

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3

<p>Предметы, дисциплины (модули):</p>	<p>Кабинет физики Пистолет баллистический лабораторный; термометры; пистолет баллистический двусторонний; макеты: прибор для определения поверхностного натяжения; набор капилляров; модель ракеты; манометр жидкостный; прибор для изучения деформации; прибор для демонстрации диффузии; ведро Архимеда; комплект ареометров; весы технические; уровень демонстративный; модель кристаллической решетки; прибор для демонстрации центра тяжести; психрометры: ВИТ-1, ВИТ-2; гигрометр волосной; тележка на колесиках; набор по статике; мановакууметр; барометр; динамометр демонстрационный; стеклянный колпак к ТВ; радио набор на проводниках; частотомер; держатель со спиральной пружиной; маятник в часах; камертон; осциллограф лабораторный; приставка-генератор к осциллографу лабораторному; генератор звуковой лабораторный; генератор низкой частоты лабораторный – 2шт.; усилитель низкой частоты; батарея конденсаторов; Блок питания 24В регулируемый; штатив демонстрационный физический; груз наборный на 1 кг.; барометр-анероид; манометр открытый демонстрационный; термометр жидкостной демонстрационный-1 шт.; набор демонстрационный «Механика»; комплект тележек (пара); камертоны на резонансных ящиках-3 шт.; набор тел равной массы; набор тел равного объёма; рычаг демонстрационный; сосуды сообщающиеся-3 шт.; стакан отливной демонстрационный; шар с кольцом; электрометры с принадлежностями; набор для демонстрации электрических полей; султан электрический; конденсатор переменной ёмкости; палочка из стекла; палочка из эбонита; магнитполосовой (пара); магнит дугообразный; стрелки магнитные на штативах; прибор Ленца; комплект для изучения электромагнитных волн; термосопротивление на колодке; конденсаторы (0,25 мкФ, 0,5 мкФ, 1 мкФ, 2 мкФ, 4 мкФ) неизвестной ёмкости; выключатель; магнит дугообразный лабораторный; выключатель демонстрационный: - однополюсный; - двухполюсный; реостаты: РПШ-5, РПШ-1; прибор для передачи электрической энергии; лампы на подставке; осциллограф демонстративный; прибор для изучения газовых законов; комплект для изучения электромагнитных волн; источник питания ИПД-14 радионабор на полупроводниках; конструктор электромеханический; вольтметр; ванна электролитическая; демонстрация вращения рамки в магнитном поле; бумажные султанчики; эбонитовая палочка; латунная трубка из изолирующего материала; электростатический цилиндр; магниты полосовые; магниты дугообразные; диод полупроводниковый на колодке; набор полупроводниковых приборов на панели; испытатель маломощных транзисторов и диодов; амперметр демонстративный; вольтметр демонстративный; спектроскоп; трубки стеклянные спектральные (набор); комплект дифракционных решеток для лабораторных работ; светофильтры из оптического стекла (инфракрасные); комплект по фотоэффекту; индикатор ионизирующего излучения; глобус луны; астролябия; модель координат; карта звездного неба; комплект дифракционных решеток для лабораторных работ; набор зеркал и линз; набор люминесцентных материалов; набор по интерференции, поляризации; обратная призма- 2 шт.; прибор для определения длины световой волны; прибор по геометрической оптике; призма прямого зрения – 2шт.; светофильтры из оптического стекла (инфракрасные) – 4 шт.; спектроскоп; стекло для препарирования; трубки стеклянные спектральные (набор) – 3 шт.; амперметр демонстративный; батарея конденсаторов – 2 шт.</p>
<p>Физика</p>	

	Химия	<p>Кабинет химии</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций; аппарат для дистилляции воды; баня комбинированная лабораторная; весы лабораторные- 15шт.; весы лабораторные электронные; весы технические с разновесами; коллекция «Алюминий»; коллекция «Волокна»; коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»; коллекция «Минералы и горные породы»; коллекция «Нефть и продукты её переработки»; коллекция «Пластмассы»; коллекция «Стекло и изделия из стекла»; коллекция «Топливо»; коллекция «Чугун и сталь»; комплект посуды, принадлежностей для эксперимента; комплект таблиц по неорганической химии; комплект таблиц по органической химии; комплект таблиц по химии; компьютер (кабинет химии); набор № 16 ОС «Нитраты»; набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»; набор для опытов по химии с электрическим током; набор моделей атомов для составления молекул; набор моделей кристаллических решеток; набор посуды и принадлежностей (раздаточный) – 15 шт.; набор приборов, посуды, принадлежностей (стационарный) – 15 шт.; набор учебно-познавательной литературы – 2 шт.; плитка электрическая; прибор для получения растворимых твердых веществ; стенд «Периодическая система Д.И. Менделеева»; столик подъемный- 2шт.; термометр электронный; установка для перегонки веществ; штатив лабораторный большой- 2шт.</p>
--	-------	---

