

Информация о наличии оборудованных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.

№	Образовательная область	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Количество кабинетов	Наименование оборудования учебных кабинетов, объектов для практических занятий
1	филология	Русский язык и литература	3	1. техническое оснащение: компьютер-3; множительная техника -3; проектор -3; акустическая система -3; экран -2; интерактивная доска-1;
		Иностранный язык	3	1.техническое оснащение: компьютер-1; АРМ-1; множительная техника -2; акустическая система -2; интерактивная доска 1; экран-2; проектор-3;
2	математика	математика	4	1.техническое оснащение: АРМ -4; множительная техника -3; доска интерактивная -3; проектор -4; акустическая система -4; экран -3

				2. оборудование для кабинетов математики: треугольники – 5 наборов;
		Информатика и ИКТ	3	1. техническое оснащение: АРМ учителя – 3, компьютер-30; множительная техника -3; проектор -3; акустическая система -3; экран -1; принтер-3; сканер – 2; Интерактивная доска-2; Ноутбук-1; 2. оборудование для кабинетов информатики: Конструктор Лего ПервоРобот Базовый NXT – 2; ПервоРобот Лего WeDo – 5; Конструктор "Первые механизмы" Lego- 6;
3	обществознание	История и обществознание	2	1.техническое оснащение: проектор -2; экран -2; акустическая система -2; видеопелеер «Орион»-1; телевизор «Сокол»-1; 2. оборудование для кабинетов истории: Карты - 7
		География	1	1.техническое оснащение: компьютер -1;

				<p>проектор -1; множительная техника -2; акустическая система -1 2. оборудование для кабинета географии: Глобус физический -4; Карты - 20</p>
4	естествознание	Физика	1	<p>1. техническое оснащение: компьютер -1; МФУ -1; акустическая система -1; экран -1; доска маркерная -1; проектор -1 ; телевизор – 1; 2. оборудование для кабинета физики:: Генератор звуковой НЧ -1; Датчик рН- метр 0-14 рН Fourier Systems -1; Датчик Ворота с фотоэлементом 0-5В Fourier Systems-1; Датчик дыхания +/- 315 л/мин, Fourier Systems -1; Датчик магнитного поля +/- 0,2 мТл-- +/-10мТл Fourier Systems Датчик освещенности 0-600/0-6000/0-150000 лк Fourier Systems-1; Датчик расстояния 0,2-10 м Fourier Systems-1; Датчик силы +/- 50 Н Fourier Systems-1; Датчик содержания кислорода с адаптером Fourier Systems -1; Датчик турбидиметр 0-200 NTU Fourier Systems-1; Датчик угла поворота Fourier Systems-1; Датчик уровня шума Fourier Systems-1; Датчик ускорения +/- 5g Fourier Systems -1;</p>

				<p>Датчик частоты сокращения сердца 0-200 ударов/мин. Fourier Ssystems-1; Датчик ЭКГ 0-5 V Fourier Ssystems-1; Динамик-1; Источник питания 24В регулируемый -1; Комплект лабораторного оборудования демонстрационный "Физика" с руководством для учителя Cornelsen Experementa Конструктор "Возобновляемые источники энергии". Набор дополнительных элементов с книгой для учителя-1; Конструктор "Возобновляемые источники энергии". Набор дополнительных элементов с книгой для учителя - 6 Набор демонстрационный "Волновая оптика"-1; Набор демонстрационный "Геометрическая оптика"-1; Набор демонстрационный "Механика" -1; Набор демонстрационный "Электричество 1" (Постоянный электрический ток) -1; Набор демонстрационный "Электричество 2" (Ток в полупроводниках) -1; Набор демонстрационный "Электричество 3" (Опыты с конденсатором и катушкой индуктивности, переменный ток) -1; Насос вакуумный Комовского НВК Cutting Edge Scientific Industries Co-1; Цифровая лаборатория Архимед. Регистратор данных NOVA5000 Fourier Ssystems-1; Электрометры с принадлежностями; -1; Авометр – 2; Амперметр - 25; Амперметр лабораторный (учебный) – 15;</p>
--	--	--	--	---

