|  |
| --- |
| **Аллюминий** |
| **Волокна демонстрационнаяы** |
| **Каменный уголь и продукты его переработки** |
| **Металлы** |
| **Минеральные удобрения** |
| **Нефть и продукты ее переработки** |
| **Пластмассы** |
| **Стекло** |
| **Топливо** |
| **Торф и продукты его переработки** |
| **Чугун и сталь** |
| **Шкала твердости** |
| **Коллекция"Волокна"демонстрационная с раздат.матер.** |
| **Комплект моделей атомов для составления молекул** |
| **Табл."Периодич.система химичес.элементов Д.И Мендел.** |
| **Доска для сушки посуды** |
| **Комплект электроснабжения универсальный** |
| **Набор посуды для дистиляции воды** |
| **Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный** |
| **Аппарат для провед.химическ. реакц. АПХР(с делит.вор.)** |
| **Аппарат Киппа** |
| **Колонка алсорбционная КАД** |
| **Комплект химико-лаборатор.посуды демонстрационной** |
| **Набор посуды для определения момента плавления** |
| **Прибор для демонстрац.зависим.химич.реакций от услов.** |
| **Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещ.** |
| **Прибор для окисления спирта над медным катализатором** |
| **Прибор для определения состава воздуха** |
| **Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ** |
| **Прибор для получения галоидоалканов** |
| **Прибор для получения растворим. Веществ в твер.виде** |
| **Спиртовка демонстрационная** |
| **Термометр лабораторный TJ1-2 № 3** |
| **Термометр лабораторный ТЛ-2 № 5** |
| **Термометр химический школьный ТЛ-2 № 1** |
| **Холодильник с прямой трубкой Х111-300** |
| **Холодильник с прямой трубкой Х111-400** |
| **Аллонж АИ-14/23** |
| **Весы для сыпучих материалов с гирями** |
| **Нагреватель для пробирки** |
| **Насос водоструйный** |
| **Прибор для получения галоидоалканов лабораторный** |
| **Прибор для получения и сбора газов** |
| **Весы "Любительский набор"** |
| **Спиртовка лабораторный СЛ** |
| **Бюретка с краном**   |  | | --- | | **Пипетка на полный слив** | | **Зажим винтовой** | | **Зажим пружинный** | | **Ложка для сжигания веществ** | | **Набор ершей для мытья посуды** | | **Щипцы тигельные** | | **Кастрюля с ручкой 250мл** | | **Кружка с носиками 1000мл** | | **Кружка с носиками 250мл** | | **Кружка с носиками 500мл** | | **Кружка с тиглям № 2** | | **Кружка с тиглям № 3** | | **Кружка с тиглям № 4** | | **Пест № 1** | | **Пест № 2** | | **Пест № 3** | | **Стакан фарфоровый № 3** | | **Ступка № 3** | | **Ступка № 4** | | **Ступка № 5** | | **Ступка № 6** | | **Тигли высокие № 2** | | **Тигли высокие № 3** | | **Тигли высокие № 4** | | **Тигли низкие № 3** | | **Тигли низкие № 4** | | **Чаша выпаривательная № 2** | | **Чаша выпаривательная № 3** | | **Чаша выпаривательная № 5** | | **Чаша выпаривательная № 6** | | **Капельница Шустера** | | **Набор школьный лабораторный НПХЛ** | | **Чашка Петри** | | **Штатив лабораторный химический ШЛХ** | | **Колба Бунзена с тубусом 250мл** | | **Колба Бунзена с тубусом 500мл** | | **Колба коническая 100мл** | | **Колба коническая 250мл** | | **Колба коническая 50мл** | | **Колба коническая 500мл** | | **Колба круглодонная 100мл** | | **Колба круглодонная 250мл** | | **Колба круглодонная 50мл** | | **Колба круглодонная 500мл** | | **Колба перегонная Вюрца** | | **Колба плоскодонная 100мл** | | **Колба плоскодонная 250мл** | | **Колба плоскодонная 50мл** | | **Колба плоскодонная 500мл** | | **Мензурка 100мл** | | **Мензурка 250мл** | | **Мензурка 50мл** | | **Мензурка 500мл** | | **Стакан В-1-250 со шкалой** | | **Стакан В-1-400 со шкалой** | | **Стакан высокий.с носиком В-1-1000**   |  | | --- | |  | |  | | **■ВИНОР измерительный с носиком 1-500-2** | | **кристалл изационная** | | **Воронка делительная 100мл** | | **ёоронка делительная 50мл** | | **Воронка коническая d=100-150** | | **Воронка коническая d=36-50** | | **Воронка коническая d=56-80** | | **Воронка коническая d=75-110** | | **Комплект химико-лаборатор.