Пізнаємо природу

Сьогодні 20.01.2025

Υροκ No45



Дата: 24.01.2025

Клас: 5-А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 45

Вчитель: Капуста В.М.



Навчальний проєкт «Значення води на Землі». Чому вода потребує охорони.

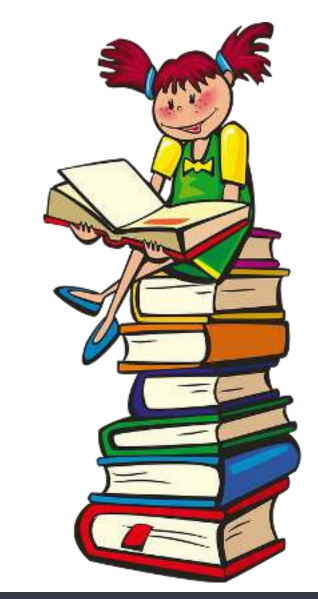


Мета уроку:

- поглибити знання школярів про значення води у житті людей, тварин та рослин, про використання води, як важливого природного багатства;
- навчити дітей економному використовуванню води;
- розвивати пам'ять, увагу, мислення учнів, відпрацьовувати навички пошукової діяльності, спостереження;
- розвивати вміння працювати з різними джерелами інформації;
- виховувати дбайливе ставлення до водних ресурсів планети, любов до природи, виховувати бажання охороняти водойми.

Організація класу

Будемо допитливими, уважними, старанними.





Навчальний проєкт: «Роль води на планеті Земля»

- 1. Значення води для тварин і рослин.
- 2. Значення води для людини.
- 3. Які рослини і тварини очищають воду?
- 4. Чому вода потребує охорони?

BCIM

Повторення



Які умови для існування живих організмів є на Землі? Як на планеті Земля пов'язані вода і життя?



Поясни вислів

Без води і не туди, і не сюди.

Вода є найціннішим природним багатством для людини.



BCIM pptx

Вода — безцінна природна речовина на нашій планеті. Вона необхідна для життя всіх живих організмів. Це продукт, який використовують у господарській діяльності.





Навіщо вода потрібна тваринам?







підручник. **Сторінка**



Навіщо вода потрібна тваринам?

Молоді тварини погано переносять нестачу води.

Для правильного розвитку та зростання їхньому організму потрібно більше води, ніж дорослим тваринам. За нестачі води зменшується їхня активність і кровообіг.

Тварина може почати менше вживати їжі, що позначається на процесі росту.





Навіщо вода потрібна рослинам?

Вода відіграє важливу роль у житті організмів.

Для багатьох рослин і тварин вона є місцем існування, джерелом їжі і кисню.

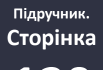
Самі організми теж містять велику кількість води.

Рослини одержують з ґрунту мінеральні солі у вигляді водних розчинів.

За допомогою води шкідливі та непотрібніречовини виводяться з організмів.

За допомогою води набрякають та проростають насінини, рослини збільшуються в розмірах, наливаються соковиті плоди.

Узимку рослини, вкриті снігом, не вимерзають, а у водоймах, вкритих льодом, зберігається життя.







Гімнастика для очей







































Яке значення води у житті людини?

«Без їжі людина може прожити декілька тижнів, а без води — лише кілька днів. Це тому, що тіло людини на дві третіх складається з води. Навіть за невеликого зневоднення виникає головний біль, утома, зниження працездатності. У спеку, після рухливих ігор чи уроків фізкультури ризик зневоднення зростає».



_{Підручник.} Сторінка Вода входить до складу крові. Випаровуючись із поверхні шкіри, вода регулює температуру тіла. Вода потрібна організму для виведення шкідливих речовин.



підручник. **Сторінка**



Поміркуй

Для яких потреб використовують воду у вашій сім'ї?





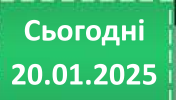






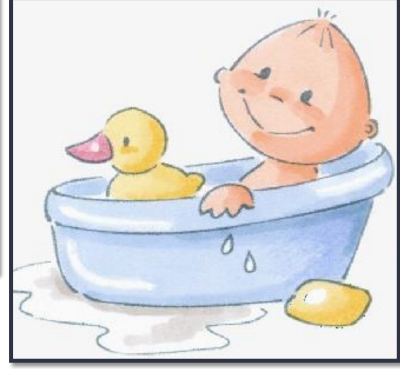






Розглянь малюнки. Чи економно діти використовують воду?





