$$C_{2}H_{6} \rightarrow C_{2}H_{4} \rightarrow C_{2}H_{2} \rightarrow CH_{3}C$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$CO_{2} \quad C_{2}H_{5}OH \qquad \qquad H$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad O$$

$$CH_{3}C - O C_{2}H_{5}$$

Обобщение и систематизация знаний по теме: «Органические соединения».



КЛАСС ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

название вещества

- А) АЛКАНЫ
- Б) АЛКЕНЫ
- В) АЛКИНЫ
- Г) КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ
- Д) СПИРТЫ

- 1. HC≡CH-CH₂-CH₃
- 2. CH₃-CH₂-CH₂-CH₃
- C_2H_5OH
- 4. CH₃-CH=CH₂
 - 5. CH₃ COOH

P§C,Ps C,P°PεPsPμ PsCЂΡiP°PSPëC‡ΡμCЃΡεΡ°CЏ
 C...PëPjPëCЏ!.P§C,Ps C,P°PεPsPμ PsCЂPiP°
 PSPëC‡ΡμCЃΡεΡ°СЏ С...PëPjPëCЏ!.mp4