

Перечень оборудования и реактивов

1. Коллекции – раздаточный материал

1. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»
2. Коллекция «Набор удобрений»
3. Коллекция «Минеральные удобрения»
4. Коллекция «Алюминий»
5. Коллекция «Стекло и изделия из стекла»
6. Коллекция «Топливо»
7. Коллекция «Известняк»
8. Коллекция «Гранит и его составные части»
9. Коллекция «Горные породы и минералы»
10. Раздаточный материал «Минералы и горные породы»

2. Весы учебные с гирями

3. Ящики для лабораторных работ

4. Демонстрационные столики

5. Приборы, наборы посуды, лабораторных принадлежностей для химического эксперимента

1. Большой фарфоровый ковш
2. Малый фарфоровый ковш
3. Большая фарфоровая миска
4. Малая фарфоровая миска
5. Фаянсовая миска
6. Фарфоровая миска-малышка
7. Фарфоровая кружка
8. Воронка
9. Стеклянная воронка
10. Ступка с пестиком
11. Предметный стекла
12. Прокладки огнезащитные
13. Аппарат Киппа
14. Газомер
15. Воронки стеклянные
16. Конические колбы
17. Плоскодонные колбы
18. Круглодонные колбы
19. Цилиндр
20. Колба Вюрца
21. Мерные цилиндры
22. Ножницы
23. Стеклянные палочки
24. Пробирки
25. Делительные воронки
26. Химические стаканы
27. Пипетки

28. Индикаторная бумага
29. Фильтровальная бумага
30. Наборы для лабораторных работ
31. Модели атомов для составления молекул
32. Спиртовки
33. Держатели пробирок
34. Тигельные щипцы
35. приборы для получения газов приборы для получения газов

6. Вещества

- Азотная кислота
- Азотная кислота
- Алюминиевый порошок
- Алюминий
- Алюминий в стружке
- Алюминий металлический
- Алюминия нитрат
- Алюминия оксид
- Алюминия сульфат
- Алюминия хлорид
- Алюминия хлорид
- Алюмокалиевые квасцы
- Аминоуксусная кислота
- Аммиак водный
- Аммония дихромат
- Аммония нитрат
- Аммония роданид
- Аммония сульфат
- Аммония сульфат
- Аммония хлорид
- Аммония хлорид
- Анилин
- Бария гидроокись
- Бария нитрат
- Бария нитрат
- Бария оксид
- Бария хлорид
- Бензойная кислота
- Бензол
- Борная кислота
- Борная кислота
- Бром
- Бром технический
- Ванадия оксид
- Вода
- Водорода перекись
- Гексан

Гексахлорбензол
Глицерин
Глюкоза
Дихлорметан
Дихлорметан
Диэтиловый эфир
Железа (II) сульфат
Железа (III) оксид
Железа (III) сульфат
Железа (III) хлорид
Железо
Железо (III) окись
Железо лимоннокислое
Железо металлическое восстановленное
Жир
Зола
Изоамиловый спирт
Изоамиловый эфир уксусной кислоты
Изобутиловый спирт
Изопропиловый спирт
Индикаторы
Иод технический
Калий железисто синеродистый
Калий железисто-синеродистый
Калий железо синеродистый
Калий железосинеродистый
Калий роданистый
Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный
Калия ацетат
Калия бромид
Калия гидроокись
Калия дихромат
Калия иодид
Калия карбонат
Калия карбонат
Калия нитрат
Калия нитрат
Калия перманганат
Калия роданид
Калия роданид
Калия сульфат
Калия сульфат
Калия ферро (II) гексацианид
Калия ферро (III) гексацианид
Калия фосфат
Калия хлорид

Калия хромат
Кальций металлический
Кальций фосфорнокислый
Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный
Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный
Кальция гидроокись
Кальция глюконат
Кальция карбонат
Кальция нитрат
Кальция оксид
Кальция сульфат
Кальция фосфат
Кальция хлорид
Кальция хлорид
Карбид кальция
Кобальта сульфат
Корболова кислота
Крахмал
Лакмоид
Лакмус сухой
Лития хлорид
Магний серноокислый 7-водный
Магния нитрат
Магния оксид
Магния сульфат
Магния хлорид
Марганца (IV) оксид
Марганца хлорид
Масло машинное
Масляная кислота
Меди (II) гидроокись
Меди (II) карбонат
Меди (II) карбонат основной
Меди (II) окись
Меди (II) оксид
Меди (II) сульфат
Меди (II) хлорид
Меди хлорид
Медь
Медь (II) сернокислая
Медь сернокислая (меди сульфат)
Метилоранж
Мрамор
Муравьиная кислота
Набор щелочных и щелочноземельных металлов
Натрий азотнокислый

Натрий углекислый
Натрий углекислый
Натрий фосфорнокислый 12-водный
Натрий фтористый
Натрия ацетат
Натрия бромид
Натрия гидроксид
Натрия гидроокись
Натрия гидрофосфат
Натрия дигидрофосфат
Натрия иодид
Натрия карбонат
Натрия нитрат
Натрия сульфат
Натрия сульфат безводный
Натрия сульфид
Натрия сульфид
Натрия сульфид
Натрия фосфат
Натрия фторид
Натрия хлорид
Натрия хлорид
Натрия хлорид (соль)
Н-Бутиловый спирт
Никеля сульфат
Оксиды, гидроксиды
Олеиновая кислота
Парафин
Порошок магниевый
Простые вещества
Растительное масло
Салициловая кислота
Сахароза
Сахар-песок
Свинец ацетат
Свинца нитрат
Свинца нитрат
Селитра натриевая
Сера
Сера молотая
Серебра нитрат
Серная кислота
Сильвинит
Синтетическое моющее средство
Сода пищевая
Соляная кислота

Соляная кислота
Суперфосфат двойной
Суперфосфат простой
Суперфосфат(гранулы
Танин
Толуол
Углерод четыреххлористый
Уксусная кислота
Универсальная индикаторная бумага
Уротропин
Фенол
Фенолфталеин
Формалин
Формальдегид
Фосфор красный
Фосфорная кислота
Фосфорная кислота
Фталевая кислота
Фуксин основной для микробиологических целей
Хром ацетат
Циклогексан
Цинк
Цинк гранулированный
Цинк пыль
Цинка нитрат
Цинка сульфат
Цинка хлорид
Цинка хлорид
Щавелевая кислота
Этанол
Этилацетат
Этиленгликоль