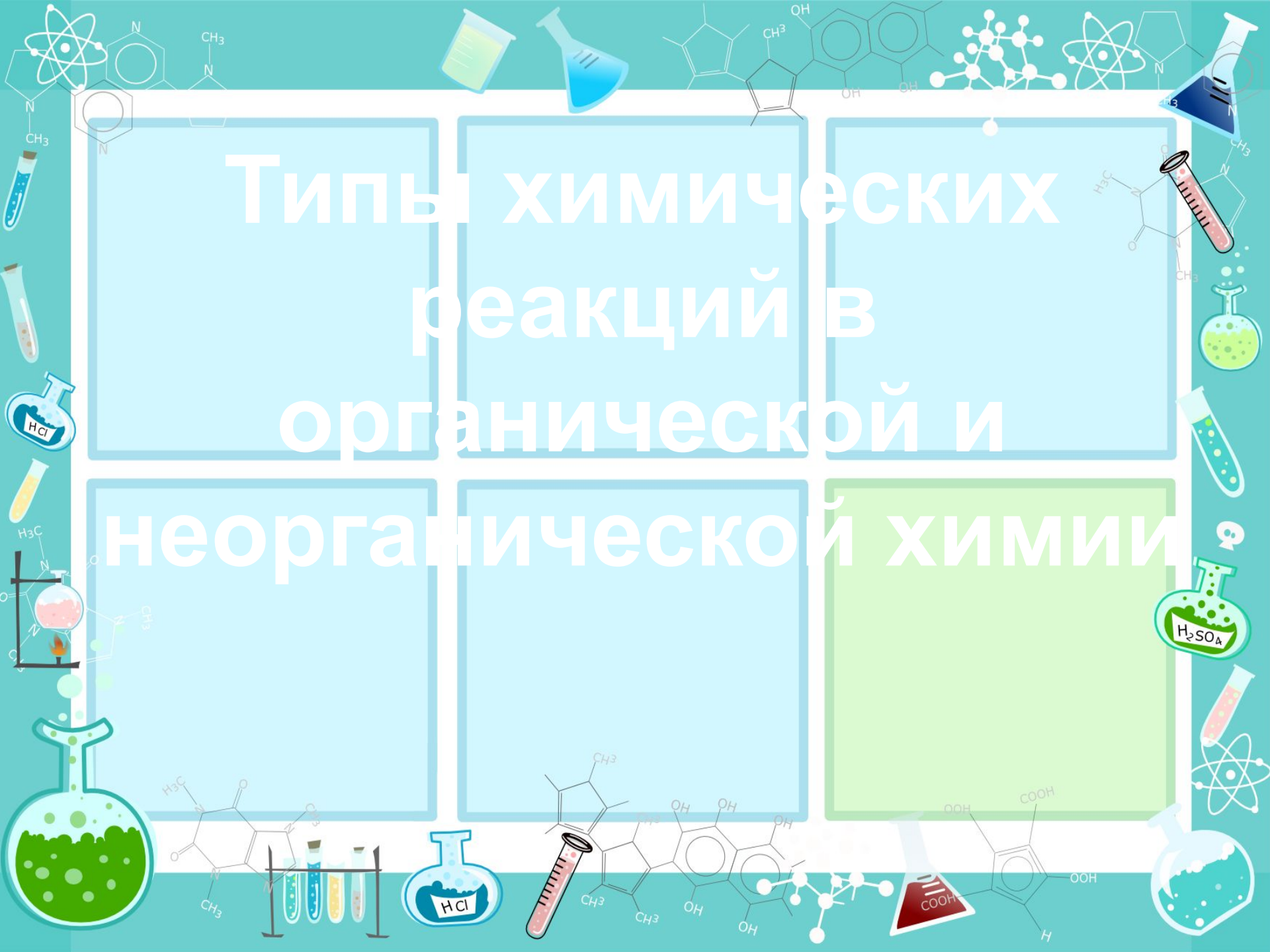


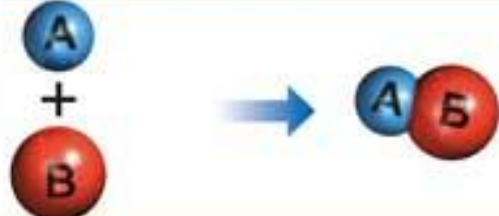
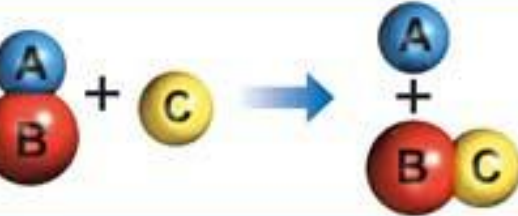
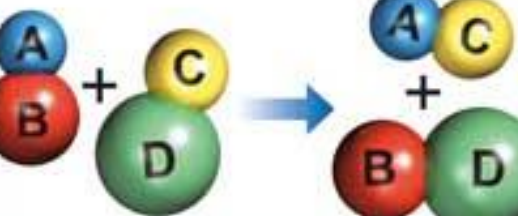
# Типы химических реакций в органической и неорганической химии



# Классификация химических реакций



# По числу и составу реагирующих и образующихся веществ (в неорганической химии)

тип	схема	примеры
РЕАКЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ		$Zn + S = ZnS$ $CaO + CO_2 = CaCO_3$
РЕАКЦИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ		$2HgO \xrightleftharpoons{t} 2Hg + O_2 \uparrow$ $Cu(OH)_2 \xrightleftharpoons{t} CuO + H_2O$
РЕАКЦИЯ ЗАМЕЩЕНИЯ		$CuO + H_2 \xrightleftharpoons{t} Cu + H_2O$ $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2 \uparrow$
РЕАКЦИЯ ОБМЕНА		$Ca(OH)_2 + H_2SO_4 = CaSO_4 \downarrow + 2H_2O$ $AgNO_3 + HCl = AgCl \downarrow + HNO_3$

# По числу и составу реагирующих и образующихся веществ (в органической химии)

ТИП	ПРИМЕРЫ
РЕАКЦИЯ ЗАМЕЩЕНИЯ	$\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$
РЕАКЦИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ	$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{Br}_2 \longrightarrow \text{CH}_2\text{Br}-\text{CH}_2\text{Br}$
РЕАКЦИЯ ОТЩЕПЛЕНИЯ	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2$