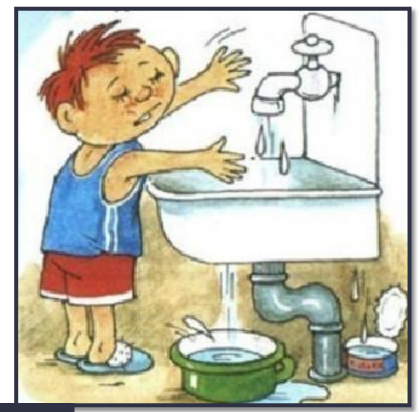


_{Підручник}. Сторінка

121



Розглянь малюнки. Чи економно діти використовують воду?







підручник. **Сторінка**

121



Скільки людина використовує води?

Проаналізуйте дані таблиці, у якій наведено витрати води для потреб однієї людини на добу. Висловіть припущення, як можна зменшити витрати води.

Вид використання	Кількість води	Вид використання	Кількість води
Прання білизни	20 – 40 л	Душ	30 – 50 л
Миття посуду	4 — 8 л	Туалет	20 – 40 л
Приготування їжі	4 — 8 л	Купання у ванні	200 л

підручник. Сторінка

У рік людина в середньому використовує 40 000 літрів води



Значення води у житті людини. Висновок.

- Вода потрібналюдині. Вона становить приблизно 2/3 маси ї ї тіла. Т ому так важливо щодня випивати 2–3 л чистої питної води.
- Вода допомагає переробляти їжу, поліпшує засвоювання поживних речовин, допомагає регулювати температуру тіла і контролювати власну масу.
- Вода прискорює виведення шкідливих речовин з організму.
- Вода і людина нерозривно пов'язані одне з одним. Без води люди просто не вижили б.



Поміркуй

Як можна економно використовувати воду?

Як ти бережеш воду?



Усі люди повинні дотримуватися правил з охорони води. Потрібно економно витрачати воду, охороняти її від забруднення промисловими відходами.

Слово вчителя

Люди здавна поселялися поблизу водойм, використовували воду та не завдавали ні річкам, ні ставкам шкоди.





Назви джерела забруднення води

Аварії на атомних станціях





Лісові та степові пожежі

Аварії нафтоперевізного транспорту



Викидні гази транспорту

Промислові відходи





Сміттєзвалища

Прочитай вірш

Ріки наші обміліли, Водойми на рибу обідніли, Моря — наша гордість — У нафтових плямах, У викидах бруду. Чому таке сталось?





Слово вчителя

Коли в морі один з кораблів, який перевозить нафту, зазнає аварії або тоне, відбувається екологічна катастрофа: вмирають живі організми; водорості не одержують більше світла і гинуть; птахи, вимастившись нафтою, втрачають здатність регулювати температуру свого тіла і вмирають.



підручник. **Сторінка**

Прочитай вірш

Тече вода каламутна, В річці риба дуже смутна, Вона смутна, ще й сердита, Бо напевно буде вбита. І не встигне закричати, Бо заводи каламутять Чисті води!





Слово вчителя

Великої шкоди природі України завдало будівництво штучних водосховищ на Дніпрі. Через розвиток синьо-зелених водоростей вода «зацвіла». Зникло багато цінних риб, птахів, порушилась екологія річок і озер.



_{Підручник.} Сторінка



Фізкультхвилинка





Чи знаєте ви, що...



Кожен літр забрудненої води, потрапляючи у водойму, робить непридатними для пиття 100 літрів чистої води.



Будівництво очисних споруд дає змогу запобігти забрудненню водойм



_{Підручник.} Сторінка



Слово вчителя

Важлива роль в очищені води належить деяким рослинам і тваринам – так званим санітарам водойм, живим фільтрам.



_{Підручник.}
Сторінка



Хто такі санітари водойм

- Важлива роль в очищенні води належить деяким рослинам і тваринам— так званим санітарам водойм, живим фільтрам.
- Двостулкові молюски проціджують воду через своє тіло, таким чином фільтруючи її. Активно поїдають водорості та іншу рослинність товстолоб, короп, білий амур, щука, судак.
- Організми зазвичай легко впораються з очищенням води.
- Але коли у водойму надходить дуже багато шкідливих речовин, гинуть самі гинуть самі «санітари».



Домашнє завдання



Підручник § 33, ст. 120-124, опрацювати матеріал; ст.124 запитання (усно).

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com



Довідничок



Ще кілька десятиліть тому вода за рахунок рослин і мікроорганізмів здатна була самоочищатися. Тепер у водойми потрапляє багато різних промислових відходів, каналізаційних стоків, хімікатів, які використовуються для боротьби з бур'янами та шкідниками сільськогосподарських культур. Тепер вода не в змозі впоратися із самоочищенням.



Рефлексія «Запитання від віртуального друга»



Мені заважали токсики!





Вау! Нові знання – імба!

Доволі фаново вийшло.



Якось це все зашкварно.



Вайб просто на висоті!

