Для проведения практических занятий в МБОУ Островской СОШ функционируют кабинеты, в которых ведущая роль отводится практическим работам, тренировочным занятиям.

**Перечень объектов для проведения практических занятий**

**На 01.09.2022г**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Площадь объекта, кв.м.** | **Функциональное использование** |
| 10 | Кабинет технологии  (мальчики) | 12 | В нём проводятся практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков. Кабинет оборудован учебным оборудованием и инструментами. |
| 43 | Кабинет технологии  (девочки) | 50,6 | В нём проводятся практические занятия по предмету "Технология" для девочек. Кабинет оборудован швейными машинами: 2 машинами “Ягуар”, 6 машинами “Бротхер” и 2 оверлогами. Кабинет оснащён проектором, экраном, ноутбуком. |
| 6 | Кабинет шахматной игры | 46,6 | Под кабинет приспособлена классная комната 1 класса.  Кабинет оборудован настенной шахматной доской, магнитными шахматными фигурами, 4 шахматными столами, интерактивной доской. |
| 5 | Информационно-библиотечный центр | 14.1 | Основная функция центра: обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов.  Оборудован стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря. Фонд центра укомплектован научно-популярной, справоч-ной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудио-визуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| 18 | Кабинет биологии | 47.8 | В кабинете проводятся практические и лабо-раторные работы по основным разделам био-логии: ботаники, зоологии, анатомии, общей биологии. Имеется оборудование для про-ведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы световые, микро-препараты. Практические занятия проводятся для обучающихся  5-11 классов.  Автоматизированное место учителя оборудо-вано проектором, экраном, интерактивной доской (SMART), комплектами демонстрацион-ного оборудования для проведения лабора-торных работ. |
| 14 | Кабинет информатики | 45.4 | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.  Кабинет оснащён автоматизированным местом учителя (проектор, экран), интерактивной доской (SMART), автоматизированными рабочими местами для обучающихся. |
| 14 | Кабинет физики | 45,4 | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов.  Укомплектован средствами обучения и вос-питания по: механике, электродинамике, мо-лекулярной физике, оптике, квантовой физике, электричеству, 8 комплектами оборудования для подготовки и формирования практических навыков обучающихся для участия в ОГЭ по физике, автоматизированным местом учителя (проектор, экран), интерактивной доской (SMART), комплектом демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |
| 18 | Кабинет географии | 47,8 | Проводятся практические занятий по географии, экологии, краеведению.  Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированным местом учителя (проектор, экран), интерактивной доской (SMART), глобусом, набором карт России, набором карт мира, наборами минералов, компасами, набором рельефных таблиц. |
| 25 | Кабинет химии | 49.0 | 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 прове-дения практических работ имеются: лаборантская, приборы, реактивы, аудио-визуальные средства, печатные объекты.  Кабинет оснащён автоматизированным местом учителя (проектор, экран), интерактивной доской (SMART), комплектами наборов реактивов по органической и неорганической химии. |