

A vibrant, cartoon-style illustration of a village. In the foreground, there are green rolling hills with white daisies. To the right, two stylized trees with blue and pink foliage stand on a hill. In the background, a rainbow arches over a cluster of colorful houses. One house has a tall, pink, conical roof decorated with yellow flowers. The houses are in shades of orange, purple, and green. The sky is bright yellow with soft, colorful bokeh spots.

# Урок окружающего мира

**2 класс**

**УМК «Открываю мир»**

**авт.Е.В.КООП**

**Мнемозина**

Учитель начальных классов

МБОУ «Лицей №1 им. А.П.Гужвина г.Камызяк»

**Феклистова Елена Юрьевна**

**2015г.**

# Правила работы в группе

1. Работать дружно.

Быть внимательными друг к другу.

2. Не мешать высказываться товарищу.

3. Выполнять указания руководителя группы.

## Как мы будем общаться в группе

1. Мы говорим вполголоса

2. Мы говорим по очереди.

3. Мы обращаемся друг к другу по имени.

4. Мы смотрим на того, к кому обращаемся.

5. Мы благодарим тех, кто помог.





# осадки





**тема:**

**«Облака.  
Разнообразие  
облаков»**

# МЕТЕОРОЛОГИ



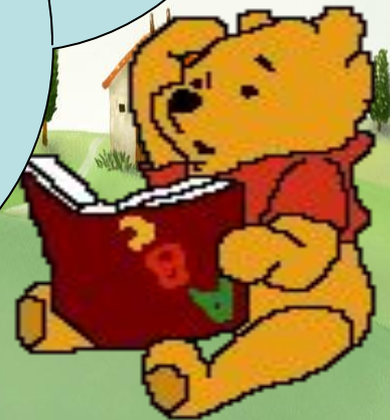
Getty Images | Published in AvvaNews.com



**Что? Куда?**

**Почему?**

**Как? Где?**





Первая классификация облаков  
была разработана в 1803 г.  
Люком Говардом  
в Англии.



Люк Говард



# Кучевые облака напоминают снежные горы



# Перистые облака

МОЖНО УВИДЕТЬ В СОЛНЕЧНЫЙ  
ДЕНЬ ВЫСОКО В НЕБЕ



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



Первая классификация облаков  
была разработана в 1803 г.  
Люком Говардом  
в Англии.



Люк Говард



Работа в группах:

1. На стр. 41 учебника рассмотри рисунки разнообразия облаков
2. Прочитай научный текст, подчеркни главное, по описанию догадайся о каком виде облаков говорится
3. Подготовься об этом рассказать ребятам
4. Выбери нужную фотографию

