



Нумо досліджувати!

3.1 Які бувають явища природи?

1. Запитання:

До яких явищ належить горіння свічки?

2. Запишіть ваші припущення.

3. Проведіть дослідження та запишіть ваші спостереження.

а. Якою є маса свічки до її горіння?

б. Що ви спостерігаєте під час горіння свічки? _____

в. Якою є маса свічки після завершення горіння?

г. Які зміни відбулися із свічкою після горіння?

4. Обговоріть результати та зробіть висновок.

а. Горіння свічки – це фізичне чи хімічне явище? Відповідь обґрунтуйте.

б. Чи можна віднести горіння свічки до зворотніх змін? Відповідь обґрунтуйте.

в. Чи підтверджують результати дослідження ваші припущення?

так ні