|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Функциональное использование** | **Паспорт объекта** |
| 1 | Кабинет технологии | Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих  техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Кабинет оснащенавтоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран) |  |
| 2 | Кабинет ОБЖ | Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами по ПДД,  макетами |  |
| 3 | 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, моноблок, экран)Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ-датчик ЭКГ, датчик дыхания спирометр, датчик чистоты сердечных сокращений. |  |
| 4 | 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, мобильный класс. |  |
| 5 | Кабинет физики | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов.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, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности. |  |
| 6 | Кабинет химии | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс) |  |
| 8 | Кабинет начальных классов | Кабинет оснащен полным материально-техническим оснащением для реализации практических работ в рамках «ФГОС» |  |
| 9 | Кабинет математики | Оснащен полным материально техническим комплектами для выполнения практических работ по математике. Оснащен автоматизированными местами учителя и учеников |  |