Оборудование кабинета химии

Специализированная мебель	
Доска аудиторная трухстворчатая	1
Стол демонстрационный химический	1
Стул для учителя	2
Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со	9/18
стульями разных ростовых размеров)	
Стол компьютерный	1
Тумба для таблиц	1
Шкафы секционные для хранения оборудования	3
Умывальник	1
Шкаф вытяжной	1

Коллекции	Количество
Алюминий	2
Волокна	2
Каменный уголь и продукты его переработки	2
Каучук	2
Металлы и сплавы	2
Минералы и горные породы	2
Набор химических элементов	
Нефть и важнейшие продукты ее переработки	2
Пластмассы	2
Стекло и изделия из стекла	
Топливо	2
Чугун и сталь	2
Шкала твердости	1

Модели	
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита,	По1
диоксида углерода, железа,	
, меди, поваренной соли, йода	
Набор для моделирования строения неорганических веществ	1
Набор для моделирования строения органических веществ	1
Набор для моделирования электронного строения атомов	1
Набор для моделирования строения атомов и молекул	1

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий	
по химии	

Весы	4
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	2
Набор для экологического мониторинга окружающей среды	1
Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»	2
Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)	1
Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	1
Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	В достаточном количестве
Набор по электрохимии лабораторный	
Нагреватели приборы (спиртовки (50 мл)	10
Прибор для получения газов	4
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров	1
Штатив лабораторный химический ШЛХ	1

Учебно-практическое и учебно-лабораторное	
оборудование	
Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для	
химического эксперимента	
Общего назначения	
Прибор для дистилляции воды	1
Нагревательные приборы (электроплитка)	1
Доска для сушки посуды	1
Демонстрационные	1
демонограционные	
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных	1
опытов по химии	_
Столик подъемный	1
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	1
Штатив металлический ШЛБ	9
Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов	2
реактивов)	
Специализированные приборы и аппараты	
Прибор для получения газов	4
Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
Набор для опытов по химии с электрическим током	1
Комплект термометров $(0 - 100^{\circ}\text{C}; 0 - 360^{\circ}\text{C})$	1
Озонатор	1
1	6
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической	1
реакции от условий	

Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
Прибор для определения состава воздуха	нет
Прибор для собирания и хранения газов	4
Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ	нет
Эвдиометр	нет
Аппарат для дисциляции воды	1

Реактивы	
Набор № 1 ОС «Кислоты»	Для учащихся только растворы
Кислота серная 4,800 кг	Zin y laminen resibke paerbepsi
Кислота соляная 2,500 кг	Хранятся в сейфе
Набор № 2 ОС «Кислоты»	Для учащихся только растворы
Кислота азотная 0,300 кг	для у пащихся только растворы
Кислота ортофосфорная 0,050 кг	Хранятся в сейфе
Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	Аммиак учащимся выдается 5%-ный
Аммиак 25%-ный 0,500 кг	раствор
Бария гидроксид 0,050 кг	риствор
Калия гидроксид 0,200 кг	
Кальция гидроксид 0,500 кг	
Натрия гидроксид 0,500 кг	
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	Все реактивы находятся в лаборатории
Алюминия оксид 0,100 кг	Бее реактивы находятел в наобратории
Бария оксид 0,100 кг	
Железа (III) оксид 0,050 кг	
Кальция оксид 0,100 кг	
Магния оксид 0,100 кг	
Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг	
Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг	
Цинка оксид 0,100 кг	
Набор № 5 ОС «Металлы»	
Алюминий (гранулы)	
0,100 кг	Порошки металлов учащимся
Алюминий (порошок)	использовать запрещено
0,050 кг	
Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Магний (порошок) 0,050 кг	
Магний (лента) 0,050 кг	
Медь (гранулы, опилки)	
0,050 кг	
Цинк (гранулы) 0,500 кг	
Цинк (порошок) 0,050 кг	
Олово (гранулы) 0,500 кг	
Набор № 6 ОС «Щелочные и	Хранятся в сейфе
щелочноземельные металлы»	
Кальций 10 ампул	
Литий 5 ампул	
Натрий 20 ампул	
Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»	Хранятся в сейфе

C (
Сера (порошок) 0,050 кг	
Фосфор красный 0,050 кг	
Фосфора (V) оксид 0,050 кг	
Набор № 8 ОС «Галогены»	
Бром 5 ампул	
Йод 0,100 кг	
Набор № 9 ОС «Галогениды»	
Алюминия хлорид 0,050 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Аммония хлорид 0,100 кг	
Бария хлорид 0,100 кг	
Железа (III) хлорид 0,100 кг	
Калия йодид 0,100 кг	
Калия хлорид 0,050 кг	
Кальция хлорид 0,100 кг	
Лития хлорид 0,050 кг	
Магния хлорид 0,100 кг	
Меди (II) хлорид 0,100 кг	
Натрия бромид 0,100 кг	
Натрия фторид 0,050 кг	
Натрия хлорид 0,100 кг	
Цинка хлорид 0,050 кг	
Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты.	Все реактивы находятся в лаборатории
Сульфиды»	
Алюминия сульфат 0,100 кг	
Аммония сульфат 0,100 кг	
Железа (II) сульфид 0,050 кг	
Железа (II) сульфат 0,100 кг	
7-ми водный	
Калия сульфат 0,050 кг	
Кобольта (II) сульфат	
0,050 кг	
Магния сульфат 0,050 кг	
Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг	
Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг	
Натрия сульфид 0,050 кг	
Натрия сульфит 0,050 кг	
Натрия сульфат 0,050 кг	
Натрия гидросульфат	
0,050 кг	
Никеля сульфат 0,050 кг	
Натрия гидрокарбонат	
0,100 кг	
Набор № 11 ОС «Карбонаты»	
Аммония карбонат 0,050 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Калия карбонат (поташ) 0,050 кг	1
Меди (II) карбонат основной 0,100 кг	
Натрия карбонат 0,100 кг	
Натрия гидрокарбонат	
0,100 кг	
0,100 M	
Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»	
Калия моногидроортофосфат	Все реактивы находятся в лаборатории
(калий фосфорнокислый двухзамещенный)	Formings manoparoparopari
(панти фосфорновновый двукашещенный)	

