

кабинета	Назначение	Функциональное использование
8	Кабинет ОБЖ	<p>Практические занятия по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.</p> <p>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).</p>
2	Кабинет биологии	<p>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 5-9 классов.</p> <p>Автоматизированное место учителя (ПК, проектор, экран)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p>
10	Кабинет информатики	<p>Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, проектором, интерактивной доской, мобильный класс.</p>
9	Кабинет географии	<p>Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран), глобусы, набор карт России, набор карт мира, установка для глазмерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.</p>
	Кабинет технологии	<p>Практические занятия по предмету «Технология» для мальчиков. Объект оборудован слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами.</p>
	Библиотека	<p>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</p>

		литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями.
1	Кабинет физики	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-9 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран).</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: -методические указания для проведения лабораторных работ (CD) — 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.</p>
2	Кабинет химии	<p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс). Кабинет оборудован закрепленными рабочими местами обучающихся, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран).</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>