

**Оснащение учебных и специализированных помещений,
используемых для реализации образовательных программ**

Вид учебного помещения	Вид оборудования	% оснащенности
Кабинет начальных классов	<p align="center"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер Aser, 2012 г. Мультимедийный проекторEpson, 2012 г. Принтер лазерный «CanonMF» Экспозиционный экран Многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика» Магнитофон JANO Проекционный экран, 2012 г КолонкиGenius, 2012 г. Сетевойфильтр Powercom, 2009 г Нетбук, 2013 – 9 Физическая карта России для начальной школы рельсовая система с классной и интерактивной доской</p>	90
Кабинет иностранного языка	<p align="center"><u>Технические средства обучения (средства ИКТ)</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMUS CORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 МбGEForce 7600 GT512 DVDRW Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125 Интерактивная доска Магнитола кассетная с проигрывателем CDSONY, год приобретения 2009 г. Телевизор “SAMSUNG” DVD плеер</p> <p align="center"><u>Оборудование класса</u></p> <p>Лингафонный кабинет «Диалог» - год приобретения 2008 г: - рабочий стол учителя с отделениями для хранения принадлежностей; - стул учительский мягкий; - комплект оборудования для лингафонного кабинета торговой марки «Диалог» (пульт управления, лингафонные кабины с магнитофонами, наушники); - стулья ученические; - классная доска аудиторная створчатая; - шкаф секционный для хранения учебных пособий и книг; - кассетная магнитола с проигрывателем CDSONY, год приобретения 2009 г.</p>	70
Кабинет математики	<p align="center"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMUSCORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 Мб GEForce 7600 GT512 DVDRW Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125</p>	75

	рельсовая система с классной и интерактивной доской	
Кабинет информатики	<p style="text-align: center;"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер -14 Система UPS - 14 ПринтерHPLaserJet 1018 - 1 СканерBENQScanner 5560 - 1 ADSL – маршрутизаторHuawei - 1 Hub «Eline» - 1 Интерактивная (сенсорная) доска SmartBoard - 1 Мультимедийный проектор - 1 Документ – камера AVerVision 330 – 1 Ноутбук Apple (зарядные устройства) - 14 Графический электронный планшет “BAMBOO” - 14 Интерактивный планшет WriteMobiView - 9 НетбукAsus – 15</p> <p style="text-align: center;"><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></p> <p>Конструктор для изучения логических схем Комплект оборудования для цифровой измерительной естественно-научной лаборатории на базе стационарного и/или карманного компьютеров Наборы образовательной робототехники (ПервоРоботLego: основных наборов – 6, ресурсных наборов – 3; WeDo: основных наборов – 5, ресурсных наборов – 3; ПервоРоботNXTЭкоград; Возобновляемые источники энергии; Технология и физика; Пневматика; дополнительные элементы; поля для соревнований)</p>	100
Кабинет музыки	<p style="text-align: center;"><u>Учебно-практическое оборудование</u></p> <p>Проигрыватель Концертный Магнитофон JANO Магнитофон Uitek <u>Музыкальные инструменты:</u> Баян - Кубань, 1990 г. Балалайка 1989 г. Синтезатор MIDIKEYBOABDCONTROLLERPCR-500</p>	90
Кабинет ОБЗР	<p style="text-align: center;"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер Acer, 2008 г. Проекционный экран с ручным управлением SereenMedia, 2008 г. Мультимедийный проектор Epson, 2008 г. Компьютерный стол, 2008 г. Источник бесперебойного питанияPOWERCOM, 2009 г.</p>	99

	<p>Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена</p> <p>Стрелковый тренажер "Рубеж-2" Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами</p> <p>Комплект массо-габаритных моделей оружия Носилки санитарные</p> <p>Комплект шин складных средний Пакет гипотермический</p> <p>Макет гранаты РГД-5</p> <p>Макет гранаты Ф-1</p> <p>Измеритель электропроводности кислотности и температуры Костюм защитный ОЗК</p> <p>Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Дозиметр радиоактивности Цифровая лаборатория Releon point по ОБЖ Стеллаж металлический</p> <p>Сейф оружейный ЭЛЕКТРОННЫЙ ТИР Магазин 5,45 x 39 автомата Калашникова (АК -74) с комплектом макетов массогабаритных (ММГ) 5,45-мм патронов Индивидуальный противохимический пакет Массогабаритный макет 7,62-мм или 5,45-мм автомат Калашникова со стационарным прикладом и/или макет массогабаритный (ММГ) 5.45-мм автомата Калашникова (АК-12) Дозиметр Саперные лопатки Респиратор Противогаз фильтрующий (все типоразмеры)</p> <p>Легкий защитный костюм Л-1</p> <p>Общевойсковой защитный комплект ОЗК</p> <p>Аптечка КИМГЗ</p>	
--	--	--

