

№ п/п	Уровень, 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, кабинеты социально-психологической службы, административно-управленческого персонала.
1	Общеобразовательный уровень, I ступень, начальное общее образование.	
	Предмет, дисциплины (модули)	
	Начальные классы	<p>Кабинет № 1:</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (моноблок, клавиатура, мышь), мультимедийный проектор, экран, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК", доска аудиторная.</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Начальные классы	<p>Кабинет № 2:</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (моноблок, клавиатура, мышь), мультимедийный проектор, экран, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК", МФУ, доска аудиторная.</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Наглядные пособия для начальной школы	<p>Модель Теплурий «Солнце-Земля-Луна»(4 шт.); Микроскоп Микромед С-11(4 шт.); Модель скелета человека; Набор химической посуды и принадлежностей для демонстрационных работ в начальной школе; Прибор объяснения годового движения Земли и Луны вокруг Солнца; Набор для изучения мира микроорганизмов (10компл.); Набор для экспериментов по механике; Набор для изучения ультразвуковых волн; Набор для изучения основ астрономии;</p>
2	Общеобразовательный уровень, II ступень, основное общее образование	
	Общеобразовательный уровень, III ступень, среднее (полное) общее образование	
	Предмет, дисциплины (модули)	
	История	<p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (моноблок, клавиатура, мышь), мультимедийный проектор,</p>

		<p>экран, МФУ, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК", комплекты таблиц – 43 шт., карты – 6 шт., плакаты – 6 шт., Витрина – 2 шт., Дидак.разд.карт. – 7 шт., доска магнитно-маркерная.</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Технология	<p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); доска аудиторная</p> <p>Наглядные пособия для урока технологии (мальчики), Плакат ДПТ-резьба по дереву, Плакат ДПТ-создание изделий из древесины и металлов, Плакат Техника безопасности для мастер по дереву Плакат Технология обработки древесины, Плакат Технология обработки металла,</p> <p>, Стол регулируемый по высоте, стол ученический, Стул ученический.</p>
	Технология	<p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); принтер; доска аудиторная; машина швейная Janome 350E; Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК", МФУ.</p> <p>Наглядные пособия для урока технологии (девочки),</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Информатика	<p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (моноблок, клавиатура, мышь, колонки), Компьютер персональный настольный (моноблок)PowerCool тип1, Компьютер персональный настольный (моноблок)PowerCool тип2 – 6 шт., МФУ, 7 рабочих мест – учащихся; 1-мультимедийный проектор; электронная доска; Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК".</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Кабинет химии и биологии	<p>Кабинет № 9 (Кабинет химии и биологии):</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): Компьютер; проектор мультимедийный; экран, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК";</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента: весы</p>

лабораторные электронные ВУЛ-200 (15 шт.); комплект нагревательных приборов; аппарат для дистилляции воды; столик подъемный; штатив лабораторный; набор флаконов для хранения растворов реактивов; шкаф вытяжной.

Специализированные приборы и аппараты: аппарат для получения газов (лабор.) ППГ; установка для перегонки веществ; прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий; аппарат для проведения хим. реакций АПХР; прибор для окисления спирта над медным катализатором; прибор для электролиза растворов солей; прибор для получения растворимых твердых веществ; прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров; набор по химии с эл. током; термометр электронный ТЭН-5; **Натуральные объекты коллекции:** коллекция алюминий; коллекция волокна; коллекция каменный уголь и продукты его переработки; коллекция металлы; коллекция минералы и горные породы; коллекция нефть и продукты ее переработки; коллекция пластмассы; коллекция стекло и изделия из стекла; коллекция топливо; коллекция чугун и сталь; коллекция шкала твердости;

Реактивы: набор №1 ОС «Кислоты»; набор №2 ОС «Кислоты»; набор №3 ОС «Гидроксиды»; набор №4 ОС «Оксиды металлов»; набор №5 ОС «Металлы»; набор №6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»; набор №8 ОС «Галоген»; набор №9 ОС «Галогениды»; набор №10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»; набор №11 ОС «Карбонаты»; набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты»; набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды»; набор №14 ОС «Соединения марганца»; набор №15 ОС «Соединения хрома»; набор №16 ОС «Нитраты»; набор №17 ОС «Индикаторы»; набор №18 ОС «Минеральные удобрения»; набор №19 ОС «Углеводороды»; набор №20 ОС «Кислотосодержащие»; набор №21 ОС «Кислоты органические»; набор №22 ОС «Углеводороды. Амины»; набор №23 ОС «Образцы органических веществ»; набор №24 ОС «Материалы»;

