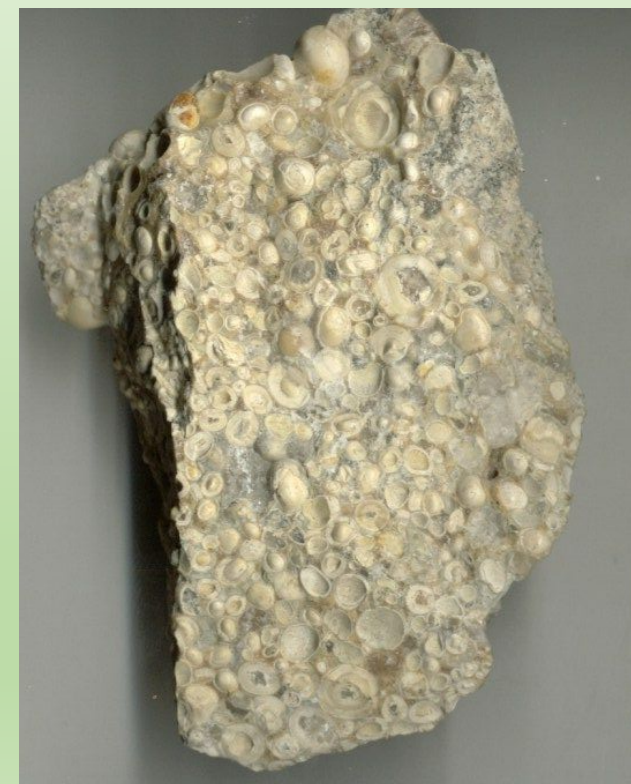


Тема уроку: Ґрунт. Склад Ґрунту

Питання уроку: Грунт – це гірська порода?



Глина, пісок, граніт – це гірські породи, на яких майже не ростуть рослини.

Робота з підручником і зошитом:
Що ж таке Ґрунт ?



ҐРУНТ — це верхній
пухкий шар земної
кори, якому властива
родючість.

Ґрунт утворюється під
дією
чинників



Неживої природи
Волога
Сонячне тепло
Погодні умови

Живої природи
Рослини
Тварини
Бактерії





Використовуючи підручник, закінчить схему «Склад ґрунту»

(Гірські породи + вода+ повітря++.....) x
час =



Ґрунт



Найважливіша
властивість ґрунту —
родючість.
Залежить від
кількості гумусу в
ґрунті.



Робота з картою:

Користуючись картою України, визначте які області мають найбільш родючі ґрунти.



Робота з картою:

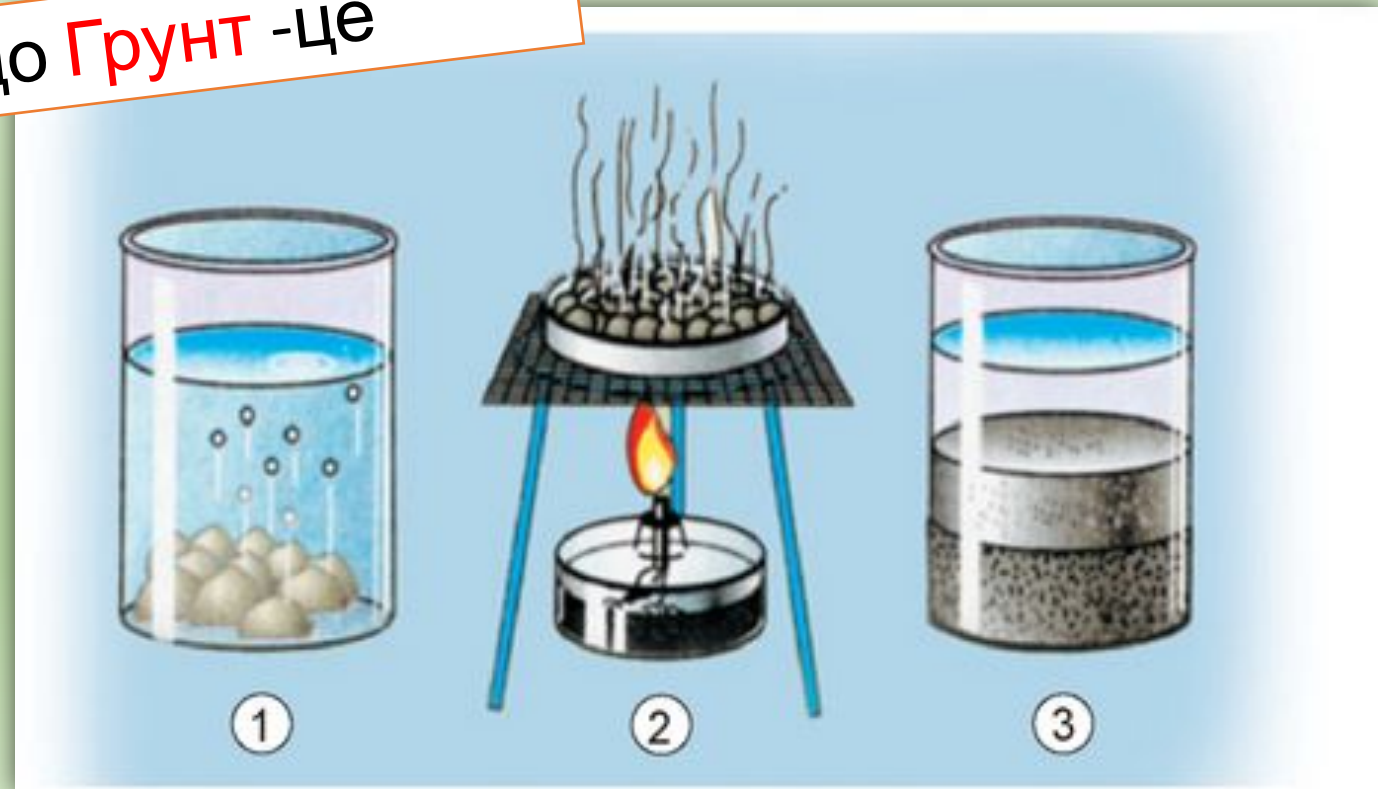
Користуючись картою України, визначте які області мають найбільш чорноземи.



