

Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, залы, мастерские, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

№ кабинета	Назначение	Площадь объекта, кв.м.	Функциональное использование	Паспорт объекта
207	Кабинет ИЗО	46,9	<p>Кабинет оборудован автоматизированным местом учителя (компьютер, МФУ, проектор, настенный экран), видеозаписями, комплектами муляжей для рисования.</p> <p>Кроме урочной деятельности по предмету «Изобразительное искусство» кабинет используется для занятий по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.</p>	
110	Кабинет - технологии (кулинария)	48,6	<p>Оборудован двумя электроплитами, раковиной с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями</p> <p>Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи.</p>	
109	Кабинет технологии	51,5	<p>Объект оборудован столярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами.</p> <p>Предназначен для проведения практических занятий по предмету "Технология" для мальчиков</p>	

			Кабинет оборудован автоматизированным местом учителя (проектор, экран, компьютер, МФУ).	
304	Кабинет биологии	46,4	<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, микроскопы световые.</p> <p>Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.</p>	
202	Кабинет информатики	47,0	<p>Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся. Все компьютеры подключены к сети интернет.</p> <p>Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p>	
205	Кабинет физики	68,1	<p>Кабинет оборудован автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран).</p> <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>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, врацательного движения, радиоактивности. 	
306	Кабинет химии	67,2	Кабинет оснащен компьютером.	

			<p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой, демонстрационным столом для проведения практических работ с обучающимися, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты.</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>
112	Тренажерный зал	61,0	<p>Кабинет оборудован следующими тренажерами: беговая дорожка электрическая, велотренажёр магнитный вертикальный, груша боксёрская напольная, профессиональная шведская стенка металлическими перекладинами 3 шт., тренажер "Баттерфляй", тренажёр на свободных весах, тренажер эллиптический, вибромассажёр, велотренажёр, штанга тренировочная со стойкой 2 шт., спортивными скамьями, музыкальным центром.</p> <p>Занятия в тренажерном зале обеспечивают дополнительное физическое развитие обучающихся .</p>

Составил зам. директора по АХЧ Верченко Т.Н.

Директор МБОУ СОШ № 11 Г.И. Рябова

