта Мира» 2л. (112х182) глянц. 1-ст. лам., Карта «Почвенная карта Мира» (182х112) глянц. 1-ст. лам, Карта «Почвенная карта России» для ср. шк. (111х184) глянц. 1-ст. лам., Карта "Природные зоны Мира" (114х180) глянц. 1-ст. лам., Карта «Российская федерация пол / адм.» (111х182) глянц. 1-ст. лам., Карта России физическая для средней школы (111х184) гглянц. 1-ст. лам., Карта «РФ соц. – экономическая» (112х184) глянц. 1-ст. лам., Карта «Северная Америка физическая» (140х115) глянц. 1-ст. лам, Карта «Северная Америка соц. –экономическая» (140х115) глянц. 1-ст. лам., Карта «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» (112х182) глянц. 1-ст. лам., Карта «Тектоника и минеральные ресурсы России» (111х184) глянц. 1-ст. лам., Карта «Физическая карта Мира» (113х182) глянц. 1-ст. лам., Карта «Центральная и Восточная Азия соц.- экономическая» (110х142) глянц. 1-ст. лам, Карта «Юго-Восточная Азия соц.- экономическая» (124х102) глянц. 1-ст. лам., Карта «Юго-западная Азия соц.- экономическая» (108х120) глянц. 1-ст. лам., Карта «Южная Азия соц.- экономическая» (102х92) глянц. 1-ст. лам., Карта «Южная Америка соц.- экономическая» (152х102) глянц. 1-ст. лам., Карта «Южная Америка физическая» (156х106) глянц. 1-ст. лам., Карта полушарий</p> <p>Модели: Модель "Круговорот воды в природе", Модель «Строение Земли» (разборная), Модель-аппликация "Природные зоны" (ламинированная)</p> <p>Таблицы: Таблица демонстрационная "Виды изображений земной поверхности" (винил 100х140), Таблица демонстрационная "Высотная поясность в горах России" (винил 100х140), Таблица демонстрационная "Географические координаты" (винил 100х140), Таблица демонстрационная "Гидрологические режимы рек" (винил 100х140)</p>
<p>Физика</p>
<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели для кабинета физики на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p>

Набор чертежных инструментов: Транспортир, Линейка, Транспортир, Чертежные треугольники

Медиаотека: Дидактический материал «ИКТ в школе» - уроки физики 7 – 9 класс, Дидактический материал «ИКТ в школе» - уроки физики 10 – 11 класс, Физика. Основная школа: 7 – 9 классы; часть 1 и 2, Дидактический и раздаточный материал: 7 – 8 классы, Экспериментальные задачи по механике, Дидактический и раздаточный материал: физика 9 класс, Открытая физика: Механика, Механические колебания и волны, термодинамика и молекулярная физика, электродинамика, физика атома и атомного ядра, Наглядная физика «Геометрическая и волновая оптика», Физика 7 – 11 классы «Физикон», Физика и астрономия (7,8,9,10,11 классы), Астрономия «Путешествие по солнечной системе», Электронные уроки и тесты «Физика в школе»: движение и взаимодействие тел, движение и силы; работа, мощность, энергия; молекулярная структура материи, Внутренняя энергия; электрический ток; электрические, магнитные поля; свет, оптические явления. Колебания и волны; Земля и ее место во Вселенной. Элементы атомной физики. Видео энциклопедия «Физический эксперимент в школе» - часть 1,2,3,4

Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование: Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 В, Столы лабораторные электрифицированные (36 В), Шкафы для хранения оборудования (13*3 тематических), Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А), Весы учебные с гирями, Термометры, Штативы, Цилиндры измерительные (мензурки), Наборы по механике, Наборы по электричеству, Наборы по оптике, Отдельные приборы и дополнительное оборудование, Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н, Желоба дугообразные (А, Б), Наборы пружин с различной жесткостью, Набор тел равного объема и равной массы, Прибор для изучения движения тел по окружности, Приборы для изучения прямолинейного движения тел, Рычаг-линейка, Трибометры лабораторные, Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности, Молекулярная физика и термодинамика, Калориметры, Набор для исследования изопроцессов в газах (А, Б), Набор веществ для исследования плавления и отвердевания, Нагреватели электрические, Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока, Катушка – моток, Компас, Комплекты проводов соединительных, Набор прямых и дугообразных магнитов, Миллиамперметры, Мультиметры цифровые, Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры, Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления, Набор по изучению возобновляемых источников энергии, Набор дифракционных решеток 13 шт., Источник света с линейчатым спектром, Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок, Спектроскоп лабораторный, Весы технические, Генератор низкой частоты, Источник питания для практикума, Набор электроизмерительных приборов постоянного тока, Набор электроизмерительных приборов переменного тока, Мультиметр, Комплект по механике для практикума, Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроцессов, Прибор для изучения деформации растяжения, Измеритель давления и температуры, Комплект для практикума по электродинамике, Двигатель-генератор и измерение его КПД, Трансформатор разборный, Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли, Измерители переменного и постоянного магнитного поля, Спектроскоп двухтрубный, Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка, Приборы и принадлежности общего назначения, Генератор звуковой частоты, Осциллограф, Микрофон, Плитка электрическая, Комплект соединительных проводов, Штатив универсальный физический, Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком, Трубка вакуумная, Груз наборный на 1 кг, Комплект посуды и принадлежностей к ней, Комплект инструментов и расходных материалов, Система средств измерения, Компьютерный измерительный блок с набором датчиков, Комбинированная цифровая система измерения, Измерительные приборы, Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями, Ареометры, Манометр жидкостный демонстрационный, Манометр механический, Метроном, Секундомер, Метр демонстрационный, Манометр металлический, Психрометр (или гигрометр), Термометр жидкостный или электронный, Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях, Демонстрационное

	<p>оборудование по механике, Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком, Комплект по механике поступательного прямолинейного движения на базе комбинированной цифровой системы, Модель системы отсчета, Комплект "Вращение", Набор по вращательному движению, согласованный с 2-1, Набор по статике с магнитными держателям, Комплект по преобразованию движения, сил и моментов , Комплект по гидро-, аэродинамике , Ведерко Архимеда, Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, Конус двойной, катящийся вверх , Набор тел равной массы и равного объема, Машина волновая, Прибор для демонстрации давления в жидкости, Призма наклоняющаяся с отвесом, Рычаг демонстрационный, Сосуды сообщающиеся, стакан отливной, Трубка Ньютона, Трибометр демонстрационный, Шар Паскаля, Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике, Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком, Комплект приборов по молекулярной физике и термодинамике, согласованный с универсальной цифровой системой измерения, Комплект для изучения газовых законов, Модели кристаллических решеток, Модель броуновского движения, Набор капилляров, Огниво воздушное, Прибор для демонстрации теплопроводности тел, Прибор для сравнения теплоемкости тел , Прибор для изучения газовых законов, Теплоприемники (пара), Трубка для демонстрации конвекции в жидкости, Цилиндры свинцовые со струговым, Шар для взвешивания воздуха, Приборы для наблюдения теплового расширения, Демонстрационное оборудование по электродинамике, Комплект наборов по электродинамике на основе цифровых измерителей тока и напряжения с элементами электрических цепей на магнитных платформах, Комплект наборов по электродинамике на основе комбинированной цифровой системы измерений (2-2), Набор по электростатике, Набор для исследования электрических цепей постоянного тока, Набор для исследования принципов радиосвязи, Электрометры с принадлежностями, Трансформатор универсальный, Набор для исследования свойств электромагнитных волн, Источник высокого напряжения, Набор для демонстрации спектров электрических полей, Султаны электрические, Конденсатор переменной емкости, Конденсатор разборный, Кондуктор конусообразный, Маятники электростатические (пара), Палочки из стекла, эбонита и др., Набор выключателей и переключателей , Магазин резисторов демонстрационный, Набор ползунковых реостатов, Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры (H), Штативы изолирующие (2 шт.), Набор по электролизу, Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме, Звонок электрический демонстрационный, Катушка дроссельная, Батарея конденсаторов (H), Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.), Набор для демонстрации спектров магнитных полей, Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов, Стрелки магнитные на штативах (2 шт.), Машина электрическая обратимая, Набор по передаче электрической энергии, Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов (H), Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле, Прибор для изучения правила Ленца, Набор для демонстрации принципов радиосвязи, Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике, Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях, Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Скамья оптическая с лазерным источником света, Комплект по геометрической и волновой оптике на базе набора по электродинамике 2.2, Комплект по квантовой физике на базе комбинированной цифровой системы измерений, Набор «Фотоэффект», Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера, Набор по измерению постоянной Планка на основе вакуумного фотоэлемента , Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера, Датчик ионизирующего излучения, согласованный с компьютерным измерительным блоком (2-1), Камера для демонстрации следов Частиц (H), Газоразрядный счетчик, Модель опыта Резерфорда.</p>
Химия	
	<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, шкаф лабораторный, стол лабораторный высокий для работы с кислотами, стол для лабораторных печей, доска</p>

