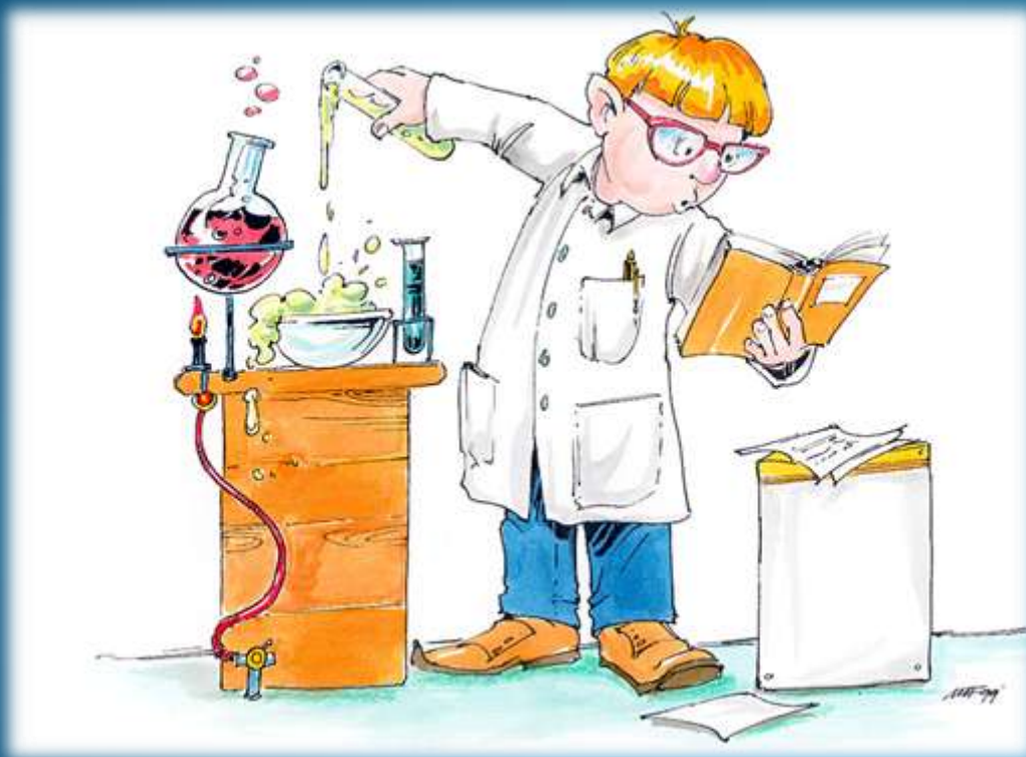


Синтез бромида меди (I)



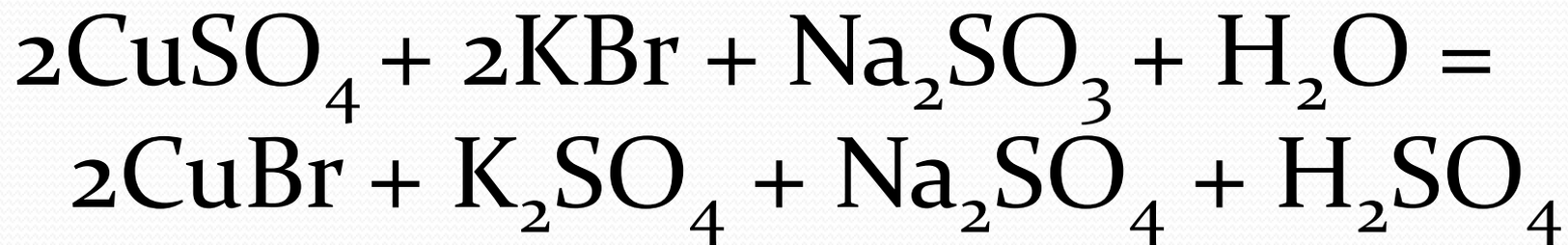
Выполнила
ученица 11 Л класса
СУНЦ МГУ
Игнатъева Мария

