

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 overall scene is bright and cheerful, set against a yellow and white background with soft bokeh effects.

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



The background is a bright, colorful illustration of a landscape. It features a blue sky with soft, white clouds. Below the sky is a green horizon line with several stylized green trees. The foreground is a lush green field filled with numerous small, colorful flowers in shades of purple, pink, yellow, and white.

тема:

**«Облака.
Разнообразие
облаков»**

МЕТЕОРОЛОГИ



Getty Images | Published in AvgazNews.com



Что? Куда?

Почему?

Как? Где?

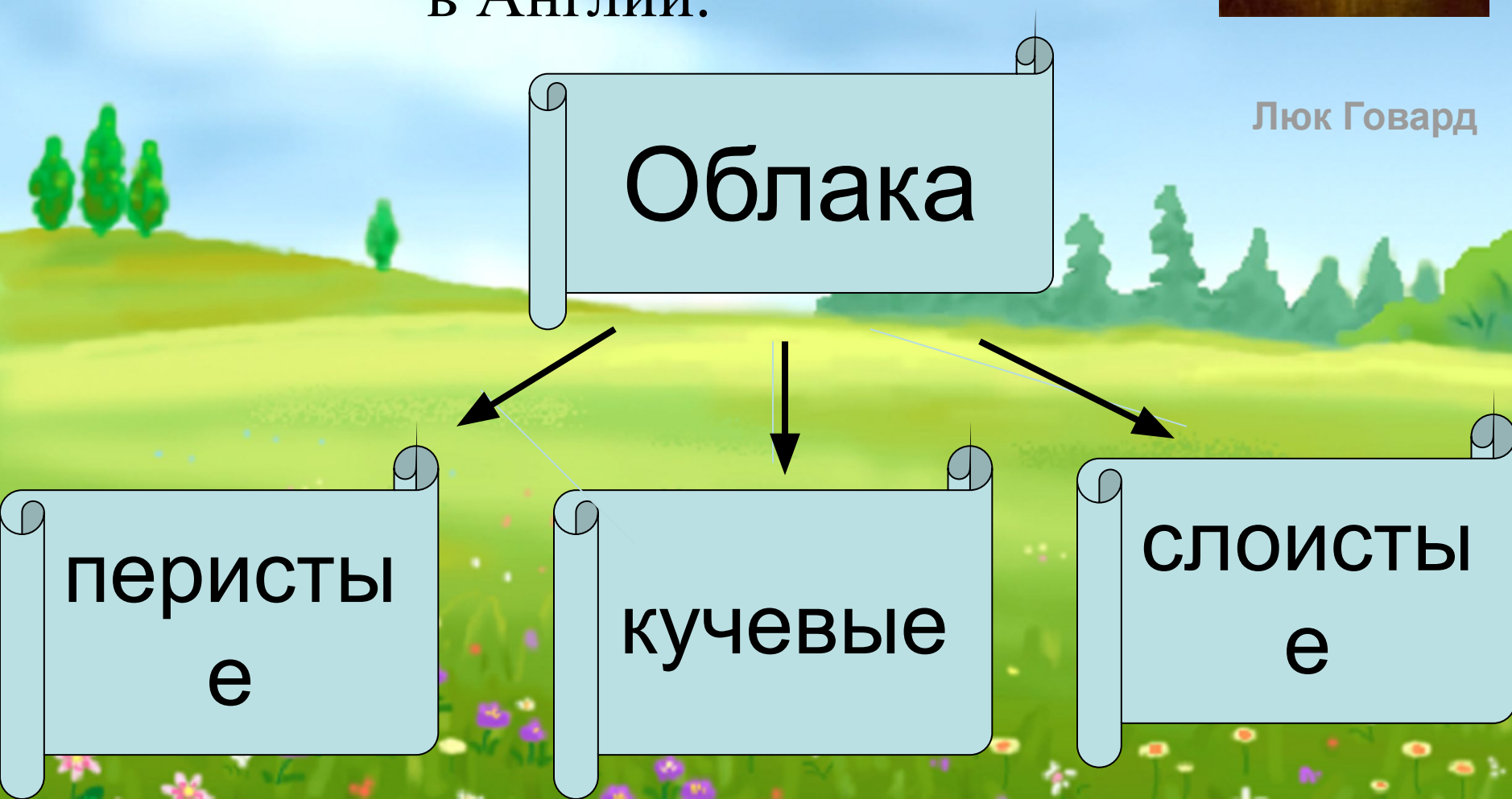




Первая классификация облаков
была разработана в 1803 г.
Люком Говардом
в Англии.



