**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение**  **кабинета** | **Функциональное использование** |
| 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  5-11 классов.. Комплекты демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |
| Кабинет химии | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). 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. |
| Кабинет физики | 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.  Автоматизированное место учителя (проектор,  компьютер, 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. |
| Кабинет технологии  (девочки) | Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудованстолами и стульями.  Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих  техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. |
| Кабинет технологии  (мальчики) | Практические занятия по предмету «Технология» для мальчиков. Объект оборудован солярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами. |
| Кабинет информатики (2) | Предназначены для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.  Кабинеты оснащены, автоматизированными рабочими местами учителя(ПК) и обучающихся(ПК). |
| Библиотека | Обеспечивает участников 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. Фонд библиотеки укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| Спортивный зал | Объект предназначен для проведения тренировок, спортивных, соревнований, внеурочной деятельности. |
| Спортивная площадка | Объекты спортивной площадки (стадион, волейбольная площадка, баскетбольная площадка, сектор для прыжков в длину, игровая площадка) предназначены для проведения тренировок, спортивных, соревнований, индивидуальных занятий школьников. |