	<p>Макет наступательной противопехотной осколочной ручной гранаты ударно-дистанционного действия РГН (индекс ГРАУ -7Г21)</p> <p>Макет ручной противопехотной оборонительной ударно-дистанционной гранаты РГО (индекс ГРАУ -7Г22)</p> <p>Макет массогабаритный (ММГ, муляж) ручной гранаты РГД без имитационного запала УРГ-Н</p> <p>Макет массогабаритный (ММГ, муляж) ручной гранаты Ф-1 без имитационного запала УРГ</p>	
Кабинет русского языка	<p align="center"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMUSCORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 МбGEForce 7600 GT512 DVDRW Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125</p>	80
Кабинет истории	<p align="center"><u>Технические средства обучения (средства ИКТ)</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMUS CORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 МбGEForce 7600 GT512 DVDRW Мышь Defender MPuma 3430 оптика 2 кн., колесо Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125 рельсовая система с классной и интерактивной доской Телевизор LG, 2008 г. DVD, VIDEOTOSHIBA, 2008 г.</p>	100
Кабинет физики	<p align="center"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMUSCORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 МбGEForce 7600 GT512 DVDRW Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125 рельсовая система с классной и интерактивной доской</p> <p align="center"><u>Лабораторное оборудование, демонстрационные приборы</u></p> <p>Механика Набор по механике 15 шт. Весы учебные лабораторные 15 шт. Динамометр лабораторный 15 шт. Набор полосовой резины 15 шт. Штатив универсальный физический 1. Груз наборный по 1 кг. Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) 1 комплект. Набор тел равной массы и равного объема 1. Призма наклоняющаяся с отвесом. Рычаг демонстрационный</p>	100

Цилиндры свинцовые со стругом
Трибометр демонстрационный
Трубка Ньютона
Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
Комплект по механике поступательного прямолинейного движения согласованный с компьютерным измерительным блоком 1.
Комплект "Вращение, согласованный с компьютерным измерительным блоком.

Электродинамика

Набор по электричеству 15 шт.
Источник постоянного и переменного тока (4,5 В. 2 А) 15 шт.
Амперметр лабораторный 15 шт.
Вольтметр лабораторный 15 шт.
Миллиамперметр 15 шт.
Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока 1.
Источник постоянного и переменного напряжения
Набор для исследования электрических цепей постоянного тока
Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения
Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции
Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме
Набор по электростатистике
Электрометры с принадлежностями
Трансформатор универсальный
Источник высокого напряжения
Султаны электрические
Маятники электростатические (пара)
Палочки из стекла и эбонита
Прибор для изучения магнитного поля Земли
Звонок электрический демонстрационный
Комплект полосовых дугообразных магнитов
Стрелки магнитные на штативах
Прибор для изучения правила Ленца
Набор для исследования принципов радиосвязи
Генератор звуковой частоты

Молекулярная физика и термодинамика

Набор по молекулярной физике и термодинамике 15 шт.
Трубка для демонстрации конвенции в жидкости
Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах
Термометр жидкостный
Термометр электронный
Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком

	<p>Набор демонстрационный “Тепловые явления”, согласованный с компьютерным блоком</p> <p>Гидравлика. Аэростатика Сосуд для воды с прямоугольными стенками 1. Насос вакуумный с тарелкой и колпаком 1 шт. Ведро Архимеда Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для демонстрации атмосферного давления Сосуды сообщающиеся Стакан отливной Шар Паскаля Шар с краном для взвешивания воздуха Набор капилляров Барометр – aneroid Манометр жидкостный демонстрационный</p> <p>Оптика. Квантовая физика Набор по оптике 15 шт. Набор демонстрационный “Ванна Волновая” 1. Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля Прибор по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по волновой оптике Набор спектральных трубок с источником питания Набор по изменению постоянной Планка с использованием лазера</p>	
Кабинет химии	<p style="text-align: center;"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMUSCORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 Мб GEFORCE 7600 GT512 DVD RW Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125 Интерактивная доска Телевизор LG 2008 г.</p> <p style="text-align: center;"><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></p> <p>Аппарат для дистилляции воды Аппарат Киппа Баня комбинированная лабораторная учебная Бюретка (50 мл) Весы технические с гирями Воронка делительная Комплект учебных ареометров Лабораторные термометры Плитка электрическая</p>	100

Прибор для получения и сбора газов
Спиртовка лабораторная
Воронки конические 30 шт
Мерный цилиндр (500 мл)
Набор посуды и принадлежностей (микроработы на 2-х учащихся)
Пробирка химическая ПХ-10 20 шт
Пробирка химическая ПХ-14
Пробирка химическая ПХ-16 20 шт
Спиртовки 15 шт
Химический стакан (100мл)
Химический стакан (150мл) 30 шт
Химический стакан (250мл) 18 шт
Химический стакан (50мл) 20 шт

Натуральные объекты

Алюминий
Волокна
Каменный уголь и продукты его переработки
Каучук
Металлы
Минералы и горные породы
Нефть и продукты ее переработки
Пластмассы (1 и 2 часть)
Стекло
Топливо
Шкала твердости

Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента

Аллонж изогнутый
Воронка Бюхнера
Доска для сушки посуды
Зажим пробирочный
Колба для перегонки круглодонная
Колба коническая
Колба плоскодонная
Ложка для сжигания газов
Набор «Лабораторные работы по химии». Оборудование для лаб. опытов по неорганической и органической химии (на 2-х учащихся)
Набор ершей для мытья посуды
Приспособления для сверления пробирок
Прокладка огнезащитная
Стеклянные трубки
Стлик подъемный

	<p>Тигли Треугольник для тиглей Фильтры бумажные (Д=8см) Цилиндр измерительный (100 мл) Чаша выпарительная Чаша кристаллизационная Штатив для демонстрационных пробирок Штатив для пробирок Штатив лабораторный Щипцы тигельные Эксикатор Горючее для спиртовок (330мл) Набор реактивов и расходных материалов для проведения ГИА по химии Набор реактивов для ГИА по химии Набор оборудования предназначен для практических работ учащихся при подготовке и проведении ОГЭ, ГИА по химии</p> <p><u>Демонстративные пособия</u> Комплект по органике и неорганике для учащихся (51 атом и 86 связей) Комплект по органике и неорганике для учителя (106 атомов и 86 связей) Модель бессемеровского конвертора Модель кристаллической решетки алмаза Модель кристаллической решетки графита Модель установки синтеза аммиака</p> <p><u>Реактивы</u></p> <p>II группа Кальций металлический Карбид кальция Литий металлический Натрий металлический Перекись натрия Фосфор красный</p> <p>IV группа Аминокислотная кислота Ацетон Бензин Бензол Бутанол – 1 Гексан Изоамиловый спирт Изобутиловый спирт Ксилол Масляная кислота Метилбензол (толуол) Нефть</p>	
--	--	--

	<p>Нитробензол Формалин (формальдегид 40%) Хлорбензол Этанол Этилацетат Этиленгликоль V группа Активированный уголь Бензойная кислота Вазелин Олеиновая кислота Пальмитиновая кислота Парафин Сера Стеариновая кислота Сухое горючее VI группа Алюминий нитрат Аммоний нитрат Калий нитрат Калий перманганат Кальций нитрат Медь (II) нитрат Натрий нитрат Оксид марганца (IV) Серебра нитрат Стронций нитрат VII группа Аммиак водный 25% Аммоний дихромат Анилин Анилин гидрохлорид Анилин сернокислый Анилин солянокислый Барий гидроксид Барий оксид Барий хлорид Бром Изоамиловый спирт Изоамиловый эфир уксусной кислоты Йод Калий гексацианоферрат (II) (желтая кровяная соль) Калий гидроксид Калий дихромат Калий роданистый (тиоцианат)</p>	
--	--	--

