

«Виды облаков и осадки»

Цель: Сформировать представление о видах облаков и осадков



Долгова В.М., учитель географии
МКОУ БИРЮЧЕНСКОЙ ООШ

Виды облаков и их характеристика

КУЧЕВЫЕ	СЛОИСТЫЕ	ПЕРИСТЫЕ
<ul style="list-style-type: none"><li>▣ Напоминают интересные формы животных и человека, сооружений.<li>▣ Предвестники хорошей погоды	<ul style="list-style-type: none"><li>▣ Покрывают все небо, через них даже солнца не видно.<li>▣ Обычно приносят дожди.	<ul style="list-style-type: none"><li>▣ Находятся выше всех. Похожи на перья.<li>▣ Осадков не приносят

Виды осадков

```
graph TD; A[Виды осадков] --> B[Дождь]; A --> C[Морось]; A --> D[Снег]; A --> E[Град]; A --> F[Крупа]; A --> G[Роса]; A --> H[Иней]; A --> I[Изморозь];
```

Дождь

Морось

Снег

Град

Крупа

Роса

Иней

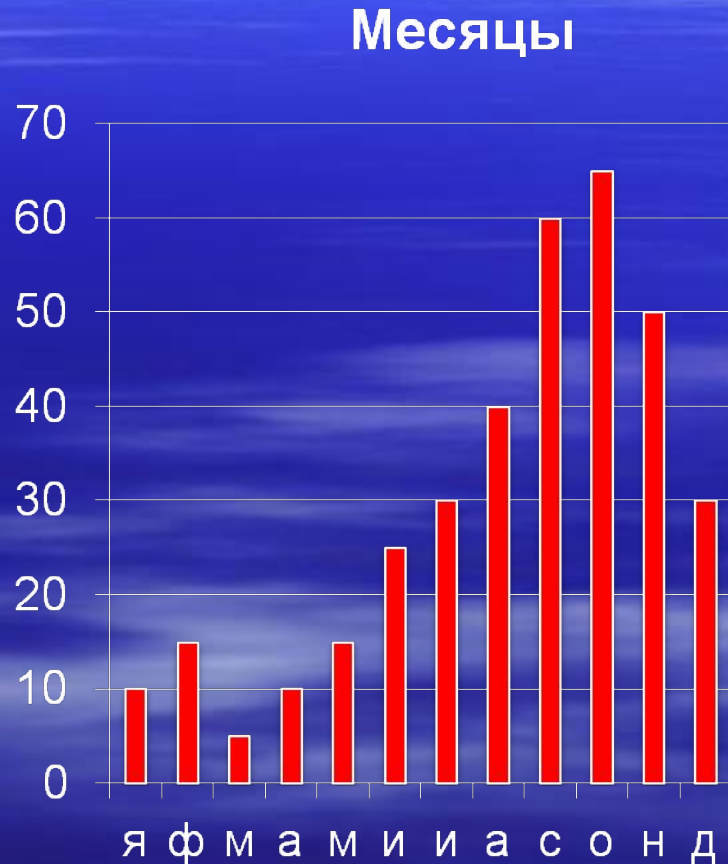
Изморозь

Виды осадков

- Осадки теплого времени года
- Дождь
- Морось
- Роса
- град
- Осадки холодного времени года
- Снег
- Крупа
- Иней
- изморозь

Годовое количество осадков

- Количество осадков, выпадающих за год;
- Месяц, за который выпадает больше всего осадков;
- Месяц с самым маленьким количеством осадков.



- Эти облака указывают на установление хорошей погоды. Они белые и пушистые.
- Эти облака представляют собой тонкий бледно-серый слой, который закрывает все небо. Они несут мелкий морозящий дождь.
- Эти облака тоненькие, почти прозрачные. Они являются признаком ветреной погоды, плывут высоко в небе.
- Существует ли связь между видами облаков и осадками?

Ответы

- Кучевые
- Слоистые
- Перистые

Спасибо за внимание!!!

