

## Перечень объектов для проведения практических занятий

Назначение	Функциональное использование
<b>Кабинет музыки</b>	Практические занятия по предмету по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, Кабинет оборудован музыкальными инструментами, аудио и видео записями, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран). музыкальным центром, синтезатором, фортепиано.
<b>Кабинет ИЗО</b>	Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков. Кабинет оборудован комплектами муляжей для рисования, автоматизированным местом учителя, (проектор, моноблок, экран).
<b>Кабинет биологии</b>	В кабинете проводятся практические и лабораторные работы для обучающихся 5-11 классов 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. Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран)
<b>Кабинет технологии (девочки)</b>	Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи, для проведения практических работ, формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Оборудован электроплитой, холодильником, раковинами с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, швейными машинами, доской гладильной, дидактическим материалом, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран).
<b>Кабинет технологии (мальчики)</b>	Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков работы с инструментами и приспособлениями при обработке древесины и металла, для проведения практических работ, формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

	<p>Объект оборудован солярными, слесарными инструментами, учебным оборудованием и приспособлениями, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран).</p>
<b>Кабинет ОБЖ</b>	<p>Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.</p> <p>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).</p>
<b>Кабинет информатики</b>	<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.</p>
<b>Кабинет физики</b>	<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 (интерактивная доска, моноблок). Комплекты демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>
<b>Кабинет географии</b>	<p>Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), интерактивная доска, глобусы, набор карт России, набор карт мира, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.</p>
<b>Кабинет химии</b>	<p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>
<b>Кабинет иностранного языка</b>	<p>Обеспечение кабинета предлагает обучающимся полный пакет функций для организации учебного процесса. Преподавателю и обучающемуся предоставлены широкие возможности по управлению мультимедиа и интернет приложениями.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран)</p>
<b>Актный зал</b>	<p>Проводятся занятия по внеурочной деятельности и дополнительного образования. Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся.</p> <p>актовый зал оснащен следующим оборудованием: музыкальным оборудованием, аппаратурой, интерактивной трибуной.</p>

<b>Информационно-библиотечный центр</b>	Обеспечивает участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован рабочими местами пользователей, стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, рабочими местами для пользователей с выходом в интернет. Фонд центра укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями.
---	--

**С более полным перечне объектов для проведения практических занятий можно ознакомиться в подразделе:**

- **Информация о материально техническом обеспечении МОУ гимназии №7;**
- **Информация о средствах обучения и воспитания МОУ гимназии №7.**