

**Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ**

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

№ кабинета	Назначение	Площадь объекта, кв.м.	Функциональное использование
107	Кабинет музыки	66,6	Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.
105	Кабинет ИЗО	66,6	Кабинет оборудован музыкальными инструментами, аудио и видео записями, мольбертами, комплектами муляжей для рисования, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран). музыкальным центром, синтезатором, фортепиано
110	Кабинет технологии (швейная мастерская)	49,2	Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Оборудован швейными машинами, доской гладильной, столом для раскроя, дидактическим материалом, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран)
111	Кабинет ОБЖ	66,6	Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.  Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами по ПДД, макетами, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран).

107	Кабинет технологии	66,6	Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков. Объект оборудован солярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами.
320	Кабинет биологии	66,6	<p>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 световые, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p>
317	Кабинет информатики	53,5	<p>Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, мобильный класс.</p>
216	Кабинет физики	68,3	<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, моноблок, экран), мобильный класс.</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p>
109	Лингафонный кабинет английского языка	48,7	<p>Современное программное обеспечение лингафонного кабинета предлагает обучающимся полный пакет функций для организации учебного процесса по самому полному перечню образовательной программы. Преподавателю и обучающемуся предоставлены широкие возможности по управлению мультимедиа и интернет приложениями.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран)</p>

115	Кабинет географии	66,6	<p>Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), мобильный класс, глобусы, набор карт России, набор карт мира, метеорологическая площадка, установка для глазомерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.</p>
320	Кабинет химии	68,3	<p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой, закрепленными рабочими местами обучающихся, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, интерактивная доска)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>