

Сведения об объектах для проведения практических занятий

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

Перечень объектов для проведения практических занятий

Дата	Назначение	Площадь объекта	Функциональное использование	Паспорт объекта
	Кабинет химии		Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет закреплен рабочими местами обучающихся. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, аудиовизуальные средства, печатные объекты. Автоматизированное место учителя (микроскопы, микроприпараты). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.	
	Кабинет физики		Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Рабочее место учителя (проектор, моноблок, экран). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.	
	Кабинет		Предназначен для практических	

