

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?

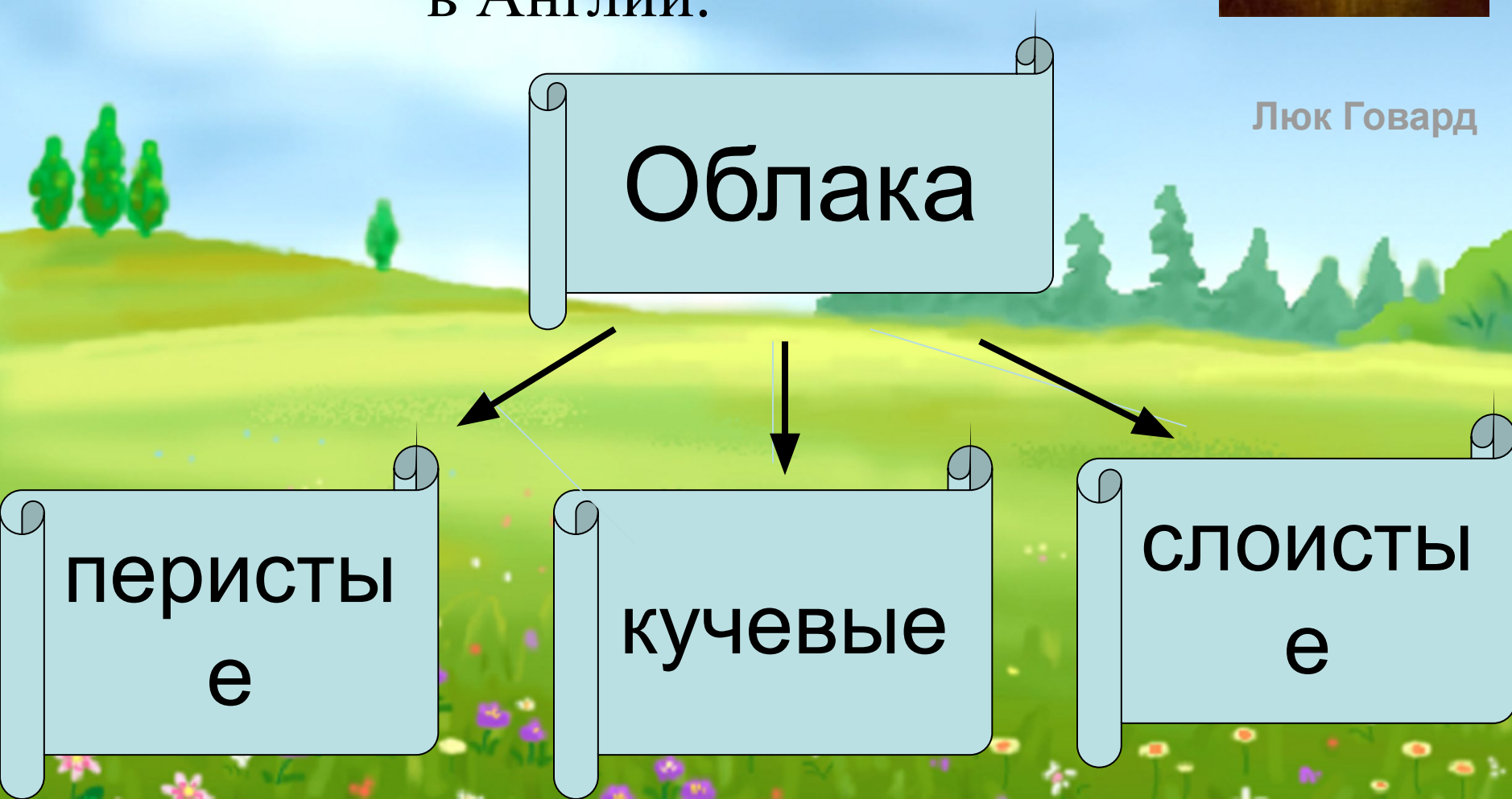




Первая классификация облаков
была разработана в 1803 г.
Люком Говардом
в Англии.



