

ВОДА В ПРИРОДЕ

Облака- взвешенные в атмосфере продукты конденсации водяного пара, видимые на небе с поверхности земли.

** Конденсация-переход вещества из газообразного состояния в жидкое или кристаллическое*

Облака состоят из
мельчайших капель воды
или кристаллов льда

ОБЛАКА ДЕЛЯТСЯ:

- ПЕРИСТЫЕ
- КУЧЕВЫЕ
- СЛОИСТЫЕ

ПЕРИСТЫЕ - состоят из отдельных перистообразных элементов в виде тонких белых нитей или белых (или в большей части белых) клочьев и вытянутых гряд. Имеют волокнистую структуру или шелковистый блеск



КУЧЕВЫЕ - плотные, днём
ярко- белые облака со
значительным
вертикальным развитием





СЛОИСТЫЕ- образуют однородный слой, сходный с туманом, но расположенном на высоте в сотни или даже десятки метров. Обычно они закрывают всё небо, но иногда могут наблюдаться в виде разорванных облачных масс.







РОСА- вид атмосферных осадков, образующих на поверхности земли, предметах, крышах зданий, автомобилях и других предметах.



ТУМАН- скопление в
воздухе над поверхностью
земли мельчайших капелек
ВОДЫ



ИЗМОРОЗЬ - вид

атмосферных осадков,
представляет собой
отложения льда на тонких и
длинных предметах (ветвях
деревьев, проводах) при
туманной и морозной
погоде





ИНЕЙ – вид атмосферных осадков, представляющих собой тонкий слой ледяных кристаллов, образующихся из водяного пара атмосферы



