**Дата:23.03.2020**

**Предмет: хімія**

**Тема : «Реакція естерифікації. Одержання етанової кислоти»**

***Інструкція***

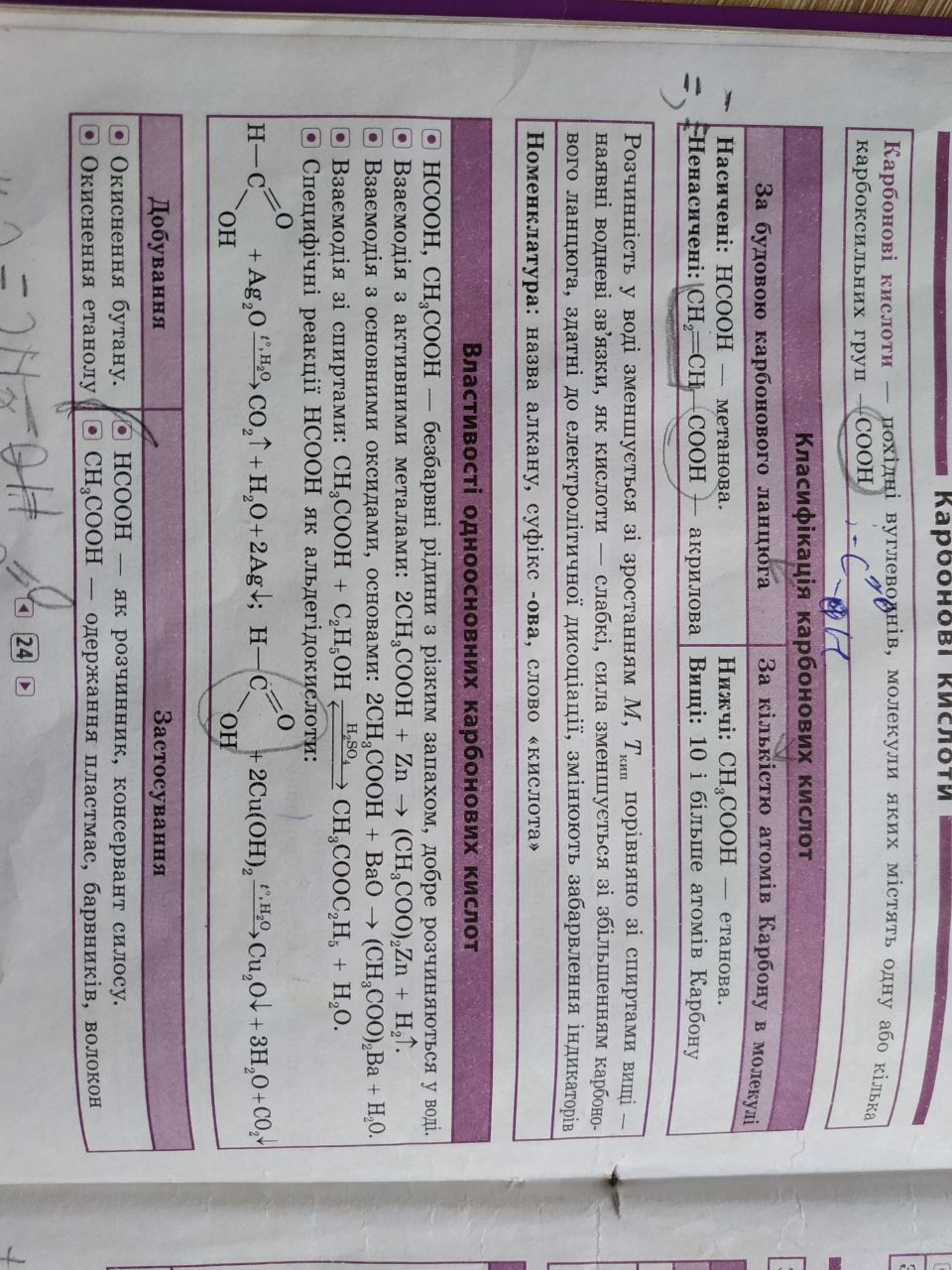
1. Ознайомитися з теоретичним матеріалом в підручнику О.Г. Ярошенко «Хімія» 10 клас: <https://pidruchnyk.com.ua/380-himiya-yaroshenko-10-klas.html> ст. 99-101.
2. Записати конспект до зошита (обов’язково записати те, що виділено спеціальним фоном.
3. Виконати завдання в підручнику № 3 ст. 99, № 4 ст.104
4. Виконати тест для самоперевірки.
5. Перегляньте відео та презентацію:

