

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Путешествие Капитошки



*Жил я когда-то в большом-
большом океане. Но жил я
не один, вместе со мной
жили мои сестры и братья,
нас было очень много. Жили
мы весело, играли в разные
игры.*





**Однажды, в жаркий день
мы так разыгрались, что я
оторвался от своих братьев
и сестер, стал невесомым,
легким и полетел вверх.**

Ответьте на вопросы:

Что произошло с водой в жаркий день?

ИСПАРИЛАСЬ

Подумайте и скажите в какое состояние перешла вода при испарении?

В
ГАЗООБРАЗНОЕ

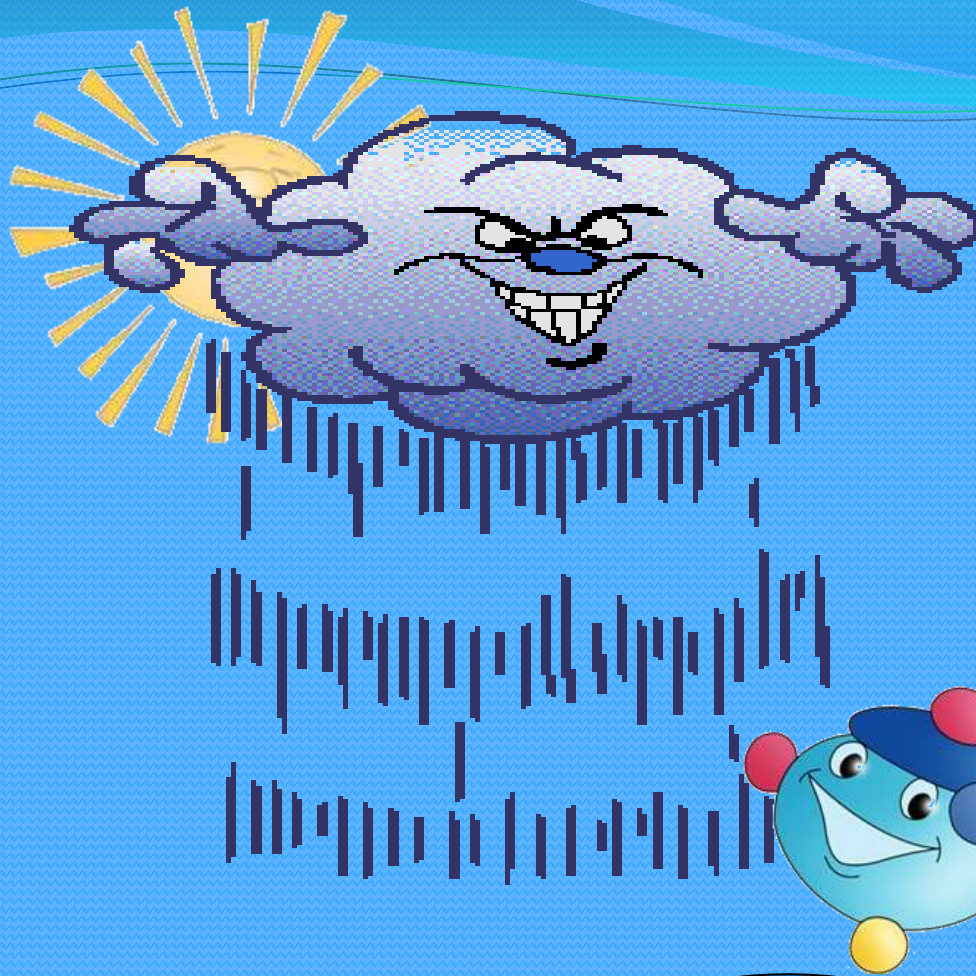


Летел я вверх, так интересно было рассматривать землю сверху, но было скучно одному, а ветер относил меня все дальше и дальше, и на своем пути я все чаще стал встречать своих братьев и сестер. Нас уже было целое облако, но вдруг подул холодный ветер. Мы начали мерзнуть и прижиматься друг к другу, чтобы хоть как-то согреться.

**Какой процесс описывает
Капнтошка?**

КОНДЕНСАЦИЯ

**Конденсация – это
процесс перехода из
газообразного состояния
в жидкое.**



Мы превратились в большую тяжёлую каплю и уже не могли удержаться высоко над землёй и начали падать вниз. Мне было очень интересно, куда же я упаду, где ещё побываю, и что нового увижу.



И приземлился я обратно, и снова встретился со своими братьями и сестрами. Мы снова стали весело жить и играть. А мне так понравилось путешествовать, что я все время ждал, когда же такой момент наступит снова.



Мировой круговорот воды в природе



Образование облаков

Осадки
в виде снега

Осадки
в виде дождя

Испарение

Океан

Стоки
через реки

Дождь просачивается
через землю

Подземные потоки

Вывод:

Круговорот воды в природе –
бесконечен!