<p>классная настенно-магнитная меловая односекционная, стол демонстрационный, стол препараторский, шкаф вытяжной демонстрационный, сейф, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели для кабинета химии на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Электронные пособия: Наглядная химия (Начала химии. Основы химических знаний) Интерактивное учебное пособие. Наглядная химия (Строение вещества. Химические реакции) Интерактивное учебное пособие, Электронные плакаты «Общая химия». Эл. Диск, Виртуальная химическая лаборатория 8 класс Эл. Диск, Виртуальная химическая лаборатория 9 класс Эл. Диск, Общая химия. Демонстрационное поурочное планирование.</p> <p>Цифровое оборудование: Весы электронные для сыпучих материалов; Мини-лаборатория.</p> <p>Электрическое оборудование: Баня комбинированная лабораторная; Нагреватель для пробирок.</p> <p>Демонстрационно-лабораторное оборудование: Щипцы тигельные; Чаша кристаллизационная 180 мм; Ложка для сжигания вещества; Комплект мерной посуды; Комплект колб демонстрационных; Комплект изделий из керамики и фарфора; Штатив пластмассовый 10 гнезд ПП; Штатив лабораторный химический ШЛХ; Набор пробирок ПХ-14 (500 шт.), ПХ-16 (100 шт.), ПХ-21 (30 шт.); Зажим пружинный; Зажим пробирочный; Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ); Спиртовка лабораторная; Бюретка 25 мл с краном; Прибор для получения газов (лабораторный); Аппарат для получения газов (А. Киппа).</p> <p>Расходные материалы (реактивы): Кислородсодержащие органические вещества (бутанол, этилацетат, диэтиловый эфир, изопентанол, этиленгликоль, изобутанол); Фосфаты (ортофосфат натрия, ортофосфат кальция, ортофосфат калия, гидроортофосфат кальция, гидроортофосфат калия,); Нитраты (алюминия, аммония, серебра, калия, свинца, кальция, меди, марганца, бария); Соли (фторид натрия, фторид кальция, иодид калия, роданид калия, бромид калия, бромид натрия, хлорид железа, хлорид магния, дихромат аммония, дихромат калия, гексацианоферрат калия- тригидрат, гексацианоферрат калияIII, бихромат аммония, метасиликат натрия, хлорид калия, хлорид кальция, хлорид меди,); Соли (калий железосинеродистый, натрия диэтилдитиокарбамат, калий, натрий уксуснокислый, натр щавелево-кислый, флуоресцеин); Бикарбонат натрия.; Органические вещества (глюкоза, сахароза, крахмал, стеариновая кислота, олеиновая кислота, лактоза, аминокислота); Карбонаты (натрия, меди, магния, кальция, аммония, лития, соли углеаммонийные); Хлориды (натрия, кальция, магния, калия, цинка, аммиака, бария, меди, железа); Сульфид (натрия); Сульфиты (натрия, калия, магния); Сульфаты (меди, натрия, магния, цинка, алюминия, железа); Щелочи (калия, натрия, кальция); Металлы (медь, железо, цинк, алюминий, сера, магний, калий, натрий, литий); Кислоты (Соляная, серная, азотная).</p> <p>Наглядные пособия, макеты: Кристаллическая решетка алмаза и графита. Модели атомов для составления молекул.</p> <p>Коллекции: Волокна. Алюминий. Металлы и сплавы. Каучук. Каменный уголь и продукты переработки. Микроудобрения. Наборы минеральных удобрений. Набор катализаторов. Минералы и горные породы. Простые вещества – неметаллы. Пластмассы. Нефть и продукты переработки. шкала твердости. чугун и сталь. Топливо. Стекло и изделия из стекла. Основные виды промышленного сырья. Образцы полезных ископаемых</p>	<p>Биология</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), **мебель** (стул подъемно-поворотный, конторка, стол лабораторный со стеллажом для чашек Петри, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).

