Води суходолу Річки



Мета: поглибити знання учнів про гідросферу шляхом вивчення річок як частини світового кругообігу води в природі; сформувати поняття про основні види вод суходолу — поверхневі і підземні ; елементи річкової системи, річкову долину; про живлення річок;формувати вміння визначати елементи річкової системи, вміння працювати з різноманітними джерелами знань; виховувати бережливе ставлення до водних ресурсів.

Обладнання: фізична карта півкуль, атлас, підручник, зошити, контурні карти, відеоматеріал

Тип уроку: вивчення нового матеріалу.

ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань, стор 3-4
- III. Мотивація навчальної діяльності, стор 5-6
- IV. Вивчення нового матеріалу, стор 7- 26
- V. Узагальнення, стор 27

Домашне завдання, стор 28, 29

води суходолу

ПОВЕРХНЕВІ

Річки

Озера

Болота

Льодовик

Багаторічна мерзлота

Штучні водойми

ПІДЗЕМНІ

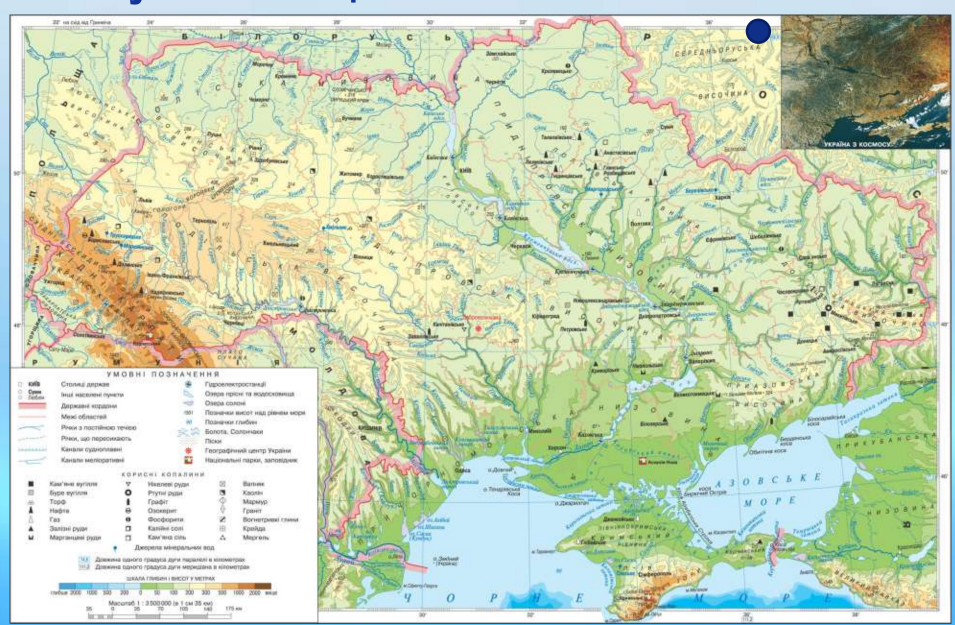
Верховодка

Ґрунтові

Міжпластові

ПРИГАДАЙТЕ

• Які річки є у вашій місцевості?



Природні води суходолу



Штучні води суходолу



ЩО ТАКЕ РІЧКА

Елементи річки та річкової долини



- Витік—місце, звідки починається ріка
- Витоком може бути
- > джерело
- > озеро
- > болото
- **>** льодовик









Дніпро бере початокі з болота на Валдайській височині в Росії

Міссісіпі витікає з озера

Інд зародилася в льодовиках Тибету

- Гирло місце, де річка впадає в іншу водойму
- > річку
- > озеро
- > море
- > океан







Амазонка впадає в Атлантичний океан

Ніл впадає у Середземне море

• Довжина річки – відстань між витоком і гирлом

Найдовші ріки світу— Амазонка (6992 км) та Ніл (6671 км), Європи—Волга (3530 км), України— Дніпро (2201 км).

