



# ВОДА

*Учитель физики и информатики Дзагалова Т.И.  
МОУ «Февральская СОШ №2»*

*2010г.*

# **Подземные ВОДЫ**

A photograph of a waterfall cascading over dark, mossy rocks in a forest setting. The water is white and frothy as it falls, creating a dynamic contrast with the dark, textured rock. The surrounding environment is lush with green moss and small plants, suggesting a moist and shaded habitat.

**Вода, просачиваясь в почву, образует  
подземные ручьи, озёра, реки.  
Иногда они вырываются на поверхность  
земли.**

# Испарени е

Когда вода теплее окружающего воздуха, то можно заметить над водой туман.

Это испаряется, превращаясь в пар, вода. Пар — это газ. Его не видно. Он находится в воздухе вместе с другими газами.

# Туман

## и

**Если воздух влажный, в нём много водяного пара, то при похолодании случается туман. На холоде частицы воды оседают на пылинках воздуха. Сливаясь, они образуют капли. Маленькие капли воды висят в воздухе — мы видим туман.**



# Облака Облак а

**Невидимый водяной пар превращается в воздухе в облака. Это происходит, когда он поднимается всё выше вверх, туда, где достаточно холодно. Частицы воды, сливаясь, образуют капельки. Облако — это множество маленьких капель воды.**

# Дождь

**Весной, летом и осенью идут дожди. Растениям и грибам очень нужна эта вода. Если дожди идут часто, то лето называют дождливым. Если редко — засушливым**

# С н е г

**Зимой часто выпадает снег. Снежинки состоят из маленьких кристаллов льда. У каждой снежинки шесть лучей. Она образуется в воздухе из водяного пара.**



# Лё

# д

**Лёд — это тоже вода. Вода в твёрдом состоянии. Когда осенью холодает, вода замерзает и превращается в лёд.**



# Сосульки



Когда зимой наступает оттепель, снег потихоньку тает. Капли воды, стекая с крыш, замерзают. На них натекают новые капли. Так растут сосульки.

# Узоры



Эти волшебные узоры на стекле создал из водяного пара мороз.

# Иней Иней



**Иней — это кристаллы льда, намёрзшие на траве, деревьях, почве... Иней образуется при резком охлаждении влажного воздуха.**

# Таяние снега весной

**Выпавший зимой снег при потеплении начинает таять, превращаться в жидкую воду. Талая вода стекает с полей в реку. Река разливается — становится шире и глубже.**

# Ледоход на реке

**Всё больше солнечных дней. Снег тает.  
Он остался почти нетронутым только  
на затенённом берегу. Но вот и здесь  
он подтаял.  
С глухим грохотом рушится в реку  
снежная глыба.**