|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Площадь объекта, кв.м.** | **Функциональное использование** |
| 1 | Кабинет - технологии (девочки.) | 33,6 | Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудован электроплитой, стиральной машиной, швейной машинкой, столами и стульями |
| 2 | Кабинет технологии (мальчики) | 76,1 | Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков Объект оборудован солярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами. |
| 3 | Информационно-библиотечный центр | 48,1 | Обеспечить участникам 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 с выходом в интернет, электронная доска, телевизор , DVD-плейер. Фонд центра укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| 4 | Кабинет биологии | 32,6 | 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, ноутбук 12- компьютеров экран)  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ |
| 5 | Кабинет информатики | 49,2  53,5 | 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. |
| 6 | Кабинет физики | 68,3 | 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, ноутбук , 12- компьютеров 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, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности. |
| 7 | Кабинет химии | 68,3 | 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 (ноутбук , 12 компьютеров ,)  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |