

Навчальне дослідження №7

Тема: Визначення вологості цукру після зволоження (для домашнього виконання)

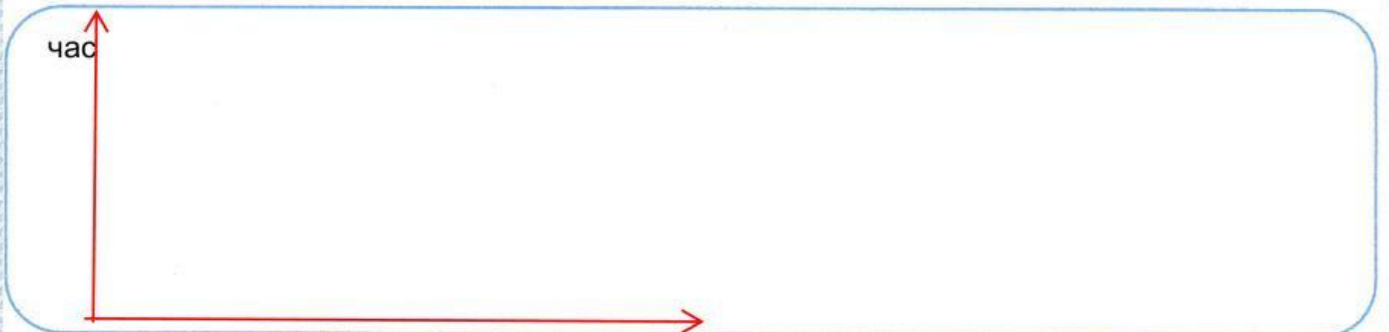
Мета: дослідити можливість поглинання води цукром; спостерігати й описувати явища та процеси; розмірковувати, робити висновки на основі спостережень і власного досвіду.

Обладнання і реактиви: цукор, вода, широка невелика каструля (або інша посудина чи банка) з кришкою, що щільно закривається; невелика посудина (чашка або склянка), яка легко вміщується в каструлю, ваги.

Хід роботи:

1. Налийте воду в каструлю шаром заввишки 1–2 см.
2. Зважте чашку, у яку насипатимете цукор. $m_{\text{порожньої чашки}} =$ _____
3. У цю чашку насипте цукор шаром 4–5 см заввишки і знову зважте.
 $m_{\text{чашки з цукром до експерименту}} =$ _____
4. Помістіть чашку з цукром на дно каструлі, щільно закрийте каструлю кришкою та залиште на ніч.
5. Уранці дістаньте чашку з цукром, витріть її ззовні насухо серветкою та зважте.
 $m_{\text{чашки з цукром після експерименту}} =$ _____
6. Обчисліть масу води, яку поглинув цукор, та масову частку води у вологому цукрі.

7. За даними експерименту складіть графік або діаграму. Порівняйте ваш результат із результатами однокласників / однокласниць.



Висновок:

маса цукру