Биология	<p>Кабинет биологии</p> <p>Весы учебные с гирями до 200г- 2шт.; комплект влажных препаратов «Особенности строения организмов»; комплект гербариев разных групп растений; комплект карточек «Генетика человека»; комплект карточек «Деление клетки. Митоз и мейоз»; комплект карточек «Круговые биогенных элементов»; комплект карточек «Основные генетические законы»; комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых»; комплект карточек «Строение клеток растения и животных»; комплект карточек «Эволюция растений и животных»; комплект муляжей «Позвоночные животные»; комплект муляжей «Результат искусств. отбора на примере культурных растений»; комплект приборов и принадлежностей для микроскопа- 15шт.; комплект скелетов позвоночных животных; комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»; комплект таблиц «Строение тела человека»; комплект таблиц по биологии 6-9 класс.; компьютер; кости черепа человека, смонтированы на одной подставке; мультимедийный проектор; набор моделей «Ископаемых животных»; набор моделей органов человека и животных; набор моделей по строению беспозвоночных животных; набор моделей по строению органов человека; набор моделей по строению позвоночных животных; набор моделей по строению набор по анатомии и физиологии; набор по ботанике; набор по зоологии; набор по общей биологии; набор научно-познавательной литературы – 2шт.; скелет человека разборный; торс человека (разборная модель); экран; комплект карточек «Типы соединения костей»; комплект карточек «Циклы развития паразитических червей»; комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»; комплект портретов ученых биологов; комплект таблиц «Растение живой организм»; комплект таблиц «Химия клетки»; пособие DVD-фильм «Биология человека»; пособие CD (DVD) «Анатомия. Физиология. Гигиена 8-9 кл.»; пособие CD (DVD) «Ботаника 6 кл.»; пособие CD (DVD) «Зоология 7 кл.»; таблица «Генетический код. Действие среды на живые организмы»; таблица «Гипотезы о возникновение Солнечной системы»; таблица «Главные направления эволюции»; таблица «Деление клетки»; таблица «Метаболизм/Вирусы»; таблица «Многообразие животных организмов»; таблица «Редкие и исчезающие виды животных»; таблица «Редкие и исчезающие виды растений»; таблица «Синтез белка/Типы питания»; таблица «Строение ДНК/ Грибы»; таблица «Строение и уровни организации белка»; таблица «Строение и функции белков»; таблица «Строение клетки»; таблица «Строение экосистемы»; таблица «Цепи питания/Сукцессия»;</p>
----------	---

		<p>набор по анатомии и физиологии; набор по ботанике; набор по зоологии; набор по общей биологии; набор научно-познавательной литературы -2шт.; скелет человека разборный; торс человека (разборная модель); экран; комплект карточек «Типы соединения костей»; комплект карточек «Циклы развития паразитических червей»; комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»; комплект портретов ученых биологов; комплект таблиц «Растение живой организм»; комплект таблиц «Химия клетки»; пособие DVD-фильм «Биология человека»; пособие CD (DVD) «Анатомия. Физиология. Гигиена 8-9 кл.»; пособие CD (DVD) «Ботаника 6-7 кл.»; пособие CD (DVD) «Зоология 7-8 кл.»; таблица «Генетический код /Действ среды на жив. организмы»; таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы»; таблица «Главные направления эволюции»; таблица «Деление клетки»; таблица «Метаболизм/Вирусы»; таблица «Многообразие животных организмов»; таблица «Редкие и исчезающие виды животных»; таблица «Редкие и исчезающие виды растений»; таблица «Синтез белка/Типы питания»; таблица «Строение ДНК/ Грибы»; таблица «Строение и уровни организации белка»; таблица «Строение и функции белков»; таблица «Строение клетки»; таблица «Строение экосистемы»; таблица «Цепи питания/Сукцессия»; термометр лабораторный-2шт.</p>
	<p>Русский язык и литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы Компьютер – 1шт.; телевизор; мультимедийный проектор; DVD диски: - библиотека русской классики- 3 шт.; - Русская литература от Нестора до Маяковского; - уроки русского языка Кирилла и Мефодия (5,6,7,8,9 класс) – 4шт.; - Русская поэзия XVII-XX веков; антология русской литературы от Нестора до Булгакова; Радиоспектакль «Горе от ума» звуковая книга; аудиокнига «Сказки Пушкина»; Русская литература мультимедийная энциклопедия. 8-11 кл.</p>

