Информация о средствах обучения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Наименование пособий | Количество |
| Начальная школа | Комплект компьютерного оборудования для ученика | 7 |
| Комплект интерактивных классов | 3 |
| Цифровая видеокамера | 2 |
| Мобильная активная акустическая система | 1 |
| Математика | Комплект компьютерного оборудования для преподавателя | 1 |
| Комплект компьютерного оборудования для ученика | 4 |
| Комплект интерактивных классов | 3 |
| Русский язык | Комплект интерактивных классов | 1 |
| Комплект компьютерного оборудования для ученика | 1 |
| История | Комплект компьютерного оборудования для ученика | 1 |
| Мультимедийное оборудование | 1 |
| Физика | Вакуумная тарелка | 1 |
| Интерактивная приставка | 1 |
| К-т приборов | 1 |
| М\медийный проектор | 1 |
| Набор лаб. "Электричество" L –микро | 11 |
| Насос вакуумный | 1 |
| Нетбук | 1 |
| Комплект компьютерного оборудования для ученика | 1 |
| CD 1С:Образовательная коллекция. Физика. Электричество. Виртуальная лаборатория | 1 |
| CD 1С:Школа.Физика, 10-11 кл. Подготовка к ЕГЭ | 1 |
| CD 1С:Школа.Физика, 7-11 кл. Библиотека наглядных пособий | 1 |
| Амперметр лаб. | 11 |
| Весы учебные | 1 |
| Вольтметр лаб. | 11 |
| Вольтметр лабораторный | 1 |
| Груз на 1 кг | 1 |
| Динамометр | 1 |
| Комплект учебный 4607 | 1 |
| Магнит U демонстрационный | 1 |
| Магнит поюсовый | 1 |
| Миллиамперметр лаб. | 11 |
| Реостат РП-6м | 1 |
| Таблица демонстрационная " Шкала электромагнитный излучений" (40х180) | 1 |
| Таблица демонстрационная "физические величины и фундаментальные константы" (винил 70х100) | 1 |
| Термометр демонстрационный | 1 |
|  | Термометр лабораторный | 1 |
| Термометр лабораторный | 1 |
| Штатив универсальный | 1 |
| Экран на штативе | 1 |
| Электромагнит разборный (подковообразный) | 11 |
| Химия | Оверхед-проектор | 1 |
|  | Панель демонстрационная над классной доской | 1 |
| Комплект инструментов классных | 1 |
| Коллекция " Алюминий" | 12 |
| Коллекция "Волокна" демонстрационная | 1 |
| Коллекция "Волокна" раздаточная | 12 |
| Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (демонстрационная) | 1 |
| Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (раздаточная) | 12 |
| Коллекция "Металлы" | 12 |
| Коллекция "Минералы и горные породы" (40 видов) | 1 |
| Коллекция "Нефть и продукты его переработки" демонстрационная | 1 |
| Коллекция "Нефть и продукты его переработки" раздаточная | 12 |
| Коллекция "Пластмассы" | 12 |
| Коллекция "Стекло и изделия из стекла" | 12 |
| Коллекция "Топливо" | 12 |
| Коллекция "Чугун и сталь" | 12 |
| Коллекция "Шкала твердости" | 12 |
| Компакт-диск "Уроки химии КиМ" (10-11 класс) | 12 |
| Компакт-диск "Уроки химии КиМ"(8-9 класс) | 12 |
| Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка алмаза" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка магния" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка меди" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка йода" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка льда" (демонстрационная) | 1 |
| Модель "Кристаллическая решетка углекислого газа" (демонстрационная) | 1 |
| Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.) | 12 |
| Набор №1 С "Кислоты" | 1 |
| Набор №3 ВС "Щелочи" | 1 |
| Набор №5 С "Органические вещества" | 1 |
| Набор №6 С "Органические вещества" | 1 |
| Набор №7 С "Минеральные удобрения" | 1 |
| Набор №8 С "Иониты" | 1 |
| Набор №9 ВС "Образцы неорганических веществ" | 1 |
| Набор №11 С "Соли для демонстрации опытов" | 1 |
| Набор №12 ВС "Неорганические вещества" | 1 |
| Набор №13 ВС "Галогениды" | 1 |
| Набор №14 ВС "Сульфаты, сульфиты" | 1 |
| Набор №15 ВС "Галогены" | 1 |
| Набор №16 ВС "Минералы, оксиды" | 1 |
| Набор №17 С "Нитраты" большой | 1 |
| Набор №18 С "Соединения хрома" | 1 |
| Набор №19 ВС "Соединения марганца" | 1 |
| Набор №20 ВС "Кислоты" | 1 |
| Набор №21 ВС "Неорганические вещества" | 1 |
| Набор № 22 ВС "Индикаторы" | 1 |
| Набор № 24 ВС "Щелочные и щелочноземельные металлы" | 1 |
| Набор № 25 "Для проведения термических работ" | 1 |
| Набор материалов по химии | 1 |
| Аппарат для дистилляции воды (220 В) | 1 |
| Баня комбинированная лабораторная | 1 |
| Доска для сушки посуды | 2 |
| Нагреватель пробирок (42 В) | 12 |
| Плитка электрическая малогабаритная (220 В) | 1 |
| Аппарат Кипа 250 мл | 1 |
| Генератор (источник) высокого напряжения | 1 |
| Колонка адсорбционная | 1 |
| Комплект мерной посуды | 1 |
| Набор склянок для растворов | 1 |
| Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения) | 1 |
| Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный) | 1 |
| Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха) | 1 |
| Столик подъёмно-поворотный с 2-мя плоскостями | 1 |
| Штатив лабораторный комбинированный ШЛб | 2 |
| Эвдиометр (принадлежн. источника выс. напряжения) | 1 |