	<p>Кальций гидроксид Кальций оксид Кислота азотная Кислота ортофосфорная Кислота серная Кобальт хлорид Муравьиная кислота Натрий гидроксид Натрий фторид Натронная известь Нитрат бария Нитрат свинца Оксид фосфора (V) Свинец ацетат Соляная кислота Уксусная кислота Фенол Хром (III) хлорид 6-водный Цинк хлорид Щавелевая кислота VIII группа <i>Галогениды</i> Алюминий хлорид Аммония хлорид Железо (III) хлорид Кадмий хлорид Калий иодид Калий хлорид Кальций хлорид Кобальт хлорид Литий хлорид Магний хлорид Марганец хлорид Медь (II) хлорид Натрий бромид Натрий хлорид <i>Карбонаты</i> Аммоний карбонат Калий гидрокарбонат Калий карбонат Кальций карбонат (мрамор) Литий гидрокарбонат Магний карбонат Медь (II) гидроксокарбонат Натрий гидрокарбонат Натрий карбонат</p>	
--	---	--

	<p><i>Фосфаты</i> Калий гидроортофосфат Кальций фосфорнокислый Кальций фосфорнокислый двузамещенный 12-водный Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный Кальций фосфорнокислый трехзамещенный Натрий гидроортофосфат Натрий дигидроортофосфат Натрий фосфорнокислый двузамещенный</p> <p><i>Силикаты</i> Натрий силикат Натрий силикат 9-водный</p> <p><i>Сульфаты</i> Алюминий сульфат Аммоний сульфат Железный купорос Железо (II) сульфат 7-водное Калий сульфат Кальций сульфат Магний сульфат Марганец (II) сульфат Медь (II) сульфат Натрий сульфат Цинковый купорос</p> <p><i>Сульфиты</i> Натрий сульфит 7-водный</p> <p><i>Оксиды</i> Железо (III) оксид Магний оксид Медь (II) оксид Хрома (III) оксид Цинк оксид</p> <p><i>Материалы</i> Алюминий металлический (гранулы, порошок) Железо восстановленное Магний (лента, порошок) Медь (опилки) Олово (гранулы) Цинк металлический (гранулы, порошок)</p> <p><i>Органические вещества</i> Глицерин D-глюкоза Калий ацетат Метиламин гидрохлорид Натрий ацетат</p>	
--	---	--

	Сахароза <i>Индикаторы</i> Дифениламин Индигокармин Лакмоид Фенолфталеин Фуксин основной <i>Удобрения</i> Карбамид Мука фосфоритная Натрий азотнокислый Селитра кальциевая Соль калийная Сульфат аммония Суперфосфат Алюмокалиевые квасцы Кислота борная Калий натрий виннокислый Йодат калия Гидроксид железа (III) Сульфид железа (II) Роданид аммония Карбонат бария Ацетат меди Сульфид железа (II)	
Кабинет биологии	<p style="text-align: center;"><u>Технические средства обучения</u></p> Компьютер TEEN «SUPREMUSCORE 2 Duo» E6320/1Гб/250Гб/256 Мб GEFORCE 7600 GT512 DVDRW рельсовая система с классной и интерактивной доской Мультимедийный проектор Toshiba, 2009 г. <p style="text-align: center;"><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весы лабораторные электронные 2. Термометр лабораторный 3. Биологическая микролаборатория 4. Цифровой микроскоп 5. Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии 6. Набор микропрепаратов по ботанике 7. Набор микропрепаратов по зоологии 8. Набор микропрепаратов по общей биологии 9. Зажим – пробиркодержатель 10. Капельница с пипеткой 11. Лупа просмотровая 12. Микроскоп «Микромед С-11» 	100