Модели: набор моделей кристаллических решеток; набор моделей атомов для составления моделей молекул;

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии: набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения;

Цифровые образовательные ресурсы: комплект электронных пособий по общ. неорганической химии в таблицах; электронное пособие;

Таблицы: комплекты таблиц;

Мебель: стол демонстрационный для кабинета химии с

мойкой; школьная мебель в соответствии СанПин; доска аудиторная.

Кабинет № 14 (Кабинет биологии):

Технические средства обучения (средства ИКТ): Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК"

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Микроскоп Микромед С11; микроскоп Микромед С11 с адаптером, видеокулятором и программным обеспечением; документ камера с планшетом и адаптером для микроскопа AVerVision300AF; лупа препаровальная; прибор для демонстрации всасывания воды корнями; прибор для демонстрации водных свойств почвы; набор посуды по биологии лабораторный НПБЛ; набор химической посуды и принадлежностей по биологии; шкаф наглядный пособий;

Натуральные объекты: набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека; набор микропрепаратов по общей биологии; набор микропрепаратов по зоологии; набор микропрепаратов по ботанике;

Модели: набор муляжей; модель цветка василька; модель структуры ДНК (разборная); модель растительная клетка; модель строение клеточной оболочки; модель глаза; модель гортани в разрезе; модель ланцетки; модель локтевого сустава подвижная; модель мозга в разрезе; модель носа в разрезе; модель в почки в разрезе; модель строя корня; модель сердца (лабораторная); модель уха; модель цветка яблони; модель цветка пшеницы; модель части позвоночника человека; скелет человека на штативе (85 см); торс человека разобранный (42 см); модель сердца в разрезе (демонстрационный); модель строения листа; скелет человека на подставке (170 см); сравнительная модель строения мозга позвоночных; модель гигиена зубов; модель черепа человека с раскрашенными частями; модель цветка капусты; модель цветка картофеля; модель цветка тюльпана; модель цветка подсолнечника; модель гидры; модель строения стебля двудольного травяного растения;

Цифровые образовательные ресурсы: Электронные уроки по биологии; CD Ботаника 6-7 кл.; CD электр. библиотека «Биология 6 кл. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники»; CD электр. библиотека «Биология 7 кл. Зоология. безпозвоноч., Анатомия физиол. Человека»; CD Уроки биологии. Растения. Грибы. Бактерии. 6 кл.; CD Интерактивные творческие задания. Биология 7-9 кл.; CD Биологический энциклопедический словарь; CD Уроки биологии. Животные 7 кл.;

		<p>Таблицы: УМП с комплектами таблиц;</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); МФУ, проектор, интерактивная доска</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин</p>
	Кабинет иностранных языков	<p>Кабинет № 10:</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), телевизор, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК", принтер.</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Кабинет географии	<p>Кабинет географии: 11</p> <p>Печатные пособия: великие географические открытия; климатические пояса и области мира; Австралия и Океания. Физическая карта; Антарктида (комплексная карта); Южная Америка (физическая карта; Африка (политическая карта); Африка (физическая карта); Евразия (политическая карта); Евразия (физическая карта); Северная Америка (социально-экономическая карта); Южная Америка (социально-экономическая карта); Африка (социально-экономическая карта); Зарубежная Европа (социально-экономическая карта); Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая карта); Геологическая карта России; Водные ресурсы России; Земельные ресурсы России; Климатическая карта России; Тектоника и минеральные ресурсы России; Плотность населения России; Агропромышленный комплекс России; Машиностроение и металлообрабатывающая промышленность России; Топливная промышленность России; Экологические проблемы России; Центральная Россия (физическая карта); Урал (физическая карта); Поволжье (физическая карта); Восточная Сибирь (физическая карта); Народы России; Физическая карта России (физическая карта, контур); комплект портретов географов и путешественников; климатическая карта мира; агроклиматическая карта России; природные зоны мира; почвенная карта мира; Дальний Восток (физическая карта); Европейский Север и Северо-запад России (физическая карта); Западная Сибирь (физическая карта); Россия. Социально-экономическая карта; Религии народов России; физическая карта полушарий/ физическая карта полушарий, контур.; политическая карта мира/полит. карта мира. контур.; физическая карта мира/ физическая карта мира. контур.; Европейский юг России (физическая карта);</p>

