

Органическая химия – 10
класс.

Учитель Гусев Валерий
Валерьевич
МОУ «СОШ № 2».

При мысли великой,
Что я человек, всегда
Возыщаюсь душой.



Василий Андреевич
Жуковский.
(1783 – 1852)



Я завещаю...

от 27 октября 1895 года.

"Все оставшееся после меня реализуемое имущество необходимо распределить следующим образом: капитал мои душеприказчики должны перевести в ценные бумаги, создав фонд, проценты от которого будут выдаваться тем, кто принес наибольшую пользу человечеству. Указанные проценты следует разделить на пять частей:

- **первая** часть" тому, кто сделал наиболее важное открытие или изобретение в
- области физики;
- **вторая** - тому, кто совершил крупное открытие или усовершенствование в области химии;
- **третья** - тому, кто добился выдающихся успехов в области физиологии и медицины;
- **четвертая** -создавшему наиболее значительное литературное произведение, отражающее человеческие идеалы;
- **пятое** - тому, кто внесет весомый вклад в сплочение народов, уничтожение рабства, снижение численности существующих армий и содействие мирным договоренностям»

Альфред Нобель.

Альфред-Бернхард НОБЕЛЬ

(Nobel)

(21.X.1833 — 10.XII. 1896)



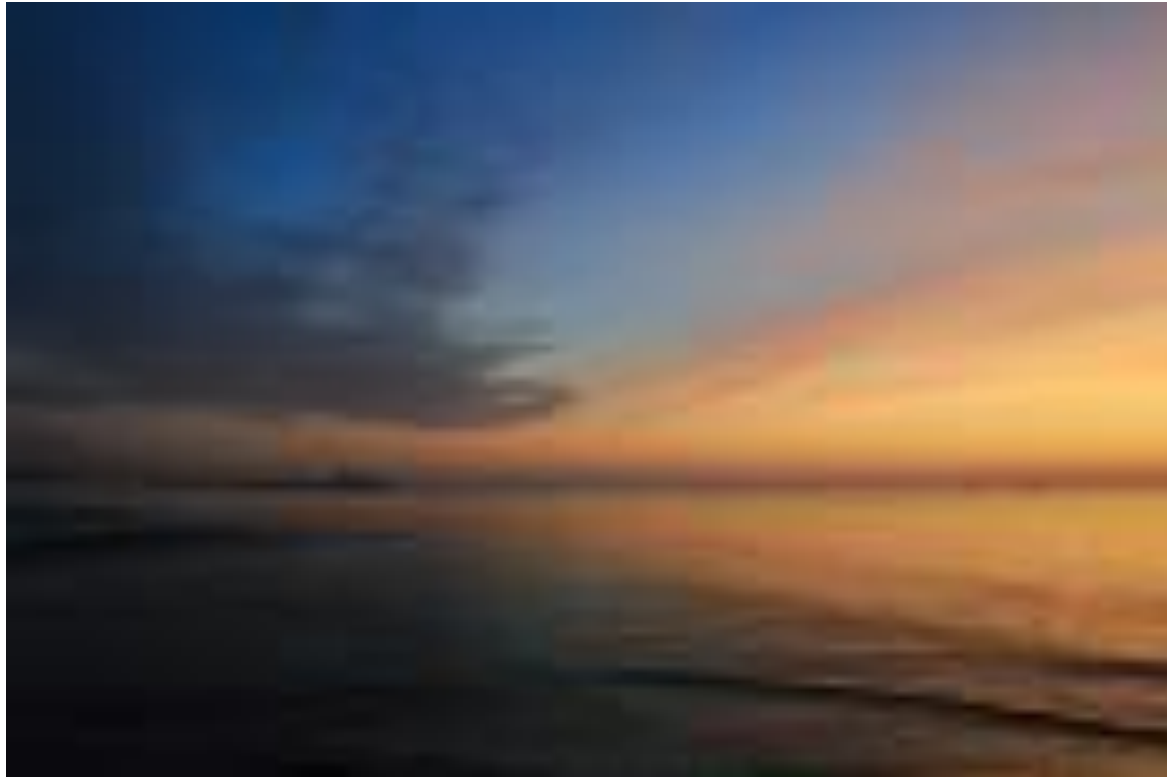
- За всю историю человеческих войн более 80% жертв принес именно динамит.



• «Мир простил
Нобелю
динамит...»
Бернард Шоу

Шоу Джордж Бернард (Shaw George Bernard) (1856 г. – 1950 г.) - ирландский драматург, философ и прозаик, выдающийся критик своего времени и самый прославленный – после Шекспира – драматург, писавший на английском языке.

Итак, Нобелевская премия и динамит – Добро и зло.

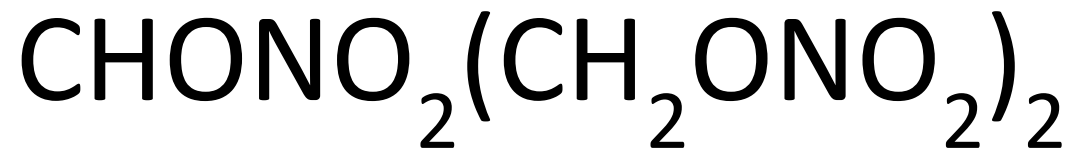


Большая советская энциклопедия

- Динамиты

(франц. dynamite, от греч. dýnamis - сила),
вторичные взрывчатые вещества,
содержащие значительное количество
жидких нитроэфиров.

Постройте структурную формулу
вещества , которое входит в состав
динамита и является основной
составной частью этого вещества.
(Работа с мини - учебником)



- глицеринитрат
- тринитрин
- нитроглицерин.

Человек Нобель изобрел динамит.

И еще более 350 изобретений.

- барометр,
- монометр,
- холодильный аппарат,
- газовый счетчик,
- каучуковые шины для велосипеда,
- переключатель скоростей,
- рецепт изготовления искусственного шелка и искусственных драгоценных камней,
- усовершенствование телефона,
- новый метод получения соды...

- «Мир простил Нобелю
динамит...»
Бернард Шоу

- «Простили ли мир Нобелю динамит?»

Итак, Альфред Нобель – добро и зло, свет и тьма...