Модели: Модель клетки растения, модель корня растения, модель продольного сечения корня, модель стебля растения, модель структуры листа, модель цветка яблони, модель цветка пшеницы, модель цветка капусты, модель цветка картофеля, модель цветка гороха, модель цветка подсолнечника, модель цветка василька, модель цветка тюльпана, зерновка пшеницы, модель структуры ДНК, молекула белка, строение яйца птицы, модель уха увеличенная, модель глаза увеличенная, модель желудка, модель почки увеличенная, модель сердца увеличенная, скелет человека на штативе, модель строения зуба, модель разреза носоглотки, модель гортани, модель черепа, конечности лошади, конечности овцы, скелет кролика (крысы), скелет рыбы, скелет лягушки, скелет голубя, скелет ящерицы. Барельефные модели: Археоптерикс, внутреннее строение брюхоногого моллюска, внутреннее строение голубя, внутреннее строение жука, внутреннее строение лягушки, внутреннее строение рыбы, внутреннее строение собаки, внутреннее строение ящерицы, доли и извилины головного мозга (комплект), железы внутренней секреции, желудок (внешняя и внутренняя поверхности), кожа, разрез, Мочевая система, органы грудной и брюшной полости, пищеварительный тракт, почки, сагиттальный разрез головы, сердце человека, строение глаза, строение легких, строение спинного мозга, строение мозга позвоночных, таз женский Сагиттальный разрез, таз мужской. Сагиттальный разрез., типы соединения костей, ухо человека.

Муляжи: Дикая форма и культурные сорта томатов, дикая форма и культурные сорта яблок, корнеплоды и плоды (2 ч.), набор грибов, набор овощей большой, набор фруктов большой, происхождение человека.

Гербарии: "Деревья и кустарники", "Дикорастущие растения", "Культурные растения", "Лекарственные растения", "Основные группы растений" (2 части), "Растительные сообщества", С/х растения России, Голосеменные, К лабораторным работам по общей биологии, разнообразие органов цветковых растений (Морфология растений).

Влажные препараты: Влажный препарат "Внутреннее строение моллюска", Влажный препарат "Внутреннее строение крысы", Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы", Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки", Влажный препарат "Гадюка", Влажный препарат "Перловица" (Беззубка), Влажный препарат "Тритон", Влажный препарат "Ящерица".

Динамические пособия: Биогенный круговорот азота в природе, биогенный круговорот углерода в природе, биосинтез белка, деление клетки, дигибридное скрещивание, классификация растений и животных, моногибридное скрещивание Неполное доминирование, основные направления эволюции, перекрест хромосом, переливание крови, пчелы. устройство улья, развитие лягушки, размножение и развитие хордовых. размножение многоклеточной водоросли, размножение мха, размножение одноклеточной зеленой водоросли, размножение папоротника, размножение сосны, размножение шляпочного гриба. разнообразие клеток живых организмов., растительные ткани, роль ядра в регуляции развития организма, симбиотическая теория происхождения эукариот, строение клетки, строение цветка, типичные биоценозы, типы соединения костей, ткани животных и человека, цикл развития аскариды, развития бычьего цепня.

Микропрепараты: Набор по ботанике 6 кл., Набор по ботанике 7 кл., набор по зоологии, набор по общей биологии, набор по физиологии человека.

Коллекции: "Голосемянные растения", "Гусеницы", "Древесные породы", "Лен и продукты его переработки", "Минеральные удобрения", "Насекомые вредители", "Палеонтологическая", "Плоды с/х растений", "Представители отряда насекомых", "Примеры защитных

