**17.03.2020. Практична робота № 5 «Виготовлення водних розчинів із заданими масовими частками розчинених речовин»**

Завдання: опрацювати параграф у підручнику 23. За допомогою підручника виконати практичну роботу № 5,що на сторінці 157 – 158. За для допомоги вам є відео, яке потрібно подивитись.

Додаю ще одне завдання в практичну роботу, тому що в підручнику вказаний лабораторний дослід, а за програмою практична робота. **Пам′ятаємо**,що переписувати потрібно тему, мету, обладнання.

Завдання 2. Приготуйте розчин кухонної солі (натрій хлорид) масою 40 г із масовою часткою розчиненої речовини 5%

Виконати дві задачі, і потім все оформити в таблиці,яку нижче додаю.

Хід роботи

Зробіть необхідні розрахунки для приготування заданих розчинів, їхні результати запишіть у таблицю.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № завдання | m(розчину),г | m(розчиненої речовини),г | w(розчиненої речовини), | m(води),г | V(води),мл |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

Розрахунки для задачі 1.

Розрахунки для задачі 2.

По пунктах виконати до кінця завдання, описуючи кожне. На кінець оформити висновок.

Висновок

Щоб приготувати розчин із певною масовою часткою розчиненої речовини,треба знати…….