Химическая лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Кол-во  (шт.) |
| 1 | Ноутбук ICL Raybook | Процессор Intel® Core™ i5-10210U (1.6-4.2 ГГц/6 Мбайт/4 ядра) | 1 шт. |
| 2 | Цифровая лаборатория  ученическая (физика, химия, биология) | Цифровой датчик электропроводности | 1 шт. |
| Цифровой датчик рН |
| Цифровой датчик положения |
| Цифровой датчик температуры |
| Цифровой датчик абсолютного давления |
| Цифровой осциллографический датчик |
| Весы электронные учебные 200 г |
| Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X |
| Набор для изготовления микропрепаратов |
| Микропрепараты (набор) |
| Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике |
| 3 | Комплект химических реактивов | Набор «Кислоты» (азотная, серная, соляная, ортофосфорная) | 1 шт. |
| Набор «Гидроксиды» (гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия) |
| Набор «Оксиды металлов» (алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид) |
| Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, натрий, кальций) |
| Набор «Металлы» (алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово) Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, натрий, кальций) |
| Набор «Огнеопасные вещества» (сера, фосфор (красный), оксид фосфора (V)) |
| Набор «Галогены» (иод, бром) |
| Набор «Металлы» (алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово) Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, натрий, кальций) |
| Набор «Галогениды» (алюминия хлорид, аммония хлорид, бария хлорид, железа (III) хлорид, калия йодид, калия хлорид, кальция хлорид, лития хлорид, магния хлорид, меди (II) хлорид, натрия бромид, натрия фторид, натрия хлорид, цинка хлорид) |
| Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты" (алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II)) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат |
| Набор "Карбонаты" (аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат) |
| Набор "Фосфаты. Силикаты" (калия моногидроортофосфат, натрия силикат 9-ти водный, натрия ортофосфат трехзамещенный, натрия дигидрофосфат) |
| Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа" (калия ацетат, калия ферро(II) гексацианид, калия ферро (III) гексационид, калия роданид, натрия ацетат, свинца ацетат) |
| Набор "Соединения марганца" (калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид) |
| Набор "Соединения хрома" (аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный) |
| Набор "Нитраты" (алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальция нитрат, меди (II) нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат) |
| Набор "Индикаторы" (лакмоид, метиловый оранжевый, фенолфталеин) |
| Набор "Кислородсодержащие органические вещества" (ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спирт этиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир) |
| Набор "Углеводороды" (бензин, гексан, нефть, толуол, циклогескан) |
| Набор "Кислоты органические" (кислота аминоуксусная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая) |
| Набор "Углеводы. Амины" (анилин, анилин сернокислый, Д- глюкоза, метиламин гидрохлорид , сахароза) |
| 4 | Демонстрационное оборудование | Столик подъемный | 1 шт. |
| Штатив демонстрационный химический |
| Аппарат для проведения химических реакций |
| Набор для электролиза демонстрационный |
| Комплект мерных колб малого объема  объем колб: от 100 мл до 2000 мл,  количество колб: не менее 10 шт., |
| Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов), количество флаконов: не менее 10 шт., |
| Прибор для опытов по химии с электрическим током |
| Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ |
| Делительная воронка |
| Установка для перегонки веществ |
| Прибор для получения газов  состав комплекта: не менее 6 предметов |
| Баня комбинированная лабораторная |
| Фарфоровая ступка с пестиком |
| Комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С) |
| 5 | Комплект коллекций из списка | Коллекция "Волокна" | 1 шт. |
| Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" |
| Коллекция "Металлы и сплавы" |
|  |
| Коллекция "Минеральные удобрения" |
| Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" |
| Коллекция "Пластмассы" |
| Коллекция "Топливо" |
| Коллекция "Чугун и сталь" |
| Коллекция "Каучук" |
| Коллекция "Шкала твердости" |
|  |