|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Площадь объекта, кв.м.** | **Функциональное использование** |
| 1 | площадка | 16 | Практические занятия по предмету |
| 2 | библиотека | 48 | Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован рабочими местами  укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями,. |
| 3 | Кабинет биологии | 24 | В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: 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 | 20 | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности. Кабинет оснащен, рабочими местами учителя и обучающихся, |
| 5 | Кабинет физики | 20 | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: |
| 6 | Кабинет географии | 24 | Проводятся практические занятий по географии, экологии, краеведению.  Кабинет оснащен следующим оборудованием: глобусы, набор карт России, набор карт мира, , набор минералов, компасы, набор |