

Я досліджую світ

Сьогодні
31.10.2024

Урок
№30

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 07.11.2024

Клас: 2 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Тема. Як мандрує вода?

Сьогодні
31.10.2024

Вправа «Синоптик».

Яка зараз пора
року?

Який місяць?

Яке число?



Сьогодні
31.10.2024

Вправа «Синоптик».

Тепло чи холодно
надворі?

Який стан неба?

Яка температура
повітря?

Чи були протягом
дня опади?



Сьогодні
31.10.2024

Розглянь малюнки. У яких станах вода трапляється в природі



Сьогодні
31.10.2024

За яких умов вода перетворюється на пару



Випаровування – це
перехід води з рідкого
стану в газоподібний.



Сьогодні
31.10.2024

Розглянь хмарки. Чим вони відрізняються? Чи бачив ти дві однакові хмарки



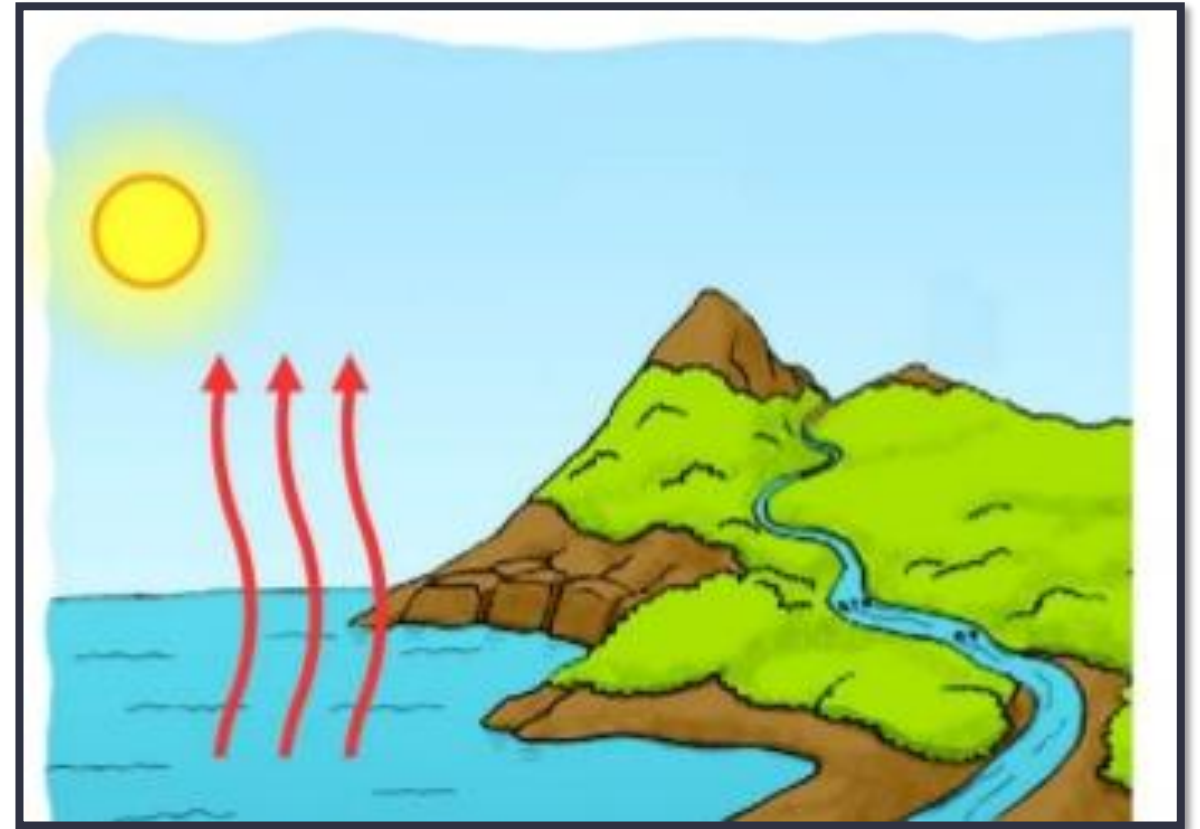
