



Атмосферные осадки

работа выполнена Штуленко С. Н.

Цели и задачи

- Сформулировать представление об атмосферных осадках и их разнообразии.
- Выявить главную причину образования осадков
- Научить анализировать диаграммы количества осадков.

Определение термина «Атмосферные осадки»

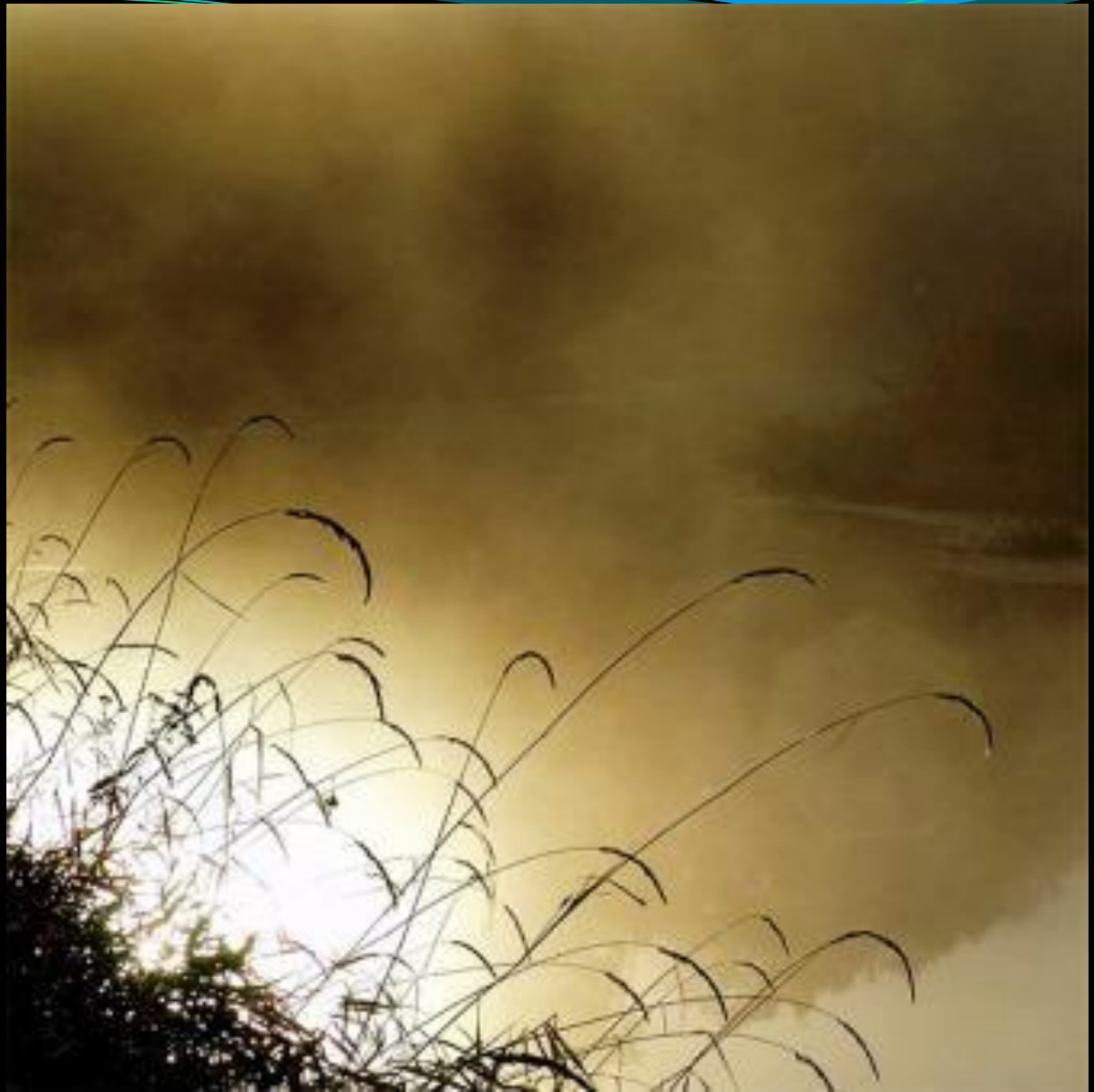
Термин + Ключевое слово (что это?) + пояснение

Атмосферные осадки – это

вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая из облаков или выделяющаяся из воздуха на охлажденных поверхностях.



Туман



Снег



Poca



Дождь



Град



Иней

A close-up photograph of several green leaves, likely from a shrub or tree, heavily coated with a fine, white layer of frost or snow. The leaves are oval-shaped with serrated edges and prominent veins. The background is a soft-focus green, suggesting grass or other foliage. The overall scene is a winter or late autumn landscape.

Иней



Morosy

Морозь



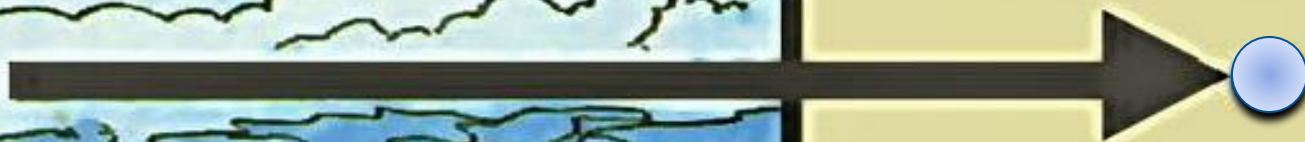
Физкультминутка

Вы, наверное, устали?
Ну, тогда все дружно встали.
Мальчики потопали,
Девочки похлопали.
Вместе дружно повернулись
И за парты все уселись.
Глазки крепко закрываем,
Дружно до 5 считаем.
Открываем, поморгаем
И работать продолжаем.





*Облачная капля
диаметр 0,01 мм*



*Дождевая капля
диаметр 0,05-5 мм*



осадков за год

мм

14

0

12

0

10

0

8

0

6

0

4

0

2

0

0

г. Осташков

За год – 575мм

я ф м а м и и а с о н д



Измерение количества атмосферных осадков



Осадкомер

Роль атмосферных осадков

Положительная

Отрицательная



Удивительные атмосферные осадки



Кислотные дожди



РЫБНЫЙ ДОЖДЬ



Рефлексия

