

Сведения об объектах для проведения практических занятий

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, мастерская, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям. В школе имеется, кабинет технологии, лаборантские при кабинетах физики, биологии, химии, информатики, предназначенные для проведения практических занятий.

Перечень объектов для проведения практических занятий

№ кабинета	Назначение	Площадь объекта, кв.м	Функциональное использование
7	Кабинет декоративно-прикладного творчества	18,6	Практические занятия при проведении кружковой работы и внеурочных занятий
6	Кабинет технологии	29,7	Объект предназначен для проведения практических работ, формирующих представления о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Проводятся практические занятия по предмету "Технология"
10	Кабинет физики	34,4	Укомплектован средствами обучения и воспитания по механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, интерактивная доска, документкамера)
8	Кабинет информатики	36,7	Кабинет оснащен 6 стационарными компьютерами и автоматизированным местом учителя, объединенными в локальную сеть кабинета и школы с подключением к сети Интернет. Кабинет предназначен для изучения основ компьютерной грамотности и практических занятий обучающихся.
13	Кабинет химии	52,9	В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжным шкафом, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные пособия. Рабочее место учащихся оборудовано специальными лабораторными химическими столами с выдвижным блоком «Книжка». Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран)

