# Утворення та властивості ґрунтів, їхнє значення та охорона



**Мета уроку:** продовжити формувати в учнів знання про грунт і його складові; систематизувати знання про геосфери Землі; виявити географічні закономірності поширення ґрунтів, розширити і поглибити уявлення дітей про властивості ґрунту; ознайомити дітей з різними видами ґрунтів і їх розміщення на Землі; формувати уявлення про значення ґрунту для життя на Землі, про причини виснаження і ерозії ґрунтів; удосконалювати практичні навички роботи з підручником, таблицями, схемами, картами атласу; розвивати логічне мислення і творчість учнів, уміння використовувати свої знання в інших шкільних курсах; оцінювати значення ґрунтів, рослинного покриву і тваринного світу для життєдіяльності людини, виховувати позитивне і бережливе ставлення до природи.

Тип уроку: комбінований.

**Основні поняття**: грунт, перегній, гумус, родючість, властивості ґрунтів, грунтовий покрив, водопроникність, повітряпрониклість, ерозія грунтів, деградація грунтів, карта грунтів.

#### ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань, стор 3
- III. Мотивація навчальної діяльності, стор 4
- IV. Вивчення нового матеріалу, стор 5- 24
- V. Узагальнення, стор 25

Домашнє завдання, стор 26

# Пригадайте



- 1. Чи чули ви, що таке чорно́зем?
- 2. Що таке вивітрювання?
- 3. Для яких потреб людина обробляє ґрунти?

### Нові терміни до скарбнички знань

ґрунт

родючість ґрунту

гумус (перегній)

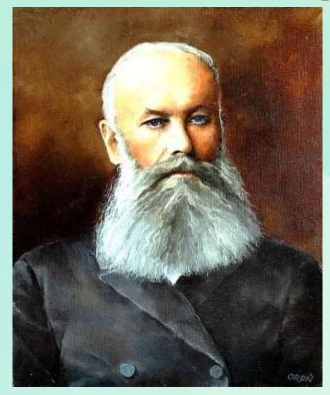
## Грунт та його головна властивість

На межі всіх зовнішніх оболонок Землі внаслідок їхньої взаємодії виникло <u>особливе природне тіло</u> – ҐРУНТ

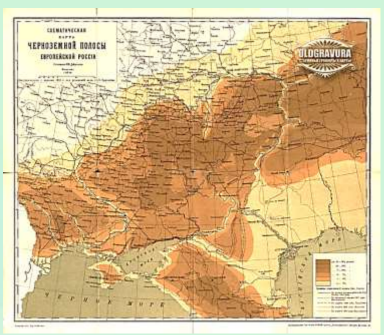
- це верхній пухкий родючий шар землі

#### **Грунтознавство**

— наука, що вивчає ґрунти, їхнє походження, розвиток, склад, властивості, закономірності поширення, формування, родючість, їхнє раціональне використання.



Фундатором ґрунтознавства є видатний учений, професор Василь Васильович Докучаєв



Карта чорноземів (В.В. Докучаєв)

#### Властивості ґрунтів

# Основні властивості ґрунтів

Родючість

Водопроникність

Повітропроникність

— здатність забезпечувати рослини необхідними для розвитку мінеральними речовинами

— здатність ґрунту пропускати певну кількість води з верхніх у нижні яруси за певний проміжок часу

— здатність ґрунту пропускати крізь себе повітря

#### Склад ґрунту



Завдання

- 1. З яких речовин складається ґрунт? Поясніть, як вони туди надходять та яку функцію виконують
- 2. Поясніть, чому ґрунт вважають комплексним природним тілом. До якої з чотирьох зовнішніх оболонок його можна віднести?

