

Презентация к уроку окружающего мира в 1 классе

*Подготовила учитель начальных
классов*

Кузьмина Татьяна Викторовна

Квалификационная категория - первая

Презентация к уроку

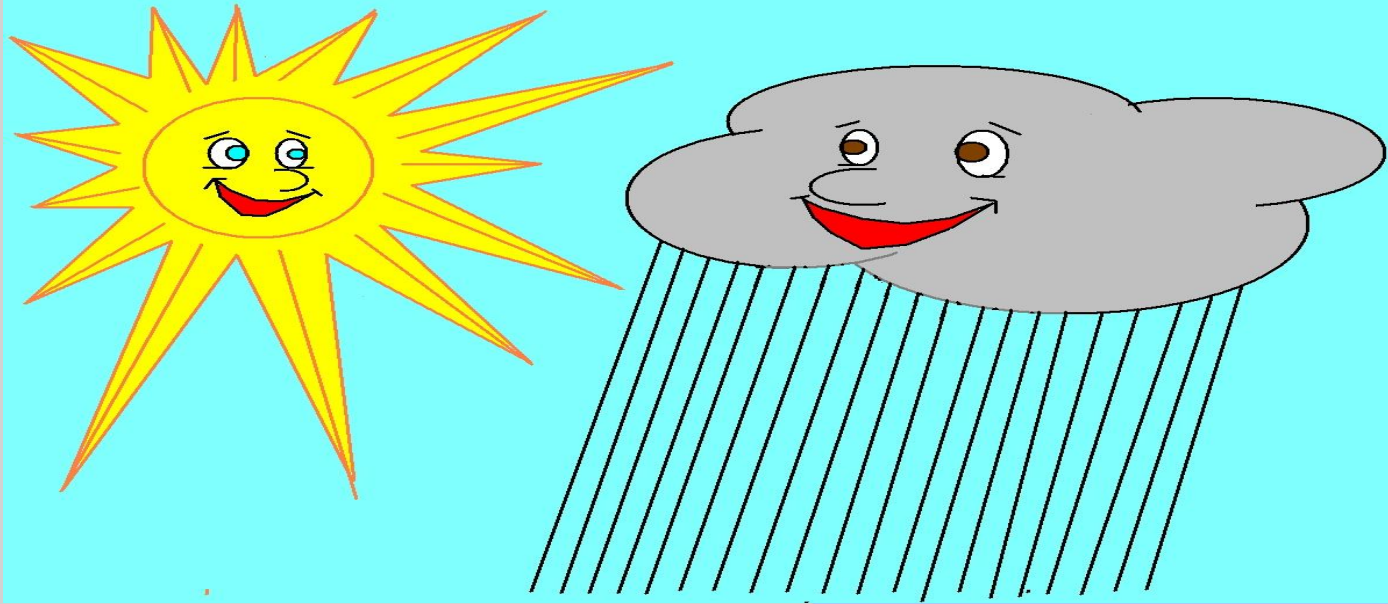
Почему радуга разноцветная?



*Подготовила Кузьмина Татьяна Викторовна
учитель начальных классов*



Что же такое радуга?



Бывает так: дождь только что кончился или ещё шумит, а тучи уже начинают расступаться, между ними проглядывает голубое небо и показывается солнце.

В этот момент на небе возникает прекрасная картина: многоцветная радуга широкой лентой охватывает небесный свод. Иногда появляются сразу две радуги.



Как образуется радуга?

Солнечные лучи, попадая в небе на капельки дождя, распадаются на разноцветные лучики. Так возникает радуга.



Какого цвета радуга?

В радуге семь цветов, и все они всегда расположены в одном порядке: красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый.

Чтобы запомнить последовательность цветов радуги, придумали такую фразу по первым буквам названий цветов:

**Каждый охотник желает
знать, где сидит фазан.**

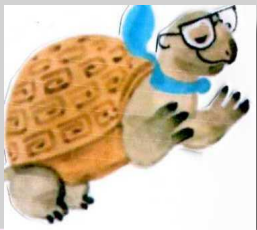
Радуга

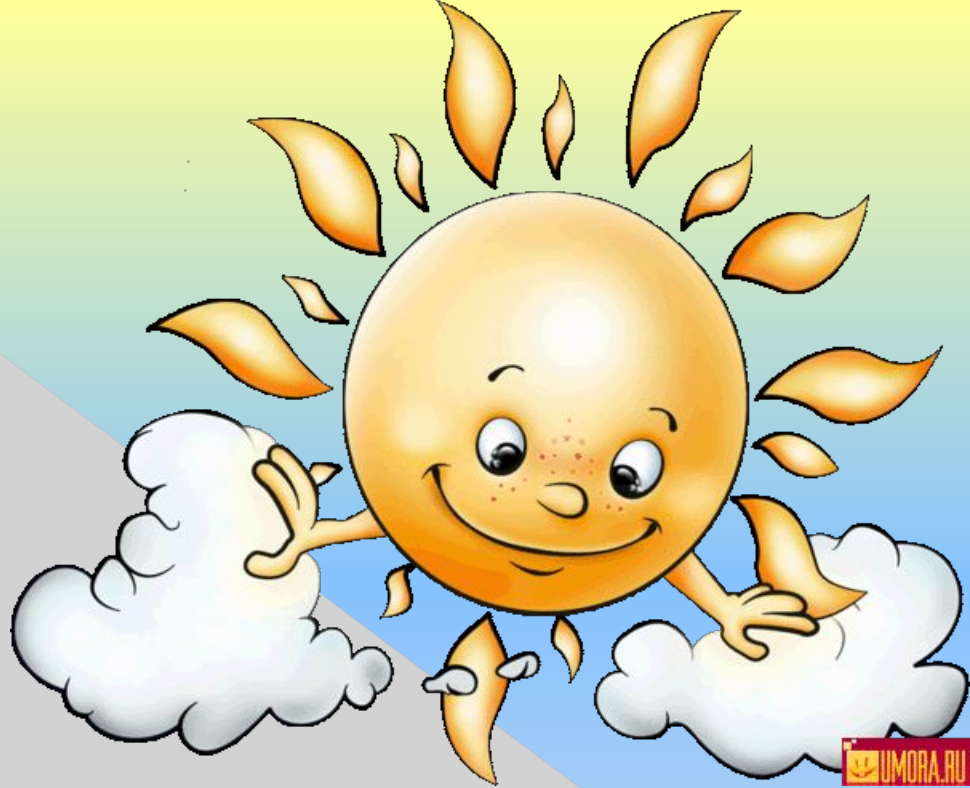
Слово «радуга» похоже на слово «радость». И в самом деле, радостно бывает, когда вдруг на небе возникает удивительно красивая дуга. «Райская дуга» называли её в старину и верили, что она приносит счастье. С тех пор так и зовут – радуга.

Радуга появляется только если одновременно идёт дождь и светит солнце.

Проверь себя!

1. Как возникает радуга?
2. Какая фраза может подсказать нам последовательность цветов радуги?
3. Перечислите цвета радуги, используя фразу - подсказку ?





МОЛОДЦЫ!