<p>приспособлений", "Приспособления изменений в конечностях насекомых", "Пшеница и продукты её переработки", "Развитие насекомых с полным превращением", "Раковины моллюсков".</p> <p>Приборы:Весы учебные с разновесами, набор луп, микроскоп без подсветки, микроскоп (с подсветкой), спиртовка лабораторная, термометр лабораторный.</p> <p>Демонстрационные приборы: Прибор для дем. поглощения воды корнями, прибор для наблюдения дыхательного процесса у растений, прибор для сравнения содержания СО при вдыхании и выдыхании воздуха.</p> <p>Лабораторное оборудование (посуда, принадлежности для опытов):Бумага фильтровальная, воронка лабораторная, воронка простая конусообразная, зажим пробирочный, колба коническая 500мл, ложка для сжигания веществ. мензурка 100 мл. мензурка 250 мл, набор ершей для мытья посуды, палочка стеклянная, набор препаровальных инструментов, пробирки ПХ-14, Прокладка огнезащитная, стакан высокий ВН-50, стакан высокий ВН-100.Стакан низкий НН-250, стекла покровные (упаковка), стекла предметные (упаковка), фильтровальная бумага, чашка Петри, штатив для пробирок, штатив лабораторный.</p> <p>Печатные пособия: Карты: Экологические проблемы человечества, заповедники и заказники России, зоогеографическая карта мира, зоогеографическая карта России, природные зоны и биологические ресурсы России, растительность мира, центры происхождения важнейших культурных растений мира.</p> <p>Определители школьные: Определитель мхов, лишайников, цветковых растений, Определитель насекомых, птиц, пресноводной и почвенной фауны.</p> <p>Таблицы: Анатомия и физиология человека (комплект, ламинир) Археоптерикс. Внутреннее строение собаки. Домашние животные Животные (комплект, ламинир). Зерновка пшеницы. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях. Птицы. Многообразие животных. Растения .Растения и окружающая среда. Строение корня. Уровни организации живой природы Химия клетки." Эволюция животного мира". Эволюция органического мира .Экология. Экология сообществ. Экология организмов. Экология. Круговорот веществ. Экология. Антропогенное воздействие.</p> <p>Портреты: Портреты биологов (10 шт., плотные).</p> <p>Программное обеспечение: По разделу «Растения». По разделу «Животные». По разделу «Человек». По разделу «Основы общей биологии». По разделу «Общая биология».CD-rom Уроки биологии 6-11 классы. Технические средства обучения: Компьютер. Принтер.</p> <p>Экскурсионное оборудование: Папка гербарная. Пресс гербарный. Рулетка. Сачок водный. Совок для выкапывания растений.</p>
<p>Искусство (МХК)</p>
<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий (4 шт.), комплект ученической мебели на 24 посадочных места (столы одноместные для черчения и рисования), флипчарт мобильный).</p> <p>Тематические плакаты: В. Суриков, И. Репин, Великая отечественная война в произведениях художников, Л. Винчи «Джоконда», О. Кипренский. Портрет А.С. Пушкина, М. Врубель, И. Репин «Пушкин у моря», Тропинин. «Кружевница», Аргунов. «Крестьянка», Краской. Портрет Л.Н. Толстого, В. Васнецов, Пейзажи Левитана «Золотая осень», «Март», «Владимирка» . Айвазовский «Бурное море», «Черное море», «Девятый вал», Нисский. «Перед Москвой», Пейзажи Шишкина «Зима», «Среди долины ровныя», «Корабельная роща» , «Утро в сосновом бору», «Рожь», Поленов «Бабушкин сад», Рафаэль «Мадонна», Картины Леонардо да Винчи.</p> <p>База чертежная.</p>