#### Утворення ґрунтів



Завдання

- 1. За схемою прокоментуйте, як послідовно відбувається перетворення монолітної скелі в ґрунт
- 2. Поясніть, яку роль у ґрунтоутворенні відіграють зовнішні геологічні процеси, різні групи живих організмів: рослини, бактерії та гриби, тварини

#### Фізичні процеси

• Фізичні процеси пов'язані з вивітрюванням, унаслідок якого щільні скельні породи розпушуються, перетворюючись на пісок та глину (крізь них проходять повітря і вода)



#### Біологічні процеси

• Біологічні процеси полягають у розкладанні решток рослин і тварин до гумусу завдяки особливим бактеріям гниття



#### Хімічні процеси

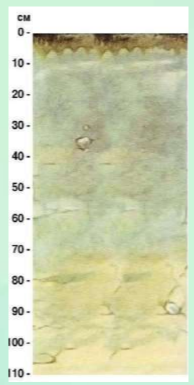
 Хімічні процеси забезпечують розкладання мікроорганізмами складних органічних речовин гумусу до доступних рослинам простих мінеральних солей, їх розчинення у воді та відкладання в ґрунті





#### **Урунтоутворення** – процес довготривалий

**УТовщина ґрунту на різних** ділянках земної поверхні неоднакова — від кількох сантиметрів до 10 метрів



Тундрово-глеєвий грунт

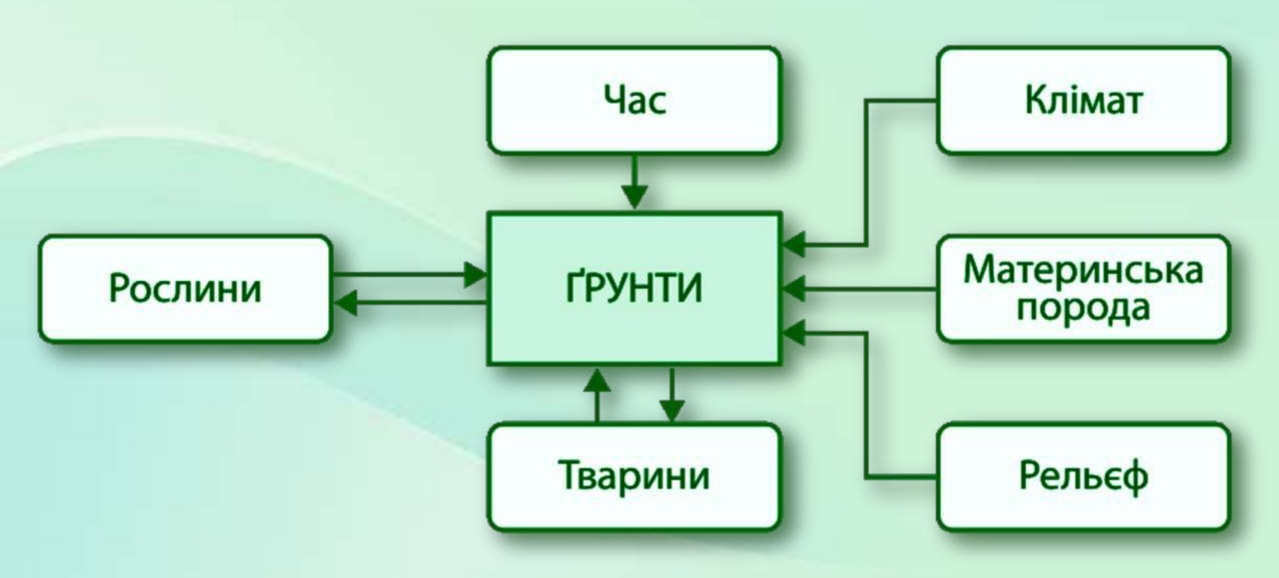


Чорноземи глибокі (потужність до 10 см) (потужність до 120 см)

#### Утворюються ґрунти дуже повільно:

- шар ґрунту завтовшки 1 см залежно від природних умов формується від 50 до 200 років
- на утворення шару ґрунту в 1 м природа витрачає 10 тис. років!

#### Чинники ґрунтоутворення



- Перегній (гумус) основна ознака ґрунту
- Родючість ґрунту— це здатність забезпечувати рослини поживними речовинами
- Потужність гумусового шару вимірюють зазвичай у сантиметрах, а вміст гумусу позначають у відсотках (%)
- Сукупність ґрунтів, що вкривають земну поверхню, формує її ґрунтовий покрив



#### Значення ґрунтів

умова існування і розвитку життя на Землі

є життєвим простором, притулком, опорою і джерелом живлення організмів

регулює біосферні процеси → визначає чисельність і поширення різних видів організмів

основний засіб отримання харчових продуктів (98 % усього раціону)

випас тварин та вирощування сільськогосподарських культур

#### Дослідження

«Аналіз джерел надходження забруднень у ґрунти»

## Основні джерела забруднення грунтів



Як діяльність людини впливає на ґрунти ???