Цель работы

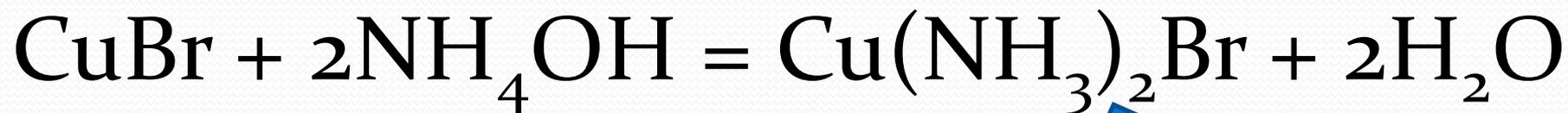
- Получение бромида меди (I)
- Исследование свойств полученного вещества



Ход работы



Исследование свойств бромида меди (I)



Выводы

- Был получен бромид меди (I)
- Были изучены свойства бромида меди (I)



ПРАВИЛА ВЫЖИВАНИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

- У ЕСЛИ ВЫ ОТКУПОРИЛИ ЧТО-НИБУДЬ — ЗАКУПОРЬТЕ.
- ⚠ ЕСЛИ В РУКАХ У ВАС ЖИДКОЕ — НЕ РАЗЛЕЙТЕ, ПОРОШКО-
ОБРАЗНОЕ — НЕ РАССЫПЬТЕ, ГАЗООБРАЗНОЕ — НЕ ВЫПУСТИТЕ.
- ⏏ ЕСЛИ ВЫ ВКЛЮЧИЛИ ЧТО-ТО — ВЫКЛЮЧИТЕ.
- 🔒 ЕСЛИ ОТКРЫЛИ — ЗАКРОЙТЕ, РАЗОБРАЛИ — СОБЕРИТЕ.
- ⌇ ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ СОБРАТЬ — ПОЗОВИТЕ УМЕЛЬЦА.
- ⚡ ЕСЛИ ВЫ НЕ РАЗБИРАЛИ — НЕ ВЗДУМАЙТЕ СОБИРАТЬ!
- 🔧 ЕСЛИ ВЫ ОДОЛЖИЛИ ЧТО-ЛИБО — ВЕРНИТЕ.
- У ЕСЛИ ВЫ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ЧЕМ-ЛИБО — СОДЕРЖИТЕ В ЧИСТОТЕ
И ПОРЯДКЕ.
- 🔧 ЕСЛИ ВЫ СДВИНУЛИ ЧТО-ЛИБО — ВЕРНИТЕ НА МЕСТО.
- 📄 ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧЕМ-ЛИБО, ПРИНАДЛЕЖА-
ЩИМ НЕ ВАМ — ПОПРОСИТЕ РАЗРЕШЕНИЯ.
- ⌇ ЕСЛИ ВЫ НЕ ЗНАЕТЕ, КАК ЭТО ДЕЙСТВУЕТ — РАДИ БОГА,
НЕ ТРОГАЙТЕ!
- У ЕСЛИ НЕ ЗНАЕТЕ, КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ — СРАЗУ СПРОСИТЕ.
- ⚠ ЕСЛИ НЕ МОЖЕТЕ ЧТО-ЛИБО ПОНЯТЬ — ПОЧЕШИ ЗАТЫЛОК.
- 🔧 ЕСЛИ ВСЁ ЖЕ НЕ ПОНЯЛИ — ТО И НЕ ПЫТАЙТЕСЬ.
- 🔥 ЕСЛИ ВЫ ГОРИТЕ НА РАБОТЕ — ПОСТАРАЙТЕСЬ, ЧТОБЫ У
ВАС НИЧЕГО НЕ ЗАГОРЕЛОСЬ.
- ⏏ ЕСЛИ У ВАС ЧТО-ТО ВЗОРВАЛОСЬ, ПРОВЕРЬТЕ, ОСТАЛИСЬ
ЛИ ВЫ ЖИВЫ.
- 🔒 ЕСЛИ ВЫ НЕ УСВОИЛИ ЭТИХ ПРАВИЛ — НЕ ВХОДИТЕ В
ЛАБОРАТОРИЮ!