

Перечень объектов для проведения практических занятий

№ кабинета	Назначение	Функциональное использование
102,103	Кабинеты начальных классов	Специализированные кабинеты начальных классов, оснащенные современным интерактивным оборудованием: интерактивная доска или проектор, принтер, сканер, ноутбук или компьютер, демонстрационный материал по изучаемым предметам, конструкторы и др.
101	Мастерская по технологии	Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков и девочек. Мастерская оборудована швейными машинами, доской гладильной (швейная машинка электрическая -10 шт.) Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудован электроплитой, раковинами с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями.
104	Кабинет учителя-логопеда	Оформление кабинета логопеда в соответствии с ФГОС содержит зону диагностики, звукокоррекции и игровой терапии. Основная задача — помочь детям обрести навыки связной речи при помощи различных методических пособий и грамотно подобранных игр.
201	Кабинет технологии центра «Точка роста»	Современное цифровое оборудование: 3D-принтеры, расходные материалы и аксессуары, программное

		обеспечение, дополнительное оборудование, техника с технологиями VR, квадрокоптеры, робототехника и др.
202	Кабинет физики	<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 (интерактивная доска, проектор, ноутбук, экран)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p> <p>-методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.)</p> <p>-лаборатория ГИА-9;</p> <p>- методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов</p> <p>- программное обеспечение с банком-данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся</p>
203	Кабинет информатики центра «Точка роста»	Цифровое оборудование:многофункциональные печатные устройства, ноутбуки, интерактивный комплекс
204	Кабинеты иностранных языков	<p>Обеспечение кабинета предлагает обучающимся пакет функций для организации учебного процесса по перечню образовательной программы. Преподавателю и обучающемуся предоставлены широкие возможности по управлению мультимедиа и интернет приложениями.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук экран, принтер)</p>

205	Кабинет ОБЖ центра «Точка роста»	Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой медицинской помощи (тренажеры-манекены, средства для оказания медицинской помощи, мебель)
302	Кабинет химии, биологии	<p>В кабинете 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. Имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран).</p> <p>Имеется цифровая лаборатория.</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>
303	Кабинет литературы	
	Библиотека	Предназначена для самостоятельной работы с учебно-методической литературой и цифровыми образовательными ресурсами
304	Кабинет географии, истории	<p>Объект предназначен для проведения практических занятий по географии и экологии.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран)

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Проекционное оборудование.• Глобусы.• Набор карт России• Набор карт мира• Набор плакатов по природоведению• Набор минералов• Компасы• Набор рельефных таблиц. |
|--|--|--|