

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов,
объектов для проведения практических занятий**

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Используемая площадь	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1.	Математика	49,2	Кабинет математики. Комплект таблиц, геометрические фигуры, компьютер.
2.	Русский язык, литература	48,9	Кабинет русского языка и литературы. Словари, ноутбук ASUS X58C, проектор ACER X1261.
3.	Иностранный язык	48,8	Ноутбук, таблицы.
4.	География	48,3	Кабинет географии. Карты, глобусы, ноутбук
5.	История, обществознание	47,8	Кабинет истории и обществознания. Карты, компьютер
6.	ОБЖ	47,9	Кабинет ОБЖ. Манекен-тренажер «Александр 1-01», противогаз ИП-4М – для учебных целей, макет автомата Калашникова ММГ АК-47 (АКМ-103), лазерный стрелковый тренажер, макет простейшего укрытия в разрезе ЭОИ, перекидные устройства для стендов по ГО, стенд «Уголок безопасности образовательного учреждения», стенд «Первая медицинская помощь», стенд «Дни воинской славы в России», доска аудиторная, стенд «Терроризм – угроза обществу», макет автомата АКМ-103 (74)
7.	Информатика и ИКТ	47,9	Кабинет информатики. Мобильный компьютерный класс - 1шт. (13 ноутбуков), интерактивная рельсовая система

8.	Физика	82,9	<p>Кабинет физики.</p> <p>Набор по механике – 15 шт., набор по электричеству – 15 шт., набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока, источник постоянного и переменного напряжения, генератор звуковой частоты, насос вакуумный с тарелкой и колпаком, комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком Д-М, комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком ВД, набор демонстрационный «Ванна волновая», наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком ГЗ, набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком ТЯ, набор для исследования электрических цепей постоянного тока Э1, набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения Э2, набор для исследования переменного тока, явлений электрической индукции и самоиндукции Э3, набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме Э4, набор для исследования принципов радиосвязи, электрометры с принадлежностями (комплект), трансформатор универсальный ТУШ, источник высокого напряжения, комплект по геометрической оптике на магнитных держателях ГО, комплект по волновой оптике, набор спектральных трубок с источником питания, компьютерный измерительный блок БЛМ01, набор датчиков ионизированного излучения и магнитного поля, термометр электронный ТЭН-5, графопроектор, комплект компьютерного оборудования, проектор BenQ MP611C DLP</p>
9.	Химия и биология	96,1	<p>Кабинет химии и биологии.</p> <p>Комплекты таблиц, портреты ученых, наборы для практических и лабораторных работ по разделам неорганической и Комплект компьютерного оборудования, наборы по ботанике, зоологии, анатомии, общей биологии.</p>

10.	Технология	65,0 80,8	<p>Кабинет технологии (дев.). Стол для раскройки тканей, швейная машина</p> <p>Кабинет технологии (мал.) Верстаки столярные, токарный винтовой станок ТВС-4, фрезерный станок, сверлильный станок. Верстаки слесарные, токарный станок по дереву, циркулярный деревообрабатывающий станок</p>
11.	Физкультура	196,5	<p>Спортивный зал.</p> <p>Лыжи пластиковые, палки лыжные, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи футбольные, сетка волейбольная, мячи теннисные, бадминтон, маты гимнастические, шведская стенка, канат</p>
12.		48,8 47,3 48,8	<p>Кабинет начальных классов-1. Глобус, раздаточный материал, комплект таблиц, компьютер</p> <p>Кабинет начальных классов-2. Глобус, раздаточный материал, комплект таблиц, компьютер</p> <p>Кабинет начальных классов-3. Ноутбук Lenovo G565A, глобус, раздаточный материал, комплект таблиц</p> <p>Кабинет начальных классов-4. Глобус, раздаточный материал, комплект таблиц, компьютер</p>