

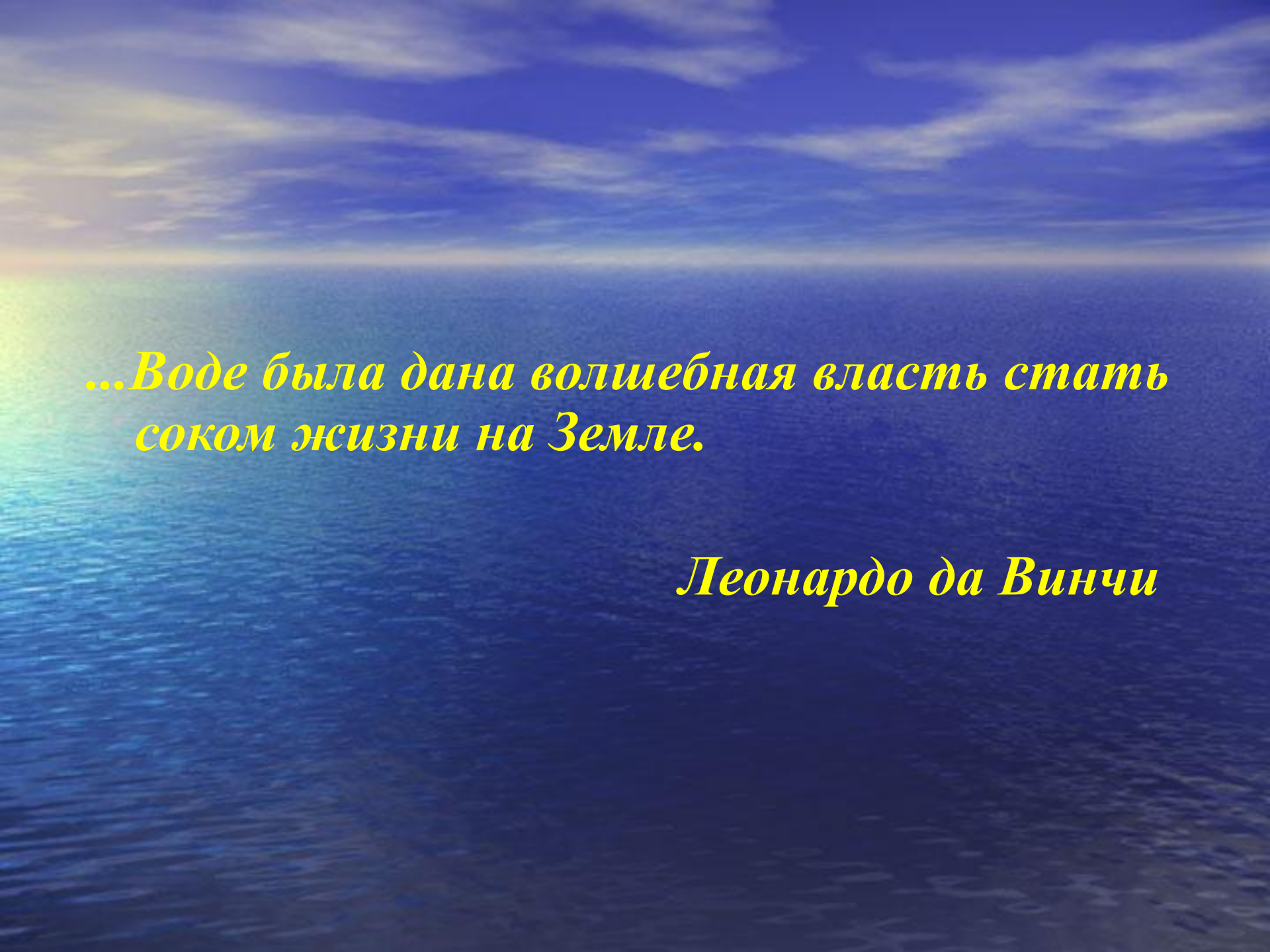
МОУ «Лицей №1»

«Вода – чудо природы»

Предмет: Окружающий мир

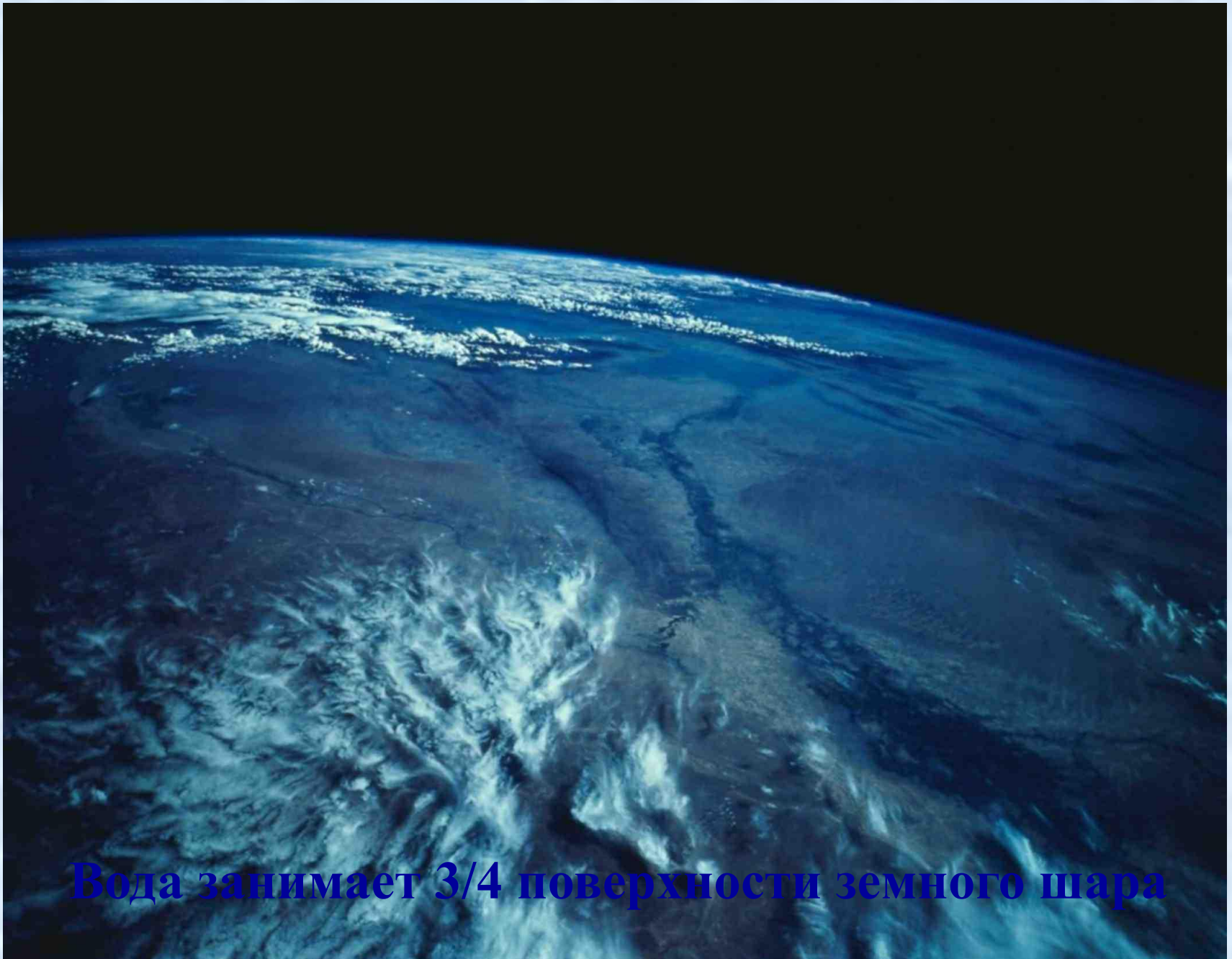
учитель начальных классов
Г.А. Беляева

г. Салават, 2010 г.

The background of the image is a wide-angle photograph of a serene ocean. The water is a deep, vibrant blue, with gentle ripples across its surface. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with wispy, white clouds. In the upper left corner, there's a soft, warm glow from what appears to be the setting or rising sun, casting a golden light over the horizon.

*...Воде была дана волшебная власть стать
соком жизни на Земле.*

Леонардо да Винчи



Вода занимает $\frac{3}{4}$ поверхности земного шара

✓ Вода повсюду!



✓ Тучи, облака, туманы, несущие влагу всему живому на земной поверхности, - это ведь тоже вода.

✓ Бескрайние ледяные пустыни полярных областей, снежевые покровы – и это вода.



✓ Вода есть и под землёй.

✓ Вода входит в состав любого живого организма.



✓ В теле животных вода обычно составляет больше половины массы.

✓ Наше тело почти на 2/3 состоит из воды.

Вода входит в состав крови, которая разносит по всему организму питательные вещества. Испаряясь с поверхности нашей кожи, вода регулирует температуру нашего тела. Вода необходима нашему организму для удаления разных вредных веществ. Живой организм постоянно расходует воду и нуждается в её пополнении. Например, человеку в сутки требуется более 2 литров воды (часть её он выпивает, а часть содержится в пище).



✓ Воду пьют поля и леса. Без неё не могут жить ни звери, ни птицы, ни люди.

Знакомство со свойствами воды

Почти все свойства воды – исключения природы. Оно ~~само удивительное, всем известная~~ почему же самая обычная, всем известная вода ~~занимает столь особое место в жизни природы?~~ ~~ведь все~~ ежедневно умываются, пьют воду, часто наблюдают, как идёт дождь, как течёт река. Но оказывается, не так всё просто в природе. Рассмотрим несколько опытов, чтобы ~~роль воды~~ **помнить** ~~объясняется~~ **такая исключительная** роль воды.

Опыт 1. Какая форма у воды?

Наливаем воду в сосуды разной формы (стакан, бутылка, кувшин, миска). Вода примет форму того сосуда, куда она налита.

Вывод: вода не имеет формы.

Опыт 2. Какова прозрачность воды?

В стакан с водой опускаем твёрдый предмет (ложку, вилку и т.д.). Они все отчетливо видны.

Вывод: вода прозрачна.

Опыт 3. Каков вкус воды?

В два стакана с обычной водой добавляем сахар и соль. В одном стакане вода станет сладкой, а в другом солёной.

Вывод: вода безвкусна, вкус воды зависит от растворённых в ней веществ.

Опыт 4. Каков цвет воды?

В стакан воды опускаем пластмассовые палочки разных цветов. Цвет опускаемых палочек не совпадает со цветом воды.

Вывод: вода бесцветна.

Опыт 5. Каков запах воды?

Понюхаем цветы, духи, кусочек хлеба и воду. Тонкий аромат издают цветы и духи. Чувствуется аппетитный запах хлеба. А вода не пахнет.

Вывод: вода не имеет запаха.

Опыт 6. Течёт ли вода?

Выливаем воду из стакана. Она растекается в разные стороны. Можно воду перелить из стакана в другую посуду.

Вывод: вода течёт, этим свойством мы пользуемся, когда умываемся, пьём воду.

Вода в природе существует в трёх состояниях:

- ✓ твёрдом
- ✓ жидким
- ✓ газообразном

При переходах из одного состояния в другое могут происходить различные процессы:

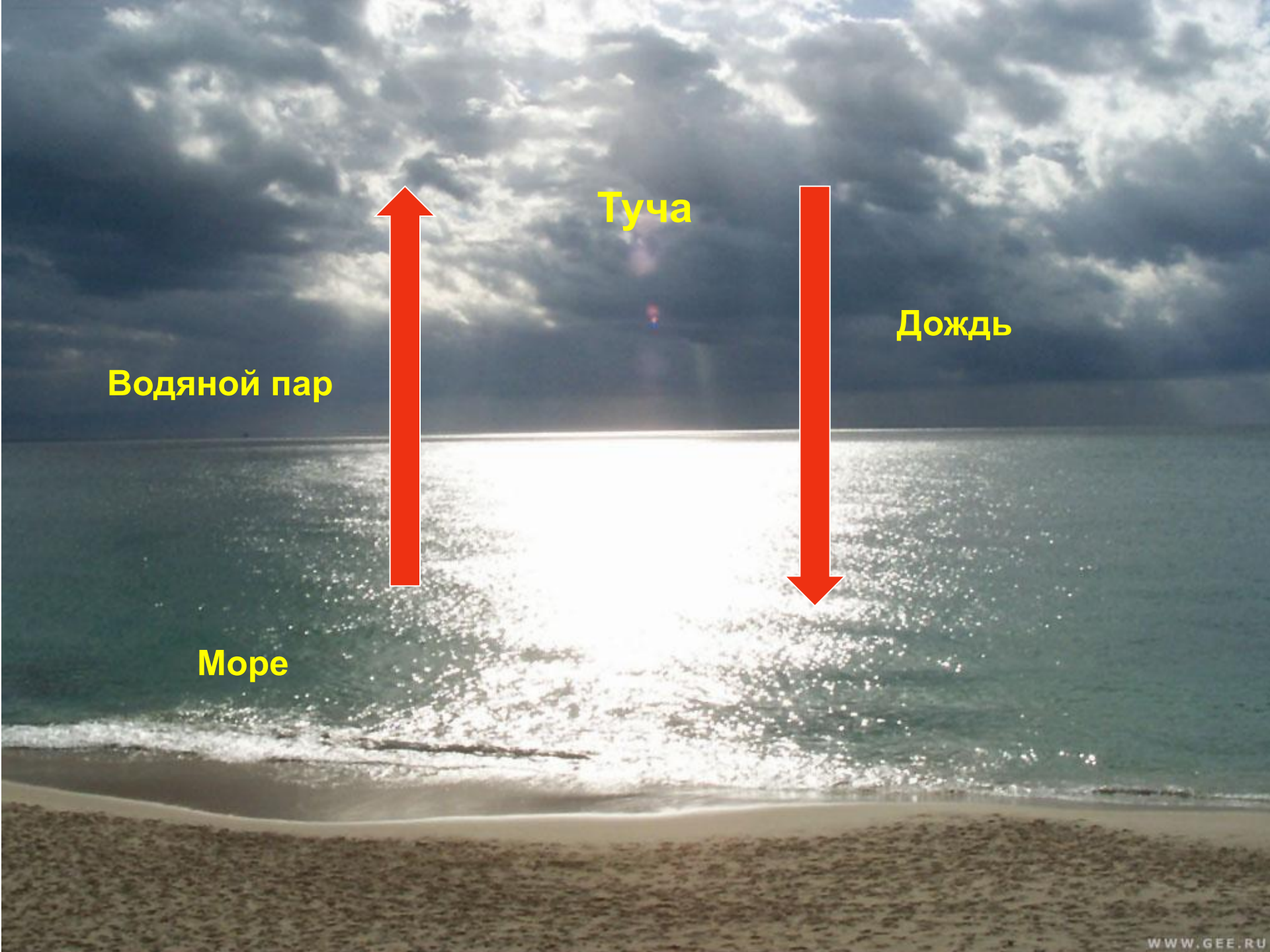
- ◆ **испарение** (лужа высыхает, вода медленно превращается в пар и улетучивается)
- ◆ **конденсация** (водяной пар, соприкасаясь с холодным, переходит в жидкое или твёрдое состояние)
- ◆ **замерзание** (жидкая вода превращается в снег, лёд),
- ◆ **плавление** (тают снег, лёд),
- ◆ **индевение** (образование инея – переход газообразной воды в твёрдое состояние),
- ◆ **возгонка** (переход твёрдой воды в газообразную).

При переходе воды из одного состояния в другое существенно изменяются её свойства.

Благодаря этим процессам в

природе происходит

круговорот воды.



Водяной пар

Туча

Дождь

Море

«Песнь» воде

- ✓ О воде написаны тысячи научных книг. Но пишут о ней не только учёные, но и поэты. А положенные на музыку их стихи становятся песнями
- ✓ Воде посвящено множество жанров устного народного творчества: пословицы, поговорки, заклички, сказки, написанные разными народами.
- ✓ Реки, озёра, моря, океаны, прозрачная вода родников, искрящиеся и переливающиеся на солнце капли росы, снежинки, иней – всё это герои стихов великих русских поэтов: А.С. Пушкина, С.А. Есенина, Ф.И. Тютчева, М.И. Цветаевой.
- ✓



*«Море – это моя жизнь» - сказал известный
русский художник-моренист И.К. Айвазовский.*



И.К. Айвазовский «Девятый вал»

Почему воду надо беречь?

Дороже «обыкновенной» воды нет ничего на свете! Запасы пресной воды составляют всего 2,5% от общего её количества, и часть населения нашей планеты испытывает в ней острый недостаток. Основные запасы пресной воды сосредоточены в ледниках Антарктиды и Арктики. Иссякают запасы пресной воды из-за загрязнения её стоками заводов, фабрик, городов. Наша «живая» вода постепенно превращается в «мёртвую».

Давайте беречь воду! Беречь как самое большое в мире богатство, ту самую «простую» воду, что течёт из водопроводного крана, плещется в реках и озёрах; ту, что мы пьём из чистого, как слеза, родника. Мы знаем – это вода живая. А мёртвой её, загрязняя водоёмы, делаем мы, люди.



Что главное для природы?

Ну, конечно, это воды!

Есть моря и океаны,

Изморозь, роса, туманы,

Иней есть, есть облака,

Есть озера, есть река.

Есть болота, есть пруды,

Есть каналы для воды,

И поземка тоже есть.

Всей воды не перечесть.

Не о том сейчас здесь речь.

ВОДУ НАДОБНО БЕРЕЧЬ!

Капли есть, и дождь, и град.

Ливень есть, есть водопад,

Лед, снежинки, есть шуга,

Есть пурга и есть снега,

Есть колодцы, и есть тучи,

Есть источник, и есть ключик,

*ВОДУ НАДО БНО
«Вода – чудо природы»
БЕРЕЧЬ!*