Облака образуются  
на разной высоте

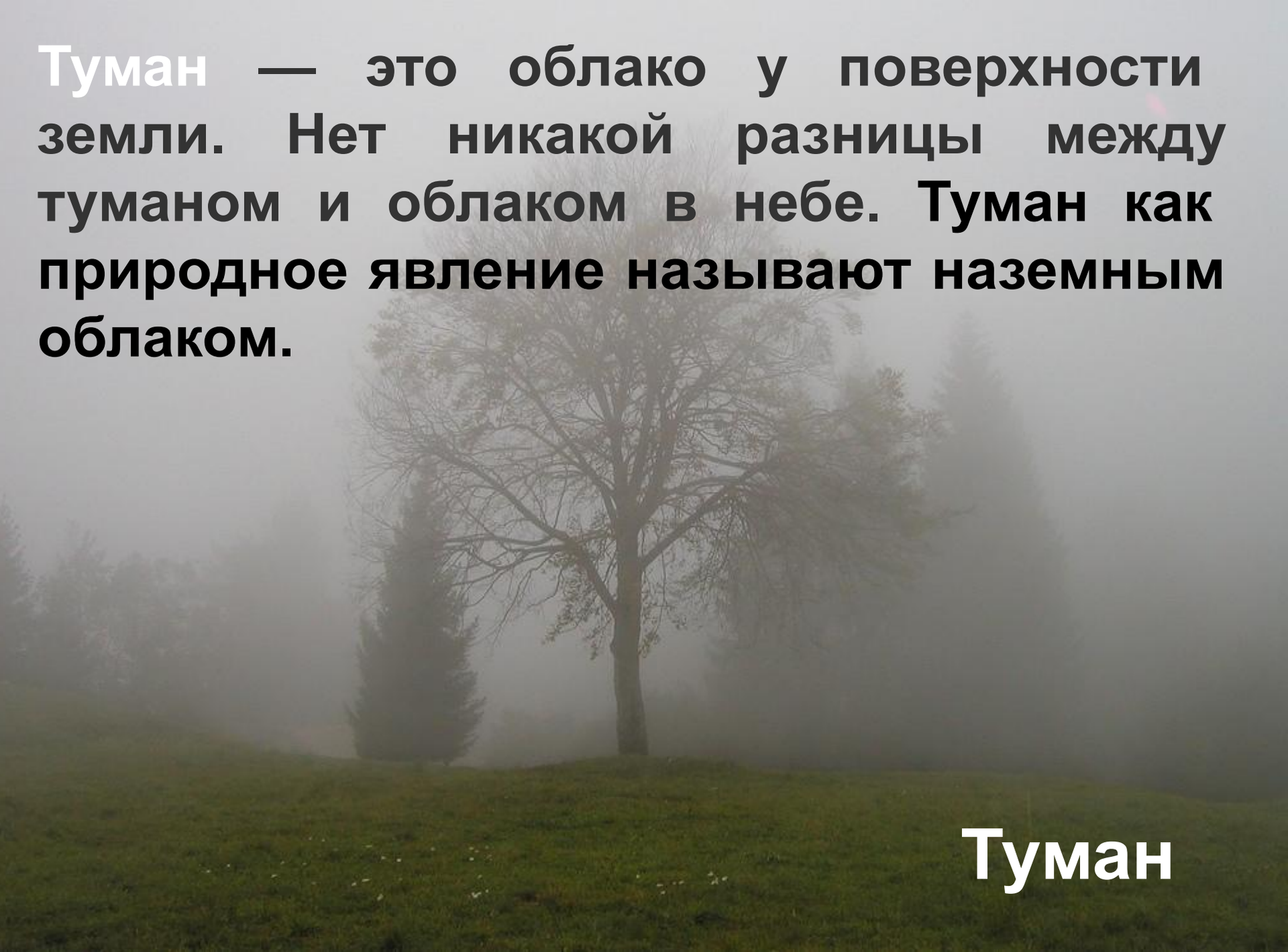




**Иногда облака  
сгущаются и  
становятся грозовой  
тучей**



**Туман** — это облако у поверхности земли. Нет никакой разницы между туманом и облаком в небе. Туман как природное явление называют наземным облаком.

A photograph of a foggy landscape. In the foreground, there is a grassy hill. In the middle ground, a large, leafless tree stands prominently, with a smaller evergreen tree to its left. The background is completely obscured by a thick, white fog, creating a sense of depth and atmosphere.

**Туман**

# Продолжите высказывания:

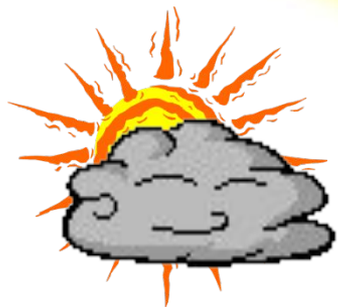
- - Мне было интересно ...
- - Мне показалось трудным...
- - Я хочу поблагодарить...



# метеорологи

**Домашнее задание:**

❖ **подберите народные приметы,  
когда по облакам можно  
предсказать погоду**



# разнообразие облаков



Практическая работа





**Спасибо за урок!**