РЕАКЦИЯ ПЕРЕГРУППИРОВКИ	$\begin{aligned} &\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \longrightarrow \\ &\text{CH}_3-\text{CH}_2(\text{CH}_3)-\text{CH}_3 \end{aligned}$

# По изменению степени окисления

ТИП	ПРИМЕРЫ				
Окислительно-восстановительные реакции	$0 \quad 0 \quad +2-2$ $2\text{Cu} + \text{O}_2 = 2\text{CuO}$				
	$-2+1 \quad -2+1 \quad 0 \quad -1+1-1 \quad -1+1-1$ $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{Br}_2 \longrightarrow \text{CH}_2\text{Br}-\text{CH}_2\text{Br}$				
Не окислительно-восстановительные реакции	$+2 \quad -2+1 \quad +2-2 \quad +1-2$ $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$				

# По тепловому эффекту

ТИП	ПРИМЕРЫ
Экзотермические	$\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2 + Q$ $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + Q$
Эндотермические	$\text{HgO} = \text{Hg} + \text{O}_2 - Q$ $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl} - Q$

# По обратимости

ТИП	ПРИМЕРЫ
Обратимые	$\text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{N}_2 + \text{H}_2$ $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{-CH}_3$
Необратимые	$\text{Cu} + 2\text{AgNO}_3 = \text{Ag} + \text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ $\text{CH}_3\text{-COOH} + \text{NaOH} \longrightarrow$ $\text{CH}_3\text{-COONa} + \text{H}_2\text{O}$