

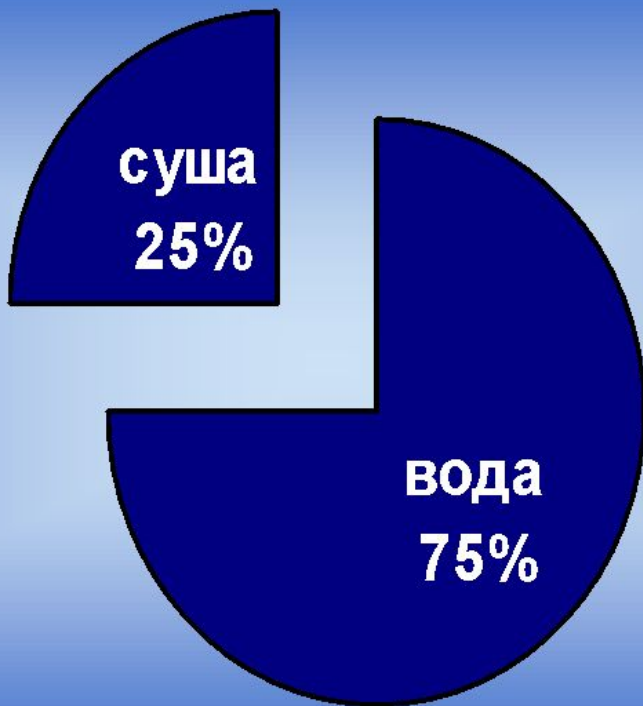
**Меня пьют,
Меня льют.
Всем нужна я,
Кто я такая?**

Меня пьют,
Меня льют.
Всем нужна я,
Кто я такая?

(вода)



Много ли воды на земле?



Семь ключей к семи свойствам

воды



розачная



не имеет
вкуса



не имеет

формы



Бесцветная

Не им-

ха



Растворитель



Теку-

значение воды

моет
улицы,
стирает

поит и
кормит
жителей
Земли

«дом»
для

животны
х
и

растений

заводы и
фабрики

перевози
т
грузы

вырабатывае
т
электроэнерг
ию

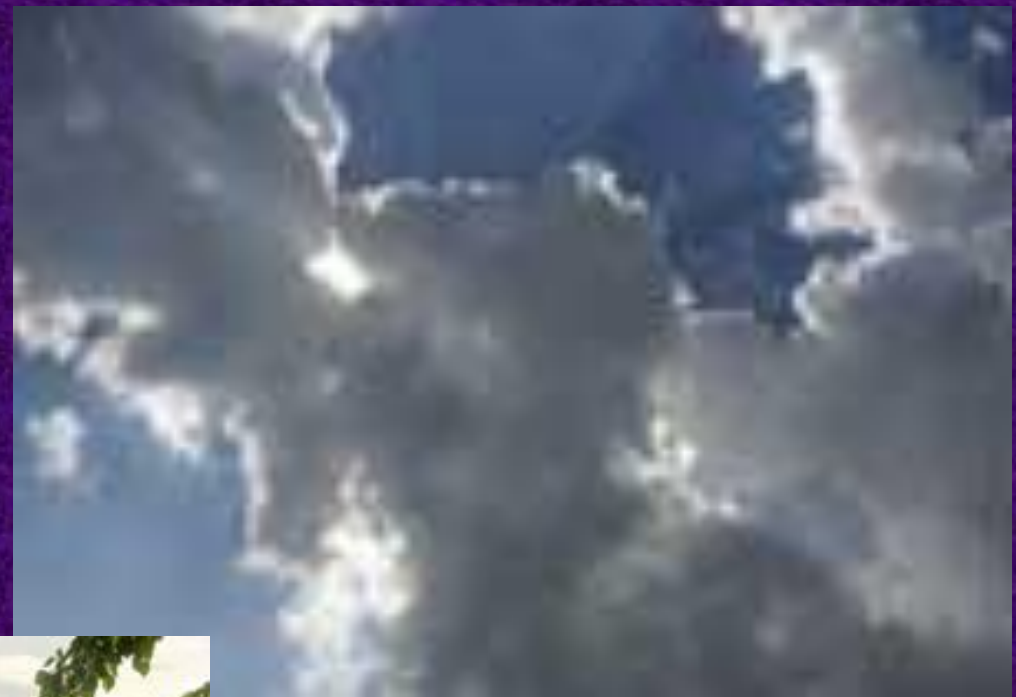












В каких трех состояниях
находится вода в природе?



Три состояния воды.



Ответь на вопросы:

- *Может ли вода перейти из жидкого состояния в газообразное?*
- *А из жидкого в твердое ? Как?*
- *А из твердого состояния перейти в жидкое?*

Проведём опыт.

Будем нагревать воду, над которой закреплён
холодный предмет,
например, тарелка со
льдом.

Что происходит?

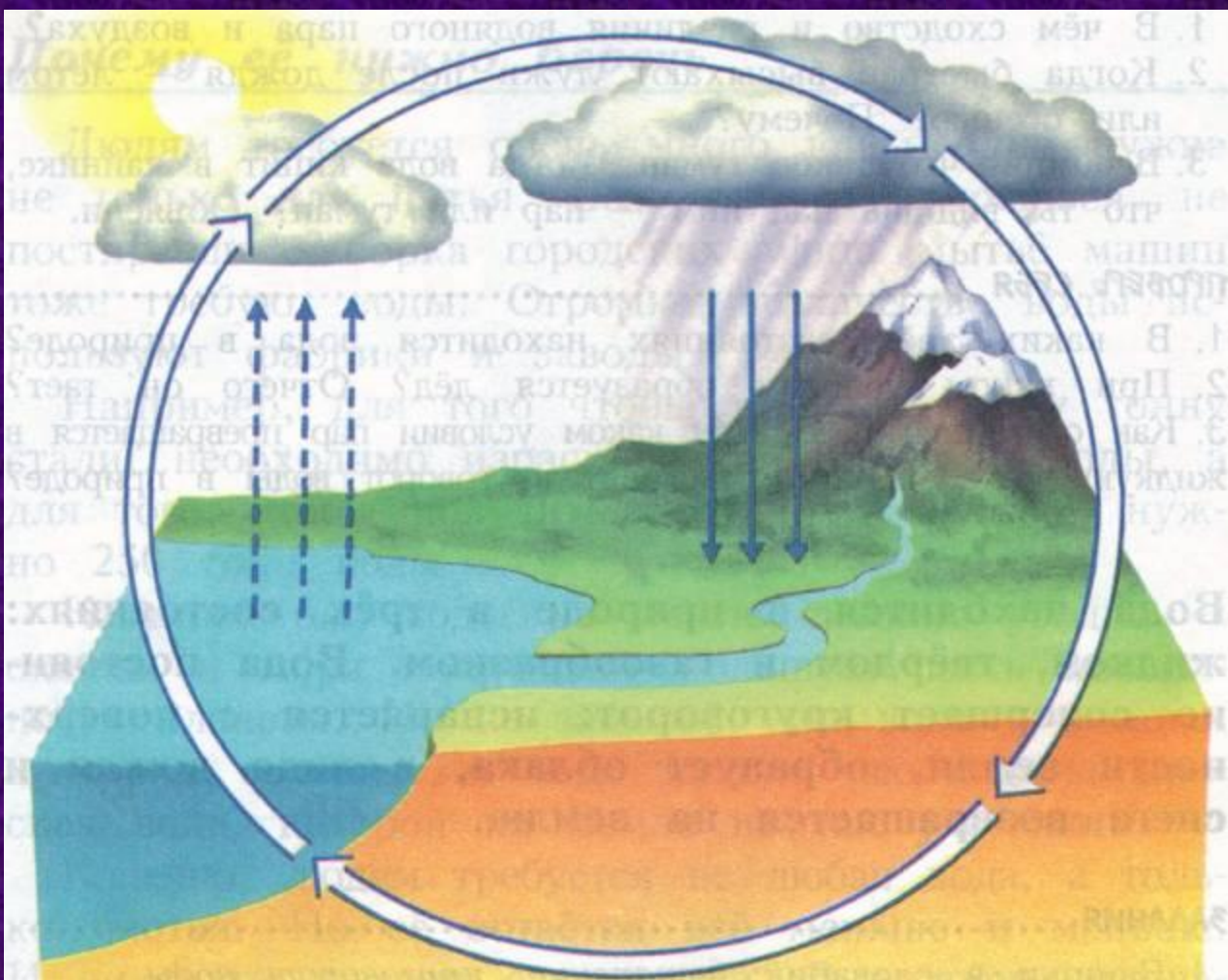
Вскоре нижняя сторона тарелки станет влажной, мы увидим на ней капли, которые начнут падать вниз.



Как же объяснить то, что мы наблюдали ?

Вода при нагревании быстро испаряется. Невидимый пар поднимается вверх. Соприкасаясь с холодным предметом, он снова превращается в воду. Капельки воды увеличиваются, отрываются и падают. Получился круговорот воды в природе.

Круговорот воды в природе .



С поверхности водоёмов и почвы вода испаряется и в виде пара поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землей всегда холодный. Пар охлаждается там и образует множество водяных капелек. Из этих капелек и льдинок образуются облака. Из облака вода возвращается на землю в виде дождя и снега.

Круговорот воды в природе



Что нового узнали на уроке?

- вода в природе существует в трёх состояниях: жидким, твёрдом и газообразном;
- вода может переходить из одного состояния в другое под воздействием температуры;
- вода в природе совершает, так называемый, «круговорот».