



# *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***



***Морось***

# Морозь



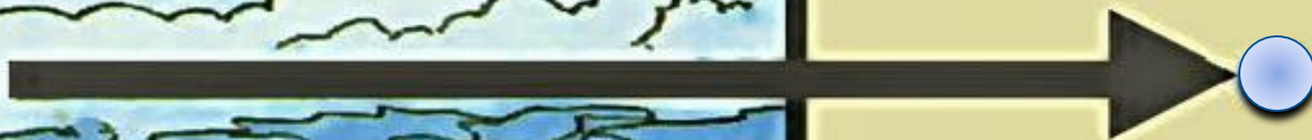
# Физкультминутка

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



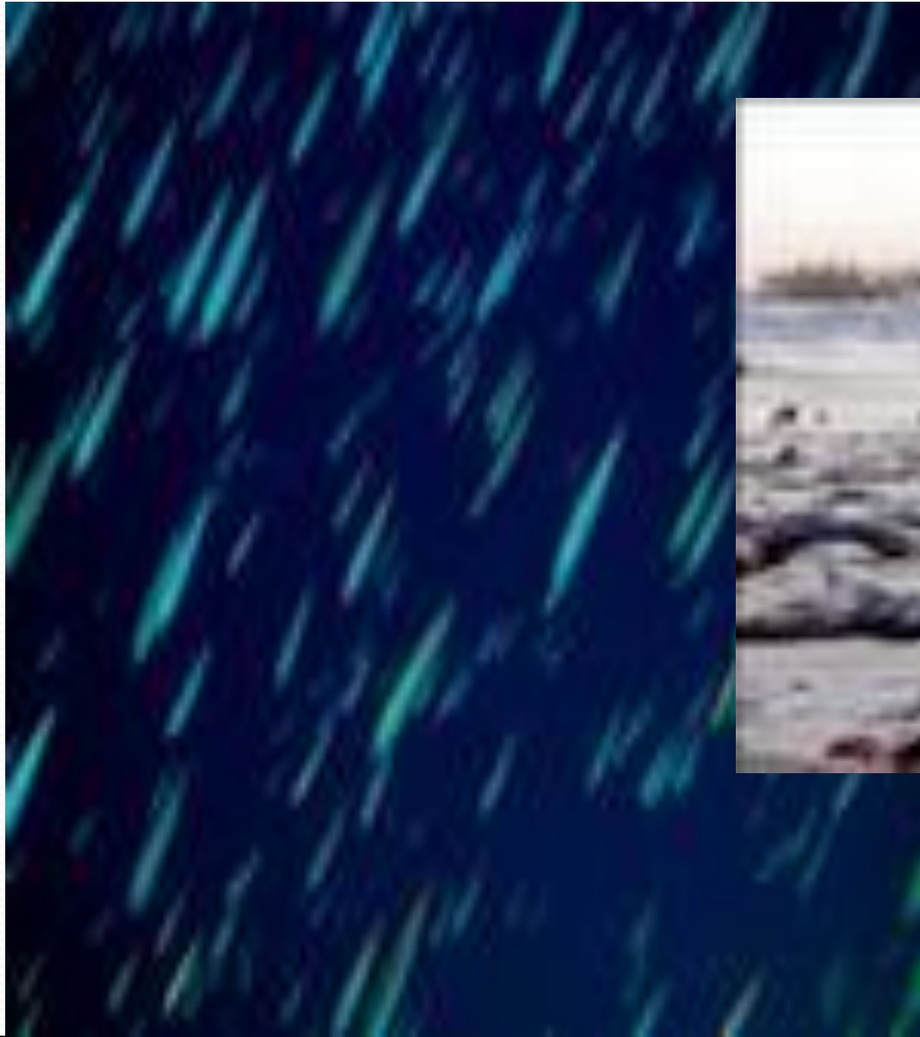
# Удивительные атмосферные осадки



# Кислотные дожди



# РЫБНЫЙ ДОЖДЬ



# Рефлексия

