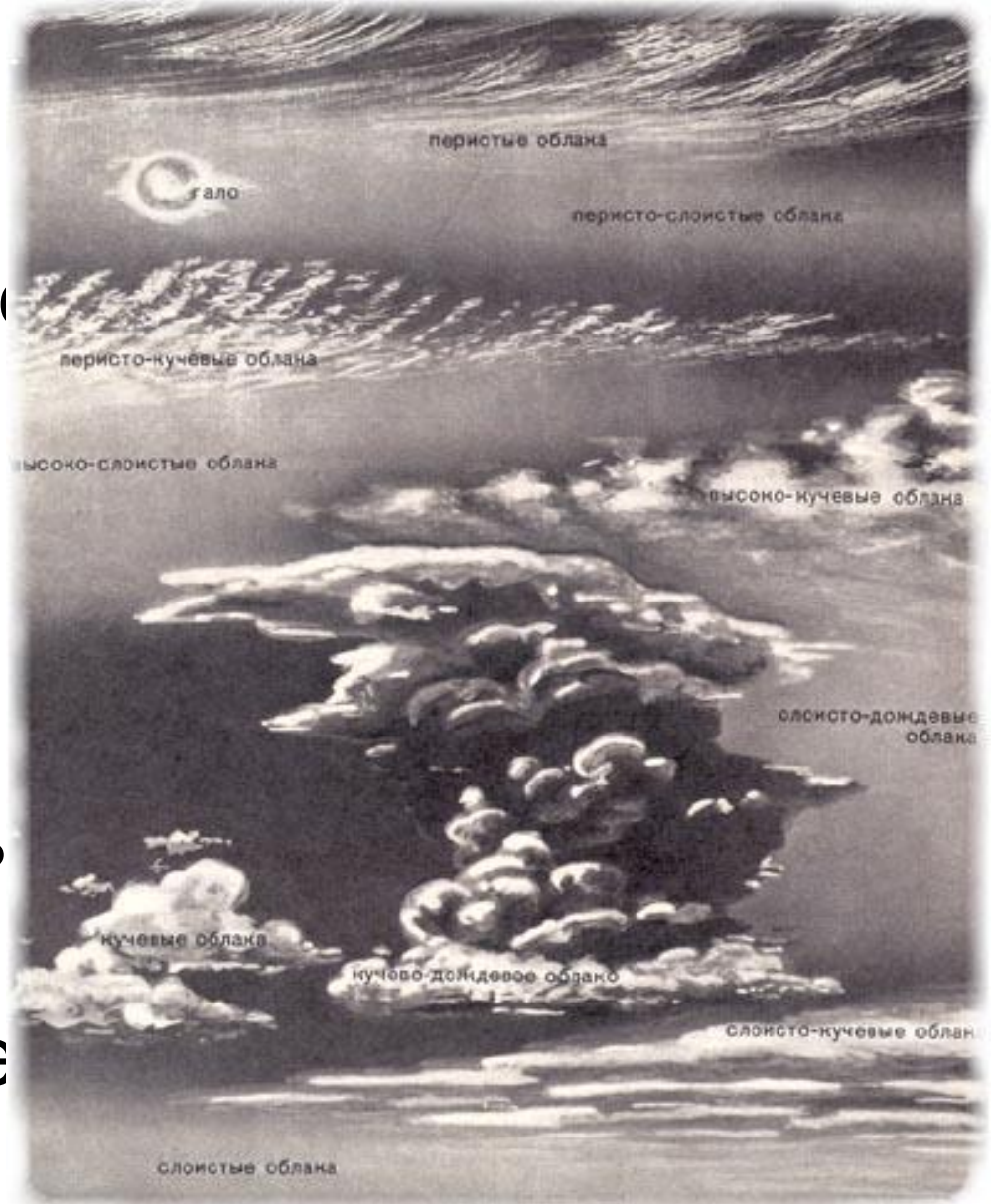


# Облака и соответствующие им виды осадков

**Муниципальное  
общеобразовательное  
учреждение лицей № 10  
города Советска  
Калининградской области.  
Автор: учитель географии  
МОУ лицея № 10  
Ширшонкова  
Елена Николаевна**