				<p>Аппарат Кипа малый -1; Барометр-анероид-1; Ведерко Архимеда-1; Весы разные – 15; Весы учебные с гирями ВГУ-1 – 15; Вольтметр - 13; Вольтметр демонстрационный-1; Вольтметр лабораторный (учебный) – 15; Выпрямитель – 5; Датчик давления 0-700 кПа Fourier Systems-1; Датчик напряжения +/- 25 В Fourier Systems-1; Датчик температуры -25-+110 С Fourier Systems-1; Датчик тока +/- 250 мА Fourier Systems-1; Динамометр – 4; Динамометр демонстрационный ДД-1; Калориметр Клр - 14; Калькулятор – 10; Камертон - 4; Камертоны на резонансных ящиках-1; Катушка дроссельного сопротивления – 2; Комплект инструментов для работы у доски-1; Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный-1; Комплект соединительных проводов лабораторный -2; Конденсатор- 2; Линза – 2; Лоток для раздаточного материала 3 шт. - 15; Магнит дугообразный -1; Магнит полосовой (пара)-1;</p>
--	--	--	--	---

				<p>Манометр открытый демонстрационный МО-1; Маятник электростатический МЭС -1; Метр демонстрационный МДМ-1; Микроскоп-1; Микрофонный датчик +/- 2,5 В Fourier Systems Миллиамперметр лабораторный (учебный) – 16; Набор "Изопроцессы"- 15; Набор для демонстрации электрических полей-1; Набор калориметрических тел лабораторный – 16; Набор лабораторный "Механика" – 15; Набор лабораторный "Оптика" – 15; Набор лабораторный "Электричество" – 15; Набор по статике с магнитным держателем-1; Набор по электролизу демонстрационный-1; Набор тел равного объема-1; Набор тел равной массы-1; Наборы разные – 10; Осветитель - 2; Осциллограф – 4; Палочка стеклянная d-12мм-1; Палочка эбонитовая-1; Плитка электрическая, 220 В малогабаритная -1; Пресс гидравлический - 2; Прибор для демонстрации атмосферного давления АД-1-1; Прибор для демонстрации правила Ленца ПЭЛ-1; Прибор для изучения газовых законов ПГЗ-1-1; Приборы разные - 40; Призма – 2;</p>
--	--	--	--	--

				<p> Психрометр (гигрометр) ВИТ-2 Раздаточный контейнер для датчиков-1; Реохорд – 2; Рычаг демонстрационный РД Секундомер – 3; Стакан отливной демонстрационный-1; Султан электрический -1; Тарелка вакуумная со звонком-1; Тележка разная -4; Телескоп-1; Термометр спиртовой – 2; Термометр спиртовой (0-100С) лабораторный - 15; Трансформатор – 5; Трибомер демонстрационный Трубка для демонстрации конвекции в жидкости ТБК – 15; Трубка для демонстрации конвекции в жидкости ТБК Цилиндры свинцовые со стругом Цифровая лаборатория Архимед 3.0. Лабораторные работы по физике Цифровая лаборатория Архимед 3.0. Справочное пособие (2 книги) Шар Паскаля -1; Шар с кольцом-1; Штатив – 4; Штатив универсальный физический ШУН Эл.двигатель-1; Эл.щит – 5; Электромагнит лабораторный – 15; </p>
--	--	--	--	--

