### Николай Николаевич Зинин – выдающийся химик-органик

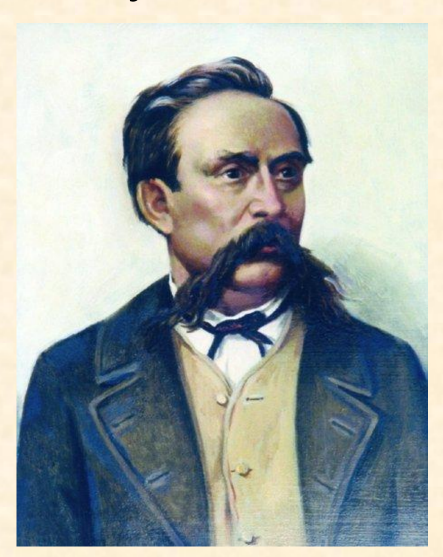


(ВЕЧЕР-ПОРТРЕТ К 215-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

#### План мероприятия:

- Детство
- Учеба
- Биография
- Научные достижения
- Научная школа и педагогическая деятельность Зинина
- Награды и научное признание
- Научные труды

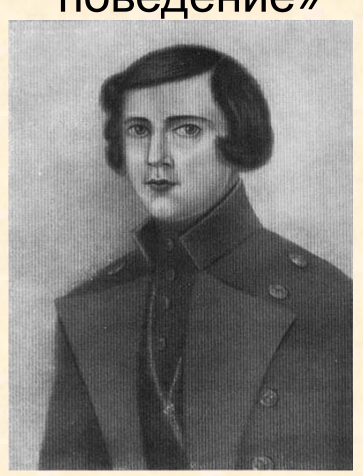
### H.Н.Зинин родился в городе Шуше 13 августа 1812 года



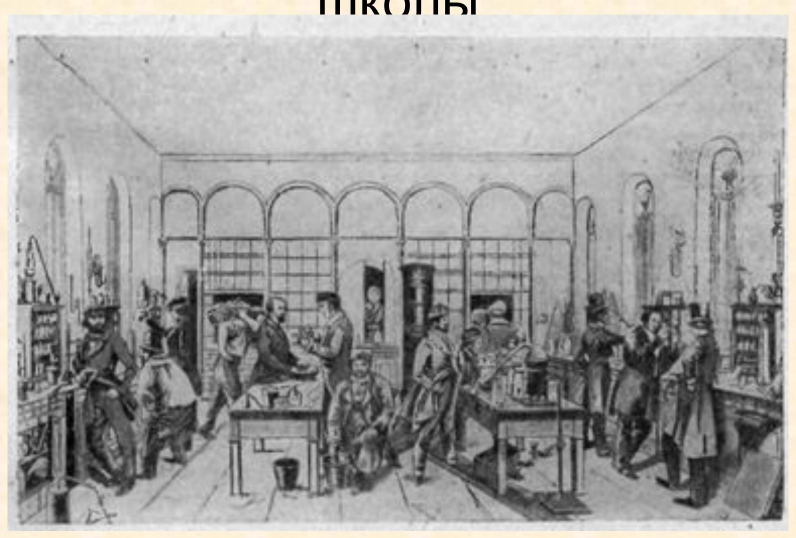
# В 1830 году Н.Н.Зинин поступил на математическое отделение физико-математического факультета Казанского университета



30 июня 1832 года Н.Н.Зинин получил золотую медаль «за отлично-хорошие успехи и поведение»



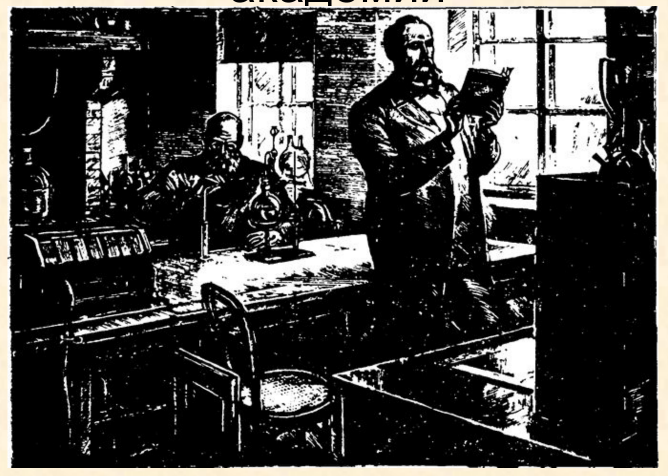
## Весною 1839 года Н.Н.Зинин стал учеником Гиссенской химической шкопы





