

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

Атмосферные осадки



Вода в жидком или твердом виде, выпадающая из облаков или выделяющаяся из воздуха на охлажденных поверхностях.



Задание :

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



Виды атмосферных осадков

Атмосферные осадки

Твердые

снег

иней

гололед

град

Жидкие

дождь

роса

Роса

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





Снег — форма атмосферных осадков, состоящая из мелких кристаллов льда.



MyShared

Снег



Рыхлая осадочная
ледяная порода,
встречающаяся на
границе атмосферы и
земной поверхности

Prezentacii.com



Осадки измеряются толщиной слоя выпавшей воды в миллиметрах.

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

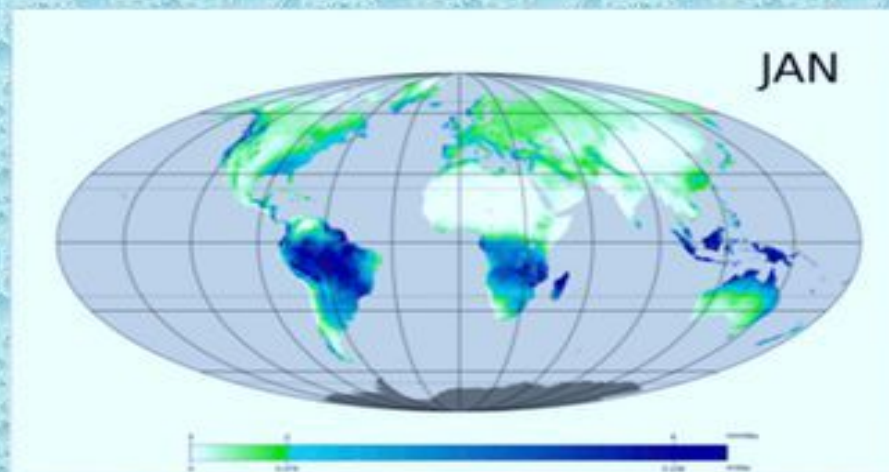
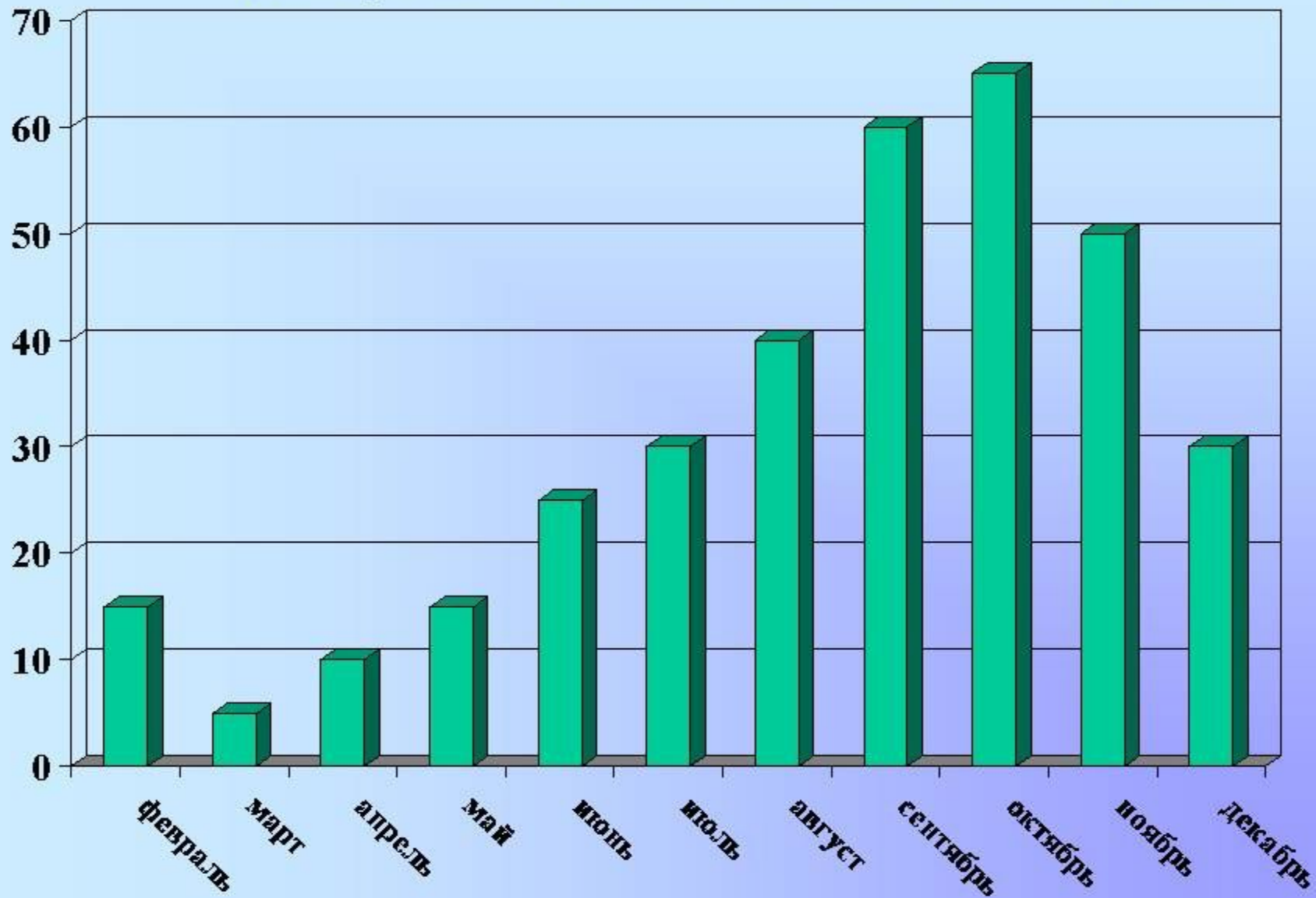


Диаграмма годового количества осадков



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
- 