	<p>13. Электроплитка «Ока-5» 14. Лоток 15. Ложечки для сжигания веществ 16. Стеклянные палочки 17. Набор инструментов 18. Барометр школьный 19. Мерные цилиндры 20. Набор предметных стекол 21. Термометр ртутный 22. Гидрометр психометрический 23. Торс человека 24. Торс человека (разобранная модель) 25. Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных 26. Прибор для демонстрации всасывания воды корнями 27. Скелет кролика 28. Скелет человека (2 комплекта) 29. Скелеты позвоночных животных 30. Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» 6 класс 31. Комплект муляжей «Овощи. Фрукты» 6 класс 32. Комплект муляжей «Позвоночные животные» 7 класс 33. Комплект гербариев разных групп растений 6 класс 34. Комплект портретов учёных-биологов 35. Комплект муляжей грибов 6 класс 36. Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки» 7 класс 37. Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы» 7 класс</p> <p>Модели: Набор моделей цветков различных семейств; Набор моделей по строению растений; Модель цветка (семейство Крестоцветные); Модель цветка (семейство Паслёновые); Модель цветка (семейство Бобовые); Модель сердца человека; Модель глаза человека; Модель ДНК человека; Модель-апликация «Биосинтез белка»; Модель-апликация «Моногибридное скрещивание»; Модель-апликация «Дигибридное скрещивание»; Модель-апликация «Перекрёст хромосом»; Модель-апликация «Генетика группы крови»; Набор моделей «Органы человека и животных»; Набор моделей «Ископаемые животные»; Набор моделей по строению позвоночных животных; Набор моделей по строению беспозвоночных животных; Набор моделей по строению органов человека;</p>	
--	---	--

<p>Кабинет географии</p>	<p style="text-align: center;"><u>Технические средства обучения</u></p> <p>Компьютер TEEN «SUPREMSCORE 2 Duo» E6320/I76/250Гб/256 МбGEForce 7600 GT512 DVDRW Мультимедиапроектор (видеопроектор) 2000 ANSI Экран на треноге 125x125 рельсовая система с классной и интерактивной доской Компьютер ACER, 2009 г.</p> <p style="text-align: center;"><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></p> <p>Коллекция «Полезные ископаемые» Глобус д.320 Теллурий (модель Солнце-Земля-Луна) Глобус физический д. 210 Компас школьный Компасы 30 Глобус физический 2 Глобус политический 1 Глобусы (д. 210) 15 Гербарий фотографический по географии 1 Коллекция минералы и горные породы 1 Коллекция полезных ископаемых 1 Коллекция Поделочные камни 1 Коллекция Металлы 1 Коллекция Палеонтологическая 1 Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки (демонстрационная) 1 Коллекция Волокна (демонстрационная) 1 Коллекция Нефть и продукты ее переработки (демонстрационная) 1 Коллекция Минеральные удобрения (демонстрационная) 1 Физическая карта полушарий Политическая карта Карта природных зон России Физическая карта Волгоградской области Глобус Земли физический Комплект чертежного оборудования и приспособлений</p>	<p>70</p>
<p>Слесарная мастерская</p>	<p>Комплект моделей механизмов и передачи КММП/н/ -м -зубчатая передача -кривошипно-шатунный механизм -кулачковый механизм -реечный механизм -ременная передача -фрикционная передача -червячная передача -эксцентриковый механизм</p>	<p>65</p>

	<p>Модель четырехтактного двигателя / в кабинете физики/</p> <p>Инструменты для обработки металла</p> <p>Бруски абразивные</p> <p>Ключи гаечные разводные</p> <p>30 мм</p> <p>19 мм</p> <p>Комплекты слесарных инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бородок слесарный -воротки для метчиков и плашек М3 М6 -зубила слесарные шириной лезвия 10 и 20 мм -киянка для работ по жести -кернер -кусачки -линейка измерительная металлическая 300 мм -молотки слесарные 400 и 300 г -метчики М3 М6 -надфили, набор №1, насечка №1 -напильник плоский, тупоносый, насечка №3, длина 250 мм -напильник плоский, тупоносый, насечка №1, длина 25 мм -напильник круглого сечения, насечка №1 -напильник трехгранный, насечка №3 -напильник квадратного сечения, насечка №3 -ножницы ручные для резки металла -отвертка слесарная -плашки М3 М6 -плоскогубцы комбинированные -рамка ножовочная -штангельциркуль учебный с точностью 0,1 мм -угольник поверочный 30 типа УШ слесарный -циркуль разметочный с пружиной <p>Линейки измерительные металлические 1000 мм</p> <p>Метчики М8 М12</p> <p>Микрометр 0-25 мм</p> <p>Молотки слесарные 600 г</p> <p>Наборы ключей гаечных торцовых</p> <p>Напильники полукруглые 200-250 мм</p> <p>Ножницы белошвейные №3</p> <p>Ножницы по металлу рычажные школьные НРМ</p> <p>Ножовочные полотна</p> <p>Наборы обжимок, поддержек, натяжек для клепки</p> <p>Пассатижи 200 мм</p> <p>Плашки М8 М12</p> <p>Резцы разные к токарно-винторезному станку типа ТВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проходные 	
--	---	--

