# Підземні води Водні ресурси України



**Мета**: поглибити знання учнів про водосховища, канали, основні артезіанські басейни України, особливості їх розміщення; сприяти формуванню екологічного мислення, уміння аналізувати і робити висновки про стан водойм; удосконалювати навички роботи з тематичними картами, додатковими джерелами географічної інформації.

Обладнання: підручник, зошити, мультимедійна презентація, відеоматеріал

Тип уроку: засвоєння нових знань

Хід роботи

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань (слайд 3-4)
- III. Мотивація навчальної діяльності (слайд 5)
- IV. Вивчення нового матеріалу (слайди 5-18)
- V. Домашнє завдання (слайд 19)

#### Оберіть варіант, виконайте його в зошиті

	I варіант	II варіант
	1.Визначити озеро за координатами:	1.Визначити озеро за координатами:
	- 45°40' пн ш; 28°30' сх д	- 45°25' пн ш; 29°45' сх д
	- 51°30' пн ш; 23°50' сх д	- 48°37' пн ш; 23°41' сх д
	2.Визначити тип озерної улоговини за описом:	2.Визначити тип озерної улоговини за описом:
	- виникає після відокремлення піщаними косами	- виникає внаслідок розчинення водою крейди;
	затоплених морем мілководних гирл річок;	- виникає в заглибинах (карах) після сповзання
	- виникає після перегородження долини гірської річки	льодовика або тектонічних рухів.
	зсувами або обвалами гірських порід;	3. Оберіть серед переліку приклади озер України
	3. Оберіть серед переліку приклади озер України саме із	саме із таким видом улоговини:
	таким видом улоговини:	Бребенескул,
	Бребенескул,	Марічейка, Синевир, Ялпуг, Шацькі озера, Сасик
	Марічейка, Синевир, Ялпуг, Шацькі озера, Сасик	(Сиваш), Сасик (Кундук), Донузлав
	(Сиваш), Сасик (Кундук), Донузлав	
f		

## Пригадайте

- основні тектонічні структури рівнинної частини території України
- які води належать до підземних
- води, що містяться у верхній частині земної кори

- чим відрізняються ґрунтові та міжпластові води
- що таке водні ресурси, де вони використовуються
- — це придатні для використання води Землі

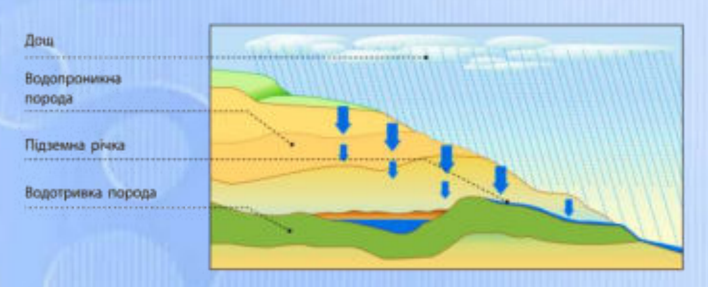


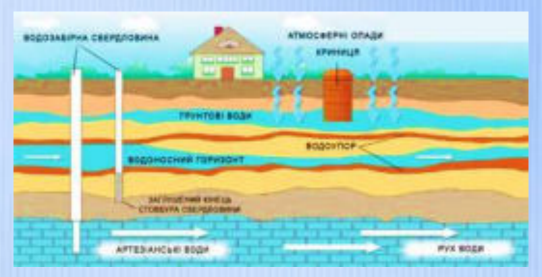




## Підземні води та їх географія

 утворюються переважно в результаті просочування атмосферних опадів та талої води снігу й льоду крізь водопроникні гірські породи в місцях їх виходу на поверхню





Просочування води крізь гірські породи

Своїми якостями особливо виділяються міжпластові води - води між двома водоупорними шарами гірських порід

→ відносно чисті та здебільшого прісні

Мінеральні — води з підвищеним вмістом деяких хімічних елементів і сполук Daniel Лікувально-сталові **→** мають лікувальні властивості 31 202 7403 2413 ПРИРОДНА МІНЕРАЛЬНА ВОДА Підземне джерело Не очищена Класифікація мінеральних вод ЛІКУВАЛЬНОстолова ЛІКУВАЛЬНА СТОЛОВА мінералізація мінералізація мінералізація більше до 1 г/дм до 1-8 г/дм 8 г/дм<sup>3</sup>

