**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Назначение | Функциональное использование |
| 1 | Кабинет технологии  (швейная мастерская) | Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих  техно сферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Оборудован швейными машинами, доской гладильной, столом для раскроя, дидактическим материалом |
| 2 | Кабинет ОБЖ | Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности. Оборудован стендами по ПДД,  макетами, |
| 3 | Кабинет технологии(мальчики) | Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков. Объект оборудован солярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами. |
| 4 | 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. Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ -датчик ЭКГ, датчик дыхания, спирометр, датчик чистоты сердечных сокращений. |
| 5 | Кабинет информатики | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности. |
| 6 | Кабинет физики | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Кабинет укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной  физике, оптике, квантовой физике. Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), мобильный класс. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: -методические указания для проведения лабораторных работ (СD – 1 шт.) - система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.) - датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности(колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотоэлемента, силы звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности |
| 7 | Кабинет химии | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9класс), 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. |