

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 39 комбинированного вида
Колпинского района г. Санкт-Петербурга.

Атмосфера

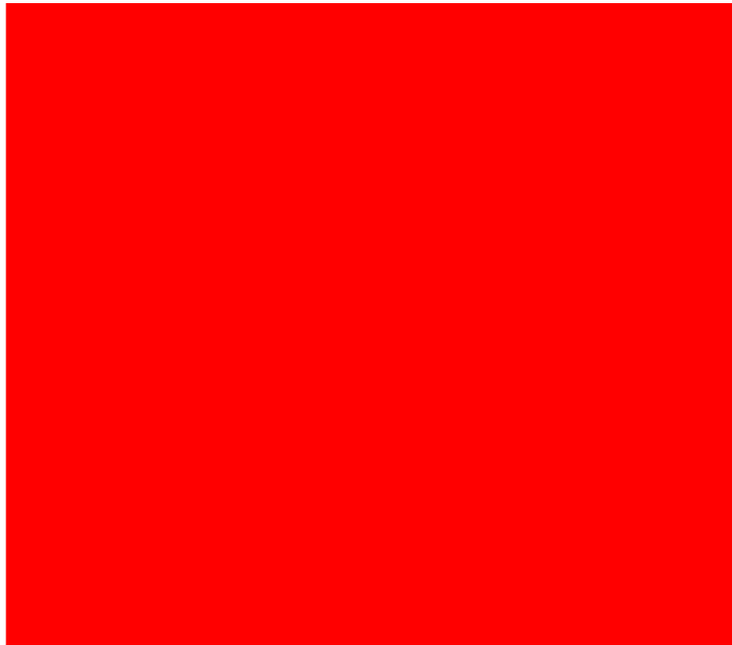
Учебно-методическое пособие

Выполнила
Веселова Галина Ивановна



Летит огненная стрела,
Никто её не поймает.
(Молния)

Воздух



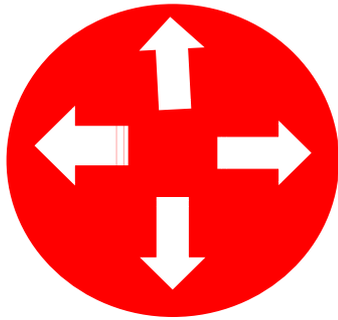
Тёплый

и



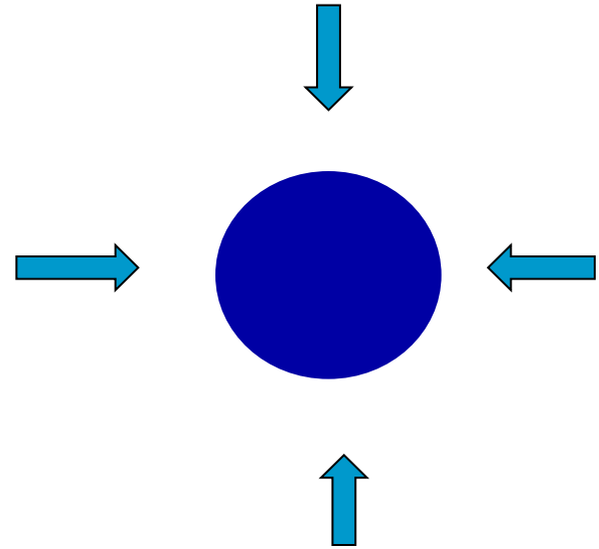
ХОЛОДНЫЙ

Тёплый



Расширяется

Холодный



сжимается

Тёплый воздух поднимается вверх.

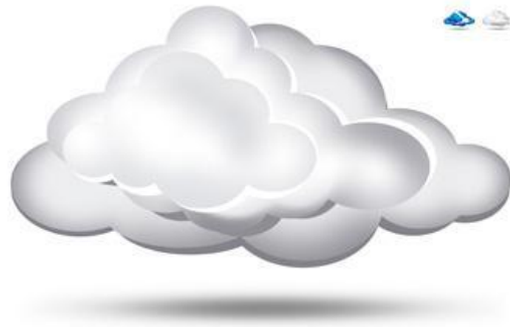


Холодный воздух опускается вниз.

