

# Виды облаков

## Презентация ученика 6В класса

Широкова  
Алексея

Облака – это совокупность взвешенных в атмосфере водяных капель и ледяных кристаллов, находящихся на некоторой высоте над земной поверхностью.

# Виды облаков

**Кучевые облака (Cumulus) —**  
плотные, днём ярко-белые  
**облака** со значительным  
вертикальным развитием



Перистые облака-  
в виде белых тонких волокон  
или чуть сероватых вытянутых  
гряд и клочьев.



**Высокоучувствительные облака-  
белые, сероватые или  
синеватые облака в виде гряд,  
состоящих из пластин или  
хлопьев**



Кучево-дождевые облака -  
в виде плотной массы с тёмно-  
серым или чёрным  
основанием.



**Перисто-слоистые облака-  
облака которые  
почти незаметный и только  
придающий небу беловатый  
оттенок.**



# Подведем итоги Что мы узнали?

Мы узнали, что существует пять видов облаков:

- А) Кучевые облака;
- Б) Перистые облака;
- В) Высококучевые облака;
- Г) Кучево-дождевые облака;
- Д) Перисто-слоистые облака.