

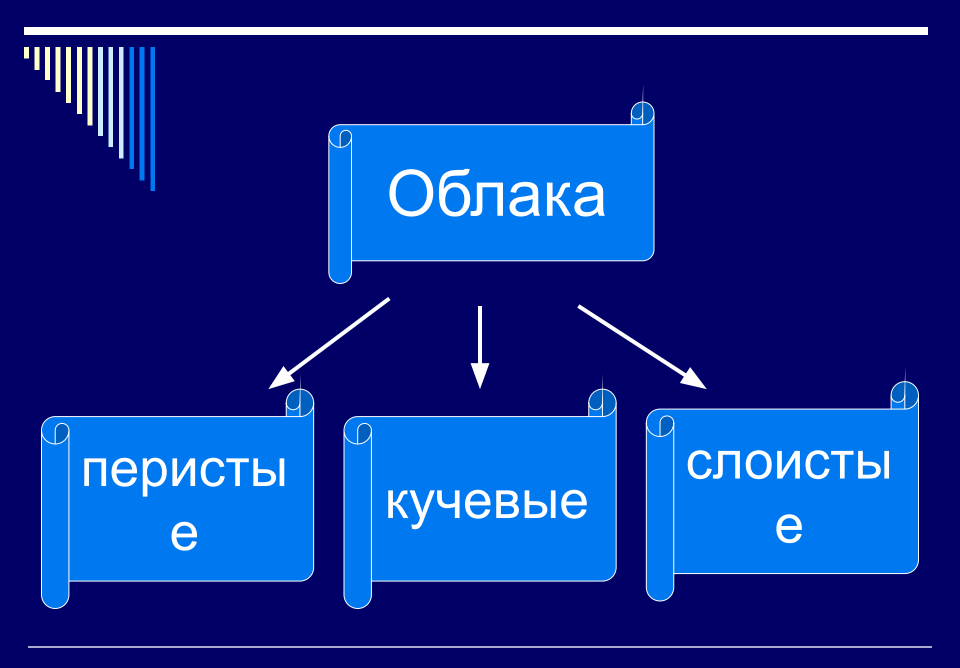


Выполнила учитель школы 126 г.Н. Новгорода Петухова Т.А.



Облака образуются на разной высоте



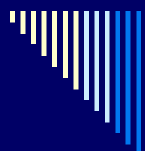




Перистые облака

можно увидеть в солнечный день высоко в небе





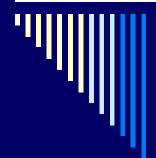
Кучевые облака напоминают снежные горы





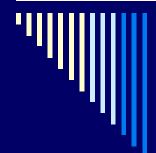
Слоистые облака — самые низкие, в пасмурный день покрывают всё небо





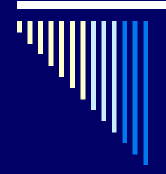
Иногда облака сгущаются и становятся <u>грозовой тучей</u>





Грозовая туча — могучий царь облаков

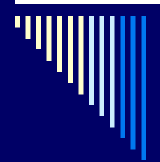




Атмосферные осадкивода в твёрдом или жидком состоянии, выпадающая из облаков на земную поверхность







Осадки ЖИДКИЕ ТВЕРДЫЕ

- □ ДОЖДЬ
- POCA
- □ МОРОСЬ



- □ ГРАД
- □ КРУПА
- □ CHEΓ
- □ ИЗМОРОСЬ
- □ ГОЛОЛЕД
- □ ИНЕЙ



Осадкомер — прибор для измерения уровня выпавших осадков

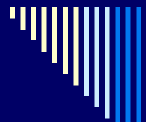
Сосуд устанавливают на высоте 2 м от поверхности земли





Туман – это скопление мелких водяных капель в приземном воздухе





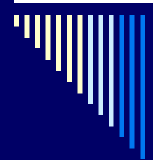


Если облака рассеиваются, значит, вода, которая была в НИХ превратилась в пар и стала невидимой



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