Люк Говард



Кучевые облака напоминают снежные горы



Перистые облака

МОЖНО УВИДЕТЬ В СОЛНЕЧНЫЙ
ДЕНЬ ВЫСОКО В НЕБЕ



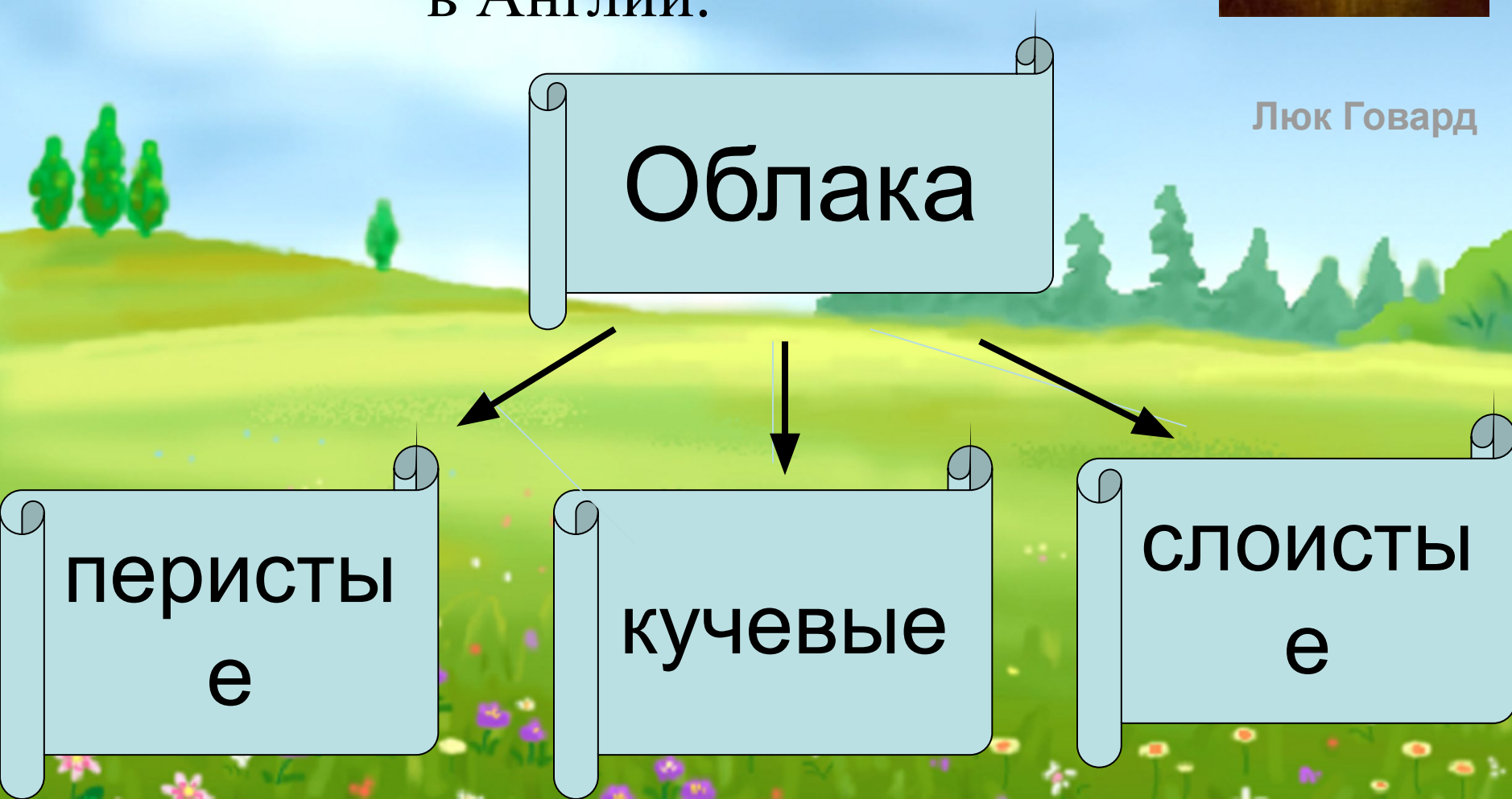
Слоистые облака – самые
низкие, в пасмурный день
покрывают всё небо



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 atmosphere.

Туман

Продолжите высказывания:

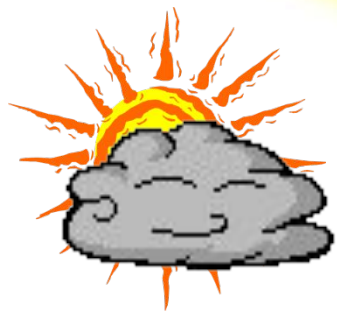
- - Мне было интересно ...
- - Мне показалось трудным...
- - Я хочу поблагодарить...



метеорологи

Домашнее задание:

