**7 клас**

**18.01.2021.**

**Тема. Хімічні властивості речовин. Дослідження фізичних і хімічних явищ, що супроводжуються: виділенням газу, випаданням осаду, зміною забарвлення, появою запаху, тепловим ефектом**

Переглянути відео за посиланням

[**https://www.youtube.com/watch?v=yjbnwQagyXE&ab\_channel**](https://www.youtube.com/watch?v=yjbnwQagyXE&ab_channel)**=**

Виконати завдання

Назвати явище, зазначити ознаку, що спостерігаємо за зразком (яке це явище? Фізичне чи хімічне. Поясніть відповідь ( ознака).

1.Візьмемо шматок мідного дроту й виготовимо спіраль.

2*.* Нагріємо мідний дріт у полум'ї спиртівки, щоб він почорнів.

3***.*** Взаємодія питної соди з оцтом.

4***.*** Плавлення парафіну.

5. В чай додаємо лимон.

6. Ложку з цукром нагріваємо в полум’ї пальника.

7. Утворення інею.

**ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

1. Повторити матеріал підручника §14, записати «Умови перебігу хімічних реакцій». Опрацювати матеріал з підготовки до практичної роботи №3 (ст. 104-105).

Виконати завдання ст. 104 №5-8 (письмово) .