В Україні 12 родовищ мінеральних підземних вод віднесено до унікальних

- Закарпатська область Голубинське, Новополянське, Полянське
- Львівська область Моршинське, Трускавецьке
- Донецька областьСвятогірське
- У Закарпатті є й теплоенергетичні води







У місцях, де шар водоносних порід прогнутий або водоносний горизонт заповнений, вода перебуває під тиском

→ артезіанські басейни

- Дніпровсько-Донецький (на нього припадає майже половина всіх запасів підземних вод)
- **Волино-Подільський**
- Причорноморський



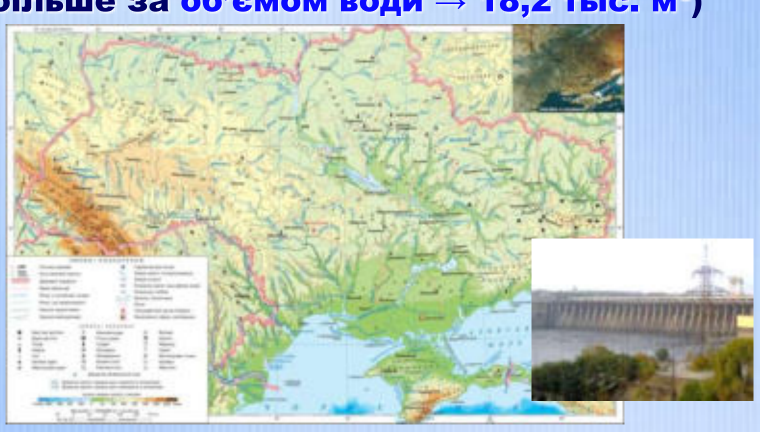
• Глибина залягання підземних вод та їхні запаси залежать від надходження води з поверхні й від геологічної будови

#### Водосховища

- це великі штучні водойми, створені для нагромадження води і подальшого її використання та регулювання стоку річки протягом року
- найбільші в Україні розташовані на
- > Дніпрі Кременчуцьке (найбільше за  $S \to 2250 \text{ км}^2$ )
  Каховське (найбільше за об'ємом води  $\to 18,2 \text{ тыс. } \text{м}^3$ )

Київське Канівське Кам'янське Дніпровське

- > Дністрі Дністровське
- Сіверському Дінці Чевонооскільське
- Південному Бузі —Ладижинське



#### Негативні наслідки створення водосховищ

- підтоплення населених пунктів та земель сільськогосподарського призначення
- розмивання та руйнування берегів
- замулювання та заболочування
- накопичення відходів
- зменшення вмісту розчиненого кисню
- цвітіння води внаслідок масового розмноження водоростей
- занепад рослинного й тваринного світу водойми



#### Канали

 штучні водойми (річки), що забезпечують перерозподіл вод по території для потреб господарства

• <u>обводнювальні (водопостачальні)</u> - вода використовується в промисловості, для комунальних і сільськогосподарських

потреб

Дніпро — Донбас

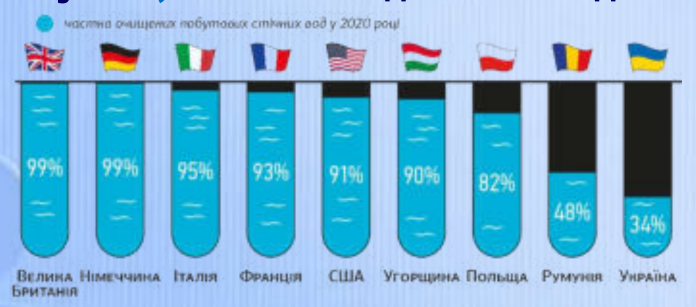
Сіверський Донець- Донбас

- зрошувальні для зрошування ріллі у південних районах, де випадає недостатньо опадів
- Каховський
- <u>обводнювально</u>зрошувальні
- **Р** Північнокримський



