

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.