

A vibrant, cartoon-style illustration of a village. In the foreground, there are green rolling hills with white daisies. In the middle ground, several houses with colorful roofs (pink, purple, green, red) and windows are visible. A large rainbow arches over the scene. On the right, there are two stylized trees with blue and pink foliage. The background is a bright yellow sky 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 AvgazNews.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 its branches reaching out. To its left, a smaller, dark evergreen tree is visible. The background is completely obscured by a thick, white fog, creating a sense of depth and mystery. The overall tone is soft and muted due to the weather conditions.

**Туман**



# Продолжите высказывания:

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

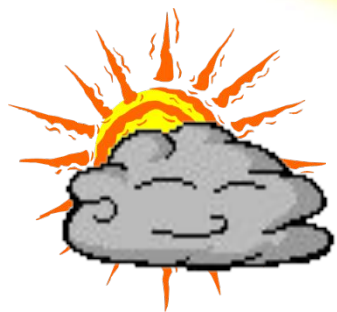


# метеорологи

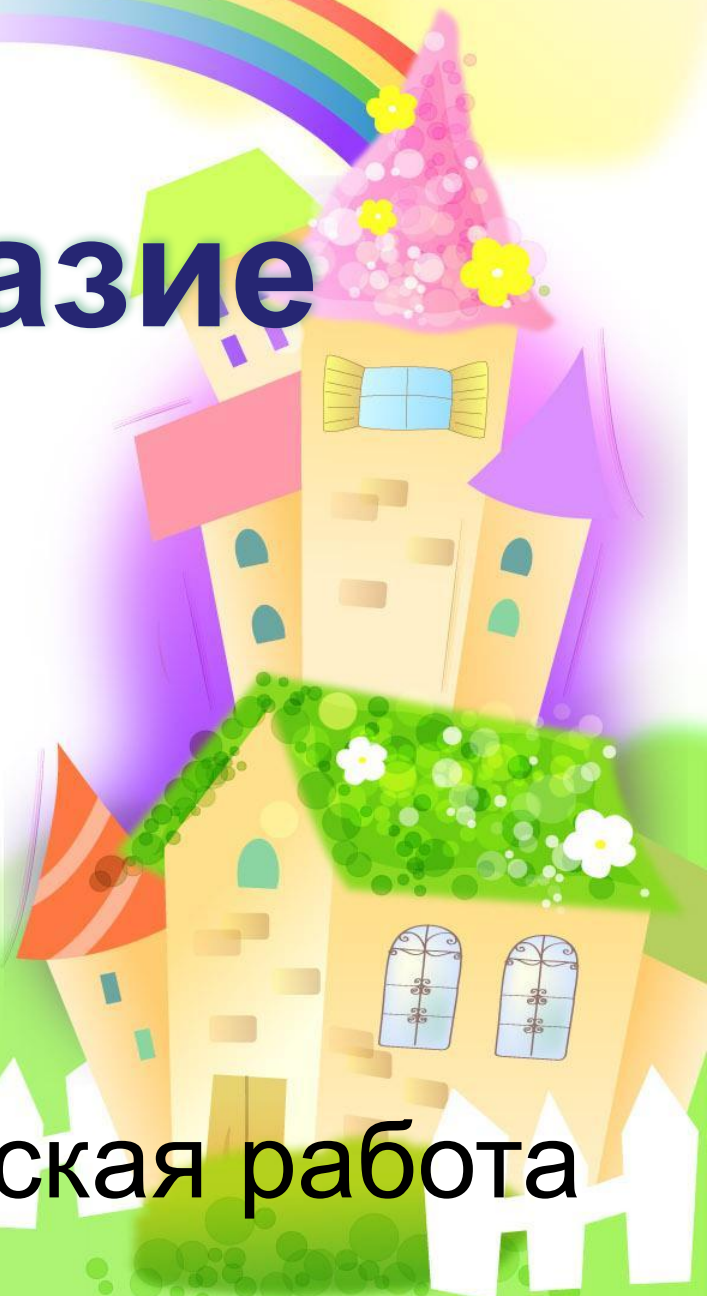
**Домашнее задание:**

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



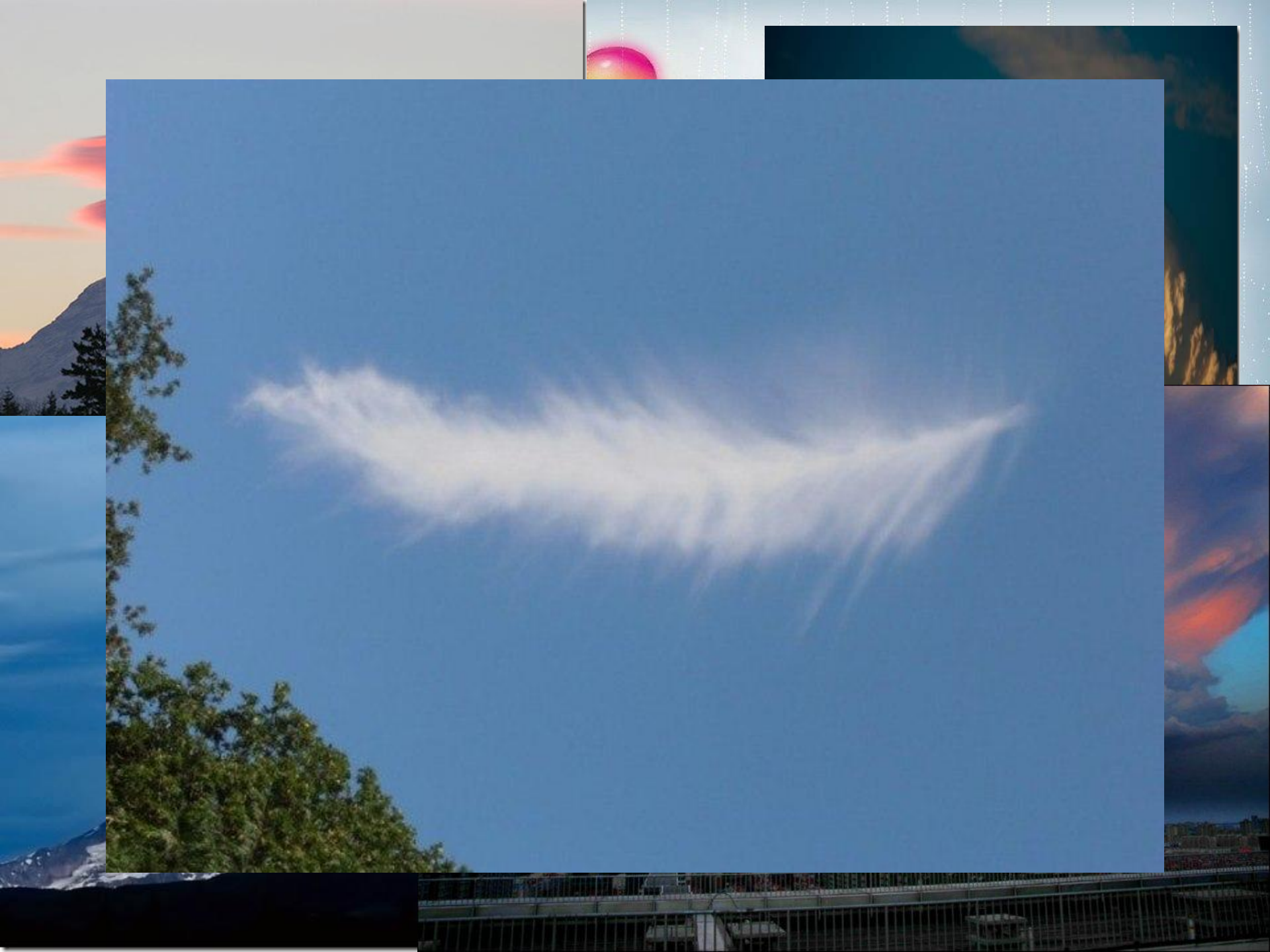


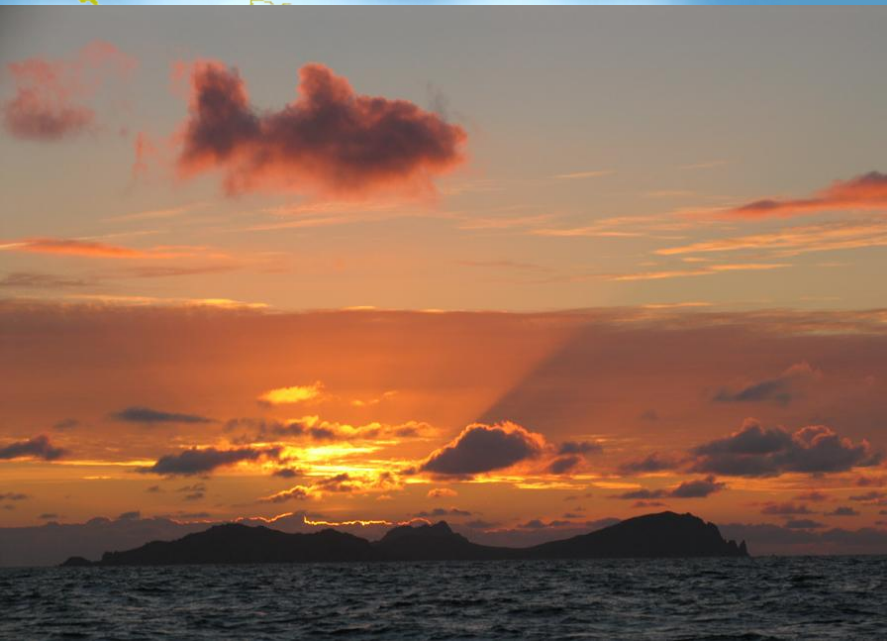
# разнообразие облаков



Практическая работа







**Спасибо за урок!**