# Виды облаков

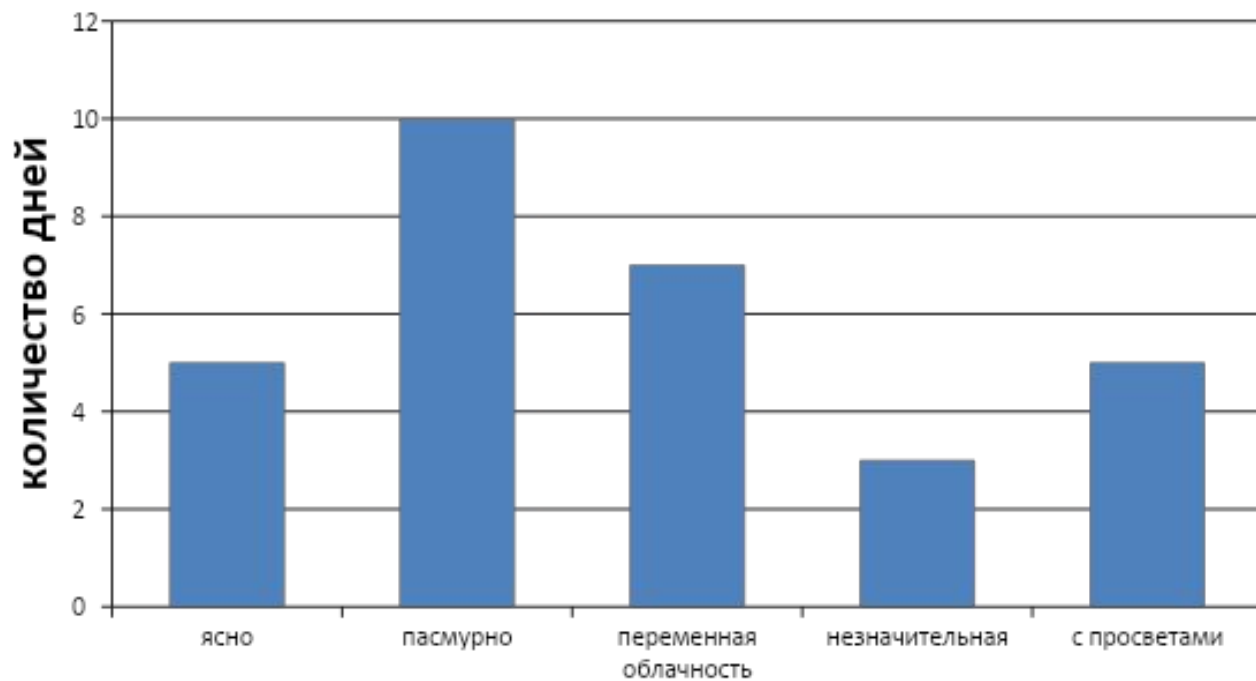
- перистые
- перисто-кучевые
- перисто-слоистые
- высококучевые
- высокослоистые
- слоисто-кучевые
- слоистые
- слоисто-дождевые
- кучевые
- кучево-дождевые



# Построение диаграммы «Облачность»



Диаграмма "Облачность"











# Виды дождя

Моросящие

1 мин – 1 м<sup>2</sup>

наперсток

Обложные

1 мин – 1 м<sup>2</sup>

¼ стакана

Ливневые

1 мин – 1 м<sup>2</sup>

2-3 литра

# Град



# Снег



Рыхлая осадочная  
ледяная порода,  
встречающаяся на  
границе атмосферы  
и земной



# Роса



- Осадкомер



- Снегомерная рейка



# Круговорот воды в природе



# Домашнее задание

- Стр. 122-124, параграф 41