**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Площадь объекта, кв.м.** | **Функциональное использование** |
| 14 | Библиотека | 49,0 | 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, рабочим местом для пользователей с выходом в интернет. Фонд укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| 16 | Кабинет обслуживающего труда | 51,7 | Объект предназначен для проведения практических работ, формирующих представления о составляющих  техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Оборудован швейными машинами, доской гладильной, столом для раскроя, дидактическим материалом. |
| 17 | Кабинет технического труда | 68,3 | Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков Объект оборудован столярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами. |
| 31 | Кабинет химии, биологии | 65,2 |  В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология и основным разделам химии: неорганическая химия, органическая химия. 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.Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.Имеется необходимое оборудование для проведения лабораторных работ по химии, химические реактивы. Установлено вытяжное оборудование. Имеется лаборантская. |
| 34 | Кабинет физики | 64,7 | 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.Комплекты демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. Наглядный материал с основными физическими единицами, величинами. |
| 35 | Кабинет ОБЖ | 49,0 | Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами по БЖ,  автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран). |
| 36 | Кабинет информатики | 52,4 | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.Кабинет оснащён автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся (1+10 мест). В наличии учебные таблицы. |

Обучающимся обеспечивается возможность:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Наличие и описание возможности реализации |
| проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения; | имеется возможность реализации в кабинетах физики, начальных классов, биологии и химии, информатики через использование оборудования, ПК и ноутбуков; |
| наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений; | имеется возможность реализации в кабинетах биологии и химии, начальных классов, информатики, географии, информатики через использование оборудования, ПК и ноутбуков; |
| создания материальных объектов, в том числе произведений искусства; | имеется возможность реализации в кабинетах начальных классов, МХК, информатики через использование оборудования, ПК и ноутбуков; |
| обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов; | имеется возможность реализации в кабинетах технологии, математики, физики, начальной школы, информатики через использование оборудования, ПК и ноутбуков; |
| проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью; | имеется возможность реализации в кабинетах технологии, математики, информатики, начальной школы через использование оборудования, ПК и ноутбуков; |
| исполнения, сочинения (аранжировки) музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий (для образовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; для профильных образовательных учреждений). | имеется возможность во всех кабинетах через ПК, ноутбуки, аудиосистемы. |