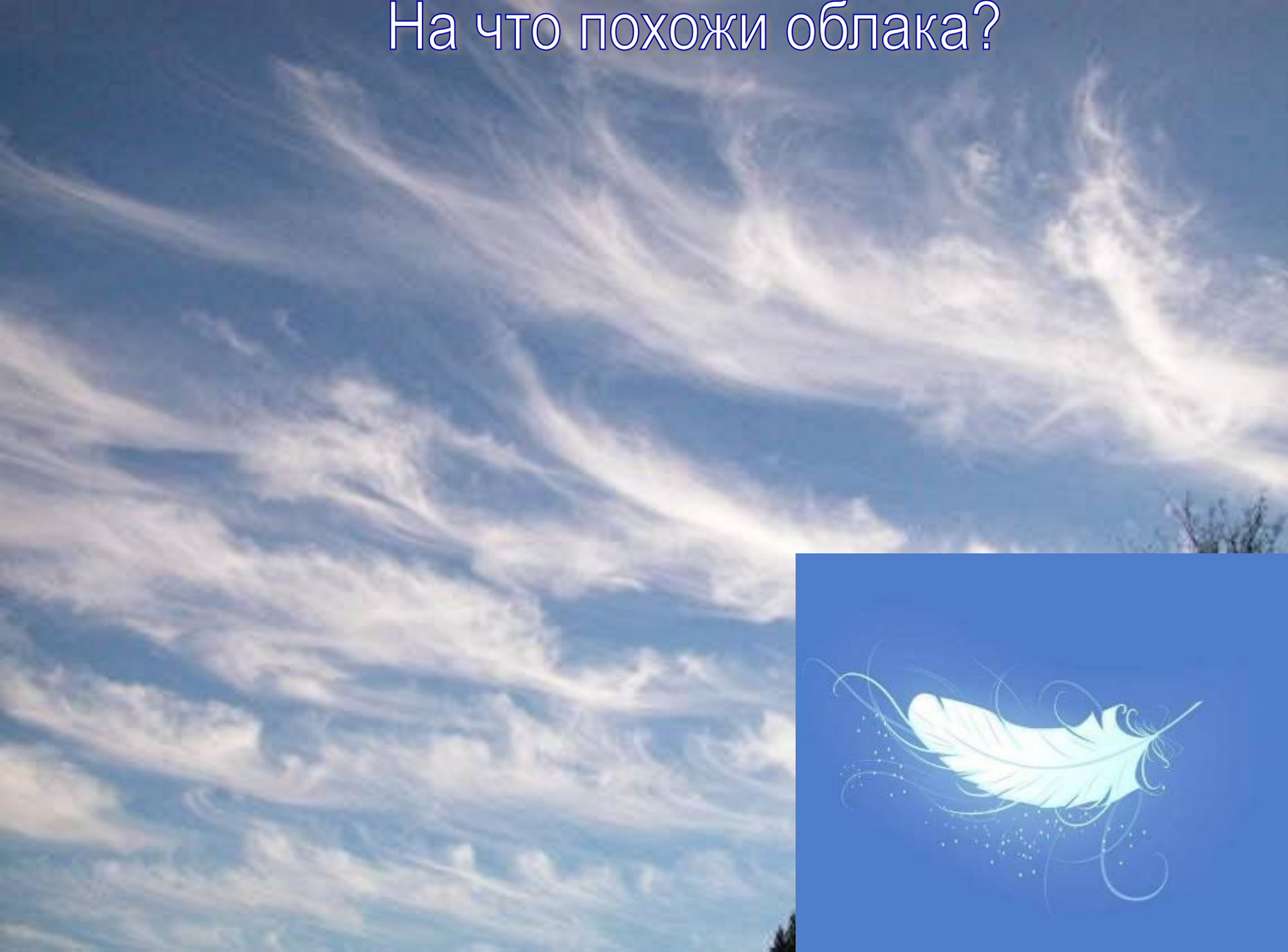




**Ветерок-пастушок
Затрубил в свой рожок,
Собрались овечки
У небесной речке.**



На что похожи облака?



1

2

3



Кучевые облака

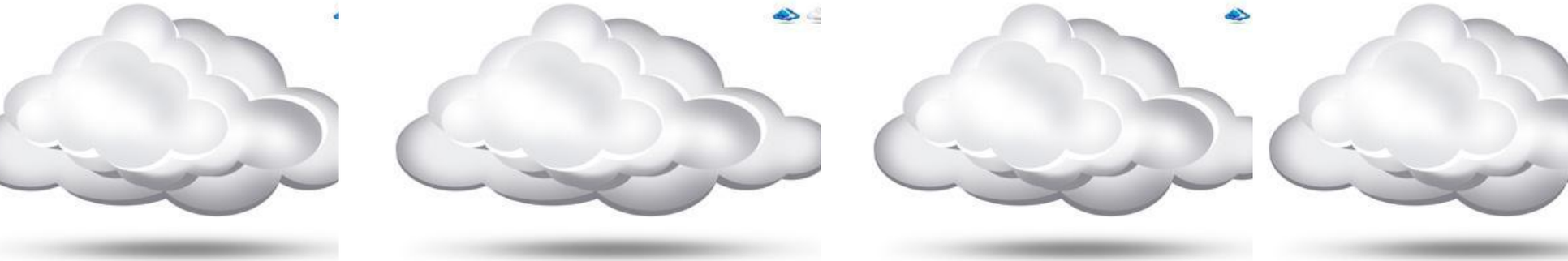


Какую чудную форму принимают облака!

Кучевые облака



Есть ли, дети, одеяло, чтоб всю Землю укрывало?
Чтоб его на всех хватило, да притом не видно было?
Ни сложить, ни развернуть, ни пощупать, ни взглянуть?
Пропускало б дождь и свет, есть, а вроде бы и нет?



Я всю землю обнимаю и от Солнца защищаю.

Это что за океан, без берегов и без воды. Мы каждый день купаемся в нем, не замечая этого. А сейчас мы плывем по нему на воздушном шаре.

(Воздушный океан).

Атмосферные явления

Радуга — атмосферное явление, наблюдаемое при освещении Солнцем (иногда Луной) множества водяных капель (дождя или тумана). Радуга выглядит как разноцветная дуга или окружность, составленная из цветов спектра.

Крашеное коромысло
над рекой повисло.

Поднялись ворота
Всему миру красота.



Атмосферные явления



Северное сияние — это потрясающее по красоте, захватывающее дух зрелище. Оно может продолжаться от нескольких часов до нескольких суток.

Атмосферные осадки

A large, fluffy white cloud is shown raining heavily against a blue sky. The raindrops are depicted as numerous teardrop shapes falling from the cloud.

В морях и реках обитает,
Но часто по небу летает.
А как наскучит ей летать,
На землю падает опять.

(Вода)