

Сведения об объектах для проведения практических занятий

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

Перечень объектов для проведения практических занятий

№ кабинета	Назначение	Функциональное использование
125	Кабинет музыки	Практические занятия по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся. Кабинет оборудован музыкальным инструментом, аудио и видео записями, автоматизированным местом учителя (ноутбук, ЖК телевизор, видеоплеер).
124	Кабинет - технологии (для девочек)	Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи и шитья. Оборудован электроплитой, раковиной с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями. швейными машинами, доской гладильной, дидактическим материалом, автоматизированным местом учителя (ноутбук, ЖК телевизор).
122	Слесарная и токарная мастерские для мальчиков	Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков Объект оборудован столярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами.
102,107	Библиотека	Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, копиром, принтером. Фонд научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями.
220,218	Кабинет химии и биологии	В кабинете проводятся практические работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических

		<p>занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.</p> <p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p> <p>Имеется лаборантская. Автоматизированное место учителя (ноутбук, ЖК телевизор)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p>
209а,306	Кабинет информатики	<p>Предназначены для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, интерактивной доской. На ПК установлено лицензионное программное обеспечение.</p>
317,318	Кабинет физики	<p>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.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, персональный компьютер, ноутбук, принтер, интерактивная доска).</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:</p> <p>-методические указания для проведения лабораторных работ.</p>
319,320	Кабинет географии	<p>Проводятся практические занятия по географии.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (ноутбук, ЖК телевизор), глобусы, набор карт России, набор карт мира, набор минералов, компасы.</p>