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

Перечень объектов для проведения практических занятий

№ кабинета	•	Функциональное использование
		Практические занятия по предметам «Музыка»,
002	Кабинет музыки, ИЗО	«Изобразительное искусство», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования
		и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.
		Кабинет оборудован музыкальным инструментом,
		аудио и видео записями, Кабинет оборудован комплектами муляжей для рисования
		автоматизированным местом учителя (проектор,
003, 108, 208	Кабинет — технологии. Слесарная и токарная мастерские	персональный компьютер, экран). Объект предназначен для проведения практических
		занятий с обучающимися 5-11 классов по приобретению навыков шитья. Мастерская
		оборудована столярными, слесарными станками,
		учебным оборудованием и инструментами Оборудован столами и стульями, швейными
		машинами, доской гладильной, дидактическим материалом, автоматизированным местом учителя
		(персональный компьютер, телевизор). 208- оборудован столом для занятий робототехникой,
		набором Лего
	Кабинет ОБЖ	Практические занятия по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», занятий по изучению правил дорожного движения, проведение
004		инструктажей с обучающимися. Объект предназначен для формирования у
004		обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности.
		Оборудован стендами по ПДД, автоматизированным
		местом учителя (проектор, персональный компьютер, экран, электронным тиром).
1 этаж	Спортивный зал	Проведение физкультурных занятий, занятий внеурочной деятельности, реализции программ ДО.
		Спортивная база гимназии укомплектована в
		соответствии с потребностями образовательного процесса.
208	Читальный зал, ресурсный центр	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.
		Объект предназначен для проведения внеурочной
		деятельности с ориентацией на проектную деятельность,

		23Патиам пна провенения спения и организования и
210	Кабинет биологии, химии	занятиям, для проведения специально организованных практик В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы, микропрепараты. Микролаборатория. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ по биологии. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов. Имеется лаборантская. Автоматизированное место учителя (проектор, персональный компьютер, принтер, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ по химии. 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 Комплект оборудования, расходных материалов,
211	Кабинет информатики	средств обучения и воспитания по биологии и химии для создания и обспечения функционирования центра образования естественн-научной и технологической направленностей «Точка роста» Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности. Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, интерактивной доской, мобильным компьютерных классом. На ПК установлено лицензионное программное обеспечение.
209	Кабинетфизики	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. Автоматизированное место учителя (персональный компьютер, 2 ноутбука, принтер). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: -методические указания для проведения лабораторных работ. Комплект оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания по физике для создания и обспечения функционирования центра образования

		естественн-научной и технологической
		направленностей «Точка роста»
207		Проводятся практические занятий по географии.
		Кабинет оснащен следующим оборудованием:
	Кабинет	автоматизированное место учителя (проектор,
	географии	персональный компьютер, экран, принтер), глобусы,
		набор карт России, набор карт мира, набор минералов,
		компасы.