### 26 января 1848 года Н.Н.Зинин был избран ординарным профессором Петроградской медико-хирургической

академии



Горячий патриот, глубоко и разумно любивший Россию, понимавший и принимавший к сердцу ее интересы, Николай Николаевич по своему положению прежде всего ревностно отстаивал автономию русской науки и умственного развития русского человека. Щедро одаренный природными качествами — живым, светлым умом, находчивостью, быстрым соображением, страстностью и энергией, во всеоружии знания, опытности и блестящей диалектики — он представлял всегда опасного противника.

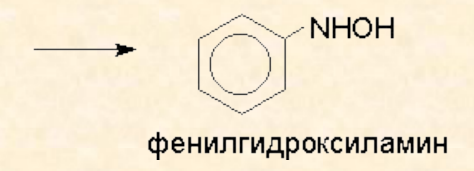
А.П.Бородин

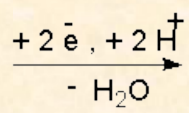
### Н.Н.Зинин разработал тему, связанную с «теорией сложных радикалов»

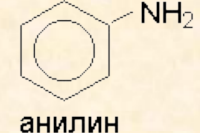


### Открытая и описанная Н.Н.Зининым реакция восстановления нитросоединений в аминосоединения оказалась впоследствии чрезвычайно важной и

плодотворной + 2 e, + 2 H + 2 e, + 2 H<sup>+</sup> - H<sub>2</sub>O нитрозобензол

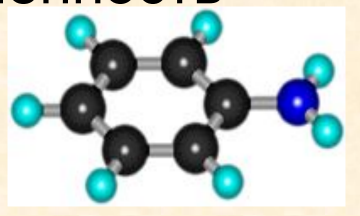






### Фармацевтическая промышленность







Парацетамо

Л

Альбуци

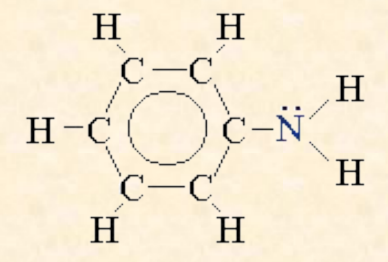
Сахари

### Текстильная промышленность

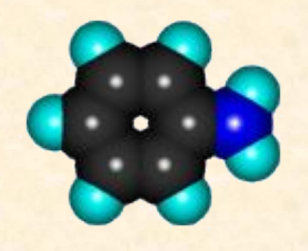


### Структурная формула фуксина

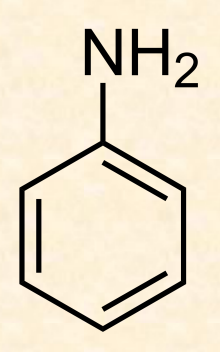


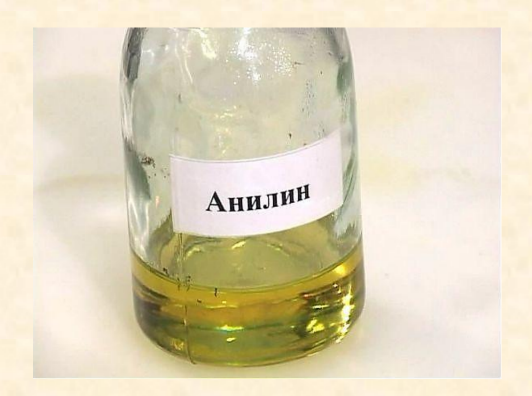


структурная формула



модель молекулы





Если бы Зинин не сделал ничего больше, кроме превращения нитробензола в анилин, то имя его и тогда осталось бы записанным золотыми буквами в истории химии.