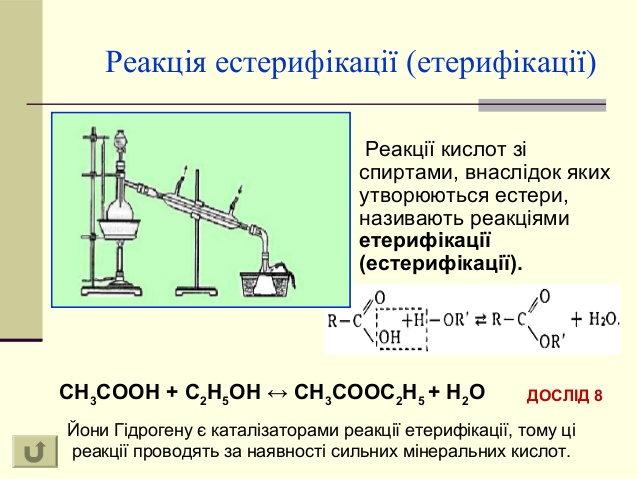
<https://vseosvita.ua/library/prezentacia-z-temi-karbonovi-kisloti-170200.html>

<https://naurok.com.ua/prezentaciya-zanyattya-na-temu-karbonovi-kisloti-141003.html>

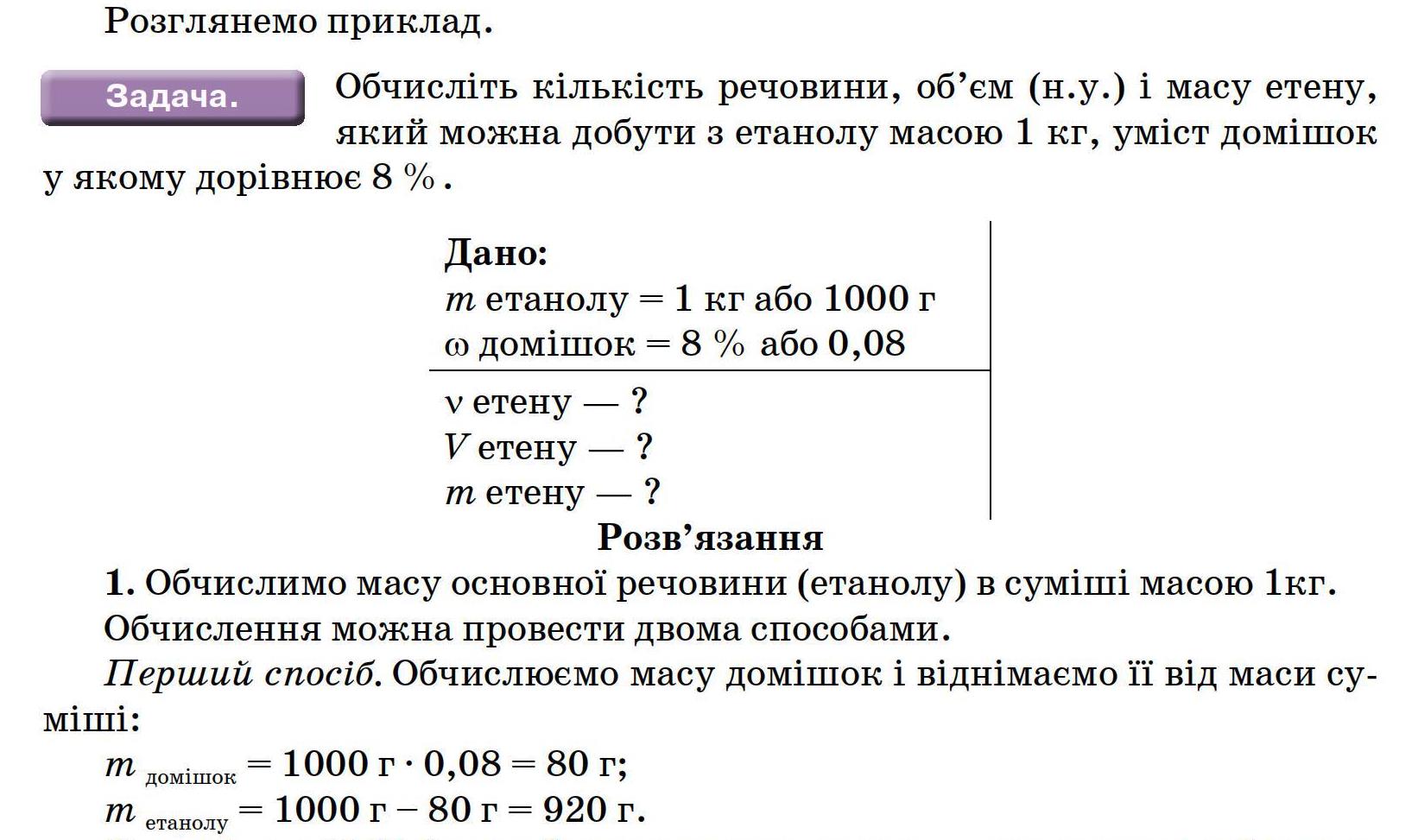
**Теоретичний матеріал**

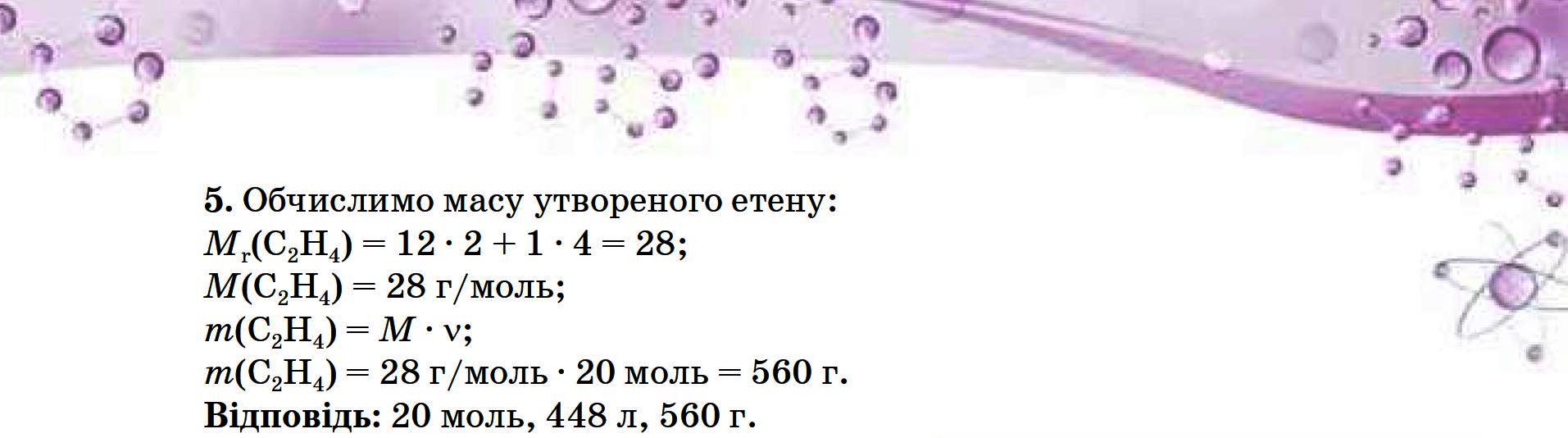
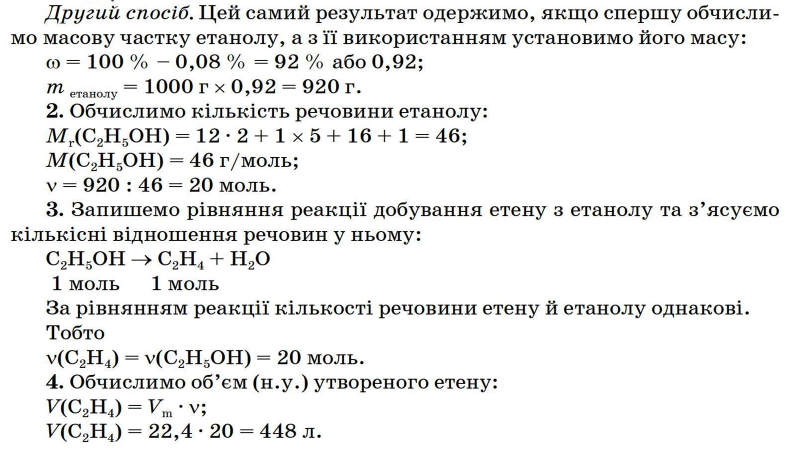
*Хімічні властивості етанової (оцтової) кислоти*