			Электромагнит разборный демонстрационный, ЭМР
	Химия	1	<p>1.техническое оснащение:</p> <p>компьютер -1; проектор -1; акустическая система -1; телевизор -1; интерактивная доска-1;</p> <p>2.оборудование для кабинета химии:</p> <p>Бюретка 25 мл с краном – 1; Весы ВСМ 100-1 для сыпучих материалов – 1; Воронка В-75 полипропиленовая – 15; Доска для сушки посуды – 1; Ерш для мытья пробирок – 10; Зажим винтовой - 3; Зажим пружинный – 3; Индикаторная бумага универсальная рН 0-12 – 15; Канистра 5л. для дистиллированной воды – 1; Коллекция "Алюминий" – 1; Коллекция "Каменный уголь"– 1; Коллекция "Металлы" – 1; Коллекция "Минеральные удобрения" – 1; Коллекция "Нефть" – 1; Коллекция "Стекло" – 1; Коллекция "Топливо" – 1; Коллекция "Шкала твердости" – 1; Комплект изделий из керамики и фарфора – 1; Комплект колб демонстрационных – 1; Комплект мерной посуды – 1;</p>

				<p>Комплект этикеток для химической лабораторной посуды – 16; Комплект этикеток для химической посуды (демонстрационный) – 3; Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями - 19; Набор банок лабораторных для твердых веществ НБЛ – 30; Набор посуды для дистилляции воды НД-1 Набор посуды для учащихся - 15; Набор пробирок ПХ-14, ПХ-16, ПХ-21 – 2; Набор склянок лабораторных для растворов реактивов НСЛ – 60 Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии – 1; Набор флаконов 450мл. (20 шт.) для демонстрации опытов – 1; Планшетка для капельных реакций - 30; Плитка электрическая, 220 В малогабаритная – 1; Поднос пластиковый (260x156x19) - 30; Подставка с ячейками полипропиленовая ("горка") – 15; Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды – 1; Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества – 1 Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1; Прибор для определения состава воздуха – 1; Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ – 1; Прибор для получения газов лабораторный – 1; Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный – 1; Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ – 1; Сетка латунная – 1; Спиртовка демонстрационная СЛ-2 Стакан мерный полипропиленовый – 1;</p>
--	--	--	--	---

			<p> Столик подъемный – 1; Термометр спиртовой (0-100) лабораторный – 5; Термометр спиртовой (0-200) демонстрационный – 1; Установка для перегонки веществ – 1; Чаша кристаллизационная 180 мм – 1; Шпатель-ложечка полипропиленовая – 100; Штатив для пробирок полипропиленовый – 15; Штатив лабораторный химический ШЛХ – 5; Штатив пластмассовый демонстрационный – 1; Этикетка на клейкой основе - 16 Амперметр демонстрац – 1; Аппарат д/дисцилляции воды – 1; Аппарат для проведения химических реакций – 1; Весы разные – 15; Доска д/сушки хим.посуды – 1; Коллекция разная – 1; Набор посуды д/лабораторных работ – 6; Набор пробирок ПХ-14 - 5; Наборы разные -10; Пульт микшерский – 1; Столик подъемно-поворотный – 1; Таблицы – 1; Таблицы – 1; Штатив – 1; Эл.плитка – 1; Весы лабораторные AND EK-200i – 1; Весы технические с разновесами – 1; Измеритель рН и температуры L-Micro – 1; </p>
--	--	--	--

			<p>Измеритель давления и температуры электронный L-Mikro – 1; Измеритель электропроводности и температуры L-Micro – 1; Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов) – 1; Комплект "Моделирование молекул". Органические соединения Cornelsen Experimenta – 1; Комплект лабораторного оборудования "Моделирование молекул. – 1; Органические и неорганические соединения" с руководством для учителя Cornelsen Experimenta – 1; Комплект химических реактивов – 1; Набор химических элементов демонстрационный (в ампулах) – 1; Кабинет химии – 1; Кодоскоп – 1; Печь муфельная – 1; Шкаф сушильный – 1;</p>
	биология	1	<p>1. техническое оснащение: компьютер -1; проектор -1; экран-1; акустическая система -1; 2. оборудование для кабинета биологии : Кодоскоп – 1; Компьютерный измерительный блок Микротрон – 1; Баня комбинированная лабораторная БКЛ – 1; Датчик рН – 1; Датчик пульса – 1; Датчик регистрации артериального давления – 1; Датчик регистрации ЭКГ – 1;</p>

