

# Синтез зелёных минеральных красок

Работу выполнила ученица 11 «Л»  
класса СУНЦ МГУ

Молоканова Анастасия

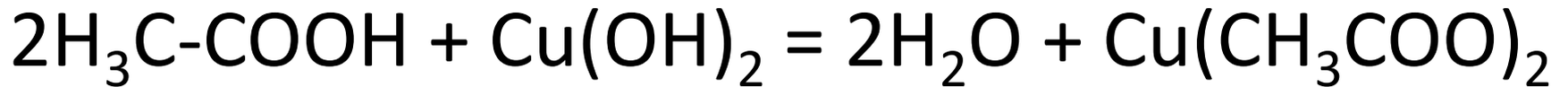
# Цель работы

- Получить зелёные неорганические краски



# Зелёные краски

- Ацетат меди (Ярь-медянка)



- Оксид хрома (Зелень Гинье)



- Цинкат кобальта (Зелень Ринмана)



# Шаги истории



# Итоги

- Получены три разновидности зелёных минеральных красок
- Разработана простая методика получения Зелени Гинье и Зелени Ринмана
- Проверена методика получения ацетата меди
- Создана картина красками собственного производства

# Результаты работы



# Особая благодарность





Спасибо за внимание!

# Список источников информации

- Жиров А И
- Морозова Н И
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5\\_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B8#.D0.97.D0.B5.D0.BB.D1.91.D0.BD.D1.8B.D0.B5\\_.D0.BA.D1.80.D0.B0.D1.81.D0.BA.D0.B8](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B8#.D0.97.D0.B5.D0.BB.D1.91.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D0.BA.D1.80.D0.B0.D1.81.D0.BA.D0.B8)