0.050 xxx	
0,050 кг	
Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг	
Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг	
Натрия дигидрофосфат (натрий	
фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг	
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды.	
Соединения железа».	Все реактивы находятся в лаборатории
Калия ацетат 0,050 кг	
Калия ферро(II) гексацианид (калий	
железистосинеродистый) 0,050 кг	
Калия ферро (III) гексационид (калий	
железосинеродистый	
0,050 кг	
Калия роданид 0,050 кг	
Натрия ацетат 0,050 кг	
Свинца ацетат 0,050 кг	
Набор № 14 ОС «Соединения марганца»	
Калия перманганат	Все реактивы находятся в лаборатории
(калий марганцевокислый) 0,500 кг	
Марганца (IV) оксид 0,050 кг	
Марганца (II) сульфат	
0,050 кг	
марганца хлорид 0,050 кг	
Набор № 15 ОС «Соединения хрома»	
Аммония дихромат 0,200 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Калия дихромат 0,050 кг	
Калия хромат 0,050 кг	
Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг	
Набор № 16 ОС «Нитраты»	
Алюминия нитрат 0,050 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Аммония нитрат 0,050 кг	
Калия нитрат 0,050 кг	
Кальция нитрат 0,050 кг	
Меди (II) нитрат 0,050 кг	
Натрия нитрат 0,050 кг	
Серебра нитрат 0, 020 кг	
Набор № 17 ОС «Индикаторы»	Все реактивы находятся в лаборатории
Лакмоид 0,020 кг	
Метиловый оранжевый	
0,020 кг	
Фенолфталеин 0,020 кг	
Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»	Dec maryony years a second
Аммофос 0,250 кг Колборууг 0,250 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Карбамид 0,250 кг	
Натриевая селитра 0,250 кг	
Кальциевая селитра 0,250 кг	
Калийная селитра 0,250 кг	
Сульфат аммония 0,250 кг	
Суперфосфат гранулированный 0,250 кг	
Суперфосфат двойной гранулированный 0,250	
КГ Фосфоритина мужа 0.250 кг	
Фосфоритная мука 0,250 кг	

Набор № 19 ОС «Углеводороды»	Хранятся в сейфе
Бензин 0,100 кг	лрапител в сепфе
Бензол 0,050 кг	
Гексан 0,050 кг	
Нефть 0,050 кг	
Толуол 0,050 кг	
Циклогексан 0,050 кг	
Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие	
органические вещества»	Хранятся в сейфе
Ацетон 0,100 кг	Аранятся в сепфе
Глицерин 0,200 кг	
Диэтиловый эфир 0,100 кг	
Спирт н-бутиловый 0,100 кг	
Спирт изоамиловый 0,100 кг	
Спирт изобутиловый 0,100 кг	
Спирт этиловый 0,050 кг	
Фенол 0,050 кг	
Фенол 0,000 кг	
Этиленгликоль 0,050 кг	
Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг	
Набор № 21 ОС «Кислоты органические»	
Кислота аминоуксусная 0,050 кг	Хранятся в сейфе
Кислота аминоуксусная 0,050 кг	Аранятся в сепфе
Кислота основиная 0,050 кг	
Кислота масляная 0,000 кг	
Кислота муравьиная 0,100 кг	
Кислота олеиновая 0,050 кг	
Кислота стеариновая 0,050 кг	
Кислота уксусная 0,200 кг	
Кислота уксусная 0,200 кг	
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»	
Анилин 0,050 кг	Все реактивы находятся в лаборатории
Анилин о,050 кг	вес реактивы находятся в лаобратории
Д-глюкоза 0,050 кг	
Метиламин гидрохлорид 0,050 кг	
Сахароза 0,050 кг	
Набор № 23 ОС «Образцы органических	
веществ»	Все реактивы находятся в лаборатории
Гексахлорбензол техн. 0,050 кг	Боо реактивы налодител в наооратории
Метилен хлористый 0,050 кг	
Углерод четыреххлористый 0,050 кг	
Хлороформ 0,050 кг	
Набор № 24 ОС «Материалы»	Все реактивы находятся в лаборатории
Активированный уголь 0,100 кг	вее реактивы налодител в наооратории
Вазелин 0,050 кг	
Кальция карбид 0,200 кг	
Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг	
Парафин 0,200 кг.	

Печатные пособия
Комплект портретов ученых-химиков

Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И.
Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический
ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).
Серия инструктивных таблиц по химии
Серия таблиц по неорганической химии
Серия таблиц по органической химии
Серия таблиц по химическим производствам
Технические средства обучения
темин теские средства обутения
Компьютер
Принтер
Телевизор (с диагональю экрана не менее 72см)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430385

Владелец Пастарняк Надежда Дмитриевна

Действителен С 17.04.2024 по 17.04.2025