География	<p>Кабинет географии Географический атлас школьника-15шт.; Гербарий растений природных зон России- 2 вида;</p> <p>Коллекция горных пород и минералов -7 видов; Компас ученический - 15шт.; Комплект видеофильмов для кабинета географии (30 DVD) – 65 шт.; Комплект демонстрационных материалов по курсу географии (5 CD) – 5 шт.; Комплект интерактивных карт по географии (5 CD) – 45 шт.; Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии (8 CD) - 8шт.; Компьютер каб. Географии (+ монитор + 2 колонки); Мультимедийный проектор + универсальный потолочный крепеж; Набор научно – познавательной литературы (40 книг)- 1 экз.; Атлас- 15 шт.; Социально – экономическая география мира. Справочное пособие- 15шт.; Таблицы по курсу географии + 1 методичка – 18шт.; Экран; Австралия и Новая Зеландия. Социально – экономическая карта; Австралия и Океания. Физическая карта; Агроклиматическая карта России; Агропромышленный комплекс России; Антарктида. Великие географические открытия; Комплексная карта; Арктика. Физическая карта. Африка. Социально – экономическая карта; Африка. Физическая карта;</p> <p>Водные ресурсы России; Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально – экономическая карта; Восточная Сибирь. Физическая карта; Геологическая карта России; Глобус Земли физической; Дальний Восток. Физическая карта; Евразия. Социально – экономическая карта; Евразия. Физическая карта; Европа. Физическая карта; Европейский Север и северо – запад России. Социально – экономическая карта; Европейский Север и северо – запад России. Физическая карта; Европейский юг России. Социально – экономическая карта; Европейский юг России. Физическая карта; Западная Сибирь. Социально – экономическая карта; Западная Сибирь. Физическая карта; Зарубежная Европа. Социально – экономическая карта; Земельные ресурсы России; Зоогеографическая карта мира; Интерактивная модель Солнечной системы; Карта звездного неба; Карта растительности России; Климатическая карта мира; Климатическая карта России; Климатические пояса и области мира; Комплект портретов географов и путешественников – 16шт.; Лесной Комплекс России; Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность России; Мировой океан; Народы мира; Народы России;</p>
	<p>Плотность населения России; Поволжье. Социально – экономическая карта; Поволжье. Физическая карта; Полезные ископаемые мира; Почвенная карта России;</p> <p>Политическая карта мира; Почвенная карта мира; Почвенная карта России; Природные зоны мира;</p> <p>Природные зоны мира; Природные зоны России; Религии народов России; Российская федерация; Россия. Социально – экономическая карта; Рулетка – 5шт.; Северная Америка. Социально – экономическая карта; Северная Америка. Социально – экономическая карта; Сетевой фильтр; Строение земной коры. Полезные ископаемые; Тектоника и минеральные ресурсы России; Топливная промышленность России; Урал. Социально – экономическая карта; Урал. Физическая карта; Урбанизация и плотность населения мира; Физическая карта мира; Физическая карта полушарий; Физическая карта России; Химическая и нефтехимическая промышленность России; Центральная Россия. Социально – экономическая карта; Центральная Россия. Физическая карта; Черная и цветная металлургия России; Экологические проблемы России; Электроэнергетика России; Южная Америка. Социально – экономическая карта; Южная Америка. Физическая карта</p>

Иностранн ый язык		Лингафонный кабинет на 16 посадочных мест, телевизор LG - 1шт., процессор – 1шт., монитор Aser AL 1816 W – 1 шт., МФУ – 1шт., клавиатура Genios – 1 шт., мышь Genios – 1 шт..
Трудовое обучение		Токарная и слесарная мастерские Токарно-винторезный станокТВ-7 – 3шт.; фрезерный станок – 1 шт.; сверлильный станок – 2шт.; муфельная печь – 1шт.; заточный станок – 1шт. Токарный станок по дереву СТФ-120 – 4шт.; сверлильный станок – 2 шт.; фуговально-пильный станок- 1шт.
Информат ика		Кабинет информатики: Ноутбук Samsung 300V5A-S18, 15,6”LED HD – 2шт.; колонка Dialog Melody – 1 шт.; МФУ LaserJet M1212nf MFP – 1 шт., клавиатура Genios – 5 шт., клавиатура Onclik – 5 шт., мышь Genios – 10 шт. сплит – система Samsyng AQ 24FCN – 1 шт.; монитор Aser AL 1716 – 9 шт., монитор Aser AL 1916 W – 1 шт., системный блок OLDI – computers – 10 шт.; интерактивная доска – eBeam enabled – 1 шт.; мультимедийный проектор Nec – 1 шт.; модем D-link – 1шт.; процессор Intel Celeron CPU 1. 6GHz 504 МБ ОЗУ – 10шт.