Сьогодні
31.10.2024

Чому хмари не однакові

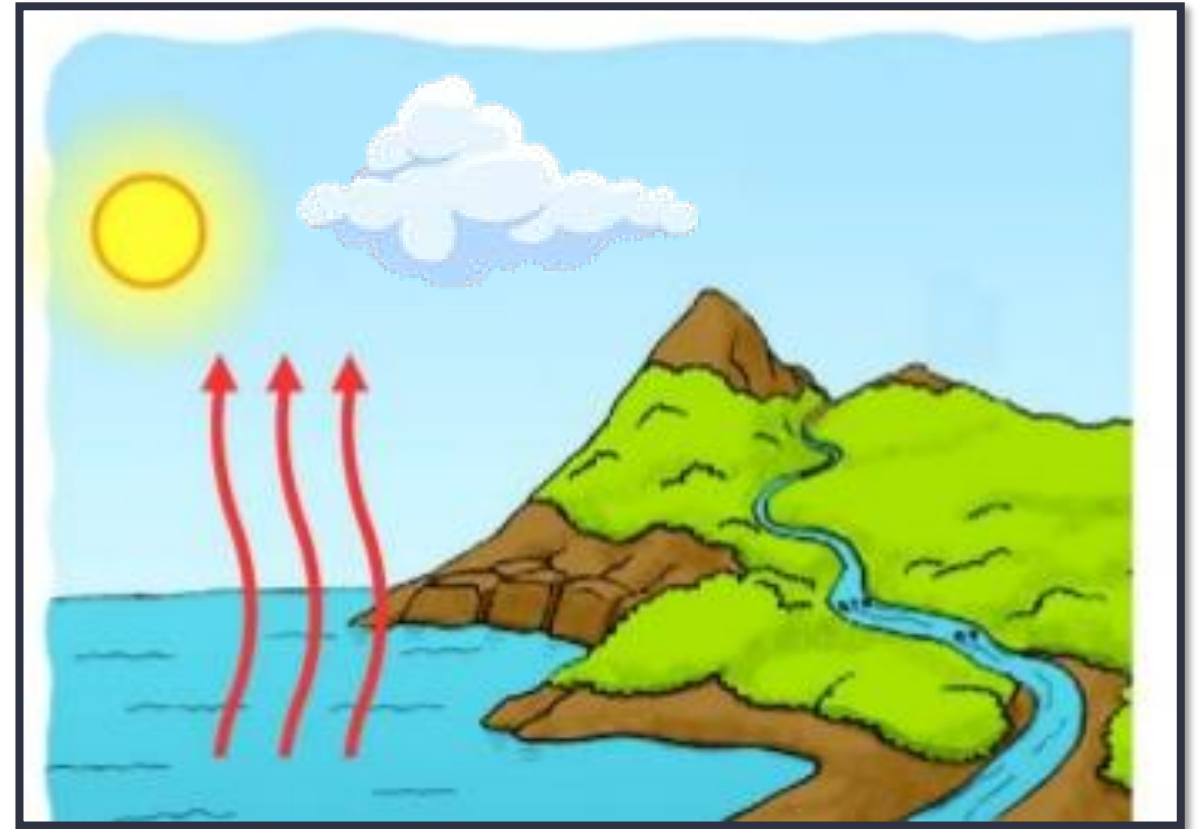
Хмари утворюються
на різній висоті за
різної температури.



Під дією сонячного
проміння вода на
землі постійно
випаровується з річок,
озер, океанів.



Вгорі пара
оохолоджується і
збирається в дуже
дрібні краплини води.
Так утворюється хмара.



Ці краплини поступово збільшуються, приєднуючись одна до одної, стають такими важкими, що вже не можуть утримуватися в повітрі, і падають на землю, влітку дощем, а взимку – у вигляді снігу.



Сьогодні
31.10.2024

Відгадай загадку

Вранці намисто
заблищало,
Всю траву воно заткало.
А пішли шукати їх вдень,
І ніяк їх не знайдем.



Роса

Сьогодні
31.10.2024

Відгадай загадку

Над річкою, над
долиною
Повисла біла
хустина.



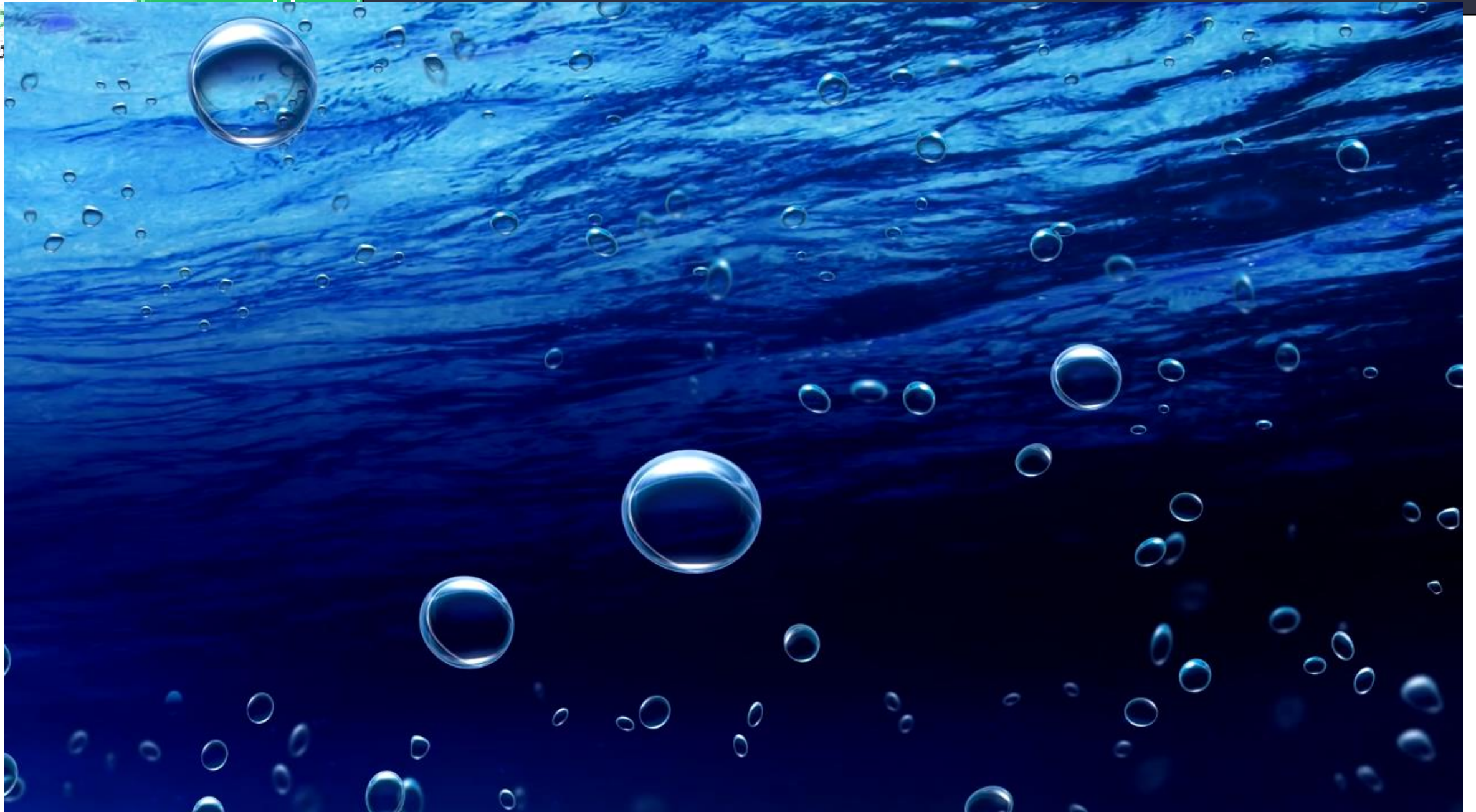
Туман

Конденсація – перехід
води з газоподібного
стану в рідкий.



