|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема уроку** | **Завдання** | **Додаткові матеріли** |
| **7 клас**1. Виготовлення розчину. Розрахункові задачі: обчислення масової частки речовини.
2. Практична робота 5. Виготовлення водних розчинів із заданими масовими частками розчинених речовин.
 | 1. Опрацювати § 27, ров´язати задачі.
2. Виконати практичну роботу.
 | <https://www.youtube.com/watch?v=_xaLlBw_HZ0><https://www.youtube.com/watch?v=muHOjQsSdCU> |
| **8 клас**1. Хімічні властивості середніх солей. Лабораторні досліди 4 – 6.
2. Розв´язування розрахункових задач.
 | 1. Опрацювати §32, виконати лабораторні досліди.
2. розв´язати задачі.
 | <https://www.youtube.com/watch?v=AKCUOeknMfo&t=211s> |
| **9 клас**1. Крохмаль і целюлоза – природні полімери. Якісні реакції на глюкозу та крохмаль.

Лабораторні досліди 12 – 14.1. Застосування вуглеводів, їхня біологічна роль. Представлення проєктів.
 | 1. Опрацювати §32, виконати лабораторні досліди, підготувати проєкти.
2. Конспект уроку, повторити § 26 – 32.
 | <https://www.youtube.com/watch?v=LahYHVwyD50><https://www.youtube.com/watch?v=o2ZFW5WkLNk> |