|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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> |