		<p>Натуральные объекты: Коллекция горных пород и минералов (48 образцов); коллекция полезных ископаемых различных типов (32 образца); набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов (24 вида); гербарий растений природных зон России;</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: линейка визирная (3 шт.); рулетка (3 шт.); строение земной коры/ полезные ископаемые; компас ученический Азимут (комплект 30 шт.);</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); проектор, экран; доска аудиторная, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК"</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин</p>
	Кабинет математики	<p>Кабинет математики - 12:</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные учебные издания по математике; электронные учебные издания «Открыт. Математ. Алгебра»; электронные учебные издания «Открытая математика. Планиметрия»;</p> <p>Печатные пособия: дидактические карт. «тригонометрические функции»; дидактические карточки «тригонометрические уравнения и Равенства»; портреты для кабинета математики;</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: линейка классная 1 м; транспортир классный; угольник классный; циркуль школьный;</p> <p>Таблицы: УМП с комплектами таблиц «Математика» для 5, 6 –ых классов; УМП с комплектами таблиц «Геометрия» для 7, 8, 9-х классов; УМП с комплектом таблиц «Алгебра» для 7, 8, 9-ых;</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); проектор, экран, МФУ, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК"</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
	Кабинет русского языка и литературы	<p>Кабинет № 13(Кабинет русского языка и литературы):</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя</p>

	<p>(монитор, системный блок, клавиатура, мышь); проектор, экран, МФУ, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК", портреты российских писателей и поэтов (28 шт.);</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
Кабинет физики	<p>Кабинет физики: 15</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК"</p> <p>Комплекты: комплект «вращение»; комплект для практикума по электродинамике; комплект по волновой оптике на основе графопроектора; комплект по геометрической оптике на магнитных держателях; комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным блоком;</p> <p>Демонстрационное оборудование: Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком; машина волновая; компьютерный измерительный блок; приборы для демонстрации тепловых явлений, законов молекулярно-кинетической теории и термодинамических начал; генератор звуковой частоты; динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями;</p> <p>Наборы: Набор датчиков; набор для демонстрации спектров магнитных полей; набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме; набор для исследования электрических цепей постоянного тока; набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции; набор для исследования принципов радиосвязи; набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения; набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера; набор по механике; набор по оптике; набор по электричеству; набор по электростатике; набор спектральных трубок с источником питания; набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока; наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком;</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Осциллограф; осциллографическая приставка; измеритель давления и температуры; источник высокого напряжения; источник постоянного и переменного напряжения; камертоны на резонирующих ящиках с молоточком; секундомер; весы учебные с гирями; штатив универсальный физический; трубка ньютона; электрометры с</p>

