

МБОУ «Средняя общеобразовательная
Ивановская школа с углубленным изучением
отдельных предметов»

Облака и облачность

план

- 1. Водяной пар в атмосфере.
- 2. Воздух насыщенный и не насыщенный.
- 3. Облачность.
- 3. Виды облаков.

Водяной пар в атмосфере.

- Почему лужи после дождя всегда исчезают?

Они испаряются.

- Количество водяного пара в граммах в 1м кубическом воздуха- это абсолютная его влажность.

Воздух бывает насыщенный и не насыщенный.

Чем выше

температура воздуха- тем больше

в него вмещается влаги и наоборот.

Сплошная облачность



Облака верхнего яруса: выше 6000 м

Перистые облака, состоят главным образом из ледяных кристаллов.

Это перистые, перисто – слоистые, перисто – кучевые.

Облака среднего яруса: 2000 -6000 м

Это высокослоистые и высококучевые облака.

Облака нижнего яруса: ниже 2000 м.

Это кучевые, слоисто-кучевые, слоисто – дождевые , кучево –дождевые облака, слоистые и туман.

Льется с неба синий свет. И конца у неба нет...
Отчего оно такое? Кто мне может дать ответ?
Вы откуда, облака? Из какого далека?
Может вы из белой ваты, или вроде молока?



Высококучевые облака.



Облака нижнего яруса: кучево-дождевые.



Литература.

<http://www.geoman.ru>

- географическая энциклопедия

<http://www.rgo.ru>

- планета Земля

<http://www.qismeteo.ru>

- сайт метеослужбы