

Дополнительное оборудование

Наличие аудио и видеотехники (с указанием наименования)	DVD-проигрыватель Музыкальный центр Шарп Aletro ALT-120BT трансляционный микшер-усилитель, USB, FM тонер Aletro AWS-03L громкоговоритель настенный широкополосный Соната-К (оповещатель с 2-мя зап. сообщ.15/24 Вт) Видеомагнитофон 040к040 Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD206U Проектор Optoma EX 550 Проекционный к-т:проектор EB-X12-Epson-Economy-P-кабель-крепление
Наличие множительной и копировальной техники (с указанием наименования)	Копировальная машина 043к043 Лазерное МФУ Xerox WorkCentre 3045 B МФУ HP LaserJet Pro MFP M28a
Другое оборудование (при наличии)	Камера для передачи изображений документов
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии	Генератор звуковой частоты Датчик атмосферного давления воздуха (барометр) Датчик относительной влажности Датчик расстояния с программным обеспечением Датчик температуры поверхности Датчик температуры с программным обеспечением Интерактивный цифровой микроскоп Комплекс д-измерения кол-ва газа СГ-ТК2 Комплект ученический для кабинета физики Комплект-Вращение-с компьютерным измерительным блоком Комплект по волновой оптике Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Набор датчиков иониз. излучения и маг. поля Набор дем.-Ванна волновая Набор для исследования принципов радиосвязи Набор по измерению постоянной Планка Набор по механике Набор по электричеству Набор спектр-х трубок с источником питания Набор электроизмерительных приборов Насос вакуумный с тарелкой Н-р дем.-Тепл. явления- с компьют. блоком Н-р для изучения движения электронов... Н-р для исследования перемен. тока Н-р для исследования тока в п-проводника Н-р для исследования эл. цепей пост. тока Н-р по термодинамике с компьют. Блоком Электрометры с принадлежностями Комплект оборудования по программе «Точка роста» Секундомер Занавески тюлевые (2016 г) Шторы (2016г) Аквариум дем. Амперметр лаб. Барометр-анероид Ведерко Архимеда

	<p>Весы учеб.лаб. Вольтметр лаб. Груз наборный 1кг. Динамометр лаб. Динамометры дем. (пара) с принадлежностям доска аудиторная белая Звонок эл. дем. К-т легкоподвижных тележек(пара) К-т полосовых, дугообразных магнитов К-т соед. проводов К-т таблиц для кабинета физики К-т "Султаны эл.-ие" Камертоны с молоточками Манометр жидкостной дем. Маятники электростатические(пара) Миллиамперметр Н-р капилляров Н-р по молек.физике и термодинамике Н-р по электростатике Набор по оптике-320 Набор резины полосовой Набор тел равного объема Набор"Магнитное поле Земли" Осцилографическая приставка П-р для дем-ии диффузии в жидкости и газ П-р Трубка для дем-ии конвекции в жидкос П-р Трубка Ньютона Палочки из стекла и эбонита Прибор для дем-ии атмосфер.давления Прибор для дем-ии давления в жидкости Прибор для изучения правила Ленца Прибор Шар Паскаля Призма наклоняющаяся с отвесом Рычаг дем. Сосуды сообщающиеся Стакан отливной Стрелки магнитные на штативах Таблицы для кабинета физики Шар с краном для взвешивания воздуха</p>
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов истории, географии	<p>Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна) Фрагмент -Карта РФ- мира Глобус физ.</p>
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинета изо	<p>Интерактивное пособие с комплектом таблиц "Основы декоративно-прикладного искусства"</p>
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов начальных классов	<p>Минилаборатория для начальной школы Плакат -Таблица умножения Фрагмент -Разбор по частям речи- разбор слов по составу Фрагмент -Таблица классов и разрядов Наглядное пособие -Буквы Торс человека разборный</p>
Наличие наглядного материала	<p>Автокласс Стенд-Первая помощь при ДТП Стенды-Обязанности велосипедиста Стенды-Первая помощь при ДТП</p>