		<p>принадлежностями; трансформер универсальный ТУШ;</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); проектор, экран, МФУ</p> <p>Мебель: стол демонстрационный для кабинета физики; стол приставной для кабинета физики; школьная мебель в соответствии СанПин; доска аудиторная.</p>
Кабинет ОБЖ		<p>Кабинет № 16(Кабинет ОБЖ):</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место преподавателя (монитор, системный блок, клавиатура, мышь); мультимедийный проектор; экран; МФУ;</p> <p>макет автомата Калашникова ММГ(14 шт.); Палатка «Нигон»; Винтовки пневматические советского образца (12 шт.); Одиночный окоп для стрельбы и метания гранат; Штандарт ,Палатка «Фортуна-4» (3 шт.); Винтовка МР-512-СОО (2 шт.); Знамя «Юнармия»; печатные пособия, комплект таблиц – 16 шт., Карабины HMS автомат, НАБОР ТУРИСТИЧЕСКИЙ – 6 шт., Дидакт.раздат.карочки "Пожарная безопасность" – 13 шт., Дидакт.раздат.карточки "Правила оказания первой медицинской помощи" – 13 шт., КАСКА – 5 шт., Лопата GRINDA складная саперная – 6 шт., Спальник СМК-3 – 13 шт., РЮКЗАК – 6 шт., Сумка санитарная, Общевоисковой противогаз ГП-7 – 15 шт.,Компас жидкостный, Граната учебная – 3 шт.,</p> <p>Школьная мебель в соответствии СанПин, доска аудиторная, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК"</p>
Кабинет музыки		<p>Кабинет № 17 (Кабинет музыки)</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): ноутбук (1 шт.); магнитола(1 шт.). проектор, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ"РБОВ911-"МСК"</p> <p>Музыкальные инструменты: Комплект звуковоспроизводящего оборудования; микрофонная радиосистема, колонка(2шт.), микшер, микрофон, усилитель.</p> <p>Школьная мебель в соответствии с СанПин.</p>
Стадион		<p>Спортивное оборудование: Ворота футбольные; Спортивный комплекс; Бревно.</p>
Кабинет директора		<p>Кабинет директора:</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место (Компьютер</p>

		персональный настольный (моноблок) PowerCool AIOV-510); принтер – 1 шт..
	Библиотека	<p>Библиотека:</p> <p>Технические средства обучения (средства ИКТ): автоматизированное рабочее место (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 комплект.</p> <p>Общий фонд библиотеки составляет – 22534 экз., из них: художественная литература – 18650 экз.; учебная литература – 3219 экз.; электронные издания – 287 экз.; учебно-методическая литература - 185 экз.</p>
	Школьный краеведческий музей	Школьный краеведческий музей Стеллаж- 3 шт; шкаф- 3 шт.; стол – 7 шт
	Столовая	<p>Оборудование столовой: Ванна трехсекционная ВМП-6-3 (500*500)-1шт.; Ванна двухсекционная ВМП-6-2 (500*500)-1шт.; Шкаф холодильный «POLAIR-1.4-1шт.; Электрокипятильник KSY-40-1шт.; Стол производственный ПРПС/12/6-430-2шт.; Стеллаж кухонный нержавеющей СТКН-950/400-1шт.; Стеллаж для тарелок нержавеющей СКН-1400-1шт.; Стол с мойкой СМО-6-7 РЧ/1-2шт.; Стол холодильный СХС-60-01-2шт.; Овощерезательная машина МПО-1-01-1шт.; Машина для переработки овощей МПО-1-01-1шт.; Стол кондитерский СКР-7-2-2шт.; Тестомес МТ-25-1шт. ; Стеллаж кухонный СК-7-4(400*1800*1740мм)-4шт.; Машина посудомоечная МПК-1400К-1шт.; Стол предмочный СПМП-6-3- 1шт.; Стол для чистой посуды СПМР-6-5-1шт.; Стол для сбора отходов ССО-4-1шт.; Прилавок-витрина ПВВ(Н)-70КМ-С-НШ-1ш.; Прилавок для столовых приборов ПСП-70КМ-1шт.; Плита электрическая 6-ти конфорочная ЭП-6-2шт.; Сковорода ЭСК-90-0,47-70-1шт.; Шкаф пекарский 3-секционный ЭШ-3к-шт.; Котел КПЭМ-60Т-1шт.; Стол центральный ШХ-1,4 краш.1400л-1шт.; Шкаф морозильный-1шт.; Мясорубка МИМ 300М-1шт.; Стол пристенный СПРП-6-5-2шт.; Колода разрубочная-1шт.; Стол обеденный-42 шт.; Стул-252шт.; Пароконвектавтомат-1шт.; Водонагреватель аккумуляторный электрический THERMEX ERS 100V; Печь микроволновая-1шт.; Подтоварники кухонные-4шт.; Шкаф холодильный ШХ-1,4 краш. 1400л.; Водоочиститель</p>