-отрезные
-подрезные
Резьбомеры метрические
Рейсмус слесарный
Сверла спиральные от 2 до 12 мм
Фрезы разные для станка НГФ -110 Ш4:
-дисковые
-торцовые
-цилиндрические
Штангельциркуль с точностью измерения 0,05 мм
Штангельциркуль с точностью измерения 0,01 мм

Электроудлинитель

Защитные очки

Штангенциркуль цифровой

Набор пил для лобзика

Киянка резиновая

Киянка деревянная

Молотки

Рубанок ручной

Плоскогубцы

Лобзик учебный

Рулетка

Набор металлических линеек

Набор стамесок

Тиски слесарные

Коврик диэлектрический

Тумба металлическая для инструмента

Мобильное вытяжное устройство со сменным фильтром

Пылесос столярный под стружку

Фрезерная машина ручная

Шлифмашина ленточная

Электродрель

Дрель-шуруповерт

	<p>Машина заточная Станок токарный деревообрабатывающий Сверлильный станок</p> <p>набор брусков</p> <p>набор фрез</p> <p>подставка для ног</p> <p>набор пил для лобзика</p> <p>диэлектрический коврик углошлифовальная машина лобзик учебный дрель аккумуляторная/шуруповерт набор надфилей</p> <p>лобзик электрический ручной</p> <p>штангенциркуль</p> <p>набор отверток ножницы по металлу рубанок фартук защитный</p>	
Столярная мастерская	Инструменты для обработки древесины Долота столярные 4,8,12,16 см Коловороты с трещеткой Комплекты столярных инструментов:	65

	<p> -долота 6 и 10 мм -киянка -клещи 150 мм -линейка измерительная 300-500 мм -лобзик -молоток 250 г -ножовка столярная НЖС -отвертки 5 и 10 мм Рашпиль полукруглого сечения 250-300 мм: -реймус столярный -рубанок с одинарным резцом РБ -рубанок учебный РБУ -стамески плоские 10 и 20 мм -угольник столярный Уст -шерхебель учебный ШР Метры складные Набор инструментов для резьбы по дереву Отвертки крестообразные Пилки лобзиковые Полуфуганки учебные ПФУ Резцы к токарному станку по дереву Сверла перовые 12-30 мм Стамески плоские 4,6,8, 12,15 мм Стамески полукруглые 10, 15 мм Топор малый №1 Цикли Линейка классная ЛКЛ Набор инструментов и приспособлений для переплетных работ Угольник классный 45 УКЛ Циркуль школьный пластмассовый </p> <p> Для электротехнических работ Комплект инструментов: -круглогубцы -острогубцы боковые -отвертки -плоскогубцы комбинированные с удлиненными губками -пинцет </p>	
--	--	--

Компьютер Acer, 2008 г.
рельсовая система с классной и интерактивной доской
Колонки Genius, 2008 г.
Компьютерный стол, 2008 г.
Источник бесперебойного питания POWERCOM, 2009 г.

Учебно практическое оборудование.

