

Средства обучения и воспитания

№ п/п	Наименование	Количество
1	Компьютер	8
2	Ноутбук	5
3	Интерактивная доска	1
4	Принтер	1
5	Мультимедийный проектор	4
6	МФУ	3

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

№ кабинета	Назначение	Площадь объекта, кв.м.	Функциональное использование
5	Кабинет технологии (мастерская)		Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков. Объект оборудован столярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами.
7	Библиотека		Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудована рабочими местами пользователей, стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, рабочими местами для пользователей с выходом в интернет, телевизор, DVD-плеер, проектор, принтер. Фонд укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями.
1	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, модель цветка картофеля, влажные препараты, микроскопы световые, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.</p> <p>Автоматизированное место учителя (компьютер)</p> <p>Комплект «Биологическая лаборатория» для проведения лабораторных работ</p>
2	Кабинет информатики		Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной

			<p>грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся.</p>
2	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 (проектор, экран).</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.) - 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.
4	Кабинет географии		<p>Проводятся практические занятия по географии.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием: глобусы, набор карт России, набор карт мира, набор минералов, компасы.</p>
1	Кабинет химии		<p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные таблицы</p> <p>Автоматизированное место учителя (компьютер)</p>
6	Спортзал		<p>Для проведения занятий по физической культуре имеются: мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные, маты, лыжи, скакалки, мячи для метания, сетка волейбольная, гимнастическая скамейка, гимнастическая стенка.</p>