Люк Говард



Кучевые облака напоминают снежные горы



Перистые облака

МОЖНО УВИДЕТЬ В СОЛНЕЧНЫЙ
ДЕНЬ ВЫСОКО В НЕБЕ



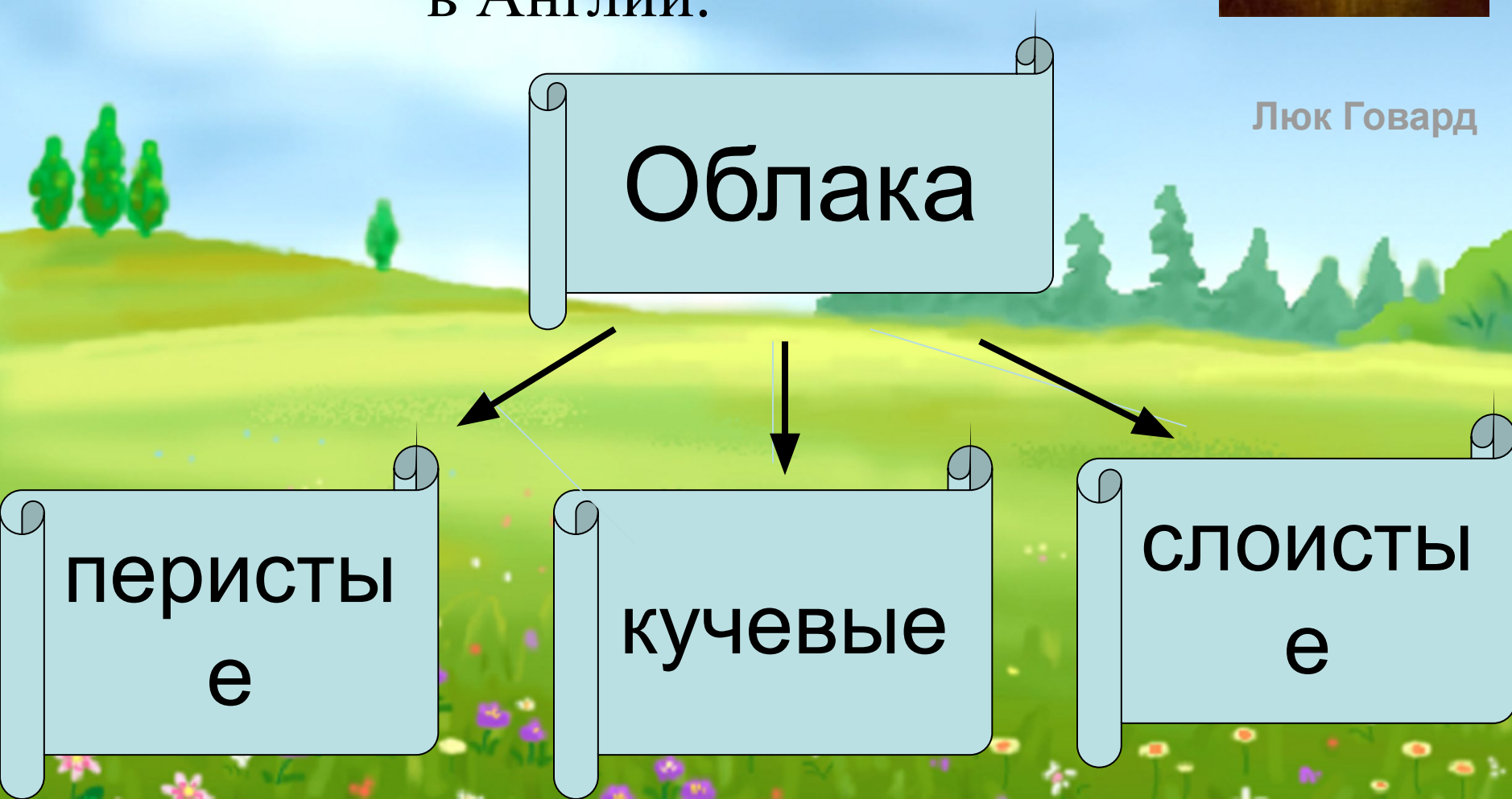
Слоистые облака – самые
низкие, в пасмурный день
покрывают всё небо



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 landscape shrouded in thick fog. 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 the dense fog, creating a sense of depth and mystery.

Туман

Продолжите высказывания:

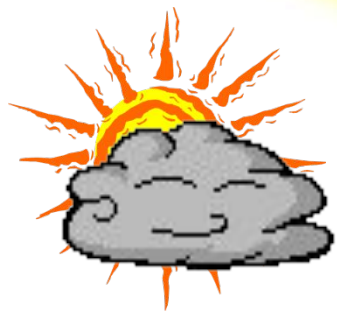
- - Мне было интересно ...
- - Мне показалось трудным...
- - Я хочу поблагодарить...



метеорологи

Домашнее задание:

