Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, залы, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Площадь объекта,**  **кв.м.** | **Функциональное использование** | **Примечание** |
| 7 | Кабинет ОБЖ | 48 | 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, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран). |  |
| ИБЦ | Информационно- библиотечный центр | 18 | 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.  Фонд центра укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |  |
| 7-Б | Кабинет биологии | 48 | 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 5-8 классов. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран)  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ |  |
| ИКТ | Кабинет информатики | 48 | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.  Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся. |  |
| 6-Ф | Кабинет физики | 48 | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-8 классов.  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,  фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности. |  |
| 8б | Кабинет географии | 18 | Проводятся практические занятий по географии, экологии, краеведению.  Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), глобусы, набор карт России, набор карт мира, , набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц. |  |
| 5-Х | Кабинет химии | 68 | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс),  Для проведения практических  работ имеются приборы, реактивы, |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | аудиовизуальные средства, печатные объекты Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, интерактивная доска)  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |  |