

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.

Туман

Н

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.

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

СН

ег

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.

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.