				<p>Комплект лабораторного оборудования "Биология". Основы биологического практикума. Cornelsen Experimenta – 1;</p> <p>Микронабор по анатомии – 1;</p> <p>Микронабор по ботанике 6 кл. – 1;</p> <p>Микронабор по ботанике 7 кл. – 1;</p> <p>Микронабор по зоологии – 1;</p> <p>Микронабор по общей биологии – 1;</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue – 1;</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue – 1;</p> <p>Модель объемная "Кости черепа" – 1;</p> <p>Модель объемная "Скелет человека" – 1;</p> <p>Модель объемная "Торс человека (разборная модель)" – 1;</p> <p>Аппарат для получения газов – 1;</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций АПХР – 1;</p> <p>Аспиратор – 1;</p> <p>Банка под реактивы – 50;</p> <p>Банка-капельница – 150;</p> <p>Бумажные фильтры – 10;</p> <p>Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" – 1;</p> <p>Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" – 1;</p> <p>Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" – 1;</p> <p>Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками" – 1;</p> <p>Влажный препарат "Нереида" – 1;</p> <p>Влажный препарат "Развитие костистой рыбы" – 1;</p> <p>Влажный препарат "Ящерица" – 1;</p> <p>Гербарий "Деревья и кустарники" – 1;</p> <p>Гербарий "Лекарственные растения" – 1;</p>
--	--	--	--	---

				<p>Гербарий "Основные группы растений" – 1; Гербарий "Сельскохозяйственные растения России" – 1; Датчик температуры 0-100 С – 1; Датчик частоты дыхания – 1; Коллекция "Лен и продукты его переработки" – 1; Коллекция "Лен и продукты его переработки" – 1; Коллекция "Плоды и семена (с раздаточным материалом)" – 1; Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений" – 1; Модель объемная "Позвонки" – 1; Обогреватель – 1; Прибор для демонстрации всасывания воды корнями – 1; Прибор для обнаружения дых.газообмена у растений ПДОДГР – 1; Прибор для сравнения СО2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе ПУГД – 1; Спиртовка лабораторная – 13; Стекло покровное (24x24,1упак.-100 шт) - 7.</p>
5	искусство	Музыка и изобразительное искусство	1	<p>1. техническое оснащение: компьютер -1; экран-1; проектор-1; акустическая система-1; музыкальный центр -1; магнитола – 1; пианино -2; 2. оборудование для кабинета музыки: барабан африканский – 5; барабанные палочки – 14;</p>

				блокфлейта – 7; бубен средний – 7; Кастаньеты деревянные – 7; Колокольцы большие – 7; Ксилофон балийский средний – 7; Румба – 7; Свистулька-матрешка – 7; Трещотка пластинчатая – 7; Маракасы - 7; Игровые ложки - 14; Акустическая система -2; Радиосистема SHURE PG-58 -1; Световой прибор Лазер MO16-1; Цветомузыка Шары-2; Микрофон -1; Стойка д/микрофона-1; Усилитель -1;
		МХК	1	1. техническое оснащение: компьютер -1; экран-1; проектор-1; акустическая система-1; Эпипроектор – 1; Видеоплеер LG – 1; Слайд проектор – 1; Телевизор Erisson – 1;
6	Физическая культура	Физическая культура	2	1. техническое оснащение: компьютер -1;