Швейная машинка JANOME 5
Швейная машинка “Чайка 144 А” 1
Манекен 2
Доска гладильная 2
Утюг 2
Чайник 1
Кухонный комбайн 1
СВЧ печь 2
Холодильник 1
Набор ножей 1
Ножи универсальные 5
Набор лекал 1
Сантиметровые ленты 20
Ножницы портновские 20
Набор ножей 1
Кухонный гарнитур 2
Ученические парты 18
Ученические стулья 36
Учительский стол 2
Мягкий стул 2
Плита электрическая с духовкой 1
Плита электрическая без духовки 2
Швейная машина китайского производства 4
Стол демонстрационный 1
Шкаф книжный 7 шт.
Доска классная 1 шт.
Щит распределительный 1 шт.
Машина швейная электрическая 5 шт.
Машина швейная электрическая 1 шт.
Машина швейная электрическая 3 шт.
Машина швейная ножная 1 шт.
Лампа люминесцентная 1
Лекала швейные 1 комп.
коллекция по волокнам и тканям
ножницы закройные
ножницы зигзаг
манекен женский с подставкой

стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей

набор кухонных ножей

весы настольные электронные кухонные

набор разделочных досок

сервис чайный/кофейный на 6 персон

сервис столовый на 6 персон

комплект столовых приборов

набор посуды для приготовления пищи

Спортивный зал	<p style="text-align: center;"><u>Учебно практическое оборудование.</u></p> <p>Скамейка гимнастическая Мяч баскетбольный Мяч волейбольный Мяч футбольный Мяч для метания Мяч для большого тенниса Гимнастические маты Обруч гимнастический Тренажер «Брусья навесные унив.» Тренажер «Переключатель навес. унив.» Стойка для прыжков в высоту с планкой Кольца гимнастические Шест для лазания Барьер легкоатлетический разновысокий Граната, вес 0,5 кг Граната, вес 0,75 кг Перчатки боксерские Ядро для толкания Корзина баскетбольная с сеткой на щите Стол для настольного тенниса Комплект для бадминтона Сетка для бадминтона со стойкой Насос с иглой Свисток судейский Шахматные часы Шахматы с доской Шашки с доской Переключатель для подтягивания «Шведская стенка» Бревно Гимнастический «конь» Гимнастический «козёл» Скакалки Набивные мячи Мячи для метания Стойки для прыжков в высоту Канат Сетка волейбольная Кольцо баскетбольное Секундомер Тренажер на пресс Гири 16 кг. Гири 24 кг.</p>	80
----------------	---	----

	<p>Палатка туристическая Ракетка для тенниса Форма баскетбольная (10) Форма волейбольная (10) Скамья для раздевания Тренажер для отработки нападающего удара в волейболе с одним мячом(в соответствии с техническим заданием) Набор стол туристический и 4 стула (в соответствии с техническим заданием) Скамейка гимнастическая (в соответствии с техническим заданием) Сетка для настольного тенниса (в соответствии с техническим заданием) Сетка баскетбольная (в соответствии с техническим заданием) Свисток пластиковый с шариком (в соответствии с техническим заданием) Ракетка для настольного тенниса (в соответствии с техническим заданием) Палка гимнастическая утяжеленная (бодибар фиолетовая) (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Палка гимнастическая утяжеленная (бодибар синяя) (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Палка гимнастическая утяжеленная (бодибар красная) (в соответствии с техническим заданием) Палка гимнастическая утяжеленная (бодибар зеленая) (в соответствии с техническим заданием) Палка гимнастическая утяжеленная (бодибар желтая) (в соответствии с техническим заданием) Насос ручной для накачивания мячей, велокамер (в соответствии с техническим заданием) Шашки деревянные с доской\коробкой (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Шахматы гроссмейстерские (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Мяч футбольный (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Мяч для метания резиновый (в соответствии с техническим заданием) Мяч волейбольный «Mikasa» v 330 w (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Мяч волейбольный JV-800 (в соответствии с техническим заданием) Мяч баскетбольный № 7 (в соответствии с техническим заданием) Мяч баскетбольный № 6 (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Мяч баскетбольный № 5 (в соответствии с техническим заданием) Льжньй комплект 170-180 см с универсальным (в соответствии с техническим заданием) Корзина для сбора и подачи мячей(с подвижным стеллажом) для занятий по физкультуре (в соответствии с техническим заданием)</p> <p>Комплект для групповых занятий (с подвижным стеллажом) для занятий по физкультуре (в соответствии с техническим заданием) Дротики для дартса профессиональные (в соответствии с техническим заданием) Дартс профессиональный (в соответствии с техническим заданием)</p>	
--	--	--

	Шнур/Веревка полипропиленовая с сердечником(в соответствии с техническим заданием)	
	стенка гимнастическая	