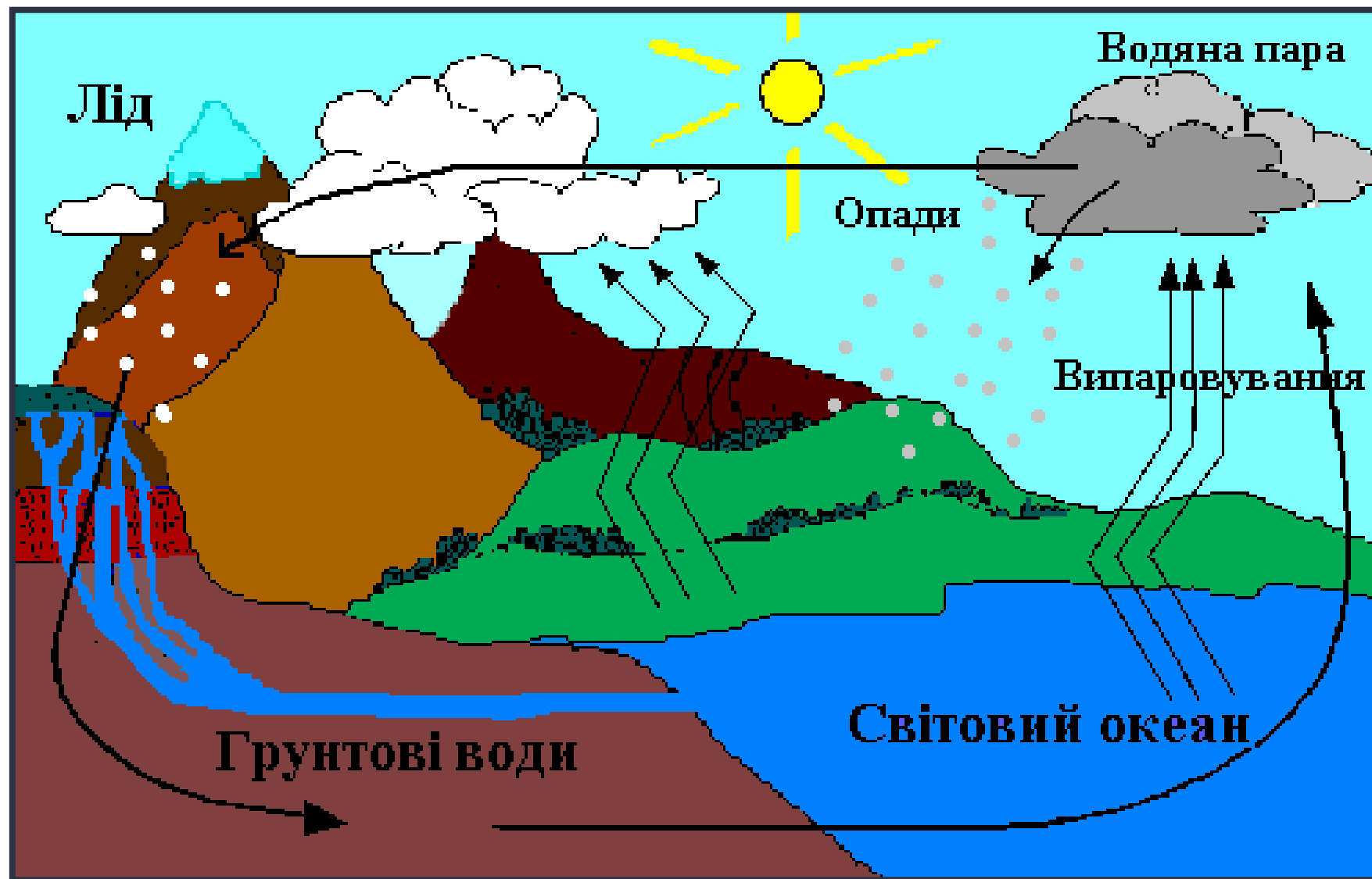
Сьогодні

Перегляд відео «Кругообіг води в природі»



Сьогодні
31.10.2024

За малюнком розкажи як мандрує вода



Сьогодні
31.10.2024

Фізкультхвилинка.



7 листопада

Як мандрує вода

Перехід води з рідкого стану в газоподібний
називають **випаровуванням**.

Перехід води з газоподібного стану в рідкий
називають **конденсація**.

Безперервне переміщення води з океану на
суходіл через повітря із суходолу- знову в

океан називають колообігом води у природі.

Вода буває в трьох станах –
рідкому, твердому і
газоподібному. Вона має
властивість переходити з одного
стану в інший.



Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи
Підручник стор. 101 - 103.

Роботи надсилай
у Нитан

Сьогодні
31.10.2024

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

A green 1x4 LEGO brick with eight circular studs on top.

*На уроці мені
дуже сподобалось.*

A yellow 1x4 LEGO brick with eight circular studs on top.

*На уроці мені
сподобалось.*

A red 1x4 LEGO brick with eight circular studs on top.

*На уроці мені
не сподобалось.*