

Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий.

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, залы, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

Назначение	Функциональное использование
Кабинет музыки	Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся. Кабинет оборудован музыкальным центром, фортепиано, аудио и видео записями, автоматизированным местом учителя
Библиотека	Оборудована рабочими местами пользователей, стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, рабочим местом для пользователей с выходом в интернет. Фонд библиотеки укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями.
Кабинет биологии, химии	В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: Тематические плакаты; Влажные препараты; Гербарий; Набор микропрепаратов; Муляжи «мозг», «сердце», цветов; Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе; Наглядные пособия насекомых; Скелет млекопитающих; Набор магнитов «Мейоз», «Митоз», Скелет рака Практические занятия проводятся для обучающихся 5-9 классов. А также в кабинете проводятся практические и лабораторные работы по химии. Кабинет оборудован вытяжной трубой. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты. Имеется оборудование для проведения практических занятий: Раздаточный материал по химии (стекло, чугун, алюминий); Таблица Менделеева; Фильтровальная бумага; Модели атомов; Набор стеклянных трубок; Кислоты; Наборы трубок для опытов; Хлориды; Сульфаты; Фосфаты; Металлы; Карбонаты; Ацетаты; Нитраты; Растворы солей; Колбы стеклянные; Мерные стаканы; Колбы стеклянные для отведения трубок; Мерные цилиндры; Набор газоотводных трубок; Воронка; Минеральные удобрения; Фенолфталеин; Окись железа и марганца; Плакаты Автоматизированное место учителя (компьютер)

Кабинет информатики	<p>Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, мобильный класс.</p>
Кабинет физики	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-9 классов. Автоматизированное место учителя (компьютер). Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.</p> <p>Амперметр демонстрационный цифровой; Блок питания регулируемый Вольтметр демонстрационный цифровой Штатив физический универсальный Выпрямитель (источник пост. напряжения) В-24 Комплект соединительных проводов Комплект электроснабжения кабинета Машина волновая Модель двигателя внутреннего сгорания Плитка электрическая лабораторная Трубка Ньютона Весы технические до 500 грамм Гигрометр Динамометр двунаправленный демонстрацион. Калориметр с нагревателем демонстрационный Комплект палочек для электростатики Манометр открытый демонстрационный Метр демонстрационный Камертоны на резонансных ящиках с молоточком Набор пружин с разной жесткостью Прибор для демонстрации атмосферного давления Прибор для демонстрации колебаний на пружине Прибор для изучения траектории брошенного тела Прибор по механике демонстрационный Рычаг – линейка демонстрационная Сосуды сообщающиеся Шар Паскаля Набор капилляров Прибор для демонстрации конвекции в жидкости Шар с кольцом Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Магнит U – демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный Машина электрофорная Модель гидравлического пресса Модель электродвигателя Патрон для лампочки Переключатель двухполюсной демонстрационный Переключатель однополюсной демонстрационный Реостат 5 Ом, 3 А демонстрационный Стрелки магнитные на штативе Султан электрический Электромагнит подковообразный разборный</p>

	<p> Электромагнит разборный демонстрационный Электрометры демонстрационные Электроскопы Катушка - моток Компас - азимут Комплект плакатов по разделам Штатив изолирующий Комплект электроснабжения для кабинета физики Учебные пособия на компакт дисках Источник постоянного и переменного напряжения Вольтметр лабораторный Калориметр Набор калориметрических тел Набор тел равного объема Набор тел равной массы Термометр жидкостный Выключатель однополюсной лабораторный Динамометр 4 Н лабораторный Комплект блоков лабораторный Миллиамперметр лабораторный Рычаг – линейка лабораторный Спираль – резистор Штатив для фронтальных работ Термометр спиртовой 0-100 лабораторный Комплект лабораторного оборудования демонстрационный Лабдиск физика (Мобильная естественно-научная лаборатория) </p>
Актовый зал	<p> Проводятся занятия по внеурочной деятельности и дополнительного образования. Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся. актовый зал оснащен следующим оборудованием: музыкальным оборудованием. </p>
Кабинет географии	<p> Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), глобусы, набор карт России, набор карт мира, метеорологическая площадка, установка для глазомерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц. </p>