

Практична робота №3

Тема. Дослідження фізичних і хімічних явищ на прикладах побутових хімікатів і харчових продуктів.

Мета: навчитися розрізняти за характерними ознаками хімічні та фізичні явища, закріпити на практиці поняття хімічної реакції та фізичного явища.

Хід роботи

I. Повторення правил техніки безпеки під час проведення практичної роботи.

Перед початком роботи повторіть правила техніки безпеки при виконанні дослідів за посиланням : <https://youtu.be/29kpYZI7DTw>

II. Заповніть таблицю використовуючи відео-досліди за посиланнями.

Назва досліду	Спостереження	Висновок
1. www.youtube.com/watch?v=yq0ts0itJyI	Спостереження Чи утворилась нова речовина?	Назвіть явище
2. https://www.youtube.com/watch?v=91bh-sgtGww	Спостереження Чи утворилась нова речовина?	Назвіть явище
3. https://www.youtube.com/watch?v=3pcRUPmI4nI	Спостереження Чи утворилась нова речовина?	Назвіть явище
4. https://www.youtube.com/watch?v=DQ2-8xP9uD4	Спостереження Чи утворилась нова речовина?	Назвіть явище

Висновок. За якою ознакою розрізняють фізичні та хімічні явища?
