

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	<p>Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся.</p> <p>Кабинет оборудован музыкальным центром, фортепиано, аудио и видеозаписями, автоматизированным местом учителя</p>
Библиотека	<p>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.</p>
Кабинет биологии, химии	<p>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», цветок; Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе; Наглядные пособия насекомых; Скелет млекопитающих;</p> <p>Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.</p> <p>А также в кабинете проводятся практические и лабораторные работы по химии. Кабинет оборудован вытяжным шкафом. 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).</p>
Кабинет информатики	<p>Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен ноутбуками, тележкой для хранения ноутбуков,</p>

	Проектор, МФУ
Кабинет физики	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7- 11 классов. Автоматизированное место учителя (компьютер). Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. 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 демонстрационный. 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 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</p>

	<p>Штатив для фронтальных работ Термометр спиртовой 0-100 лабораторный Комплект лабораторного оборудования демонстрационный Лабдиск физика (Мобильная естественно-научная лаборатория).</p>
Кабинет географии	<p>Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя, глобусы, набор карт России, набор карт мира, метеорологическая площадка, установка для глазомерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.</p>
Кабинет проектной деятельности центра «Точка роста»	<p>Проведение конференций, проектная деятельность, практические занятия по ОБЖ</p>
Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций	<p>Проведение практических занятий по предметам: информатика, технология, ОБЖ, и другим предметам.</p>
Кабинет Астрономии «Успех каждого ребенка»	<p>Проведение конференций, проектная деятельность, практические занятия по Астрономии.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176582781996954633309689447090513787464982389949

Владелец Тарканова Марианна Викторовна

Действителен с 05.03.2024 по 05.03.2025