посуды демонстрационной** | | **Палочки стеклянные** | | **Пробирка мерная 10мл** | | **Пробирка мерная 15мл** | | **Пробирка ПХ-14** | | **Пробирка ПХ-16** | | **Пробирка ПХ-21** | | **Стакан ВН-100 с меткой** | | **Стакан ВН-150 с меткой** | | **Стакан ВН-50** | | **Трубка хлорокальцевая с одним шаром** | | **Цилиндр измерительный 100мл ( 2-100-2)** | | **Цилиндр измерительный 25мл ( 2-25-2 )** | | **Цилиндр измерительный 50мл ( 2-50-2 )** | | **Штатив для пробирок на 10 гнезд** | | **Штатив для пробирок на 20 гнезд** | | **Мензурка с ручкой 500мл ПП Россия 4.04.0060** | | **Мензурка с ручкой 1000мл ПП Россия 4.04.0070** | | **Мензурка с ручкой 2000мл ПП Россия 4.04.0080** | | **Стакан низкий без шкалы 100мл ПП Россия 4.04.0100** | | **Стакан низкий без шкалы 1000мл ПП Россия 4.04.0140** | | **Стакан низкий без шкалы 250мл ПП Россия 4.04.0110** | | **Стакан низкий без шкалы 50мл ПП Россия 4.04.0090** | | **Стакан низкий без шкалы 500мл ПП Россия 4.04.0120** | | **Стакан низкий без шкалы 100мл ПП Россия 4.04.0170** | | **Стакан низкий без шкалы 1000мл ПП Россия 4.04.0210** | | **Стакан низкий без шкалы 250мл ПП Россия 4.04.0180** | | **Стакан низкий без шкалы 50мл ПП Россия 4.04.0160** | | **Стакан низкий без шкалы 500мл ПП Россия 4.04.0200** | | **Стакан низкий без шкалы 800мл ПП Россия 4.04.0200** | | **Цилиндр с носиком 100мл (объемная шкала)ПП Россия** | | **Набор самоклеющихся этикеток (ламинир)** | | **Портреты для кабинета химии (Юпортретов)** | | **Правила техники безопасности (100x70)** | | **Растворимость солей,кислот и оснований в воде(100х70)** | | **Электрохимический ряд напряжений металлов(45х189)** | | **Таблица"Периодич.сис.хим.элем.Д.И.Менд.(60х120)** | | **Таблица"Раствор.килот,солей и основ.в воде (60x120)** | | **Таблица "Окраска индикат.в различных средах"( 140x100)** | | **Таблица "Сравнение понятий изомер и гомолог"( 140x100)** | | **Таблица "Химические свойства металлов" (140x100)** | | **Табл."Обобщение сведен.о группах углеводор.( 140x100)** | | **Раздаточные таблицы по химии** | | **Азот и его соединения.Промышлен.синтез аммиака(15х1)** | | **Виды химических связей ( 9 пленок)** | | **Гибридизация орбиталей (5 пленок)**   |  | | --- | | **Химия общая (без органикой,60)** | | **Эпекронные оболочки атомов (12 пленок)** | | **Элементы и их свойства (11 пленок)** | | **Химия. Органические соединения** | | **"Белки и нуклеиновые кислоты" (8 таблиц)** | | **"Виды химических связей" (ламинир.А4, 8шт.)** | | **Гибридизация орбиталей (ламинир.А4, 5шт)** | | **Классификация и номенк. органич.соедин.Виды изометр."** | | **"Молекулярная струкг.углеводородов" (ламин.А4 5шт)** | | **"Номенклатура" (6 таблиц)** | | **"Окислител.-восстан.процессы и реакции"(ламин.А4,8шт)** | | **"Строение вещества" (10 таблиц)** | | **Таблицы по химиидля 8класса (ламинир.А4.10шт)** | | **"Типы органических реакций" (ламинир.А4,7шт)** | | **"Химические реакции" ( 8 таблиц)** | | **"Электронные оболочки атомов" (ламинир.А4, 8шт)** | | **Периодический закон и периодич.таблица элемен.(Юшт)** | | **Набор №1 В"Кислоты"(Азотная-200г,Ортофосфорная-50г)** | | **Набор №1 С"Кислоты"(Азотная-200г,Ортофосфорная-200г)** | | **Набор №3 ВС"Щелочи"(Гидрооксиды K,Naх 200г, Са-50г)** | | **Набор №5 С "Органические вещества" (14наим.)** | | **Набор №6 С "Органич. вещества(5наим.х50г.наим.х200** | | **Набор №7 С" Минеральные удобрения "** | | **Набор №8 С'Иониты " (Анионит-50г,Катионит-50г)** | | **Набор №9 ВС "Образцы неорганич. веществ"(12наим.х50г** | | **Набор №11С "Соли для демонстр.опытов" ( 9 наим.х 50г)** | | **Набор №12 ВС "Неорганич.вещ.для дем.опытов(9нам.х50г)** | | **Набор №13 ВС "Галогениды" (9 наимен.х 50г.2наим.х 40г.)** | | **Набор №14 ВС "Сульф.,Сульфиты,Сульфиды"(14 нам.хйОг)** | | **Набор №16 ВС "Метал.,оксиды"(2наим.х 50г.,3наим. X 200г)** | | **Набор №17 С"Нитраты" (с серебром ЗОг + 5 наим.х 50г)** | | **Набор №17 С"Нитраты" (без серебром 5 наим.х 50г)** | | **Набор №18 ВС "Соедин. хрома" (2 наим.х 50г 1наим.-200г)** | | **Набор №19 ВС "Соедин. марганца" (2наим.х ЮОг)** | | **Набор №20 ВС"Кислоты"(Соляная "ч"-3кг, серная "ч"-900г)** | | **Набор №21 ВС"Неорганические вещества" (5наим.х 200г)** | | **Набор №22 ВС "Индикаторы" (Знаим.х 20г)** | | **Индикаторная бумага (1уп.-100 листов)** | | **Сухое горючее** | | **Фильтровальная бумага** | | **Электрон.справоч.-информац.табл."Период.сис.хим. элем."** | | **Электрон.таблица"Растворим. кислот,солей и основ.в воде"** | | | |