

Загадка



Я и тучка, и туман, я – река и океан.
Я летаю и бегу, и стеклянной быть могу.



Чтобы купаться





Чтобы стирать

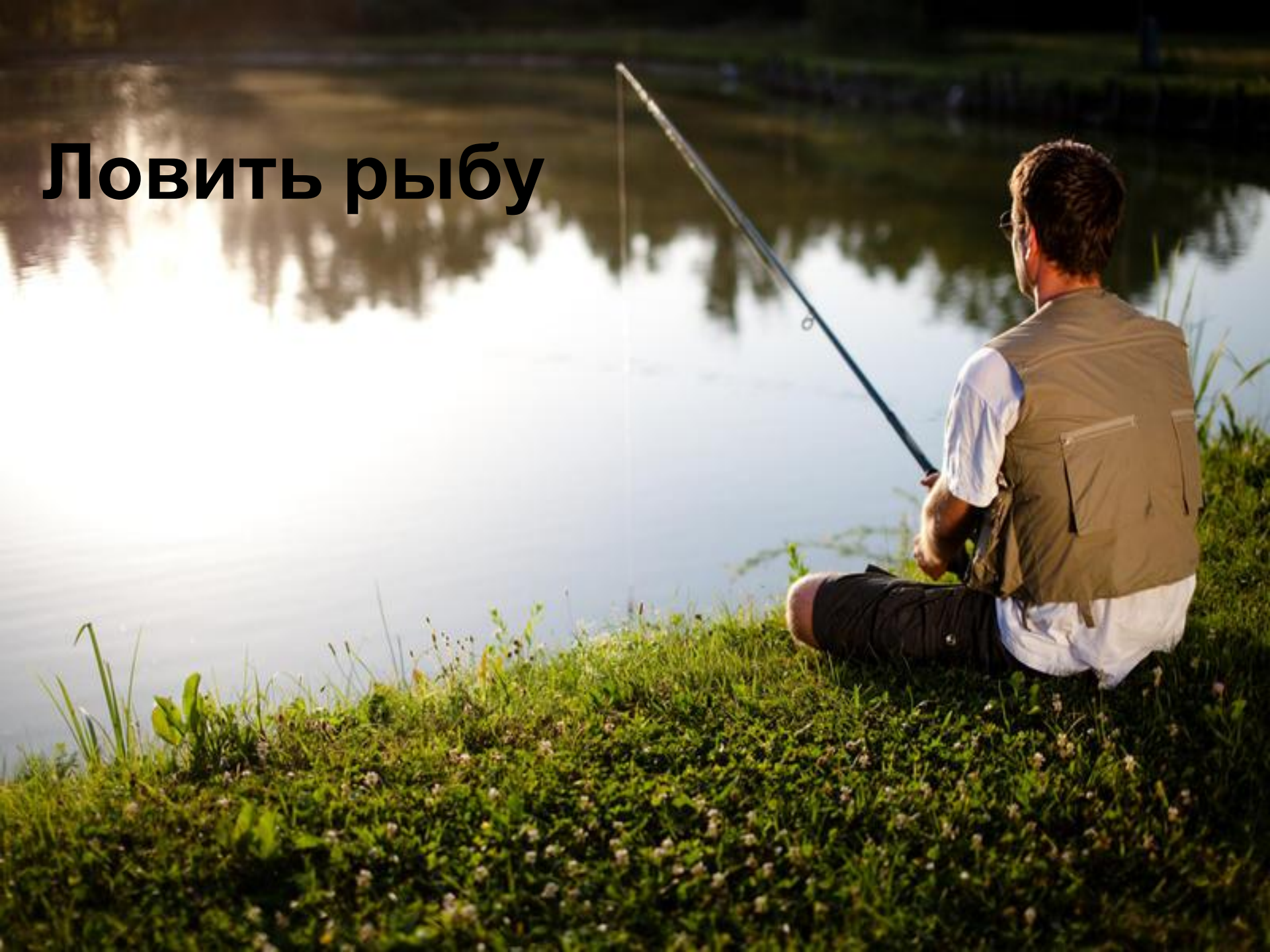


Мыть посуду

ГОТОВИТЬ КУШАТЬ



Ловить рыбу





Поливать растения

Вода в природе бывает в трёх состояниях



твёрдом

жидком

газообразном

Вода – чудо природы

Вода- самое распространенное вещество на Земле. В чистом виде она не имеет ни запаха, ни вкуса, ни цвета. Водой заполнены океаны, моря и реки. Без неё невозможно существование всего живого.



Свойства воды

1. Вода прозрачна.



2. Вода бесцветна.

3. Вода не имеет запаха.



4. Вода – растворитель.

**А может вода стать
цветной?**



**Вода не только может
изменить цвет, но и запах**



**Обыкновенная вода без вкуса-
безвкусная**



**Если в воду добавить
соль, какой она станет?**



**Если в воду добавить сахар,
какой она станет?**



**Если в воду добавить лимон, какой она
станет?**



А что же она умеет делать?

**Течь из
крана**



Капать



Брызгаться





Давайте поиграем

Набежала тучка



Спрятала солнышко




Начался дождь



**Забарабанил каплями по
листьям и траве**





**Капли закапали
Капля раз, капля два,
КакКап...Кап...**

**Стали капли поспевать,
капля каплю догонять-
кап, кап, кап.**

**Зонтик поскорей раскроем,
От дождя себя укроем.**

Как происходит
круговорот
ВОДЫ
в природе?

Превращение в капельки

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Облака



Невидимый водяной пар превращается в воздухе в облака. Это происходит, когда он поднимается всё выше вверх, туда, где достаточно холодно. Частицы воды, сливаясь, образуют капельки. Облако — это множество маленьких капель воды.

Роса



Роса – это вид атмосферных осадков, образующихся на поверхности земли, растениях, предметах, крышах зданий, автомобилях и других предметах.

Узоры на стекле



Эти волшебные узоры на стекле появились из-за водяного пара, который позже замерз.

Болота

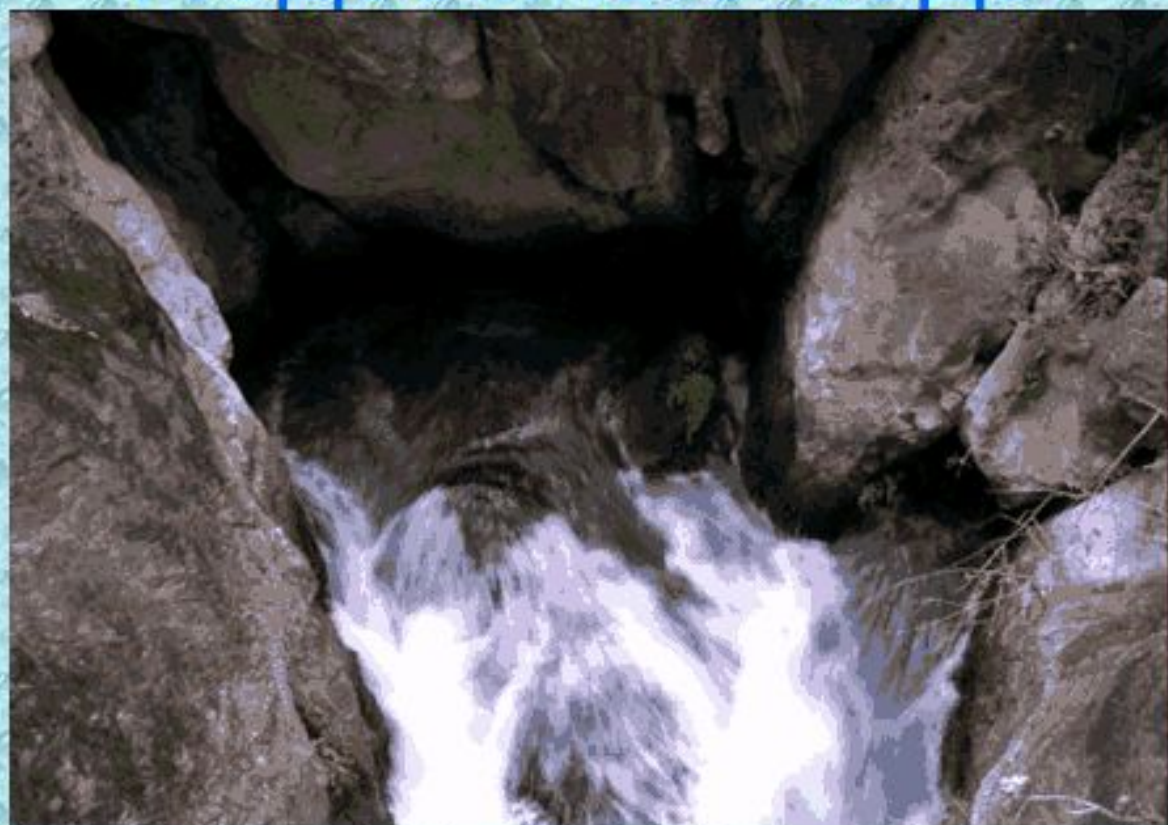


Болота — огромные хранилища воды.

*Эта вода обеспечивает растения леса и луга
жарким засушливым летом.*

*Множество маленьких ручейков вытекает из
болота.*

Подземные воды



Вода, просачиваясь в почву, образует подземные ручьи, озёра, реки.

Иногда они вырываются на поверхность

Что же такое круговорот воды в природе?

Надеюсь, вы догадались, о чем речь? Речь о Мировом круговороте воды в природе. Именно о нем я и поведаю вам сейчас.

Возврат воды на нашей планете насчитывает 300 миллиардов лет. Земля хранит свою воду и использует один и тот же ее запас. Как же это происходит?

Это происходит благодаря **Мировому круговороту воды в природе**. Нагреваемая солнечными лучами, вода океанов и морей в виде водяного пара поднимается вверх, испаряется. Ветры разносят этот пар над землей, а, остыв, он выпадает в виде дождя. Потом выпавшие осадки стекаются реки, и те несут свои воды в моря. И все повторяется сначала. Таким образом, вода проходит один и тот же цикл миллион раз.

Таким образом, можно выявить определение словосочетанию Мировой круговорот воды в природе. *Это непрерывный процесс перемещения воды из океана на сушу и с суши на океан.*

Без воды невозможно прожить

Людям



Животным



Растениям



Растениям



A satellite view of Earth from space, showing the Americas (North and South America) in the center. The landmasses are colored in shades of green and brown, while the surrounding oceans are a deep blue. White clouds are scattered across the globe. The background is the blackness of space with some distant stars.

Большую часть земли занимает
вода

Почему воду нужно беречь и охранять

Вода входит в состав любого организма.

Вода- это жизнь, красота и здоровье.

Количество пресной воды ограничено.

Вода –помощник человека.

Вода загрязняется.



Родник иссяк, ручей ослаб,
Вода из крана как- кап-кап.
Мелеют реки и моря.
Не тратьте воду зря, зря, зря.
А то пройдет немного лет-
И нет водицы, нет, нет, нет.

С. Погореловский

