



Art

вода
покрывает
более 70%
поверхности
земли



Вода составляет
2/3 части человека



Когда вода теплее окружающего воздуха, то можно заметить туман. Это испаряется, превращаясь в пар, вода. Пар – это газ, его не видно, но если воздух влажный, в нем много водяного пара, то при похолодании случается туман.



Невидимый водяной пар в воздухе превращается в облака. Это происходит тогда, когда он поднимается выше, где достаточно холодно. Частицы воды соединяясь, образуют облако. Облако – это множество капель воды.



Дождь – часть непрерывного движения воды в природе. Облака накапливают в себе влагу и время от времени проливаются дождем на поверхность земли.



Снежинки состоят из
маленьких кристаллов льда.
Она образуется в воздухе из
водяного пара



твёрдом состоянии. Когда на
улице холодает, вода
превращается в лёд.



Круговорот воды в природе

- вода попадет на землю в виде осадков (дождь, снег, град)
- все организмы получают воду
- вода попавшая в почву, течет по подземным стокам в озера, реки, моря, - океаны
- испаряясь вода попадает в атмосферу, превращаясь там в облака.

