

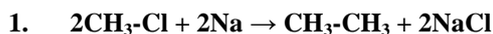
## Тема урока: « Повторение обобщение материала по курсу органической химии»

### Цель урока:

Обобщить знания об основных классах органических веществ: знать их строение, свойства, применение и получение.

Ход урока:

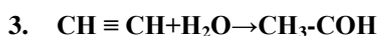
### 1 задание: Определите



Имя, какого ученого носит эта реакция? Какие вещества были получены с помощью этой реакции?



Имя, какого ученого носит эта реакция? Какое вещество получено этим методом? Назовите его?



Имя, какого ученого носит эта реакция? Какое вещество получено с помощью этой реакции? Назовите его?



Имя, какого ученого носит эта реакция? Какое вещество получено с помощью этой реакции?

### 2 задание ( таблицу можно не чертить, выпишите формулу и ответьте на вопросы)

Вещество	Класс органического соединения	Название органического соединения
$\text{CH}_3 - \text{COOH}$		
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$		
$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{NO}_2$		
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
$\text{C}_2\text{H}_2$		
$\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_3$		
$\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{Br}$		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		