

<b>кабинета</b>	<b>Назначение</b>	<b>Площадь объекта, кв.м.</b>	<b>Функциональное использование</b>
22	Кабинет музыки, ИЗО	49,2	<p>Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.</p> <p>Кабинет оборудован музыкальными инструментами, аудио и видео записями, мольбертами, комплектами макетов для рисования, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран). музыкальным центром, синтезатором, фортепиано</p>
35	Кабинет - технологии (кулинария)	33,6	<p>Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудован электроплитой, стиральной машиной, холодильником, раковинами с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями</p>
35	Кабинет технологии (швейная мастерская)	66,6	<p>Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.</p> <p>Оборудован швейными машинами, доской гладильной, столом для раскroя, didактическим материалом, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран)</p>
27	Кабинет ОБЖ	51,1	<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, моноблок, экран).</p>
	Кабинет технологии	76,1	<p>Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков. Объект оборудован солярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами.</p>
	Информационно-библиотечный центр	48,1	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.
12	Кабинет биологии	52,6	<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 5-11 классов.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p>
32	Кабинет информатики	48,2	<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, мобильный класс.</p>
23	Кабинет физики	68,3	<p>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.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), мобильный класс.</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.)</li> <li>- система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.)</li> <li>- датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности</li> </ul>

			(колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности.
	Актовый зал	145,6	Проводятся занятия по внеурочной деятельности и дополнительного образования. Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся. актовый зал оснащен следующим оборудованием: музыкальным оборудованием и аппаратурой.
16	Кабинет географии	48,4	Проводятся практические занятия по географии, экологии, краеведению.  Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран), мобильный класс, интерактивная доска (SMART), глобусы, набор карт России, набор карт мира, метеорологическая площадка, установка для глазомерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.
25	Кабинет химии	68,3	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.