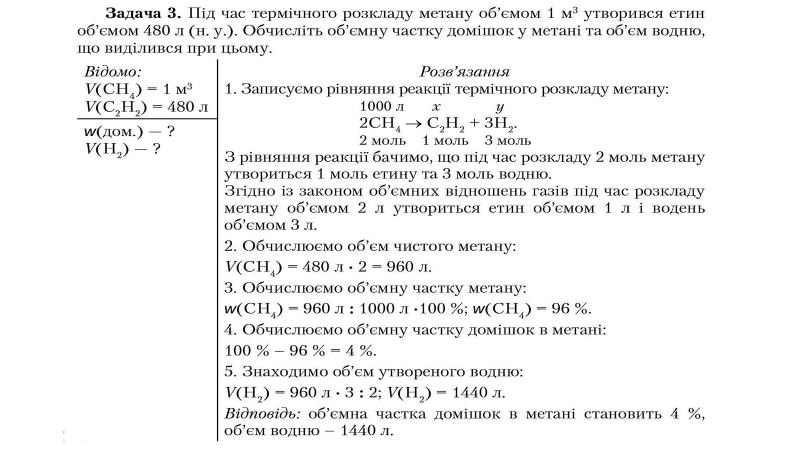
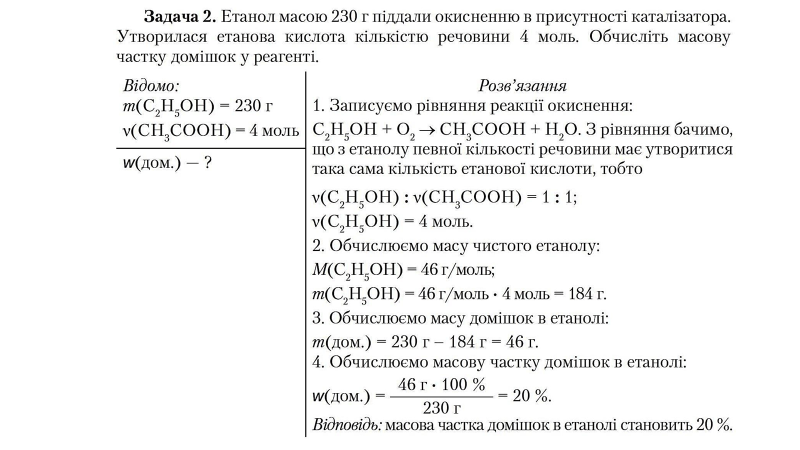
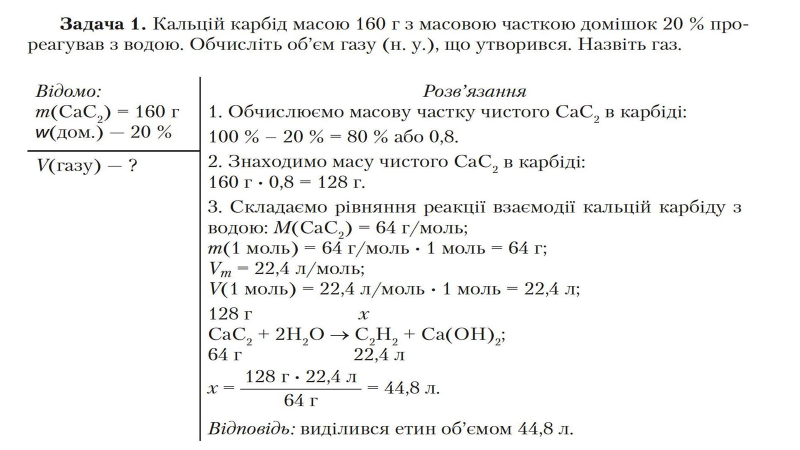
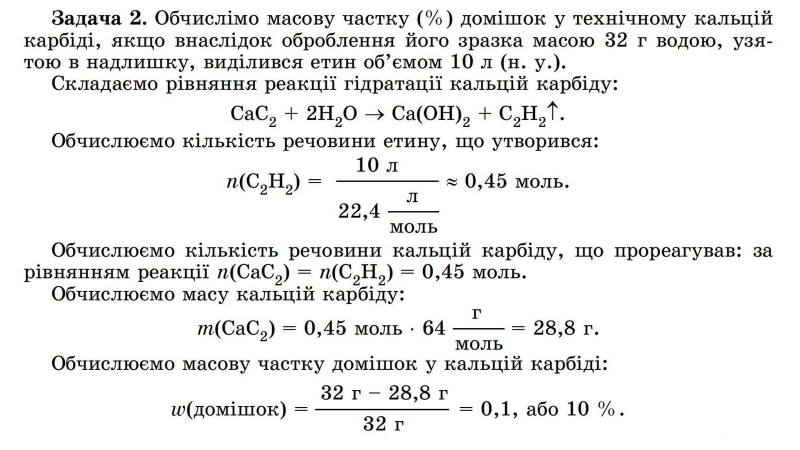
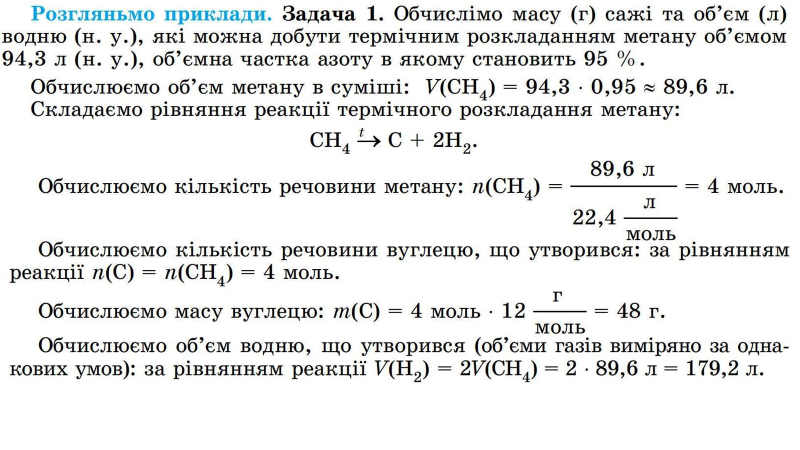