			<p>магнитола»Витек»-1;</p> <p>2. оборудование для кабинета физическая культура:</p> <p>Бадминтон</p> <p>Бадминтон в чехле – 7;</p> <p>Ботинки лыжные - 65;</p> <p>Ботинки лыжные (натуральная кожа) р.31-35 - 44;</p> <p>Бревно гимнастическое</p> <p>Брусья</p> <p>Гантели – 6;</p> <p>Гантели разборные – 5;</p> <p>Граната 0,5 кг. – 2;</p> <p>Граната 0,7 кг. – 3;</p> <p>Козел гимнастический - 1;</p> <p>Конь гимнастический - 1;</p> <p>Лыжные комплекты 40 разм. – 2;</p> <p>Лыжи – 54;</p> <p>Лыжные комплекты 35 разм, - 2;</p> <p>Лыжные комплекты 36 разм. - 2;</p> <p>Лыжные комплекты 37 разм. - 2;</p> <p>Лыжные комплекты 39 разм. – 8;</p> <p>Лыжные комплекты 41 разм. - 2;</p> <p>Лыжные комплекты 42 разм. - 2;</p> <p>Мат - 8;</p> <p>Мешок - 14;</p> <p>Мостик гимнастический - 2;</p> <p>Мяч - 43;</p> <p>Мяч баскетбольный -1;</p> <p>Мяч волейбольный – 1;</p>
--	--	--	---

				<p>Мяч футбольный - 7; Мяч футбольный - 13; Мяч футбольный Classic – 8; Набор для настольного тенниса – 8; Обруч – 20; Палка гимнастическая алюм. - 30; Палки – 44; Пистолет-1; Ракетка - 2; Рюкзак – 4; Секундомер проф большой с памятью – 1; Сетка баскетбольная – 3; Сетка волейбольная – 1; Скакалка - 144; Скамейка гимнастическая – 4; Стойка для прыжков – 1; Шведская стенка - 10; Штанга -1; Экспандер - 8; Канат - 1; Канат для перетягивания -1; Комплект тренажеров – 1; Комплект тренажеров – 1; Комплект тренажеров – 1; Комплект тренажеров – 1; Комплект тренажеров – 1; Комплект тренажеров – 1; Параллельные брусья – 1;</p>
--	--	--	--	---

				<p>Трехуровневый турникет – 1; Трехуровневый турникет – 1; Футбольные ворота – 1; Футбольные ворота – 1.</p>
		ОБЖ	1	<p>1.техническое оснащение: компьютер -1; экран-1; проектор-1; акустическая система-1; видеоплеер – 1; 2. оборудование для кабинета ОБЖ: Автомат -1; Винтовка пневматическая – 3; Комплект плакатов Огневая подготовка – 1; Модель "Максим" – 1; Модель автомата Калашникова – 1; Модель автомата Калашникова – 1;</p>
7	технология	Технический труд	2	<p>1. техническое оснащение: компьютер -1; 2. оборудование для кабинета технического труда: Верстак ВК 1 – 13; Печь муфельная -1; Станок деревообрабатываюци-1; Станок универсально-фрезерный - 3; Циркулярка – 2; Верстак металлический – 15; Верстак столярный – 10; Головка делительная – 1;</p>

				<p>Диск пильный – 2; Источник питания – 1; Ключ разный - 4; Коловорот - 1; Микрометр – 7; Молоток – 20; Набор "Юный техник" - 4; Набор для выпиливания – 13; Набор для инструментов – 3; Набор для моделирования – 17; Набор электрика - 5; Напильник - 100; Ножницы по металлу – 28; Ножницы по металлу – 2; Ножницы универсальные – 12; Ножовка – 20; Отвертка – 22; Отвертка комбинированная - 2; Отвертка Стаер - 1; Плоскогубцы – 33; Пресс – 1; Рубанок – 44; Сверло – 90; Стамеска – 29; Станок заточной - 1; Станок настольно-сверлильный - 6; Станок токарный по дереву -3; Станок токарный по металлу - 2;</p>
--	--	--	--	--

