Сведения об объектах для проведения практических занятий

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

**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | **Функциональное использование** |
| Кабинет ИЗО | Практические занятия по предмету «ИЗО». Объект предназначен дляформирования и развития творческих способностей обучающихся..Кабинет оборудован аудио и видео записями, автоматизированным местом учителя ( ноутбук, проектор, экран для проектора, колонки, модели для рисования. |
| Кабинет — музыки , технологии | Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися с 5 - 8 классов. Практические занятия по предмету « Технология» . Объект оборудован учебными пособиями. |
| Библиотека | Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно — информационных ресурсов. Оборудован стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, копиром, принтером. Фонд научно-популярной,справочной,методической,художественной, учебной литературой, электронными изданиями периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| Кабинет биологии | В кабинете проводятся практические 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 покрытосеменных растений, микроскопы. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов. Автоматизированное место учителя ( ноутбук, проектор, экран для проектора). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.  Имеется Мобильный компьютерный класс. Оборудование для цифровых лабораторий для кабинетов физики, химии, биологии. Предназначены для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной граммотности ИКТ - компетенций |

|  |  |
| --- | --- |
| Кабинетинформатики | Предназначены для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной граммотности ИКТ - компетенцийКабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, интерактивной доской. На ПК установлено лицензионное программное обеспечение. |
| Кабинет физики | Объект предназначен для проведения практических илабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.Автоматизированное место учителя (проектор, персональный компьютер, ноутбук, принтер, экран для проектора).Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:-методические указания для проведения лабораторных работ.-мобильный компьютерный класс. Оборудование для цифровых лабораторий для кабинетов физики, химии, биологии. Обеспечен оборудованием «Точка роста» |
| Кабинет географии | Проводятся практические занятий по географии. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (ПК, проектор, экран для проектора, глобусы, набор карт России, набор карт мира, набор минералов, компасы. |
| Кабинет химии и биологии | Обеспечен оборудованием «Точка роста» |