#### Водні ресурси

- це води, що використовуються або можуть бути використані людиною
- Забезпеченість України питною водою майже на 80% здійснюється поверхневими водами
- їх загальна середньорічна кількість становить 210 км<sup>3</sup>
- проте тільки 52 км³ (25%) Україна отримує за рахунок місцевого стоку
- на одного жителя України припадає близько 1,2 тис. м<sup>3</sup> місцевого стоку та 0,16 тис. м<sup>3</sup> підземних вод



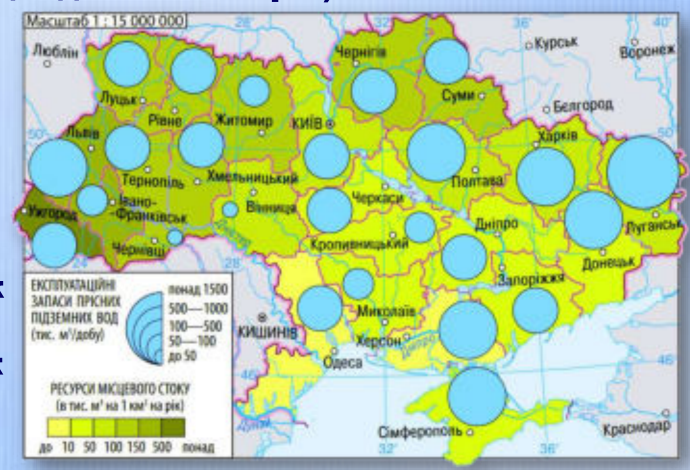
- Найбільш забезпечені водними ресурсами (618 225 тис.м³ на рік) області:
- > Закарпатська
- Івано-Франківська
- Львівська

• Найменш забезпечені ( від 5 до 23 м³ на рік) області

- > Миколаївська
- > Запорізька
- Одеська
- > Херсонська

#### Водні ресурси:

- Україна < 2 тис.м³ на рік</p>
- ▶ Франція > 4,5 тис.м³ на рік
- ➤ Швеція > 24 тис.м³ на рік
- ➤ Норвегія 97 тис.м³ на рік



#### СПОЖИВАННЯ ПРІСНОЇ ВОДИ В УКРАЇНІ

Показник споживання	Кількість, км³/рік (% від загального забору прісної води)
1. Загальний забір прісної води з природних	
джерел, всього, в т.ч.:	13,822
1.1. З підземних вод	1,961 (14,2%)
1.2. З поверхневих джерел	11,861 (85,8%)
1.3. З басейну Дніпра	9,2 (66,6%)
1.4. Промисловість	(40%)
1.5. Сільське господарство	(39 %)
1.6. Комунальне господарство	(21%)

- Витрати води на одиницю виробленої продукції в Україні значно перевищують такі самі показники в розвинених країнах Європи. Порівняно
- із Францією у 2,5 разу
- ▶ із Великою Британією та Швецією у 4,2 разу

• В Україні проблема раціонального використання водних

ресурсів лишається актуальною

• Шляхи розв'язання проблеми:

> ретельний облік води, яка надходить споживачам

переведення підприємств на оборотне (багаторазове) водопостачання

впровадження сучасних технологій зі зниженим споживанням води

будівництво очисних споруд



### Що можемо зробити ми

Встановити вдома фільтр для очищення води



Користуватися природними миючими засобами





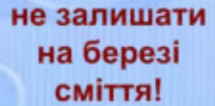








Відпочиваючи біля води,







Лише від нас залежить, чи будуть ріки нашої країни такими ж забрудненими як ріка Цитаріум на острові Ява в Індонезії







Чи такими ж чистими і прозорими, як ріки і озера Скандинавії

## Підсумуємо

- В Україні є значна кількість мінеральних джерел, більшість із яких розташовано на заході
- В Україні є три головні артезіанські басейни: Дніпровсько-Донецький, Волино-Подільський, Причорноморський
- Водні ресурси України є недостатніми. Особливе значення для водозабезпечення має Дніпро
- В Україні лишається актуальною проблема раціонального, економного використання водних ресурсів

## домашне завдання:

опрацювати конспект, поняття( які виділені червоним кольором записати у зошит, вивчити), читати параграфи 29,30 підготуватися до тестової роботи з теми : «Води суходолу і водні ресурси», повторити параграфи 26-30 Переглянути відео

https://www.youtube.com/watch?v=kcVCS9TNRPc