



Які властивості має вода

Дата: 22.10.2024

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Які властивості має вода

Мета: моделювати кругообіг води у природі; вчити пояснювати зміни станів води; співпрацювати і взаємодіяти з іншими у різних ситуаціях (навчання, гра) пояснювати значення води у природі; продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.





Емоційне налаштування





Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?



Коли вранці ми йшли до школи, небо було (ясним, похмурим).

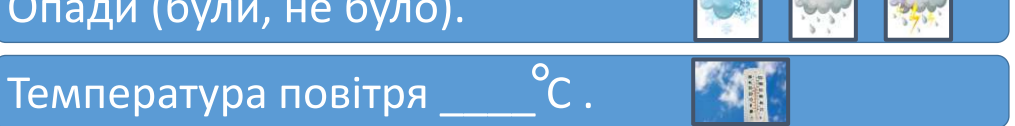






Опади (були, не було).









Робота з підручником

Пригадайте, де міститься вода на нашій планеті. Які ви знаєте властивості води?

Ви вже знаєте, що вода — це речовина, і в природі вона перебуває в різних станах: газоподібному, рідкому та твердому.

Наведіть приклади води в природі в різних агрегатних станах.

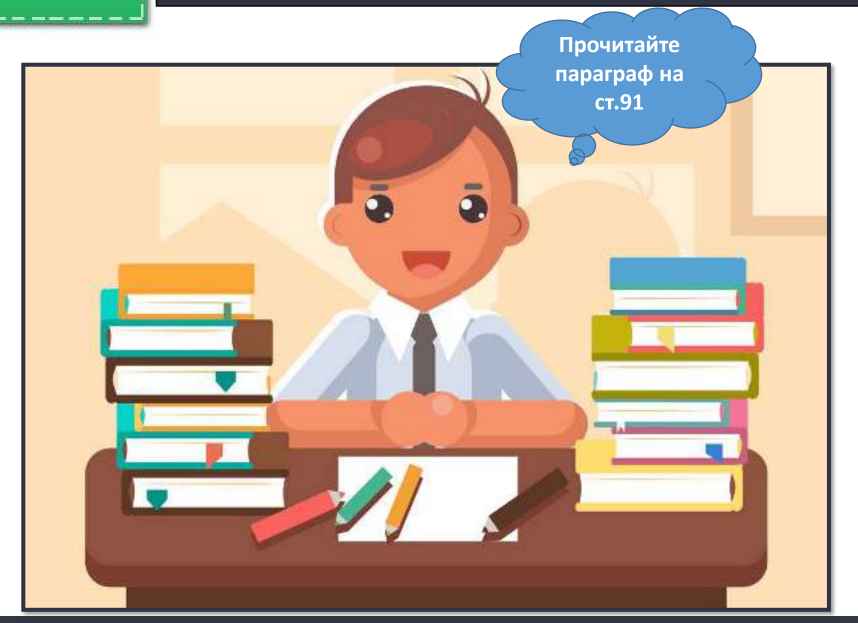
Хмари, сніг і дощ — це також різні стани води. Хмара складається з безлічі краплинок води або кристаликів льоду. Пригадайте, сніжинка — це кристалики льоду, дивовижним чином з'єднані між собою.







