**У**роκ. № 32





# Для чого ми проводим досліди

#### Організація класу



Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати — Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



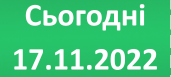
#### Поміркуйте.

## Що допомагає нам пізнавати світ?



Підручник. Сторінка На більшість запитань можна знайти відповіді в книжках.

Але цікавіше на деякі запитання знаходити відповідь за допомогою дослідів.



BCIM pptx

#### Словничок

# Що таке дослід?



Дослід – це відтворення явища в певних умовах з метою дослідження.





Проведіть досліди «Лимон, що плаває».

## Послухайте інструкції. Розгляньте фото



Поміркуйте, що відбудеться з лимоном, якщо помістити його у склянку з водою.

Перевірте свої здогади на досліді.

Що станеться з лимоном у воді, якщо його почистити від шкірки?



#### Працюємо в групах.

## Проведіть досліди «Лимон, що плаває».



Дослід 1.

1. Налийте у склянку воду.

2. Помістіть лимон у воду.

3. Що ви спостерігаєте?

Підручник. Сторінка

Висновок. Лимон не опустився на дно, а плаває у воді.



#### Працюємо в групах.

### Проведіть досліди «Лимон, що плаває».





#### Дослід 2.

- 1. Налийте у склянку воду.
- 2. Очистіть лимон від шкірки.
- 3. Зробіть припущення, що станеться з очищеним лимоном у воді.
- 4. Помістіть очищений лимон у воду.
- 5. Що ви спостерігаєте?

Підручник. Сторінка

**76** 

Лимон опустився на дно тому, що м'якуш лимона наповнився водою. Зовнішня оболонка лимона захищає його від дощу, коли він росте. Шкірка— бар'єр, який оберігає лимон.



#### Працюємо в групах.

За допомогою лупи розгляньте шкірку лимона і шкіру своєї руки.

Чим вони схожі? Чим відрізняються?

Роботав групах



Підручник. Сторінка

**76** 

Запам'ятайте!



#### Поміркуй.

На якому фото зображено дітей, які вивчають природу за допомогою спостереження?





Підручник. Сторінка

Хто з дітей проводить досліди?

Як ви про це дізналися?



### Робота в зошиті



Розгорніть зошити на сторінці 25





розглянь малюнки. Що досліджував Дмитрик? Як? Про що він дізнався? Познач (✓). Чай розчиняється у воді. Вода в склянці змінила колір. Вода в склянці не змінилася.

**25** 





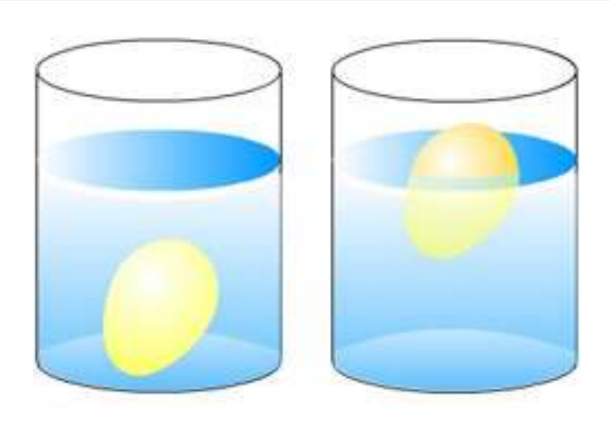
Зошит. Сторінка **25** 



BCIM pptx

# Навчи яйце плавати.





Висновок. Солона вода щільніша за прісну. У солоній воді яйце плаває.



Солона вода щільніша за прісну. Що більше солі у воді, то складніше в ній потонути.



У славнозвісному
Мертвому морі вода така солона, що людина без будь-яких зусиль може лежати на її поверхні, не боячись потонути.

Поміркуй, де легше плавати – у річці чи в морі. Поясни свою думку.



#### Висновок.



Природу досліджують за допомогою дослідів.

Після проведення досліду приберіть робоче місце, помийте посуд і руки!

Всі дослідники дотримуються правил безпеки і обов'язково занотовують результати досліджень.



# Рекомендовані тренувальні вправи



Повторити. Підручник стор. 73-74.

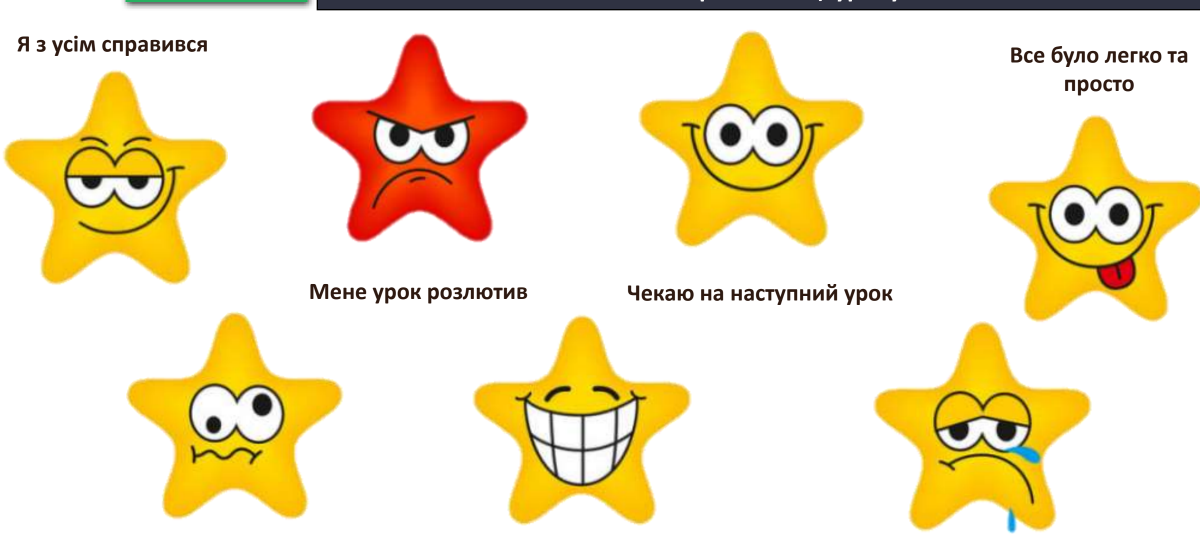
Друкований зошит стор. 25.

Роботи надсилай у Нитап





# Рефлексія «Зірковий настрій». Обери емотикон, який відповідає твоєму настрою в кінці уроку



Було складно та нічого не зрозуміло

Більше сміху ніж навчання

Я дуже втомився



### Ранкове коло

