Атмосферные осадки





Повторить

- □ Что такое влажность воздуха?
- Что такое абсолютная влажность воздуха?
- □ Что такое относительная влажность воздуха?
- □ Как образуется над земной поверхностью туман?
- □ Из чего состоят облака?
- □ Что называют облачностью?
- □ Назовите виды облаков.

Цели урока

- 1. Называть главную причину образования осадков.
- □ 2.Определять количество осадков.
- 3.Дать определения атмосферным осадкам, их
- □ видам.

АТМОСФЕРНЫЕ ОСОДКИ- вода ,выпавшая на земную поверхность в жидком или твердом состоянии.



Задание:

- □ Выяснить по тексту учебника: (стр 108)
- □ Причину выпадения осадков.
- □ Виды осадков.



Виды атмосферных осадков

Атмосферные осадки

Твердые

снег

иней

гололед

град

Жидкие

дождь

poca

HARMAN STATE

Poca

Атмосферные осадки в виде капелек воды осаждающихся на поверхности земли и наземных предметах при охлаждении воздуха













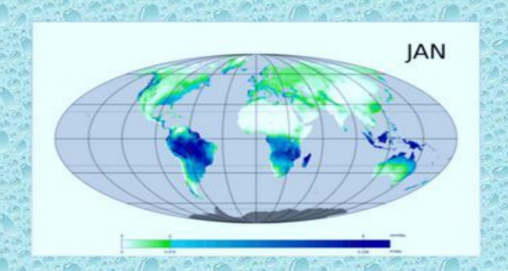
Рыхлая осадочная ледяная порода, встречающаяся на границе атмосферы и

Prezentacii.com





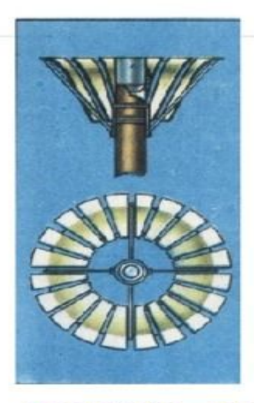
В среднем на земном шаре выпадает около 1000 мм осадков в год, а в пустынях и в высоких широтах — менее 250 мм в год.





Основные метеорологические приборы





Осадкомер – прибор для измерения количества атмосферных осадков





Задание

- 1. Анализ диаграмм годового количества осадков для некоторых городов (в мм)
- Стр 109)
- □ 2.

Домашнее задание

- □ Параграф 42
- □ Стр 108-109