Тема уроку. Проблема чистої води.

Вивчення теми допоможе вам:

- зрозуміти вплив діяльності людини на чистоту водойм та охорону їх від забруднень;
- назвати способи очищення води;
- набути знання та навички, необхідні для очищення води в побуті

2.Джерела забруднення води

ПРОМИСЛОВІСТЬ
 Основними
 забруднювачами вод
 є чорна та кольорова
 металургія,
 машинобудування,
 енергетична галузь,
 хімічна
 промисловість,
 харчова
 промисловість.



Джерела забруднення води



- СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО
- Стічні води надходять від тваринницьких ферм, птахоферм, від поливу посівів культур. Ці стоки забруднені рештками мінеральних добрив, пестицидами та іншими отрутохімікатами.

Джерела забруднення води

 ВИДОБУТОК КОРИСНИХ КОПАЛИН Відвали гірських порід збагачені піднятими з глибин шкідливими хімічними елементами та сполуками, які згодом розмиваються атмосферними опадами і потрапляють у поверхневі води.



Джерела забруднення води



- КИСЛОТНІ ДОЩІ
- До атмосфери потрапляє багато кислотних оксидів.
 Вони взаємодіють із водою, що міститься в повітрі. У результаті цього утворюються розчини кислот, що разом із дощем потрапляють у водойми та ґрунт.

Джерела забруднення водойм



 ВОДНИЙ ТРАНСПОРТ Особливу небезпеку становлять танкери. У випадку пошкодження танкера витік нафти може призвести до екологічної катастрофи, оскільки нафтові плями небезпечні для живих організмів.

Джерела забруднення води

- РАДІОАКТИВНІ РЕЧОВИНИ
- Радіоактивні речовини потрапляють у во внаслідок безпосереднього скидання (поховання) радіоактивних відходів енергети та промисловості, після випробувані ядерної зброї тощо.



Джерела забруднення води

• КОМУНАЛЬНІ СТОКИ У цих каналізаційних водах багато органічних речовин, які в процесі розкладання в природних водоймах призводять до загибелі багатьох водяних організмів і порушення екосистем.



За день людина споживає в їжу в середньому **2** л води. Значно більше води витрачається на побутові потреби — миття, прання. У великих містах щоденні витрати води становлять близько **100** л на особу. Вода, що надходить у мережу водогону, має бути прозорою, очищеною від шкідливих речовин і хвороботворних бактерій. Щоб зробити річкову воду безпечною для споживання, в кожному місті функціонують водоочисні станції.



У домашніх умовах надійним способом знезараження води є кип'ятіння. Кип'ячена вода майже не містить бактерій. Але для споживання в їжу знезараження води іноді буває недостатньо, адже в ній ще міститься багато розчинених солей, які можуть завдати шкоди, накопичуючись в організмі при тривалому споживанні. Тому в домашніх умовах бажано використовувати спеціальні фільтри для питної води.

https://www.youtube.com/watch?v=tEqbf4Gj5f0

Завдання.

1.Опрацювати § 38.

2. ДОМАШНІЙ ЕКСПЕРИМЕНТ

Очищення води кип'ятінням і за допомогою побутового фільтра.

Вам потрібні: чайник, побутовий фільтр для води, ложка з дерев'яною ручкою або порцелянова чашка, водопровідна вода.

Правила безпеки:

- для дослідів використовуйте невеликі кількості речовин;
- остерігайтеся потрапляння речовин на одяг, шкіру, в очі;

• дотримуйтеся правил безпеки при нагріванні речовин.

Звичайна водопровідна вода не є чистою водою, а є розчином різних солей і газів. Виявити наявність солей у воді можна випарюванням. Для цього невелику кількість водопровідної води треба обережно випарити в порцеляновій чашці або в ложці. При цьому на дні утвориться твердий залишок розчинених солей. Повторіть цей дослід із кип'яченою охолодженою водою та водою, очищеною побутовим фільтром. Порівняйте кількість твердого залишку, утвореного з неочищеної води та з води, очищеної різними способами, поясніть їх.