Ґрунт — це природна суміш, тому що його компоненти можна відокремити.

Завдяки цим особливостям складу ґрунту властива здатність пропускати повітря та воду.

Згадайте: як можна довести, що **Ґрунт** -це суміш??



Гра: «Хто живе у ґрунті?»



Гра: «Хто живе у ґрунті?»



Узагальнення

знань:

Родючість — це
здатність ґрунту
забезпечувати
рослини

.....

Вправа «Закінчи
речення:

ҐРУНТ — це
верхній пухкий
шар земної кори,
якому властива

.....



Узагальнення знань:

Вправа «Доповни речення»:

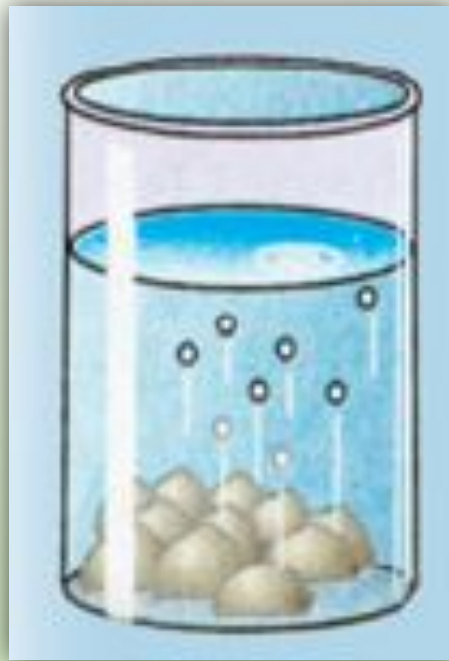
Ґрунт утворюється
під дією чинників
----- і

природи.

Численні
тварини, які
живуть у ґрунті —
.....



**Що
ДОВОДЯТЬ ЦІ
ДОСЛІДИ???**

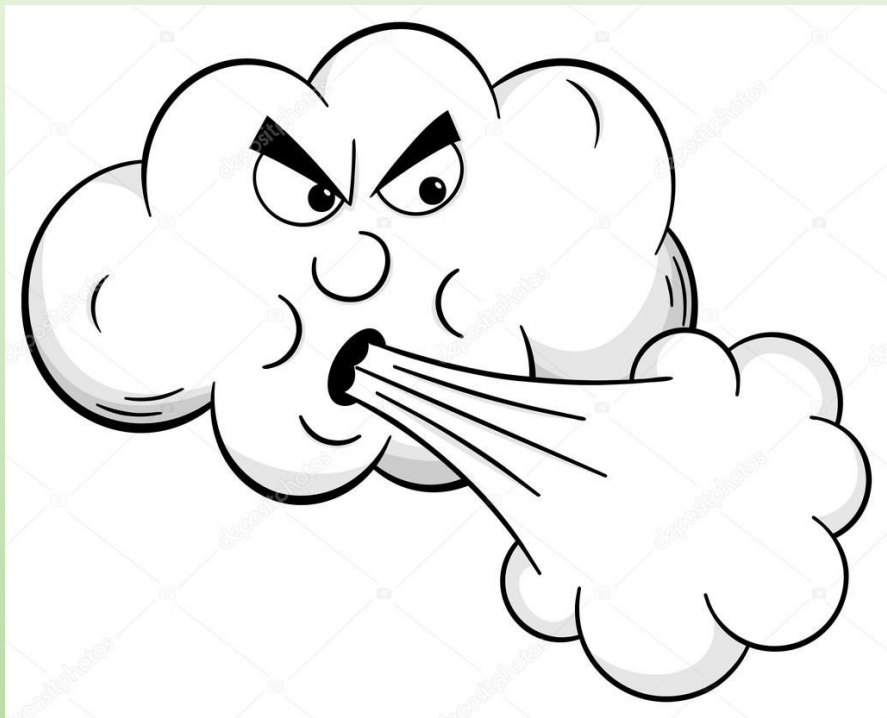


Пояснити взаємозв'

язок:



Пояснити взаємозв'язок:



Пояснити взаємозв'язок:





Домашня робота:

-Опрацювати пар. 28

-Усно відповідати на
питання

в кінці параграфу.