**Дата: 18.03.2020**

**Предмет: хімія**

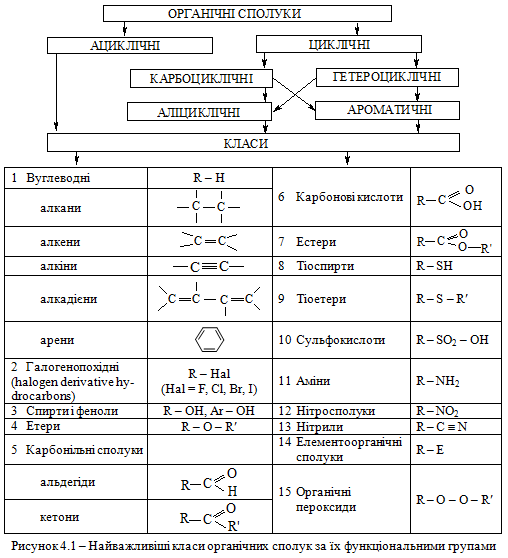
**Тема : «Узагальнюючий урок»**

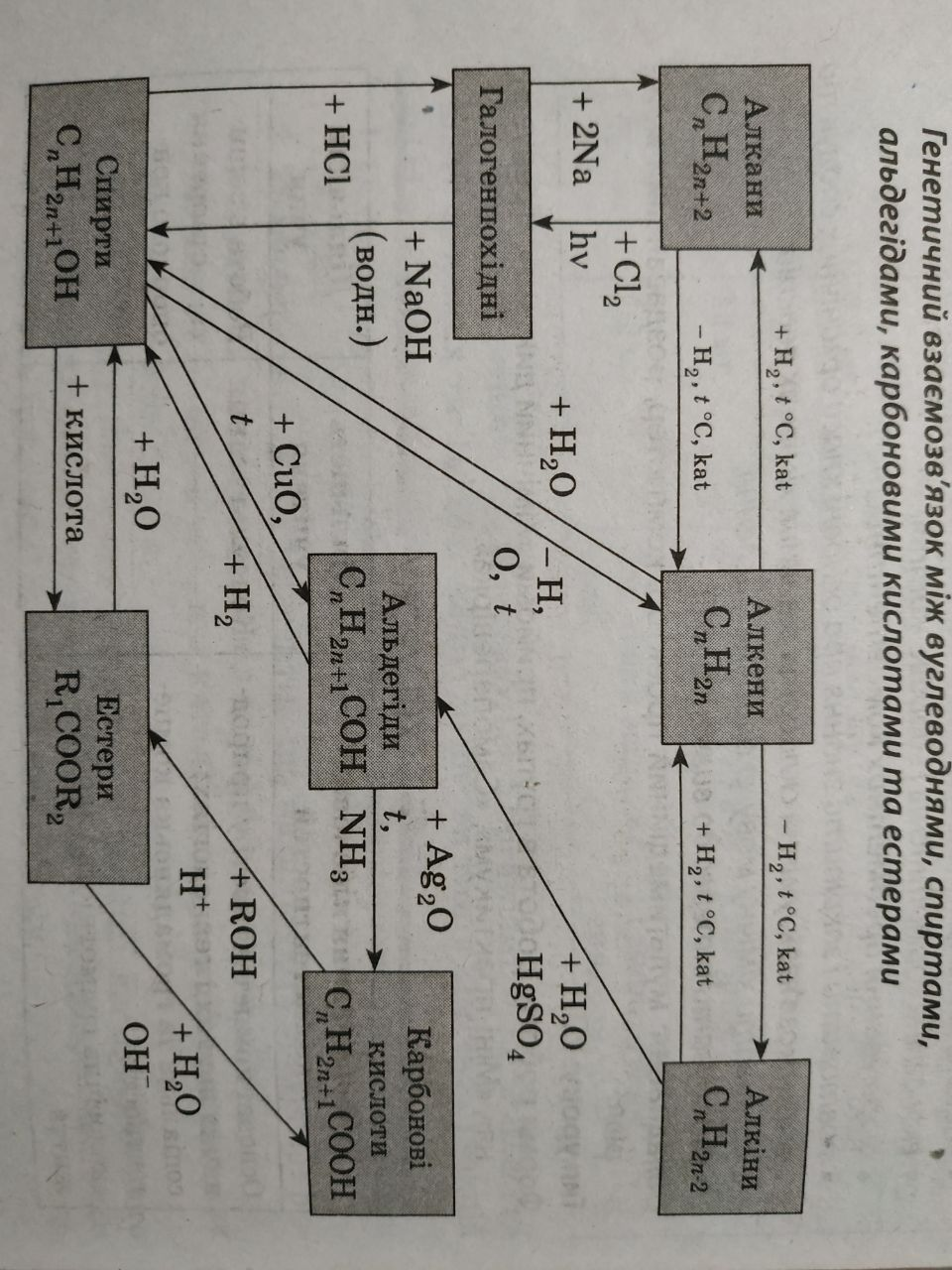
***Інструкція***

1. Ознайомитися з теоретичним матеріалом в підручнику О.Г. Ярошенко «Хімія» 10 клас § 18.

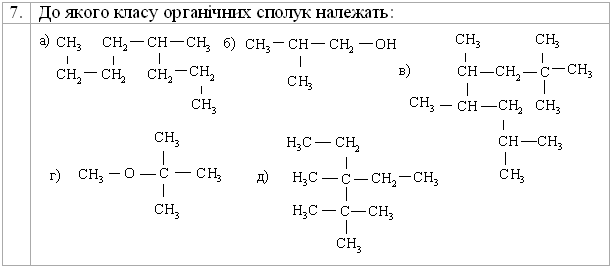
idruchnyk.com.ua/380-himiya-yaroshenko-10-klas.html

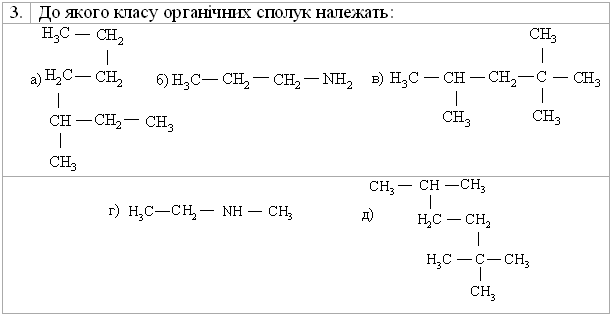
1. Записати конспект до зошита.
2. Виконати завдання.





1. **Визначте до якого класу належать дані речовини та дайте їм назви:**





**2. Користуючись схемою генетичного зв’язку органічних сполук складіть рівняння реакцій, що відповідають таким схемам перетворень:**

1) CH2=CH2 → C2H5OH → CH3–COOH

2) C2H5OH → CH3COH → CH3COOH

3) CH3Br → CH3OH → HCOH

4) CH3COH → C2H5OH → CH2=CH2

**3.**

