Для проведения лабораторных и практических работ в рамках рабочих программ по химии, биологии, географии, технологии, физике в школе имеются оборудованные кабинеты.

 Учебные кабинеты по данным предметам оснащены учебной мебелью, есть наглядные пособия для учеников и демонстрационные материалы для учителей.

 Имеется лаборатория при кабинетах физики и химии. Лаборатории оснащены лабораторным оборудованием для проведения практических и лабораторных работ по основным разделам предметов, имеется дидактический и раздаточный материал, диски с презентациями уроков, стендовый информационный материал.

Учебное оборудование по химии:

- натуральные объекты (коллекции, химические реактивы и материалы);

- модели кристаллических решеток, модели для составления структуры различных веществ, модели химических производств;

- приборы (демонстрационные и лабораторные - для самостоятельной работы обучающихся);

- лабораторные принадлежности (демонстрационные и для самостоятельной работы обучающихся);

- химическая посуда (для демонстрационных и ученических опытов)

Учебное оборудование по биологии:

- натуральные объекты (живые растения и животные, коллекции, гербарии и пр.);

- принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ;

- муляжи, модели, рельефные таблицы.

Учебное оборудование по географии:

Комплект карт по географии России демонстрационных различных тематик.

 Глобус Земли, Глобус физический Земли, коллекция «Минералы и горные породы» с раздаточным материалом, коллекция «Полезные ископаемые», коллекция «Основные виды промышленного сырья», Гербарий для курса географии (природные зоны России), компас школьный.

Кабинет по технологии:

Верстаки столярные и слесарные в комплекте, наборы для выпиливания лобзиком, наборы столярных инструментов школьные, сверла в наборе по дереву и металлу, набор слесарных инструментов школьный, ножницы по металлу рычажные, электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла, расходные материалы (пиломатериалы, фанера, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.),