

# ВОДА

**Учитель физики и информатики Дзагалова Т.И.  
МОУ «Февральская СОШ№2»  
2010г.**

# **Подземные воды**

**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.

# Тума

## н

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

# Облака

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.

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

Снег

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





# узоры

Эти волшебные узоры на  
стекле создал из водяного  
пара мороз.

# и<sup>ни</sup>и<sup>ней</sup>

**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.