А.Гофман

#### Николай Николаевич Зинин

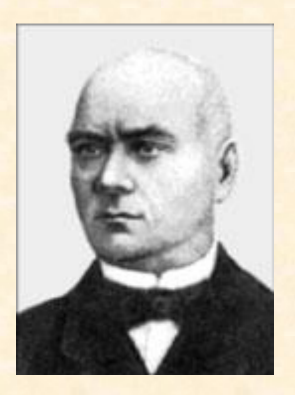
- член-корреспондент Французской академии наук
- почетный член Немецкого химического общества
- почетный член Лондонского химического общества

## Н.Н. Зинин и А. А. Воскресенский создали большую школу русских химиков



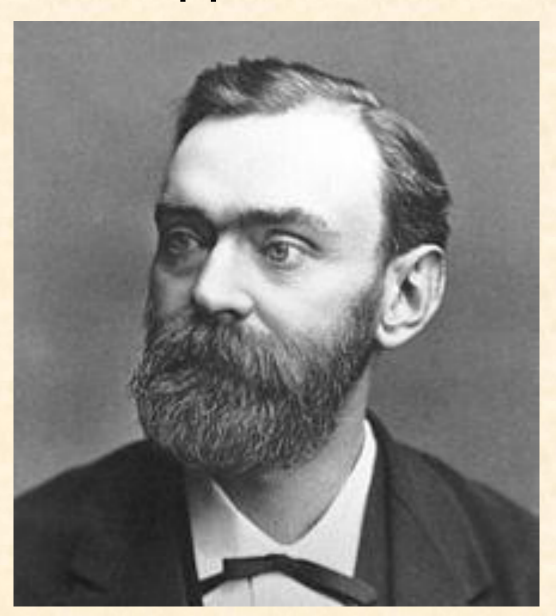
В 1880 году отделение химии Русского физико-химического общества учредило премию имени Зинина и Воскресенского за лучшие самостоятельные работы в области

ХИМИИ



# Н.Н. Зинин и В.Ф. Петрушевский начали работы над созданием взрывчатой композиции на основе нитроглицерина

### Альфред Нобель



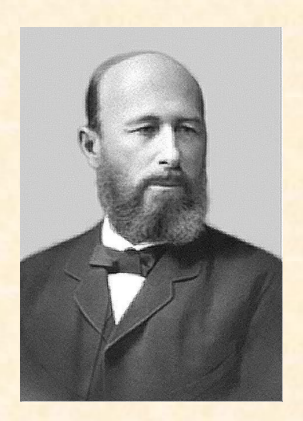
Этот Альфред Нобель выхватил у нас динамит из-под носа.

H.H.

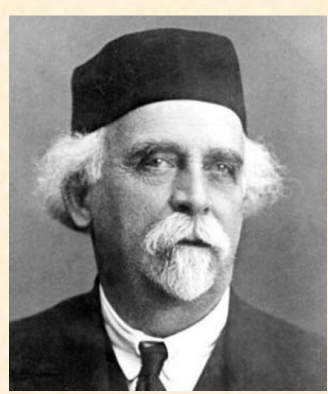
Зинин



### 1. На каком портрете изображен Николай Николаевич Зинин?







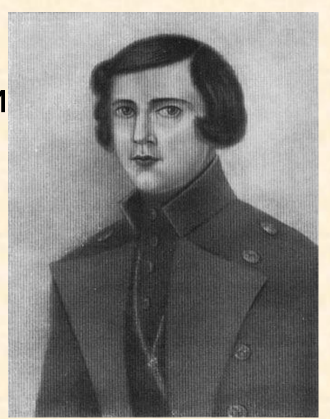
### 2. Где родился Н.Н.Зинин?

- в Шухе, столице Казанского ханства
- в Петербурге
- в Шуше, столице Карабахского ханства
- в Москве



### 3. Где учился Н.Н.Зинин?

- в Саратовской семинарии
- в Карабахской гимназии
- в Саратовской гимназии
- в Карабахской семинарии



## 4. В какой университет отправился учиться Н.Н.Зинин после гимназии?

- Петербуржский университет
- Астраханский университет
- Московский университет
- Казанский университет



### 5. На какое отделение был зачислен Н.Н.Зинин?

- физических и математических наук
- химических наук

• физических и химических наук

• астрономии

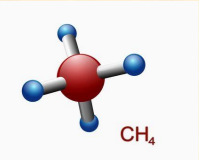


### 6. Главное химическое открытие H.H. Зинина

- правило отщепления воды от спиртов
- правило присоединения воды к несимметричным алкенам
- метод получения аминов восстановлением нитросоединени

### для создания оружия, где взрывчатым веществом был

• метан



• нитроглицерин н2С-о-Nо2

азид

#### Николай Николаевич Зинин (1812-1880)



Русский химик-органик