

ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ ФИЗИКИ НА ТЕМУ: «КАК ОБРАЗУЕТСЯ РОСА, ИНЕЙ, СНЕГ И ДОЖДЬ.»

Выполнила: ученица 8В класса МКОУ
СШ г.Дубовки Корнеева Софья.



Как образуется роса



ги, оседающие
и наступлении
прохлады.

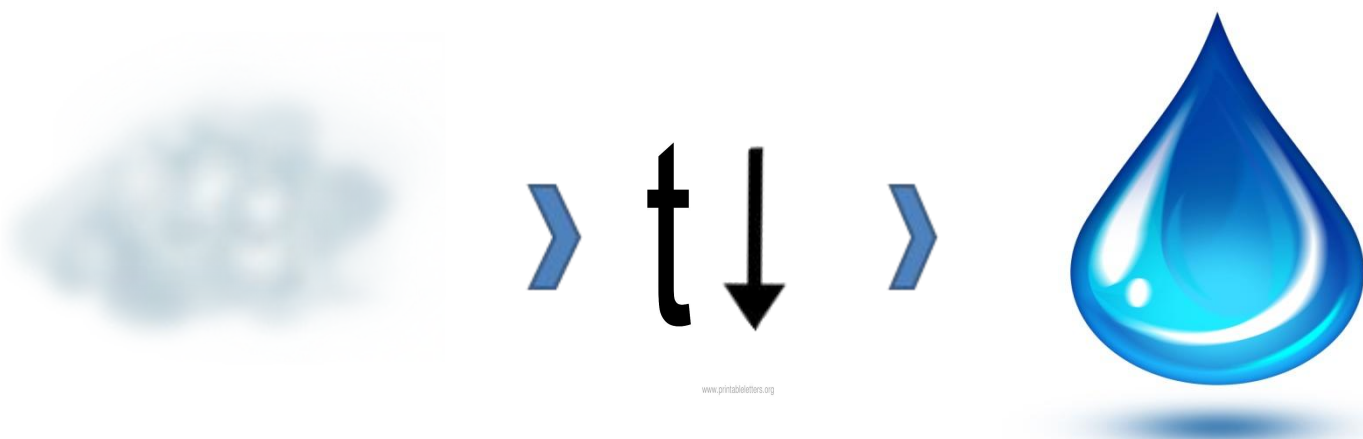


- Из-за охлаждения воздуха водяной пар на объектах вблизи земли превращается в капли воды. Это происходит обычно ночью. В пустынных регионах роса является важным источником влаги для растительности.

Достаточно сильное охлаждение нижних слоёв воздуха происходит, когда после заката солнца поверхность земли быстро охлаждается посредством теплового излучения. Благоприятными условиями для этого являются чистое небо и покрытие поверхности, легко отдающее тепло, например травяное.

Особенно сильное образование росы происходит в тропических регионах, где воздух в приземном слое содержит много водяного пара и благодаря интенсивному ночному тепловому излучению земли существенно охлаждается.

Температура воздуха, до которой должен охладиться воздух при данном его влагосодержании, чтобы водный пар достиг насыщения, называется точкой росы.





Kul ogranjell.org



- Механизм образования инея представляет собой комбинацию



с.о.и.



Как образуется дождь

Дожди — атмосферные осадки, выпадающие из облаков в виде капель жидкости со средним диаметром от 0,5 до 6-7 мм



- ◎ Дождь выпадает, как правило, из смешанных облаков (преимущественно слоисто-дождевых и высокослоистых), содержащих при температурах ниже 0 °С переохлаждённые капли и ледяные кристаллы. Упругость насыщения водяного пара над каплями больше, чем над ледяными кристаллами



A photograph of a snowy winter scene. In the foreground, there's a snowdrift on the left and a path or clearing on the right. Several snow-covered trees stand in the background, their branches heavy with snow. The overall atmosphere is cold and serene.

Как образуется снег

- Снег – форма атмосферных осадков, состоящая из мелких кристаллов льда. Относится к обложным осадкам, выпадающим на земную поверхность.





Конец