

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

| № кабинета | Назначение | Функциональное использование |
|------------|---|---|
| 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: |

| | | |
|----|-------------------|--|
| | | - 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. |
| | Актный зал | Проводятся занятия по внеурочной деятельности и дополнительного образования. Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся. Актный зал оснащен музыкальной аппаратурой, ноутбуком, проектором. |
| 26 | Кабинет географии | Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, компьютер), интерактивная доска, глобусы, набор карт России, набор карт мира, компасы, набор рельефных таблиц. |
| 27 | Кабинет химии | 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 Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |