

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

Виды учебных помещений	Виды оборудования	% оснащенности
Кабинет физики	Компьютер - 1	100%
	<b>Оборудование общего назначения:</b> Источники постоянного/переменного тока (4 В, 2 А) Батарейный источник питания Весы учебные с гирями Секундомеры Термометры Штативы Цилиндры измерительные (мензурки)	
	<b>Механика:</b> Динамометры лабораторные Желоба прямые Набор грузов по механике Рычаг-линейка	
	<b>Молекулярная физика и термодинамика:</b> Калориметры	
	<b>Электродинамика:</b> Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В для измерения в цепях постоянного тока Ключи замыкания тока Набор полосовых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Наборы резисторов проволочных Потенциометр Реостаты ползунковые	
<b>Оптика и квантовая физика:</b> Экраны со щелью Спектроскоп лабораторный		
Кабинет химии	<b>Технические средства обучения:</b> Проектор-1 Сканер-1 Графопроектор-1 Экран (1.5x1.5)-1 ПЭВМ (без монитора) Автоматизированное рабочее место учителя	100%
	<b>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</b>	
	<b>Общего назначения:</b> Баня комбинированная лабораторная Весы технические с развесами Весы электронные с USB-переходником Магнитная мешалка Плитка электрическая Столик подъемный доска для сушки посуды Набор посуды для дистилляции воды	

	<p><b>Демонстрационные</b>  <b>Компьютерная измерительная система:</b>          Методические указания для проведения экспериментов (брошюра и CD диски)          Компьютерный измерительный блок (для работы с датчиками)          Датчик температуры 0-100          Датчик температуры 0-1000          Датчик pH          Датчик электропроводности растворов          Датчик объема газа с контролем температуры          Датчик оптической плотности при 525 нм          Датчик оптической плотности при 595 нм          Комплект расходных материалов и принадлежностей для проведения экспериментов</p>	
	<p>Набор химической посуды:          Бюретка 25 мл с краном, мл без крана          Воронка делительная (на 100 мл)          Комплект колб демонстрационных          Спиртовка демонстрационная          Набор пробирок ПХ-14 (500), ПХ-16 (100), ПХ-21 (30) шт          Комплект изделий из керамики и фарфора          Набор флаконов 450 мл (20 шт) для демонстрации опытов          Чаша кристаллизационная (180 мм)</p>	
	<p><b>Набор принадлежностей:</b>          Зажим винтовой          Зажим пружинный          Ложка для сжигания веществ          Щипцы тигельные          Набор узлов и деталей для демонстрационных опытов          Штатив демонстрационный химический          Штатив демонстрационный для пробирок (пласт.)          Комплект этикеток для демонстрационной химической посуды          Сетка латунная (рассекатель)</p>	
	<p><b>Специализированные приборы и аппараты:</b>          Аспиратор          Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)          Прибор для опытов по химии с электрическим током (ПХЭ)          Прибор для получения галлоидоалканов (демонстрационный)          Прибор для определения состава воздуха          Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде          Прибор для окисления спирта над медным катализатором          Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ          Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий          Прибор для получения газов (демонстрационный)          Прибор для электролизов растворов солей (демонстрационный)          Термометр демонстрационный жидкостный (0-100)          Установка для перегонки веществ          Эвдиометр          Озонатор</p>	

	<p><b>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии</b>  Весы учебные (лаб)  Прибор для получения газов (лаб)  Прибор для получения галлоидоалканов и сложных эфиров (лаб)  Прибор для электролиза растворов солей (лаб)  Источник постоянного и переменного тока (4в, 2А)  Штатив лабораторный химический (ШЛХ)</p> <p><b>Комплекты принадлежностей для хозяйственной препаративной и конструкторской работы:</b>  Бумажные фильтры 12,5 см (100 шт)  Ерши для мытья пробирок  Канистра для дистиллированной воды (5л)  Для лабораторных опытов  Зажим приборочный  Набор банок для твердых веществ (15 мл)  Набор склянок для растворов 30 мл  Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями  Комплект этикеток для химической лабораторной посуды</p> <p><b>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:</b>  Весы учебные (лаб)  Прибор для получения газов (лаб)  Прибор для получения галлоидоалканов и сложных эфиров (лаб)  Прибор для электролиза растворов солей (лаб)  Источник постоянного и переменного тока (4в, 2А)  Штатив лабораторный химический (ШЛХ)</p> <p><b>Комплекты принадлежностей для хозяйственной препаративной и конструкторской работы:</b>  Бумажные фильтры 12,5 см (100 шт)  Ерши для мытья пробирок  Канистра для дистиллированной воды (5л)</p> <p><b>Для лабораторных опытов:</b>  Зажим приборочный  Набор банок для твердых веществ (15 мл)  Набор склянок для растворов 30 мл  Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями  Комплект этикеток для химической лабораторной посуды  Индикаторная бумага  Набор посуды для учащегося  Термометр жидкостной (0-200) лаб</p> <p><b>Электронно-звуковые средства обучения:</b>  Комплект видеофильмов по химии  Комплект демонстрационных материалов (фолий)  «Органическая и элементы биоорганической химии» (30 шт)  Комплект демонстрационных материалов (фолий)  «Общая и неорганическая химия (в двух частях)» (90 шт)  Комплект комплексных справочных изданий на CD  «Химия в школе»</p>	
Кабинеты русского языка и литературы	Интерактивная доска с акустическими колонками- 1; компьютер- 1; принтер- 1; сканер Mustek Bear- 1; мультимедиа-проектор NEC- 1; телевизоры-3;	100%

	видеомагнитофон- 1.	
Кабинеты начальных классов	телевизор- 1; музыкальный центр- 1.	100%
Кабинет истории	компьютер - 1; принтер- 1; телевизор- 1; магнитофон- 1,	100%
Кабинет географии	телевизор- 1; видеомагнитофон- 1.	10%
Кабинеты информатики и ИКТ	Компьютеры -28 Принтеры - 3 Проекторы -2 Выдвижные доски - 2	100%
Мастерские	Настольные вертикально-сверлильные станки; Токарно-вметорезный станок ТВ-6 Настольный горизонтально-фрезерный станок; Настольный вертикально -фрезерный станок; Точильные станки 2 сторонние.	100%
Домоводство	Стол рабочий кухонный; Холодильник; Плита электрическая Раковина – «рукомойник»; Электроводонагреватель; Доска магнитная маленькая; Доска гладильная; Ножницы; Линейка закройщика; Пособия по материаловедению: «Лён», «Хлопок», «Шерсть», «Искусственное волокно». Швейные машинки ножные; Вязальные машины; Швейные машинки ручные.	100%
Спортивный зал	Бревно гимнастическое; Волан перо; Гантели обрезиненные 4 кг; Гантели разборные 10 кг; Доска ребристая массажная; Доска ребристая наклонная; Коврик для аэробики; Мат; Мат гимнастический складной; Медицинбол 3 кг; Мешок спальный; Мостик гимнастический; Мяч баскетбольный №7; Мяч волейбольный; Мяч для метания; Мяч футбольный; Набор для тенниса; Обруч металлический взрослый; Палатка туристическая 3х местная; Палатки; Палка гимнастическая; Покрывало борцовское; Козел гимнастический; Велотренажер; Волейбольная сетка со стойкой; Корзина баскетбольная с сеткой и щитом; Набор мягких модульных форм; Стойка для штанги универсальная; Стол для настольного тенниса; Велотренажер ременный;	100%

	<p>Канат для перетягивания; Штанга тренировочная 80 кг; Рюкзак 60 л; Секундомер двухкнопочный; Скамейка гимнастическая; Скамья для пресса регулируемая; Степ – тест; Тоннель; Тренажер «Брусья навесные универсальные»; Шарик для настольного тенниса; Щит баскетбольный детский навесной; Щит для метания в цель; Эспандер кольцевой; Эспандер резиновый навесной универсальный.</p>	
--	---	--