	<p>Стенды: Схема строения лица, Схема строения тела, Цветовой спектральный круг, Опорная схема воздушной перспективы, Опорная схема линейной перспективы, Схема построения плоских предметов, Схема построения эллипса, Опорные схемы построения орнамента Доска для итогового просмотра работ, Натурный стол, Лампа с зажимом</p> <p>Гипсовые слепки: «Геометрические тела»(конус, куб, пирамида, цилиндр, призма, шар, яйцо)</p>
	<p>Технология</p>
	<p>Технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, Холодильник. Печь СВЧ. Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды). Миксер с измельчителем. Кухонный комбайн), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, стол для раскроя, доска напольная магнитно-маркерная, стол письменный однотумбовый, шкаф для учебных пособий, шкаф для одежды, стилаж библиотечный, комплект ученической мебели (стол под швейную машину), флипчарт мобильный, стол для читального зала двухместный, зеркало для примерок, каталожный шкаф, стол-тумба в комплекте с навесными шкафами и мойкой, стол гримировальный).</p> <p>Станки, инструменты, приспособления: Стол рабочий универсальный. Стул ученический. Машина швейная бытовая Toyota. Оверлок Toyota, Jasmine, Astralux. Комплект для ВТО. Бытовая швейная машина Чайка 143. Шв. машина с эл. приводом (бытовая) Astralux, Janome, Brother, Singer. Утюг Тефаль. Утюг Philips. Гладильная доска напольная. Манекен женский с подставкой. Размер 42-50. Игольница. Лента сантиметровая. Линейка закройщика М 1:4. Линейка деревянная 1000 мм</p> <p>Линейка деревянная 600 мм. Линейка деревянная 500 мм. Линейка деревянная 200 мм</p> <p>Угольники классные УКЛ – 45. Угольники классные 30,60,90. Угольники деревянные 30,60,90. Распарыватель. Лекало. Ножницы «зиг-заг». Ножницы для раскроя ткани. Ножницы. Мелок портновский. Аптечка. Подушки для плетения макраме. Рамка для изготовления салфеток. Стенды с готовыми изделиями учащихся. Стол и стулья для сервировки. Мясорубка (электромясорубка). Вытяжка. Чайник электрический. Комплект столовых приборов. Набор разделочных досок. Набор столовой посуды. Сервиз столовый на 12 персон. Сервиз чайно-кофейный на 12 персон.</p> <p>Коллекции: Коллекция шёлк «Тутовый шелкопряд». Коллекция хлопок «Хлопчатник». Коллекция «Шёлк». Коллекция «Шерсть». Коллекция «Хлопок». Коллекция промышленных образцов тканей и ниток. Папка-«раскладушка» «Вышивка». Папка-«раскладушка» «Фриволите», Папка-«раскладушка» «Виды ниток». Папка-«раскладушка» «Ткацкие переплетения».</p> <p>Таблицы: Разработка моделей курток. Разработка моделей халатов. Разработка моделей жилетов. Разработка моделей юбок. Построение конических юбок. Разработка моделей фартука. Построение чертежей воротников. Построение чертежа конструкции фартука. Построение ночной сорочки. Чертёж основы конструкции брюк. Чертёж основы конструкции халата. Размерные признаки фигуры девочки. Разработка моделей брюк. Техническое моделирование. Величины размерных признаков девочек старшего школьного возраста. Как разметить детали на ткани. Образцы машинных швов. Отделочные строчки. Классификация текстильных волокон. Цветовой круг и сочетание цветов.</p>

	<p>Бельевые машинные швы. Ручные стежки и строчки. Увеличение и уменьшение рисунка. Изготовление ткани. Устройство машинной иглы. Установка машинной иглы. Организация рабочего места и правила безопасности при работе электроутюгом. Правила безопасной работы на шв. машине с электрическим приводом. Швы и строчки.</p>
	<p>Технология (мальчики)</p>
	<p>Технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, стол письменный однотумбовый, комплект ученической мебели(стол-верстак преподавателя, стол верстак ученический комбинированный), флипчарт мобильный).</p> <p>Станки, инструменты, приспособления: Верстак. Стул. Стол учительский. Стул учительский. Шкаф малый. Шкаф. Доска. Демонстрационный стенд . ФПШ-5М. STD-120М. ВСН – 0000 ПС. ЭТШ -1. Циркулярная пила. Линейка деревянная 600 мм. Угольник. Угольники классные 30,60,90. Ножницы по металлу . Ножницы рычажные. АптечкаШтангенциркуль. Ведро. Огнетушитель воздушно-пенный. Стенды с готовыми изделиями учащихся. Наковальня. Тесы слесарные. Рубанок металлический. Молоток 200 г. Молоток 500 г. Стамеска. Паяльник . Топор . Кусачки . Отвёртки . Круглогубцы . Ножовка . Круг шлифовальный Напильники . Бокорезы . Выжигатель . Лобзик . Совки . Щётка-сметка . Короб для мусора Коллекции . Маски. Люстры и светильники. Парусники и яхты. Сибирская игрушка Рельефное выпиливание. Контурная резьба.</p>
	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>
	<p>Технические средства (интерактивная доска, проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер), мебель (стул подъемно-поворотный, конторка, доска классная настенно-магнитная меловая односекционная, доска напольная магнитно-маркерная, стол письменный однотумбовый, комплект тумб под школьную доску, шкаф для учебных пособий (4 шт.), тумба для технических средств обучения, комплект ученической мебели на 24 посадочных места, стеллаж библиотечный).</p> <p>Учебные диски: Первая медицинская помощь, Рефераты по ОБЖ 10 класс; Грозные силы природы</p> <p>Наглядные пособия: Оружие Росси; ЗОЖ .ОБЖ Начальная школа. Основы военной службы для старших классов. символы воинской чести; правила оказания первой медицинской помощи; Классификация ЧС природного характера; Поведения в криминогенных ситуациях; Факторы разрушающие здоровье человека; Терроризм . Правила оказания первой медицинской помощи Комплект учебных таблиц .</p> <p>Демонстрационно-лабораторное оборудование: Жгут кровоостанавливающий эластичный. Носилки санитарные плащевые. Сумка и комплекты медицинского имущества для оказания первой помощи (Сумка СМС). Сумка первой помощи. Макет автомата Калашникова</p>
	<p>Физическая культура</p>