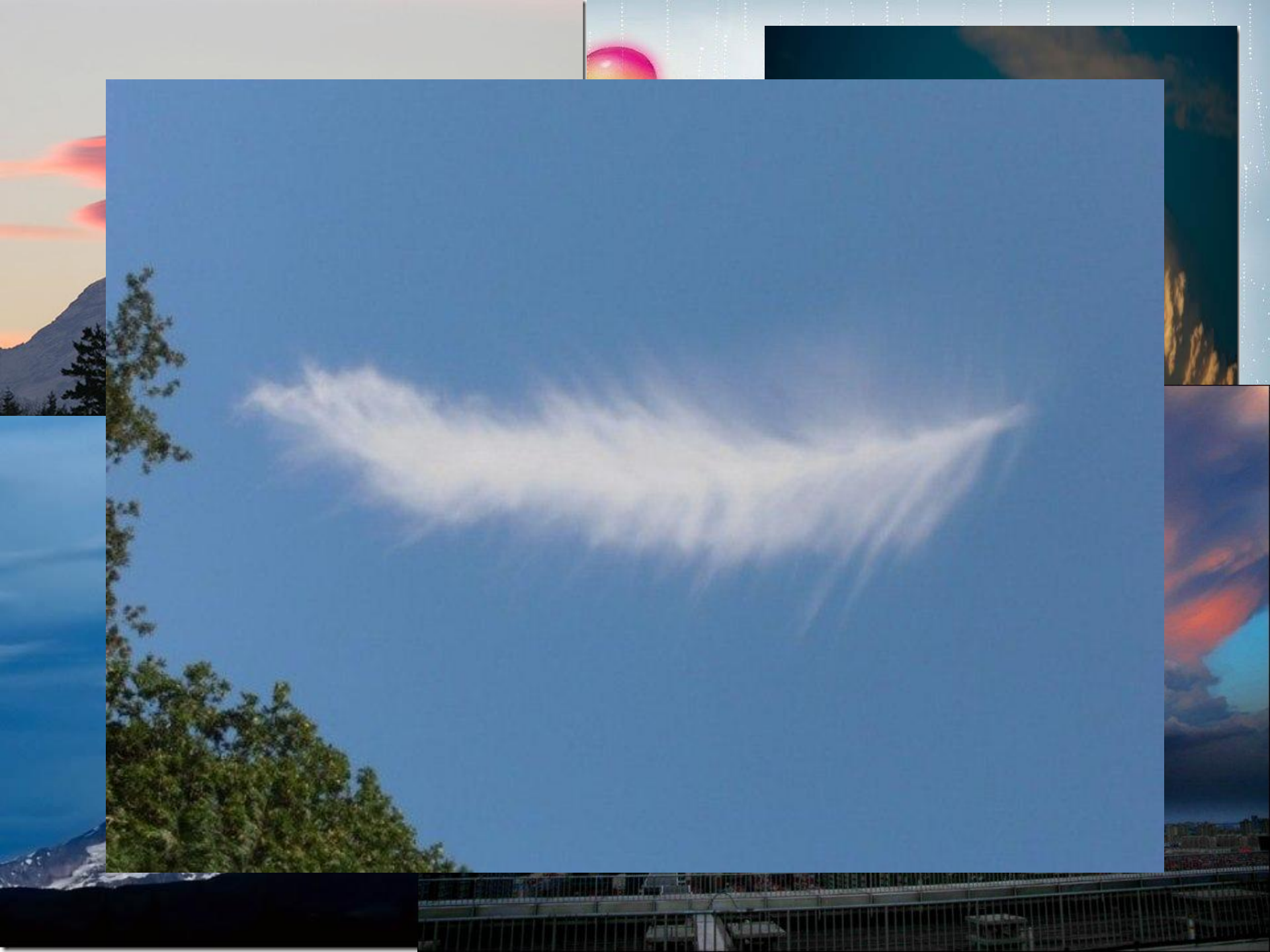
❖ **подберите народные приметы,
когда по облакам можно
предсказать погоду**

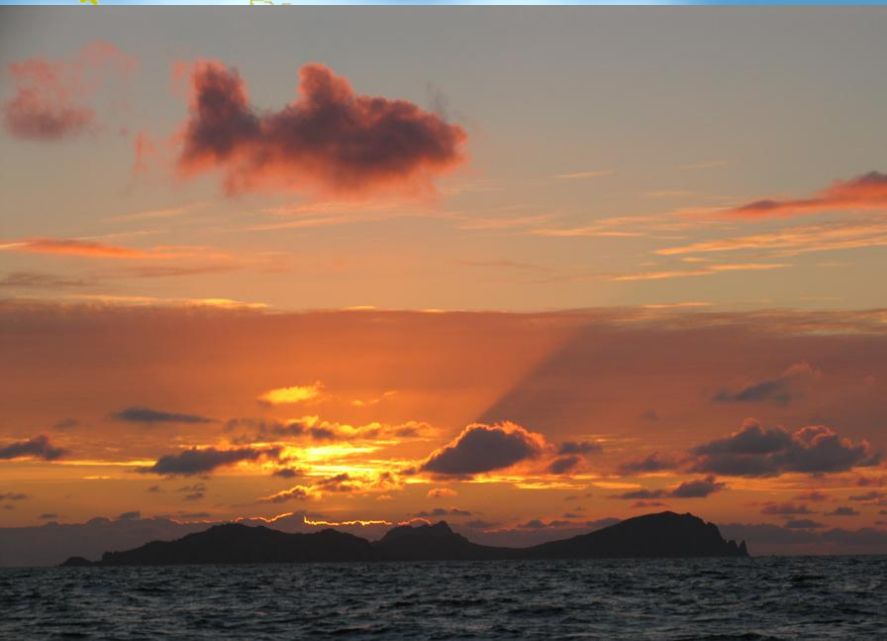


разнообразие облаков



Практическая работа





Спасибо за урок!

