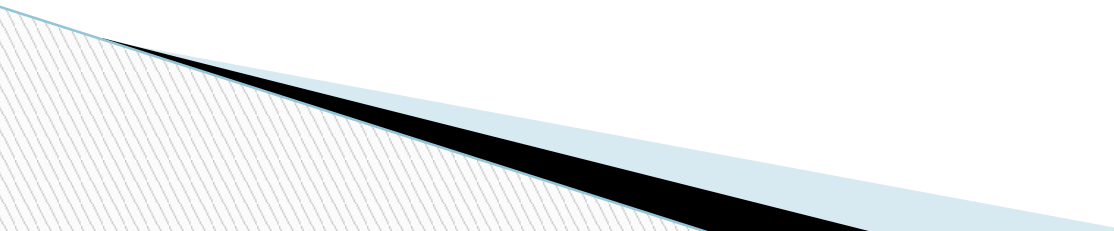


**те ца вен пу ни
шест**



- В морях и реках обитает,
 - Но часто по небу летает.
 - А как наскучит ей летать,
 - На землю падает опять.
- 

□ Вода -
путешественница



група

КАПІТОШКА



Состав воды :

- 1. водород
- 2. кислород
- 3. примеси
- 4. минеральные соли



Свойства воды :

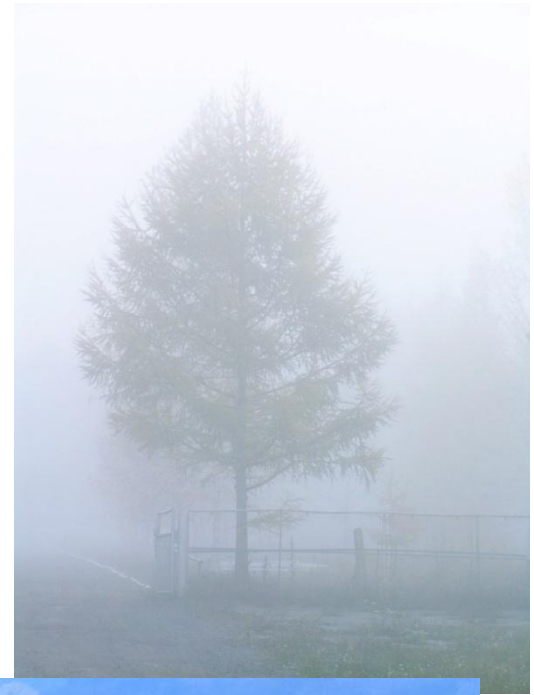
- Без вкуса
- Без запаха
- Прозрачная
- Бесцветная
- Текучая
- Испаряемая
- Растворитель



Вода о себе так говорит:

- ▣ Я туча , и туман,
- ▣ Я ручей и океан,
- ▣ Я летаю и бегу
- ▣ И стеклянной быть могу.







□ Вода в природе существует в трех состояниях:

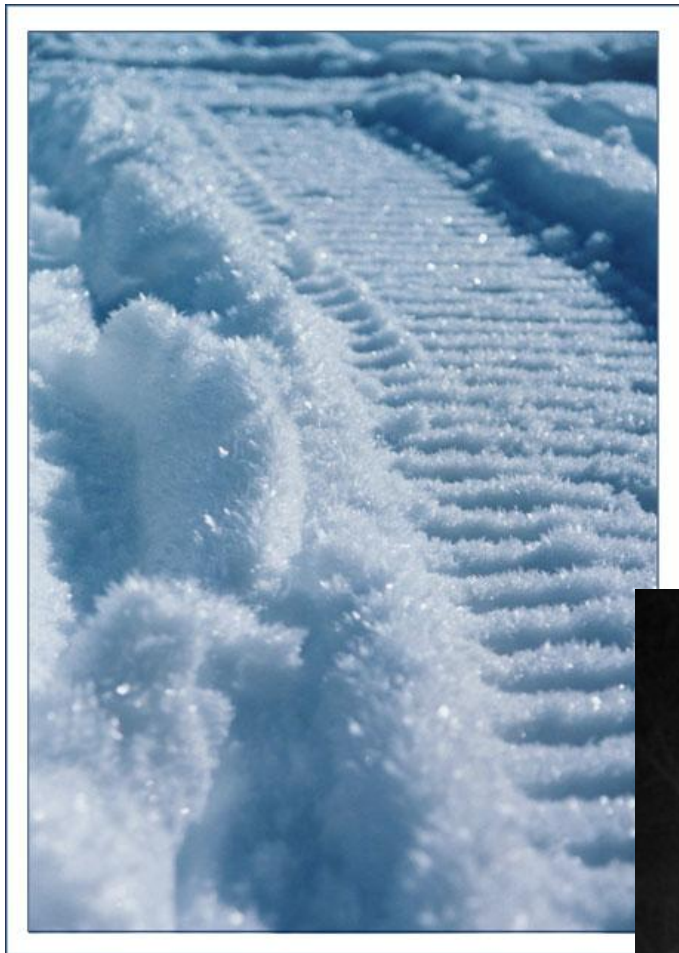
□ *Твёрдое*

□ *Жидкое*

□ *Газообразное*









Жил я когда –то в
большом – большом
океане. Но жил я не
один, вместе со мной
жили мои сёстры 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 сестёр, стал
невесомым , легким и
полетел верх.

□ Вода стала
испаряться.

В какое состояние перешла вода
при испарении?

газообразное



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

- Когда холодный воздух встречается с теплым высоко над землёй.
- В атмосфере газообразные частицы воды начинают притягиваться друг к другу , превращаясь в капли.
- А во что они превращаются зимой ?

□ **ЛЬДИНКИ**

□ Процесс перехода из газообразного состояния в жидкое называется **конденсацией**.

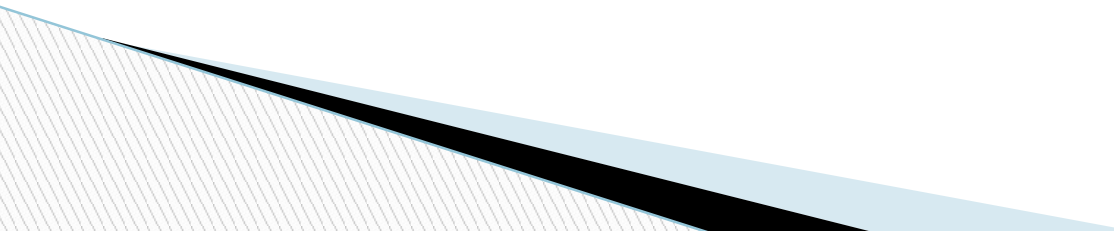
Мы превратились в большую тяжелую каплю и уже не могли держаться высоко над землёй и начали падать вниз. Мне было очень интересно, куда же я упаду , где я ещё побываю и что нового увижу .




Приземлился я в океан и снова встретился там со своими братьями и сёстрами. Мы снова стали весело жить и играть. А мне так понравилось путешествовать , что я все время ждал , когда же такой момент наступит снова



Давайте вспомним все путешествие:

- Жаркий день
 - Испарение
 - Встреча с холодным воздухом
 - Конденсация
 - Выпадение осадков
 - Снова испарение
- 



**Круговорот
ВОДЫ В
природе**