	<p>Материально – техническое оснащение: Стенка гимнастическая 16, Комплекс щитов с кольцами 6, Козел гимнастический 1, Мячи баскетбольные 1, Конь гимнастический-2, Стойки волейбольные универсальные 2, Перекладина гимнастическая 2, Сетка волейбольная 1, Канат для лазания 2, Мячи волейбольные 10, Скамейка гимнастическая 12, Табло перекидное, Игровая форма (баскетбол, волейбол) 8+8, Коврик гимнастический 10, Ворота мини –футбольные 2, Маты гимнастические 20, Сетка для ворот мини – футбола 2, Мяч набивной (1-2-3 кг) 8, Мячи футбольные 5, Мяч малый теннисный 20, Насосы для накачивания мячей 5, Скакалка гимнастическая 20, Ручной динамометр 1, Палка гимнастическая 15, Ростомер 1, Обруч гимнастический 15, Весы 1, Секундомер 2, Аптечка 1, Планка для прыжков в высоту 2, Стойка для прыжков в высоту 4, Рулетка измерительная 1, Номера нагрудные 20, Стойка баскетбольная мобильная складная с гидравлическим механизмом(игровая); канат для лазания в комплекте с пристенной консолью. Длина каната 5000 мм, диаметр 40 мм; канат с узлами в комплекте с пристенной консолью. Длина каната 5000 мм, диаметр 30 мм; канат для перетягивания. Длина каната 12000 мм, диаметр 30 мм; кольца гимнастические в комплекте с пристенной консолью; перекладина гимнастическая универсальная на растяжках; перекладина гимнастическая пристенная на растяжках; бревно гимнастическое напольное; конь гимнастический Длина корпуса 1600 мм. Ширина корпуса 350 мм. Высота корпуса 280 мм; козёл гимнастический в комплекте: пластина с крючком для крепления к полу. Длина корпуса 600 мм. Ширина корпуса 350 мм. Высота 280 мм; брусья гимнастические мужские; стенка гимнастическая. Размеры скамьи 4000/240/300 мм; скамья гимнастическая. Размеры скамьи 4000/240/300 мм; стойки волейбольные на растяжках(пара); сетка волейбольная; мат габаритные размеры 2000/1000/100 мм; тележка для матов, мост гимнастический подкидной габаритные размеры 1200/600/185 мм; мост гимнастический приставной. Габаритные размеры 1200/600/184 мм; комплект стоек для прыжков в высоту с планкой; скакалка с тросом из ПВХ; скакалка с тросом из резины, палка гимнастическая; мяч волейбольный; мяч баскетбольный; мяч резиновый; насос для накачивания мячей; обруч для художественной гимнастики; комплект массивных гантелей; секундомер механический СОС пр-2б-2-010; рулетка спортивная; многофункциональный силовой центр Kettler Kinetic F 3; велотренажёр Kettler Golf M; беговая дорожка Kettler Track Perfomance; динамометр кистевой ДК-25.</p>
	Информатика и ИКТ
	<p>Технические средства (проектор, компьютер с доступом в сеть Интернет, принтер, система голосования, документ-камера, 12 персональных компьютеров, графический планшет) мебель (стул подъемно-поворотный, доска классная настенно-магнитная односекционная, комплект столов для учителя, комплект тумб под школьную доску, комплект ученической мебели на 12 посадочных мест).</p>