



Какая бывает вода...

ВЕРХОВОЕ БОЛОТО



**Болота — огромные хранилища воды.
Эта вода обеспечивает растения леса
и луга жарким засушливым летом.
Множество маленьких ручейков
вытекает из болота.**

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ



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

ИСПАРЕН ИЕ



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 холоде частицы воды оседают на пылинках воздуха. Сливаясь, они образуют капли. Маленькие капли воды висят в воздухе — мы видим туман.

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 называется 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.





ЛЁД

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



СОСУЛЬ

КИ



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



УЗОРЫ НА СТЕКЛЕ

Эти волшебные узоры на стекле создал из водяного пара мороз.



**Птицам трудно зимой. Особенно
трудно добыть еду.
Поэтому для них повесили кормушку.**



ИНЕ Й

**Иней — это кристаллы льда, намерзшие 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. Потом река уносит талые воды к морю. На берегах реки и ветках деревьев остается мусор, клочья травы, ветки, принесённые рекой с полей.



СНЕГ ТАЕТ И РУШИТСЯ

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.



ЛЕДОХОД НА РЕКЕ

Весной лёд, которым покрыта река зимой, начинает таять.

Река вскрывается — на поверхности появляется жидкая вода.

И вот уже, сталкиваясь, грохоча, вниз по реке несутся льдины. Начался ледоход





Использованы материалы сайта <http://school-collection.edu.ru>