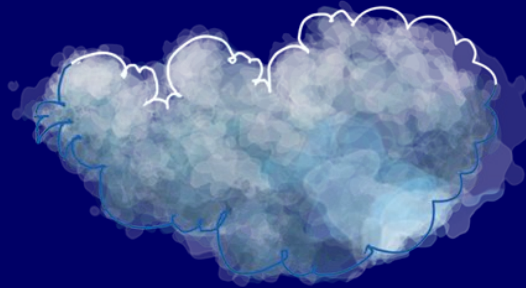


Облака



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

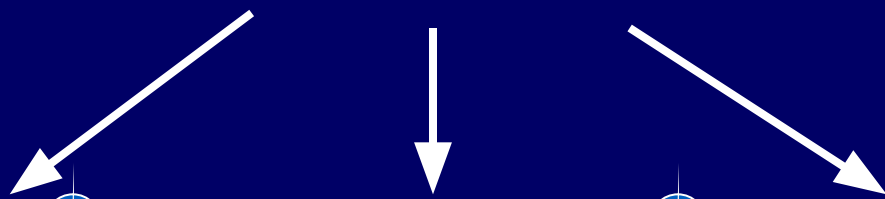


Облака образуются на разной высоте





Облака



перистые
е

кучевые

слоистые
е

Перистые облака

МОЖНО УВИДЕТЬ В СОЛНЕЧНЫЙ
ДЕНЬ ВЫСОКО В НЕБЕ





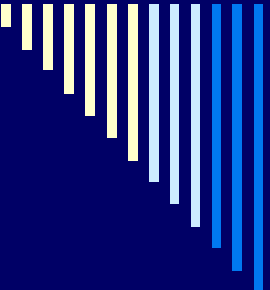
Кучевые облака

напоминают снежные горы



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





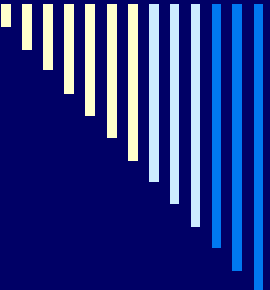
Иногда облака сгущаются и
становятся грозовой тучей





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



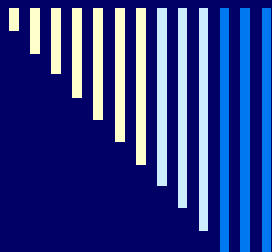
Осадкомер – прибор для измерения уровня выпавших осадков

Сосуд
устанавливают
на высоте 2 м
от поверхности
земли

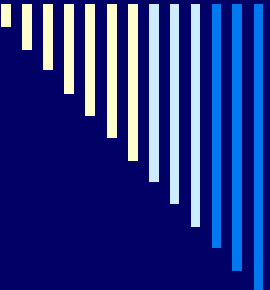


Туман – это скопление
мелких водяных капель в
приземном воздухе





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>
-