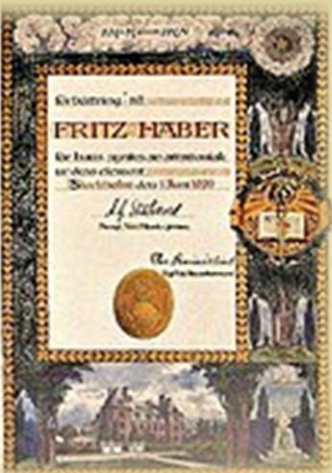
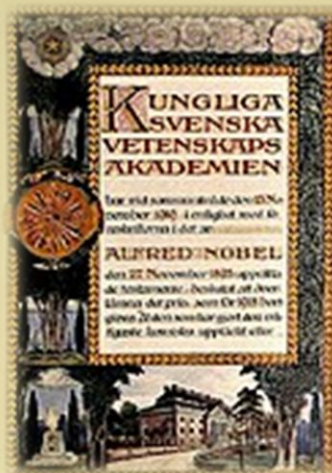
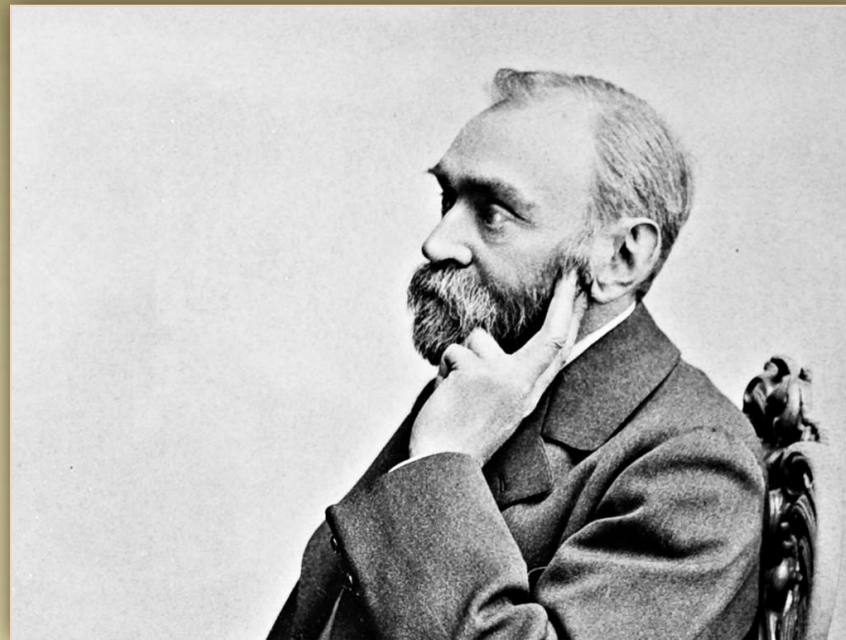


# Открытие предметной недели «Нобелевские лауреаты в науке»



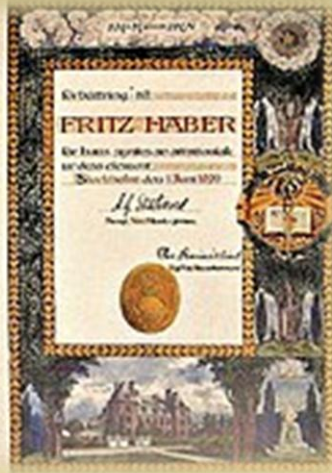
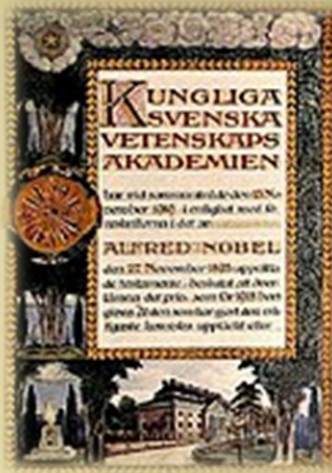
8 февраля 2021 г.

# Альфред Нобель



- Премию учредил шведский ученый, изобретатель, предприниматель и филантроп Альфред Нобель.
- Вручение такой награды стало его завещанием, он выделил на это значительные средства.

**Нобелевская премия состоит из золотой медали, диплома и большой суммы денег, которые лауреаты часто жертвуют на благотворительность.**



**На памятной медали изображен Альфред Нобель и символ области, в которой было совершено открытие. Также гравируют имя лауреата.**

# План предметной недели

8-12 февраля

8-12 февраля

- Квест-проект «Школа юного исследователя»
- Мастер-класс  
«Исследовательский проект»



**Я ИССЛЕДОВАТЕЛЬ**

Исследовательский проект  
«Как растения пьют воду»

Что понадобится: китайский салат / или капуста, стаканчики, пищевые красители, вода.

Что делать:

- Развести красители в воде.
- Поставить в каждый стакан лист салата.
- Наблюдать за волшебством.

Что должно получиться: листы начнут пить воду и изменят цвет. Мы сначала проводили этот эксперимент, используя вместо пищевых красителей гуашь. С гуашью ничего не получилось. Листы завяли, но сохранили свой природный цвет. Зато если проводить опыт с пищевыми красителями, то по завершении его можно не только увидеть, как растение пьет воду, но и сделать необычный разноцветный и вполне съедобный салат.

Сколько времени займет: 3 часа, но уже через несколько минут можно увидеть, как цвет растений начнет меняться.

Кабинет химии - 9 февраля в 10.25

Участник проекта:	Итоговый балл
Проект по математике «Нобелевские лауреаты», Учитель Васильева Е.В.	
Проект по географии «Мир вулканов», учитель Вавилова Е.В.	
Проект по информатике «Создание графической открытки с помощью графического редактора к предметной неделе», Учитель Мидцаев А.Р.	
Проект по биологии «Ядовитые растения России», Учитель Федотова Я.С.	
Проект по естествознанию «Науки о природе», Учитель Народкова М.И.	

# План предметной недели

**9 февраля**

**вторник**

- Внеклассное мероприятие по информатике для 11А класса.
- Защита проекта «Ядовитые растения России» в 6А классе.

**10 февраля**

**среда**

- Защита проекта «Животные Австралии» в 7Б классе.

**11 февраля**

**четверг**

- Внеклассное мероприятие для 8 классов «Знатоки естественных наук».
- Мастер-класс «Мир вулканов» в 6А классе.

**12 февраля**

**пятница**

- «Лауреаты Нобелевской премии по физике» в 10А классе
- Защита проектов по математике «Математика и профессии моих родителей» в 7А классе.