				<p>Стол металлический большой – 2; Струбцина - 10; Тисы слесарные – 1; Точило – 2; Тумбочка металлическая – 4; Фуганок – 15; Штангельциркуль – 20; Штангенрейсмус - 3; Эл.дрель "Байкал " – 1; Эл.дрель с ключом – 1; Эл.лобзик - 1; Эл.паяльник – 4; Эл.пила – 1; Эл.рубанок - 1; Электроконструктор – 8.</p>
		Обслуживающий труд	1	<p>1. техническое оснащение: компьютер -1; проектор -1; экран-1; акустическая система -1; 2. оборудование для кабинета обслуживающий труд: БШМ электрич.со столом – 1; Гладильная доска – 2; Ножницы – 10; Оверлог "Жасмин" -1; Утюг Philips GC-1705 – 5; Эл.плита "Мечта" -1; БШМ Necchi – 1;</p>

				БШМ BROTHER – 1; Манекен женский с подставкой (размер 44-46) – 1; Оверлок Family ML 244 – 1; Швейная машина FAMILY GL 7018 – 16.
8.		Кабинет начального звена	10	1. техническое оснащение: компьютер-10; Интерактивная доска-5; Экран-5; Проектор-10; Видеомагнитофон-1; Музыкальный центр-5; МФУ-10; Телевизор-1; 2.оборудование для кабинета Муляж овощей и фруктов – 10; Набор геометрических фигур – 10.
9.	Административный кабинет		9	Компьютер-15; МФУ-13; Видеокамера цифровая-1; Фотоаппарат цифровой-1; Ноутбук-3; Брошюровщик – 2; Муз. центр - 4

10.	Медицинский кабинет		2	<p>Мешок Амбу-1; Облучатель ОБНП-1; Пинцет-10; Тонометр ИАД-01-1 Шпатель металлический двусторонний Аппарат Ротта(табл.для проверки зрения)в компл.-1; Весы электронные медицинские (ВЭМ) -1; Динамометр кистевой ДК-50(подростковый)-1; Измеритель давления-1; Кварц тубусный "Солнышко"-1; Кушетка медицинская -2; Носилки-1; Очки с диоптриями, 56-58 мм-1; Подставка под стерелизатор -1; Ростомер РМ-1-1; Спирометр -1; Столик с 2 стекл. Полками-2; Таблица Сивцева ;-1; Тонометр механический с детской манжетой-1; Холодильник "Саратов"-2; Ширма медицинская 2 секции-1; Ширма медицинская 2 секции-1; Шкаф аптечный -1; Шкаф медицинский-1; Шкаф сухожаровой-1;</p>
11.	музей		1	<p>Компьютер-1 МФУ-1; АРМ учителя-1;</p>

				Видеоплеер " Орион "-1; Телевизор плазменный 50" LG-1;
12.	библиотека		1	1. техническое оснащение: Компьютер – 2; Копировальный аппарат Коника – 1; Плазменный телевизор PANASONIC TX-PR50X50 – 1; 2. оборудование для кабинета Комплект дисков -8; Комплект дисков- 63; Абитуриент справочник по химии (Егоров) – 13;
13	столовая			Весы – 4; гастроемкость h 20 – 20; гастроемкость h 40 – 22; гастроемкость h 65 – 20; Картофелечистка - 1; Кипятильник-1; Эл. плита -1; Эл.мармид -1; Эл.сковорода – 1; Ларь морозильный "Свияга-158-1" Мармит 1-х блюд "Аста" ПМЭС-70КМ-01-1; Мармит 2-х блюд "Аста" ЭМК-70КМ-01 паровой-1; Машина посудомоечная универсальная ММУ-1000М-1; Морозильник–ларь Свияга -158-1-1; Овощерезка-протирка МПР-350 Б (ОО)-1; Пароконвектомат ПКА 20-1/1ПП (парогенератор,с авт. мойкой,с тележкой,20 ур. GN 1/1,нерж,без г/е)-1;

				Прилавок холодильный "Аста" ПВВ(Н)-70КМ-НШ (1120мм) Электромясорубка промышленная -1; Холодильная машина МВВ -1; Холодильник "Памир"-1; Шкаф холодильный ШХ-1,4 -1; Ванна моечная ВМЛ-4 (четырёхсекц.) -1;
--	--	--	--	---