найбільші річки світу

Назва	Загальна довжина, км	Площа басейну, тис. км²	Місце розташування
Амазонка (з Мараньоном)	6 992	7 180	Пд. Америка
Ніл	6 852	2 870	Африка
Міссісіпі (з Міссурі)	6 020	3 268	Пн. Америка
Янцзи	5 800	1 808	Азія
Об (з Іртишем)	5 4 1 0	2 990	Азія
Хуанхе	4 845	770	Азія
Меконг	4 500	810	Азія
Амур	4 440	1 855	Азія
Лена	4 400	2 490	Азія
Конго	4 320	3 690	Африка



Річкова долина — це зниження в рельєфі, яке простягається від витоку до гирла річки Русло ріки (річище) — заглиблення в річковій долині, яким



Будова річкової долини



- Заплава це вирівняна ділянка річкової долини, що прилягає з обох боків до русла і щороку затоплюється річковими водами підчас повені
- Тераси уступи, що піднімаються над новою заплавою









• На карті ріку показують від витоку до гирла

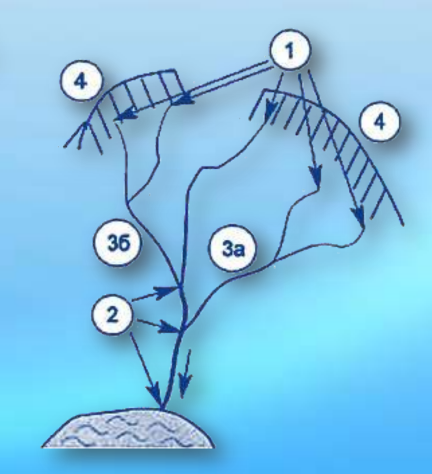


РІЧКОВА СИСТЕМА І РІЧКОВИЙ БАСЕЙН

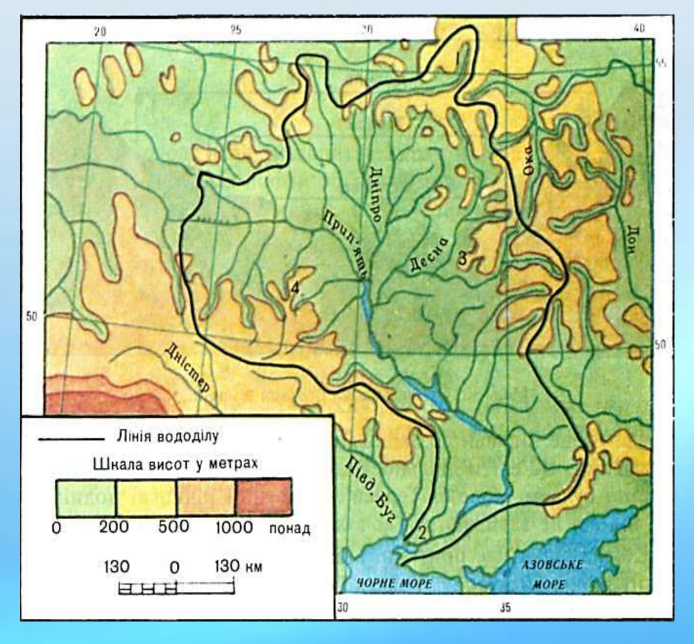
- Головні річки ті, що безпосередньо впадають в океани, моря, озера
- Притоки ті річки, що впадають у головні річки
- Притоки можуть бути ліві та праві
- Річкова система головна річка зі всіма її притоками



- 3 притоки:
 - а ліва
 - б права
- 4 вододіл межа річкових басейнів



- Притоки збирають воду в головну річку іноді з дуже великої місцевості
- Басейн річки територія,
 з якої річка збирає свої
 води



Басейн Дніпра

Рекорди світу

Амазонка має найбільший у світі басейн, який дорівнює площі Австралії – понад 7 млн км². У річку впадають більш як 500 великих приток, що утворюють величезну річкову систему. За рік Амазонка виносить стільки води в Атлантичний океан, що за 12 днів можна було б наповнити Азовське море.

