

Вода вокруг нас!



*Презентацию подготовил
ученик 3 «А» класса
ГОО средней общеобразовательной
школы № 511
Добролюбов Егор
Учитель: Ваниосова Н.В.*

Между гор, средь быстрых
речек

Ветерок пасёт овечек,
Дунет он, летят овечки
Воду пить от речки к речке.
Пьют без удержу, пока
Не нальются их бока!

Под действием тепла вода с Земли
испаряется- превращается в
капельки и улетает.



Вверху, в небе, холоднее, чем внизу, и капельки собираются вместе. Когда таких капелек набирается много, мы видим облака. Они бывают самые разнообразные: перистые,



перисто-кучевые («барашки»),



Высоко - кучевые,



кучевые.



Дождевые облака - тёмно-серые.
Мы их ещё называем - тучи. Чем больше капель,
тем темнее облако и есть вероятность
выпадения осадков.



Осадки бывают в виде :
дождя



http://www.liveinternet.ru/photo/the_other_girl/

града



снега



Почему идет дождь?

Капли воды в облаке не стоят на месте. Они непрерывно двигаются, сталкиваются друг с другом, увеличиваются. Когда капелька становится большой и не может больше держаться в воздухе, она падает на землю. По пути в нее вливаются все новые и новые капли и до земли они долетают уже все вместе. Именно из-за этого и идет дождь.



В холодную погоду капли замерзают и превращаются в кристаллики льда, которые, сталкиваясь, образуют снежинки. Тогда идет снег.



Вода в природе находится в трёх состояниях:
жидком,



твёрдом,



Find more Free Wallpapers on PicsDesktop.net

газообразном(в виде пара).

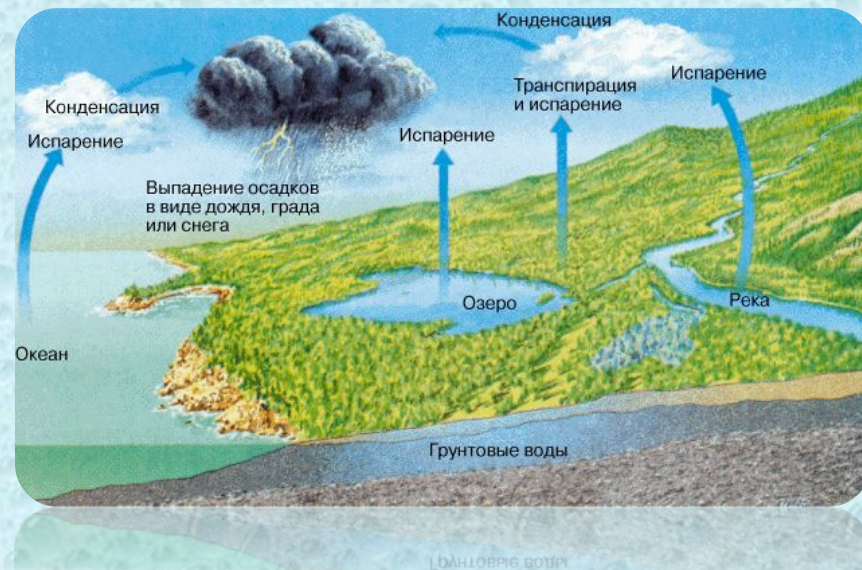


Вода вокруг нас!



Круговорот воды в природе.

Солнце дело своё знает
Землю солнце прогревает
Воду солнце испаряет
В пар водицу превращает.
Поднимается вода,
Образуясь в облака.
Облако плывёт по небу
По всему большому свету
Капли стали тяжелей
И вода в виде дождей
Возвращается на землю
В глубину подземных вод
ВОТ ТАКОЙ КРУГОВОРОТ!



Мы не можем жить без воды,
давайте беречь воду!



В презентации использованы данные, взятые из открытых источников:

WWW.LIVEINTERNET.RU

WWW.RU.WIKIPEDIA.ORG

WWW.FOTKI.YANDEX.RU