| Аппарат для проведения химических реакций АПХР | 1 |
| Горелка универсальная | 1 |
| Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный (КДОХУ) | 1 |
| Набор деталей к установке для перегонки веществ | 1 |
| Набор склянок с дозатором для хранения растворов | 1 |
| Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий | 1 |
| Прибор для окисления спирта над медным катализатором | 1 |
| Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный | 1 |
| Прибор для получения растворимых веществ в твёрдом виде. ПРВ | 1 |
| Весы учебные с гирями до 200г | 12 |
| Горючее сухое | 12 |
| Зажим винтовой для резиновых трубок | 12 |
| Ложка для сжигания веществ | 12 |
| Набор химической посуды и принадлежности для лаб. работ по химии (НПХЛ) | 12 |
| Набор этикеток самоклеющихся (лабораторный) | 1 |
| Прибор для иллюстрирования закона сохранения массы веществ | 12 |
| Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) | 12 |
| Прибор для получения газов ППГ | 12 |
| Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лабораторный) | 12 |
| Пробирка 14\*120 | 200 |
| Пробирка 16\*150 химическая | 100 |
| Сетка латунная распылительная (80\*80) | 12 |
| Спиртовка лабораторная литая | 12 |
| Термометр жидкостный (0-100 град.) | 12 |
| Штатив лабораторный химический | 12 |
| Комплект таблиц по орг. химии "Природные источники углеводородов. Переработка. Синтез." (12 таблиц, формат А1) | 1 |
| Комплект таблиц по орг. химии "Строение органических веществ" (16 табл. формат А1, лам) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Металлы" (10 табл. формат А1, ламинир) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Начала химии"( 16 табл., формат А1, ламинир) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Неметаллы" ( 16 табл., формат А1, ламинир) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Растворы. Электролитическая диссоциация." ( 12 табл., формат А1, ламинир) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Строение вещества. Химическая связь." (16 таблиц , формат А1, ламинир) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Химические реакции" ( 14 табл., формат А1, ламинир) | 1 |
| Комплект таблиц по химии дем. "Химическое производство." (16 таблиц , формат А1, ламинир) | 1 |
| Портреты химиков | 1 |
| Таблица демон. "Периодическая система элементов Д.И. Менделеева" (пластик, 140\*100) | 1 |
| Таблица демон."Растворимость солей, кислот и оснований в воде" ( пластик, 140\*100) | 1 |
| Таблица демон. "Электрохимический ряд напряжений металлов" (пластик, 40\*200) | 1 |
| Справочно-информационная таблица Д.И. Менделеева (пластик, 160\*120) | 1 |
| Комплект таблиц "Белки и нуклеиновые кислоты" (8 таблиц) 68\*98 | 1 |
| Комплект таблиц "Номенклатура" (6 таблиц) | 1 |
| Комплект таблиц "Правила проведения лаб. работ по  химии. Обязательные таблицы.(6 таблиц) |  |
| Комплект таблиц "Химия 8-9 кл." (20 таблиц) | 1 |
| Комплект таблиц "Химия 10-11 кл." (20 таблиц) | 1 |
| Комплект таблиц "Органическая химия" (5 таблиц) | 1 |
| Таблица "Химические свойства металлов" (100\*140, винил) | 1 |
| Таблица "Обобщение сведений групп углеводородов(100\*140, винил) | 1 |
| Таблица "Окраска индикаторов в различный средах" (100\*140, винил) | 1 |
| Комплект таблиц по химии "Виды химич. связей" ( ламинир., формат А4, 8 штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии "Гибридизация орбиталей" (ламинир., формат А4, 5 штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии "Классификация и номенклатура орган. соединений. Виды изометрии" (18 штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии "Молекулярная структура углеводородов" (ламинир., формат А4, 5 штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии " Типы органических реакций" ( ламинир., формат А4, 7 штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии " Типы органических реакций" (ламинир., формат А4, 7штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии " Электронные оболочки атомов" (ламинир., формат А4, 8 штук) | 12 |
| Комплект таблиц по химии раздат. 8 кл. (ламинир., формат А4, 10 штук) | 12 |
| Дидактические раздаточные карточки: Белки и нуклеиновые кислоты | 12 |
| Дидактические раздаточные карточки: Номенклатура | 12 |
| Дидактические раздаточные карточки: Строение вещества | 12 |
| Дидактические раздаточные карточки: Химические реакции | 12 |
| Дидактические раздаточные карточки: Правила поведения лабораторных работ по химии | 12 |
| Видеофильм "Химия 8-ой класс" (2 кассеты) | 1 |
| Видеофильм "Химия вокруг нас" | 1 |
| Слайд-комплект (20 сл.) "Химия. Органические соединения" | 1 |
| Транспаранты "Виды химических связей" | 1 |
| Транспаранты "Гибридизация орбиталей" | 1 |
| Транспаранты "Процессы окисления-восстановления" | 1 |
| Транспаранты "Электронные оболочки атомов" | 1 |
| Транспаранты "Элементы и их свойства" | 1 |
|  |  |  |