

Укажите схему реакции отщепления согласно классификации органических реакций:

- 1)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{H}^+, t > 140} \text{CH}_2 = \text{CH}_2$
- 2)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH} + \text{HBr} \longrightarrow \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Br} + \text{H}_2\text{O}$
- 3)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \longrightarrow (-\text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 -)_n$