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

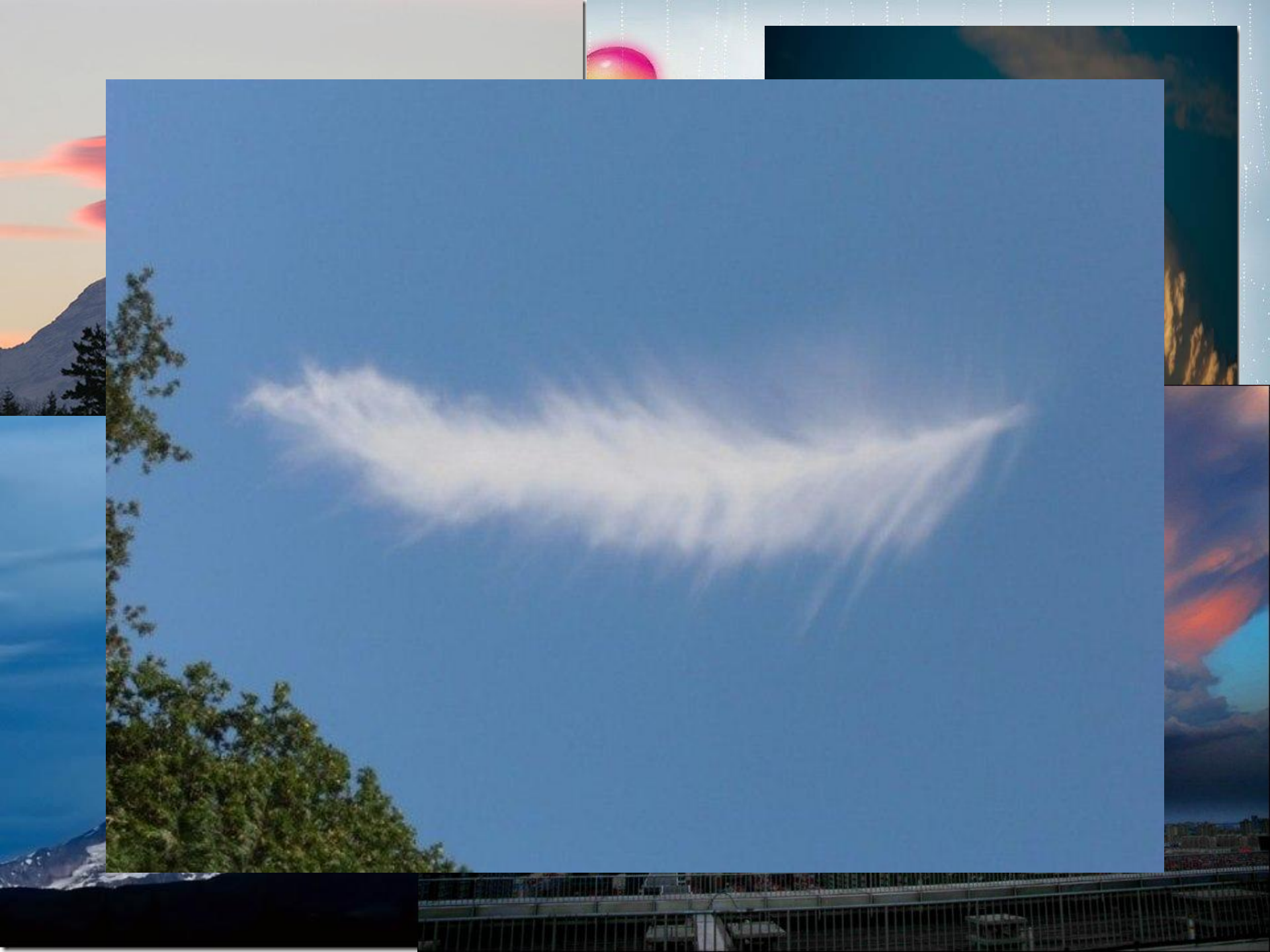


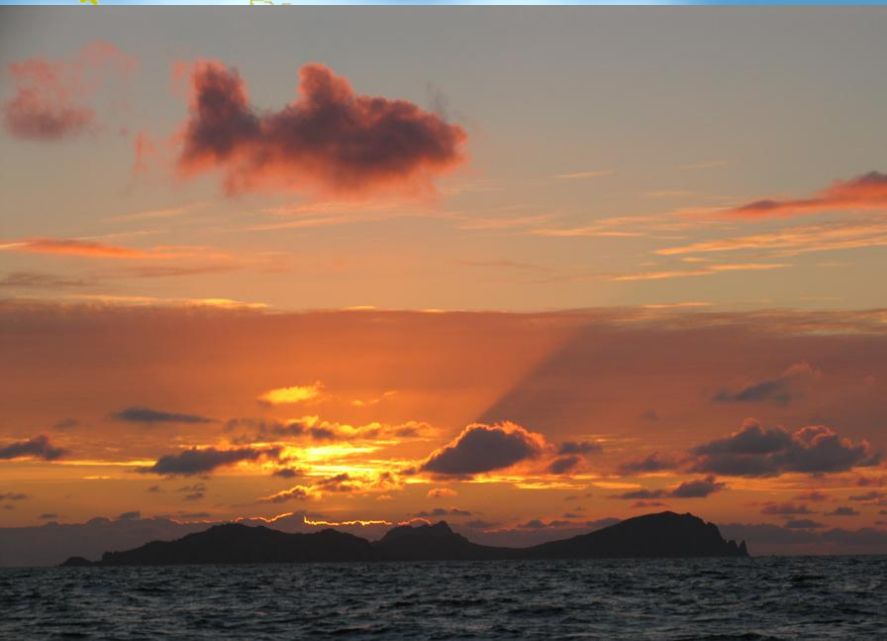
разнообразие облаков



Практическая работа







Спасибо за урок!