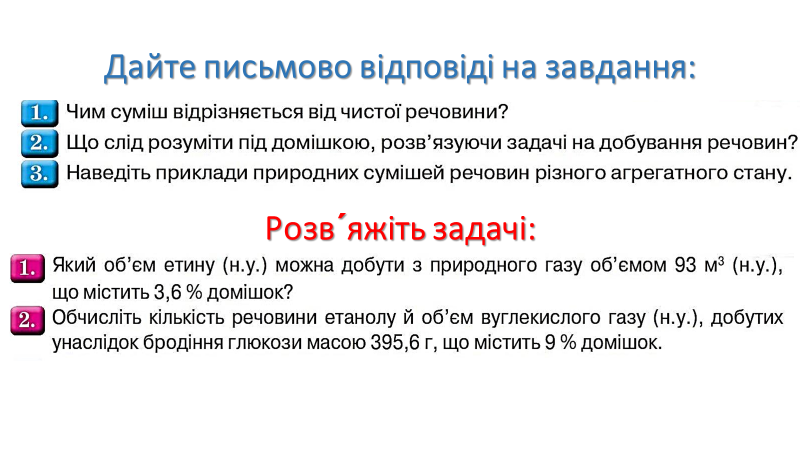


**Приклади розв’язування задач**

****

****

****

****

**Тест для перевірки знань**

