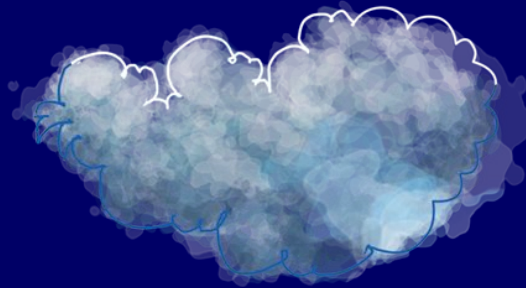


# Облака



Выполнила  
учитель школы 126 г.Н.  
Новгорода  
Петухова Т.А.

---

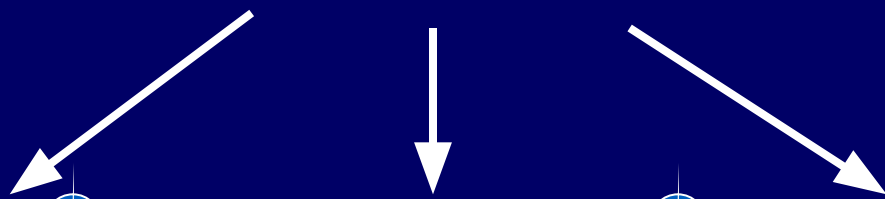


# Облака образуются на разной высоте





Облака



перисты  
е

кучевые

слоисты  
е

# Перистые облака

МОЖНО УВИДЕТЬ В СОЛНЕЧНЫЙ  
ДЕНЬ ВЫСОКО В НЕБЕ



---



# Кучевые облака

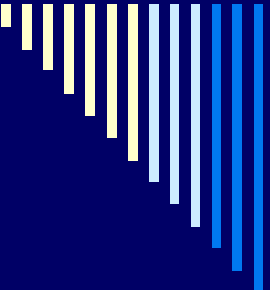
напоминают снежные горы



Слоистые облака – самые  
низкие, в пасмурный день  
покрывают всё небо



---



Иногда облака сгущаются и  
становятся грозовой тучей



---

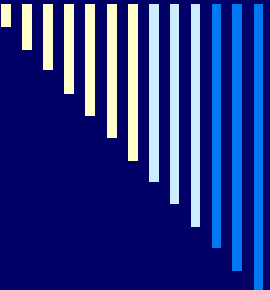


# Грозовая туча – могучий царь облаков





---



Атмосферные осадки-  
вода в твёрдом или  
жидком состоянии,  
выпадающая из облаков  
на земную поверхность





# Осадки

ЖИДКИЕ

ТВЕРДЫЕ

- ДОЖДЬ
- РОСА
- МОРОСЬ

- ГРАД
- КРУПА
- СНЕГ
- ИЗМОРОСЬ
- ГОЛОЛЕД
- ИНЕЙ



# Осадкомер – прибор для измерения уровня выпавших осадков

Сосуд  
устанавливают  
на высоте 2 м  
от поверхности  
земли



---

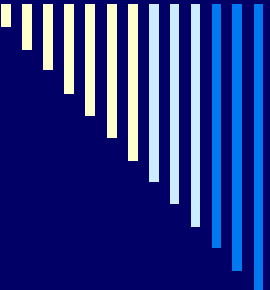
Туман – это скопление  
мелких водяных капель в  
приземном воздухе





Если облака  
рассеиваются,  
значит, вода,  
которая была в  
НИХ  
превратилась в  
пар и стала  
невидимой

---



За появлением облаков и  
изменением их формы  
интересно наблюдать!





---

# Интернет-ресурсы:

- <http://ru.wikipedia>
  - <http://www.google.ru>
  - <http://geography.ru>
  - <http://www.ecosystema.ru>
-