

Практические занятия

в школе проводятся в функционирующих кабинетах, залах, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

Практические занятия по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект (актовый зал) предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков. Кабинет оборудован аудио и видео записями, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран), музыкальным центром, синтезатором, фортепиано. Проводятся занятия по внеурочной деятельности и дополнительного образования. Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся.



Практические занятия по предмету <u>«Технология» (домоводство)</u> проводятся в кабинете 1. Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи, швейного дела. Оборудован электроплитой, микроволновой печкой, холодильником, раковинами с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями, швейными машинами с электрическим приводом, доской гладильной, столом для раскроя, дидактическим материалом, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран). Место осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (учебный предмет «Технология», учащиеся 5-8 классов): МБОУ МУК №4 г.Кирова по адресу: г.Киров, ул. Воровского, д.39.



Практические занятия по предмету <u>"Основы безопасности жизнедеятельности"</u>, занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися. Объект (кабинет 33) предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами, макетами, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран).



В кабинете 27 проводятся практические занятия по предмету <u>«Биология»</u> лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология.

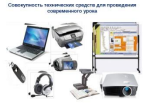
Имеется оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы световые, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов. Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.





Кабинеты 13,17 предназначены для практических занятий по предмету «*Информатика и ИКТ*», направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности. Кабинеты оснащены автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся.







Объект (кабинет 12) предназначен для проведения практических и лабораторных работ по предмету « Φ изика» для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Автоматизированное место учителя моноблок, экран). (проектор, Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: указания лабораторных работ (CD – 1 -методические ДЛЯ проведения сбора SensorLabSL1001 система данных 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.





Кабинет 35. Проводятся практические занятия по предметам: «География», «Экология», «Краеведение». Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), глобусы, набор карт России, набор карт мира, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.





Кабинет 36. Проводятся практические и лабораторные работы по предмету «Химия» - 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, моноблок, интерактивная доска). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.



