**ОБ ОБЪЕКТАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В образовательной организации созданы условия не только получения школьниками основ теоретических знаний по предметам учебного плана, но и для получения ими практических навыков, в том числе и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, в которых ведущая роль отводится практическим работам, тренировочным занятиям.

В связи с отсутствием обучающихся, которым необходимы специально оборудованные объекты для проведения практических занятий, обучение лиц, имеющих определенную группу инвалидности, статус ребенка с ОВЗ, организовано в школе совместно с другими обучающимися.

Для оказания качественных образовательных услуг в соответствии с современными требованиями школа имеет необходимую техническую оснащенность. Для проведения практических занятий в школе имеются специально оборудованные кабинеты, помещения, участки. Кабинеты и помещения оснащены всем необходимым материально-техническим оборудованием. В школе имеется кабинет технологии, лаборатории при кабинетах физики, биологии, химии. Практические занятия проводятся в специализированных кабинетах: химии, информатики, биологии, физики. Лаборатория физики и химии оснащена современным оборудованием, в частности по проведению демонстрационных опытов и практических работ.

**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | **Функциональное использование** |
| Кабинет физики | 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. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |
| 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. Имеются  лаборантская. Автоматизированное место учителя. |
| Кабинет химии | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой, закрепленными рабочими местами обучающихся, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объектыКомплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ, ноутбук, проектор, экран. |
| 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. |
| Кабинет технологии | Практические занятия по предмету "Технология" для девочекПрактические занятия по предмету "Технология" для мальчиков |
| Кабинет ОБЖ | Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности". Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами по ОБЖ,  НВП. |
| Кабинет социального педагога,  психолога-психолога | Практические занятия с социальным педагогом, педагогом-психологом. |