

1. Прочитай текст.

Радуга

Слова «радуга» и «радость» похожи. И в самом деле радостно, когда на небе возникает удивительно красивая дуга. В старину говорили «райская дуга» и верили, что она приносит счастье. С тех пор так и называют — радуга.

Она состоит из капель воды. Когда солнце светит сквозь них, на небе появляется необычная цветная арка. Чем крупнее дождевые капли, тем ярче радуга, и наоборот: если они мелкие, радуга кажется бледной, еле заметной.

В радуге несколько цветов расположены в строгом порядке. Чтобы их запомнить, люди придумали фразу: «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан».

Радуга бывает большой, когда солнце находится близко к горизонту — утром или вечером. Когда солнце стоит высоко в небе — радуга небольшая.

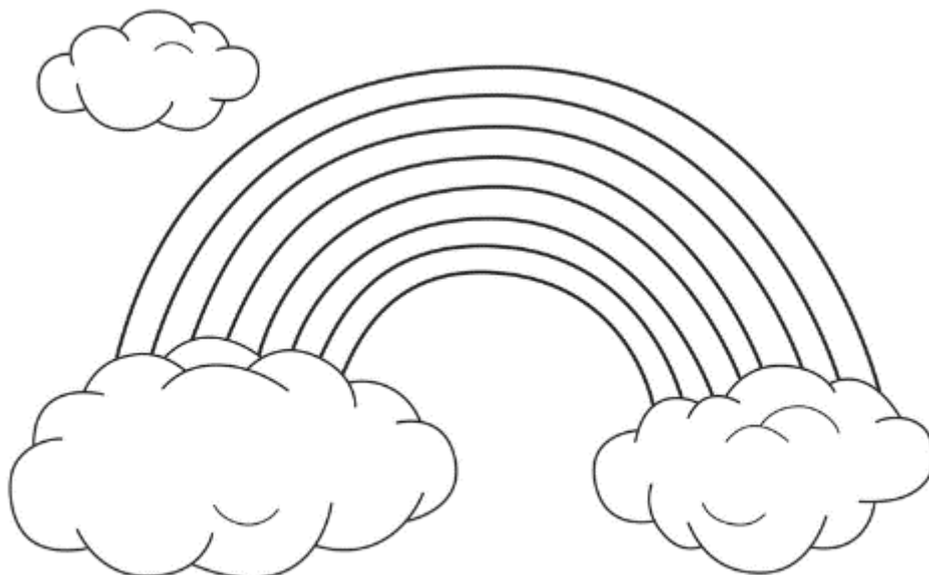
С земли она выглядит дугой. Если посмотреть с высоты, например с самолёта, она будет казаться кругом. Иногда на небе одновременно можно видеть две радуги, а очень редко — даже три или четыре.

2. Запиши цифрой, сколько цветов в радуге.

3. По первым буквам фразы «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан» восстанови название цветов радуги и запиши их по порядку.

3. Почему радугу так называли?

4. Раскрась изображение радуги, соблюдая порядок следования цветов.



www.kids-fun-and-games.com © Copyright 2010

5. Подчеркни правильный ответ: при какой погоде можно увидеть радугу?

- Дождь моросил весь день, небо затянуло тучами.
- Уже несколько дней не было осадков, стоит солнечная погода.
- Редкие капли дождя падают на землю, но из-за тучи выглянуло солнце.

6. Найди и выпиши из текста сведения о том, что влияет на величину радуги.

7. Продолжи предложения, опираясь на текст:

Радуга большая, когда

Радуга небольшая, когда

8. От чего зависит яркость цветов радуги? Запиши ответ.
