



Нумо досліджувати!

2.3 Що таке випаровування?

1. Запитання:

Як відбувається випаровування?

2. Проведіть дослідження та запишіть ваші результати.

Яким стало предметне скло, мокрим чи сухим?

3. Обговоріть результати та зробіть висновок.

Доповніть речення, використовуючи подані слова.

випаровування

рідкий

повітря

газоподібний

тепло

Висновок:

Етанол, який ми нанесли на годинникове скло, отримав _____
з повітря, перейшов з _____ агрегатного стану в _____
агрегатний стан та змішався з _____. Ця зміна агрегатного
стану називається _____.