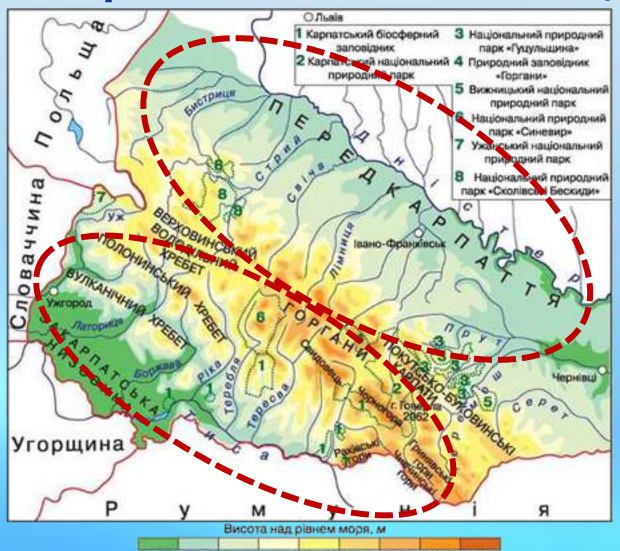


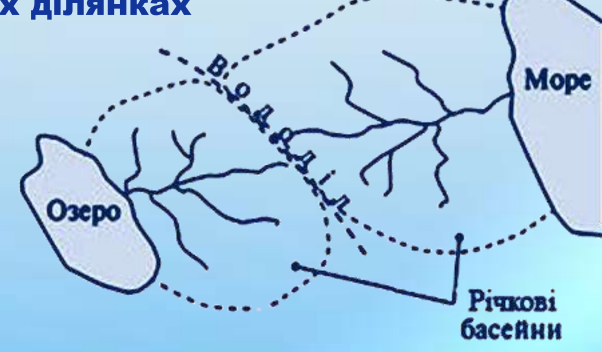
• Вододіл – межа, що розділяє сусідні річкові басейни

• У горах вододіл проходить по гребенях хребтів

• На рівнинах — по їхніх найвищих ділянках

750 1000 1250 1500 2000 више





Хребти Українських Карпат є вододілом між басейнами річок Дністра та Дунаю

чим живляться річки

талими талими снігами льодовиками

дощовими водами

мішане

підземними водами

що таке водний режим

• Водний режим річки — це регулярні зміни в ній рівня води впродовж року

повінь

найвищий рівень води в річці буває щороку в певний час

межень

найнижчий рівень води в річці буває посушливої пори

ледостав

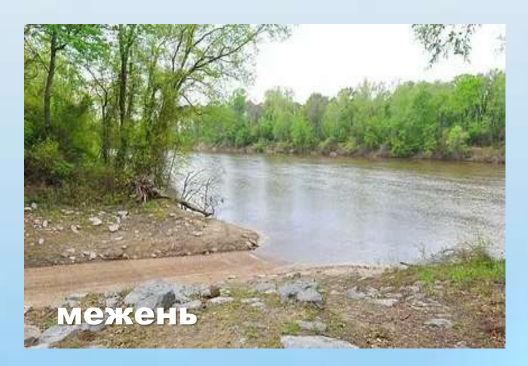
явище льодового режиму водойми, який позначається утворенням на поверхні водойми нерухомого <u>льоду</u>

паводок

раптові підйоми рівня води в будьякий час року, посиленим таненням снігу посиленим таненням снігу









Робота річок

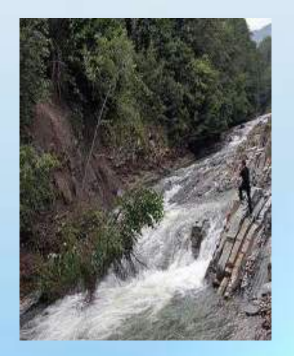
Руйнування

 Річкова ерозія (річка розмиває, розширює й поглиблює річкову долину)

Перенесення (транспортування) По всій течії відбувається перенесення піску, дрібних уламків гірських порід.

Відкладання (накопичення)

- Уламки порід відкладаються утворюючи мілководдя.
- На деяких річках у гирлі через значні наноси формується дельта (Амазонка)





ЗНАЧЕННЯ РІЧОК в природі та для людини



РОБИМО ВИСНОВКИ

- Річка це природний водний потік, який починається з витоку, тече у сформованому ним самим заглибленні (руслі) й закінчується гирлом
- Річкову систему утворює головна річка та її притоки. річковий басейн— територія, з якої річка разом із притоками збирає воду
- Річки живляться дощовими, талими сніговими й льодовиковими та підземними водами
- Водний режим річки це регулярні зміни в ній рівня води впродовж року
- Повінь щорічне збільшення рівня води в ріці однієї й тієї ж пори року, коли ріка затоплює заплаву
- Межень найнижчий рівень води в ріці
- Паводок не регулярне, а раптове підвищення рівня води в ріці внаслідок сильних дощів або швидкого танення снігу

КОНТУРНА КАРТА

Міссісіпі, Амазонка, Ніл, Конго, Дніпро, Волга, Інд, Ганг, Хуанхе, Янцзи, Амур, Лена, Єнісей, Об, Дунай, Мюррей, Тигр, Євфрат



домашне завдання

Читати п41,42, вчити поняття. опрацювати конспект уроку. КОНТУРНА КАРТА(Роботу виконуємо протягом теми, не здаємо)

ПЕРЕГЛЯНУТИ ВІДЕО

https://www.youtube.com/watch?v=KKp8fSx87IA