Робота з підручником



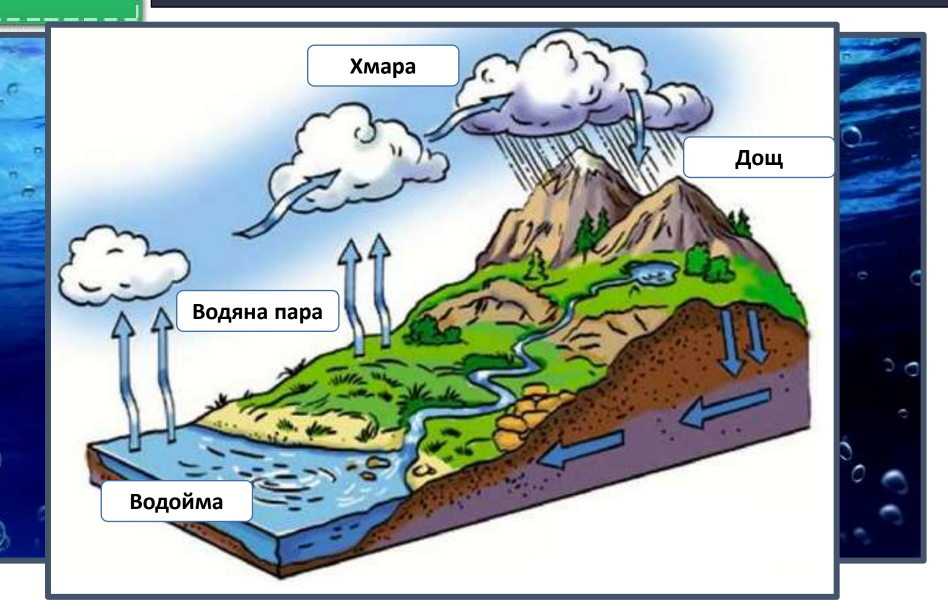
підручник. **Сторінка**

91



Колообіг води в природі

https://w ww.youtu be.com/ watch?v= HhHoSIxd uRg



підручник. **Сторінка**

91



Рухлива вправа





Виконайте дослід і з'ясуйте, що впливає на перехід води з одного стану в інший

Дослід 1

- 1. Наповніть одну посудину льодом, а іншу снігом. Обидві занесіть до кімнати. Під впливом теплого повітря, що в кімнаті, лід і сніг поступово розтануть і перетворяться на рідину.
- 2. Після часткового танення снігу й льоду водяним термометром потрібно виміряти температуру води в обох посудинах. Сніг і лід переходять у рідкий стан при температурі, близькій до 0°С. Майже при тій самій температурі, тобто при 0°С, вода з рідкого стану переходить у твердий перетворюється на сніг чи лід.





підручник. **Сторінка**

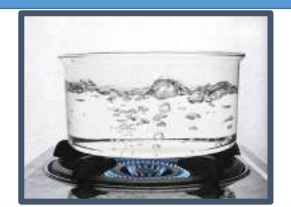


Виконайте дослід і з'ясуйте, що впливає на перехід води з одного стану в інший

Дослід 2

- 1. Разом з дорослим у невеликій склянці нагрійте воду.
- 2. Під час нагрівання термометром три-чотири рази виміряйте температуру води в склянці. Запишіть результати.
- 3. Вода за звичайних умов кипить при температурі + 100 °С. При цьому утворюється велика кількість водяної пари, яка виділяється з киплячої води у вигляді дрібних бульбашок.









Поміркуй

- 1. Як довести, що лід і сніг тануть при 0°С? Як довести, що вода кипить при 100°С?
- 2. Розгляньте світлини. Назвіть агрегатні стани води.







Підручник. Сторінка

Властивість води перебувати у трьох агрегатних станах забезпечує її колообіг у природі.



Виготовлення моделі колообігу води в природі

Вам знадобляться: ножиці, канцелярський скотч, прозорий поліетиленовий пакет із застібкоюблискавкою, кольорові маркери для фліпчартів, одна склянка води.

Хід роботи:

- 1. На поліетиленовому пакеті за допомогою маркерів зобразіть сонце, хмари та стрілки, які вказують рух води всередині пакета. Підписуйте процеси, які будете спостерігати. Використовуйте світлину як зразок.
- 2. Обережно налийте в пакет трохи води (не більше, ніж одну склянку) і закрийте застібку на пакеті. Переконайтеся, що застібки міцно закриті.
- 3. За допомогою скотчу прикріпіть пакет до віконного скла або поверхні стіни так, щоб на нього потрапляло сонячне світло.
- 4. Починайте вести спостереження через добу. Наступного дня ви будете мати змогу спостерігати за випаровуванням води, за створенням конденсату (краплинок води) і навіть за опадами в поліетиленовому пакеті.
- 5. Зробіть висновок за результатами дослідження.

підручник. **Сторінка**



Асоціативний кущ

Не має запаху Не має смаку

Прозора

Замерзає при температурі 0°C

Властивості води

Безбарвна

Випаровується при температурі 100°С

Текуча

Не має форми Має три агрегатні стани



Фізкультхвилинка





Робота в зошитах

Завдання 1

Познач √, як називається перехід води з рідкого стану у твердий.

випаровування



замерзання



кипіння

Завдання 2

Заповни таблицю.

Приклади	Агрегатний стан твердий, рідкий, газоподібний)
Вода в річці, роса	Рідкий стан
Лід, сніг	Твердий стан
Водяна пара	Газоподібний стан





Робота в зошитах

Завдання 3

Які властивості води демонструє кожен дослід?



Не має смаку



Прозора



Замерзає при температурі 0°С

Завдання 4

Зобрази за допомогою схематичного малюнка колообіг води в природі.









Робота в зошитах

Завдання 5

Наведи приклади перетворення води у природі:

з твердого стану в рідкий

з рідкого стану в газоподібний

з газоподібного стану в рідкий









Вода у природі трапляється у трьох станах: твердому, рідкому й газоподібному. З рідкого стану в твердий і з твердого в рідкий вода переходить при 0°С. Вода кипить при температурі 100°С.

Всім. pptx Нова українська школа

Вода прісних водойм замерзає при температурі 0°C.

Морська вода— солона. Температура її замерзання завжди нижча 0°C.

Вона залежить від солоності води: що більша солоність, то нижча температура замерзання.

Домашне завдання



Короткий запис у щоденник: опрацювати с.90-94, зош.с.41- 42 №7. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні та натхнення!

Продовжіть речення:

Агрегатні стани води — це ...

Я б хотів/не хотів поспостерігати за ...

Найбільше мене зацікавило, що ...

Колообіг води у природі відбувається, тому що ...



Рефлексія. Оберіть оцінку власного успіху, в залежності від того, як ви працювали на уроці