# Як діяльність людини впливає на ґрунти ???

#### Охорона ґрунтів









Завдання

- 1. Які заходи зі збереження ґрунтів ви впізнаєте на світлинах? Для чого вони застосовуються?
- 2. Поясніть, чому ґрунти слід берегти як зіницю ока

#### Охорона ґрунтів: внесення добрив

#### Добрива

- органічні й неорганічні речовини, які застосовують для поліпшення умов живлення культурних рослин з метою підвищення врожаю й поліпшення його якості
- За складом розрізняють:

мінеральні добрива

органічні добрива

#### Охорона ґрунтів: внесення добрив

Мінеральні (штучні) добрива – виробляються на заводах хімічної промисловості (азотні (нітратні), фосфорні та калійні)



Органічні добрива містять елементи живлення рослин переважно у формі органічних сполук і мають рослинне та тваринне походження, які, розкладаючись в ґрунті, утворюють мінеральні речовини, не шкодячи природі



#### Водна ерозія

 це змивання ґрунту поверхневими водами (дощовими, талими та іригаційними (зрошення та полив).

Водна ерозія буває двох видів:

#### поверхнева

- змивається верхній родючий горизонт ґрунту на значній території



# лінійна – проявляється на крутих схилах, зумовлює утворення ярів



#### Сівозміна

- інтенсивна система землеробства, науково обґрунтоване чергування сільськогосподарських культур і пару в часі і на території або тільки у часі (ротація) за заздалегідь визначеним планом



Сівозміни на території приватного господарства



Приклад сівозміни в часі

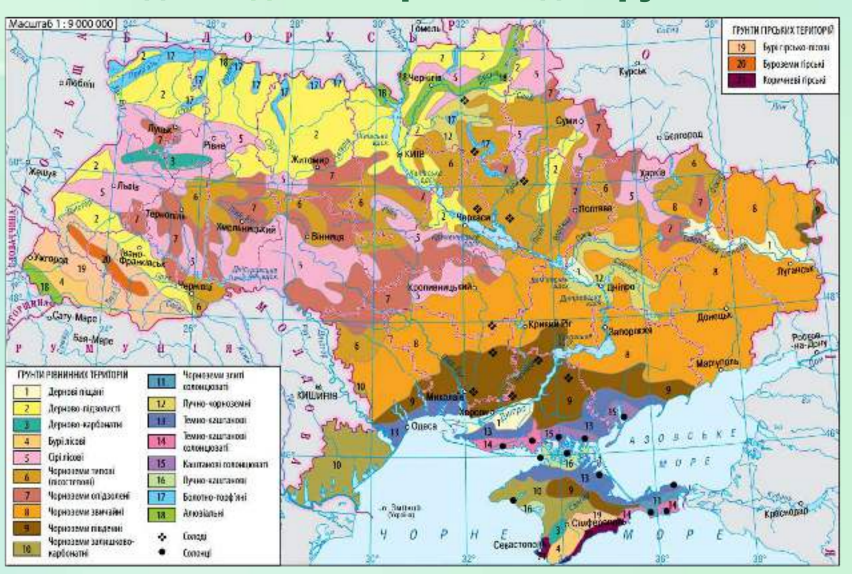
#### Особливості поширення ґрунтів

 Поширення ґрунтів залежить від кліматичних умов і типів рослинності та можна простежити за тематичною картою ґрунтів



- Ґрунти закономірно змінюються відповідно до зміни клімату та рослинності:
- на рівнинах від екватора до полюсів
- В горах з висотою

#### Особливості поширення ґрунтів Лише в Україні, за різними джерелами виділяють від 750 до 1200 різновидів ґрунтів



# Спостереження «Спостереження за негативними наслідками впливу водної або вітрової ерозії на ґрунти своєї місцевості»



Пилова буря
— вітрова ерозія ґрунту



# Домашнє завдання

Читати п 52, виконати завдання на стор 15,16,17, вчити поняття ( червоний колір)

