



Нумо досліджувати!

2.8 Що таке колообіг води?

1. Запитання:

Як можна зробити модель частини колообігу води?

2. Проведіть дослідження та запишіть ваші спостереження.

а. Що відбувається з льодом, при нагріванні хімічної склянки?

б. Що відбувається з водою, яка утворюється у хімічній склянці?

в. Що відбувається на внутрішній стороні харчової плівки?

3. Обговоріть результати та зробіть висновок.

а. Звідки взялася вода в малій хімічній склянці?

б. Які зміни агрегатного стану відбуваються під час дослідження?

в. Що викликає ці зміни агрегатного стану?

г. За яких умов ці зміни агрегатного стану можуть відбуватися швидше?
