

**Перечень объектов для проведения практических занятий  
МАОУ СОШ № 17**

<b>№ кабинета</b>	<b>Назначение</b>	<b>Функциональное использование</b>
10	Кабинет музыки	Практические занятия по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков. Кабинет оборудован музыкальными инструментами, аудио и видео записями, автоматизированным местом учителя (телевизор, компьютер), синтезатором, фортепиано
32	Кабинет технологии (швейная мастерская)	Оборудован швейными машинами, доской гладильной, дидактическим материалом.
7	Кабинет технологии	Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков. Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Оборудован деревообрабатывающим станком, наждачным станком, сверлильным станком, токарным станком по дереву для демонстрации обучающимся.
17	Кабинет биологии	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 5-9 классов. Имеется лаборантская. Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран), интерактивная доска. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.
19	Кабинет информатики	Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности. Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся.
20	Кабинет физики	Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-9 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, интерактивная доска). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:

		<p>- датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности (колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности.</p>
	Актовый зал	<p>Проводятся занятия по внеурочной деятельности и дополнительного образования. Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся.</p> <p>Актовый зал оснащен музыкальной аппаратурой, ноутбуком, проектором.</p>
26	Кабинет географии	<p>Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием:</p> <p>автоматизированное место учителя (проектор, компьютер), интерактивная доска, глобусы, набор карт России, набор карт мира, компасы, набор рельефных таблиц.</p>
27	Кабинет химии	<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, компьютер, экран)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>