## Объекты для проведения практических занятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ кабинета** | **Назначение** | **Функциональное использование** |
| **10** | Кабинет музыки, ИЗО | Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», по предмету «Музыка». Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.            Кабинет оборудован  аудио и видео записями, мольбертами, комплектами муляжей для рисования, автоматизированным местом учителя (компьютер, экран). музыкальным центром. |
| **11** | Кабинет ОБЖ | 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, ноутбук, экран). |
| **5** | 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, проектором,  интерактивной доской. |
| **3** | Кабинет географии | Проводятся практические занятий по географии, экологии, краеведению. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), мобильный класс, глобусы, набор карт России, набор карт мира, метеорологическая площадка, установка для глазомерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц. |
| 4 | Библиотека | 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. Фонд центра укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| 7 | 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 (проектор, моноблок, экран), набор планшетов на парты (12 шт.). Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: -методические указания для проведения лабораторных работ (СD) — 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. |
| 6 | 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 объекты  Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, интерактивная доска)  Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |