

КАПИТОШКА



**Я И ТУЧА, И ТУМАН,
Я РУЧЕЙ И ОКЕАН.
Я ЛЕТАЮ НА БЕГУ:
И СТЕКЛЯННОЙ БЫТЬ МОГУ.**

Я и туча, и туман,
Я ручей и океан.
Я летаю на бегу:
И стеклянной быть
могу.

(ВОДА)

Превращение и круговорот ВОДЫ.

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

**Кто же разбил
стакан, если на
улицу никто не
выходил и к
стакану никто не
подходил?**

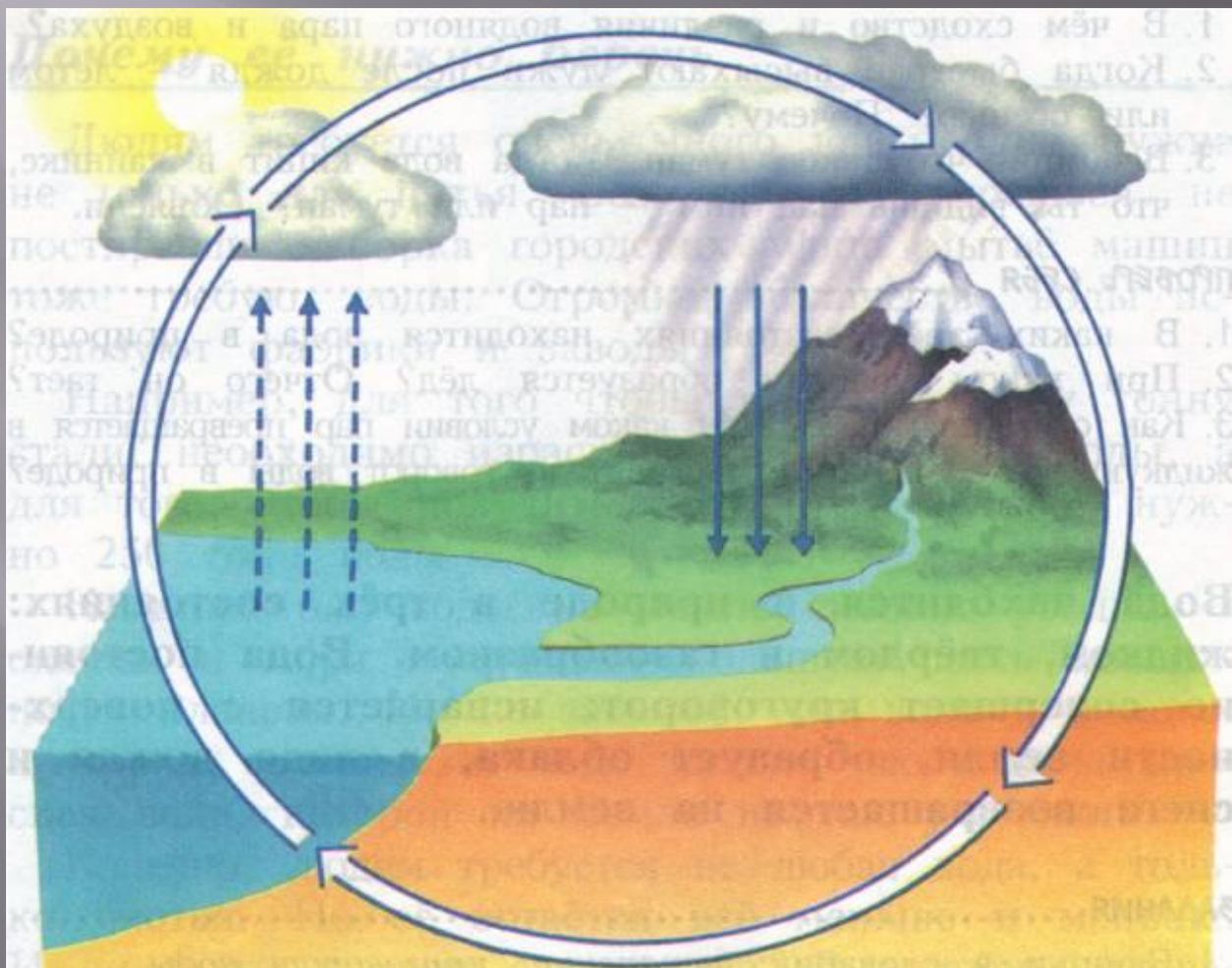
Я и туча, и туман,
Я ручей и океан.
Я летаю на бегу:
И стеклянной быть могу

Три состояния воды

Вода бывает:

- жидкая*
- твёрдая*
- газообразная*

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



Домашнее задание:

- ▣ учебник с.55-58-
пересказ,вопросы
- ▣ Р.Т. – с.33 №1, №3

Что нового узнали на уроке?
Что понравилось на уроке?

Что нового узнали на уроке?

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

Спасибо за урок!

