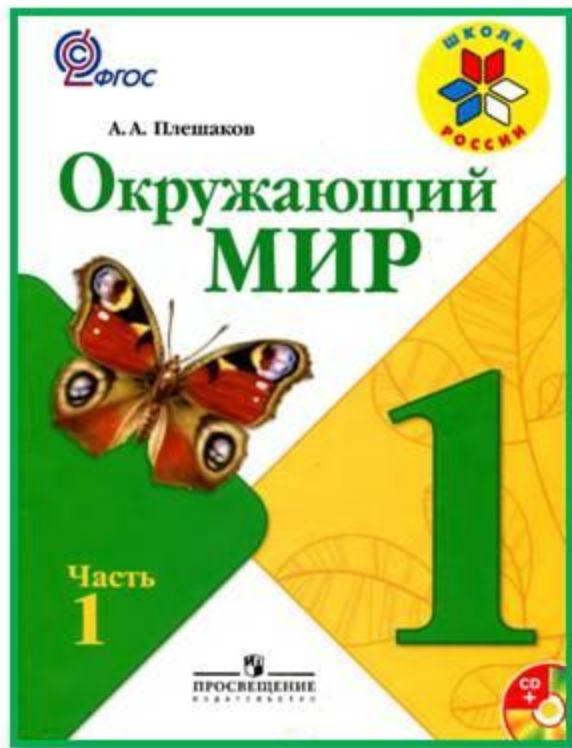


Почему радуга разноцветная?

Школа России
Окружающий мир
1 класс



Работаем по учебнику



Почему радуга разноцветная?



Узнаем, как возникает радуга. Научимся перечислять цвета радуги в правильной последовательности.

Вспомните, когда и где вы видели радугу. Какие чувства у вас вызывает появление радуги? Из каких цветов состоит радуга?

Рассмотрите рисунок. Назовите цвета радуги, начиная сверху. Прочитайте фразу-подсказку и с её помощью перечислите цвета радуги. Постарайтесь запомнить эту фразу.

**КАЖДЫЙ ОХОТНИК
ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ,
ГДЕ СИДИТ
ФАЗАН**



Почему же радуга разноцветная? Выскажите предположения и сравните их с объяснением Мудрой Черепахи.

Вырежите цветные полоски и расположите их так, чтобы получился кусочек радуги. Сделайте то же самое, закрыв листом бумаги слова слева. Поменяйте полоски местами и предложите соседу по парте исправить ошибки.

Красный

Оранжевый

Жёлтый

Зелёный

Голубой

Синий

Фиолетовый



Придумайте сказочную историю по рисунку.

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



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



Узнаем: «Почему радуга разноцветная?»





радуга

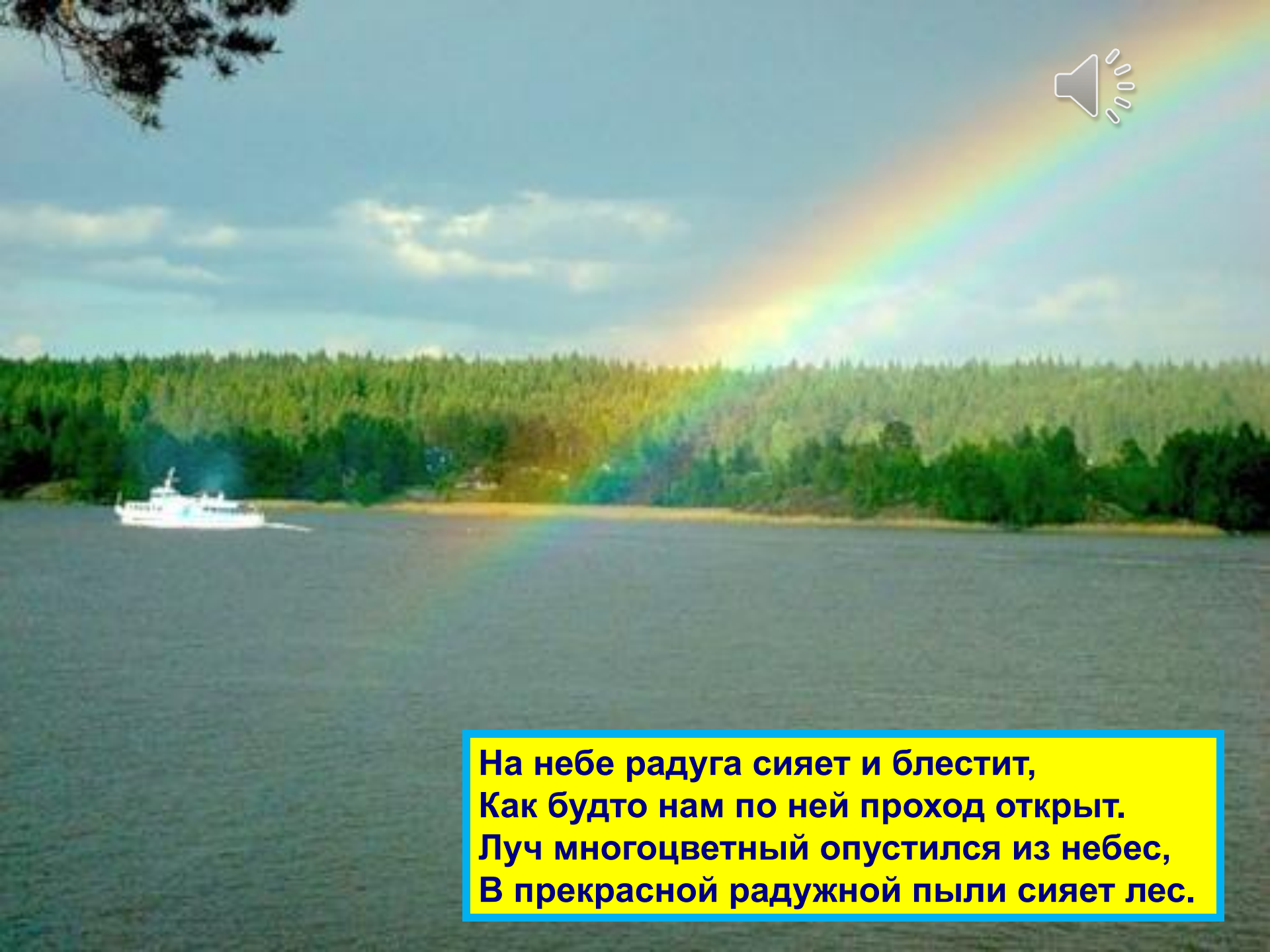












На небе радуга сияет и блестит,
Как будто нам по ней проход открыт.
Луч многоцветный опустился из небес,
В прекрасной радужной пыли сияет лес.



Листва мерцает, словно изумруд,
Отсветы радуги видны и там и тут,
Лес в сказку погрузился и затих,
Он хочет задержать чудесный миг.



Наукой всё для нас давно объяснено,
Но до конца понять природу не дано.
Завидев радугу в небесной синеве,
Мечтаем мы, что это символы извне.



Восторг уносит нас в заоблачный полёт,
Быть может, там разгадка чуда ждёт.
Нам светит радуга, свежа и хороша,
От ярких красок счастьем светятся глаза.

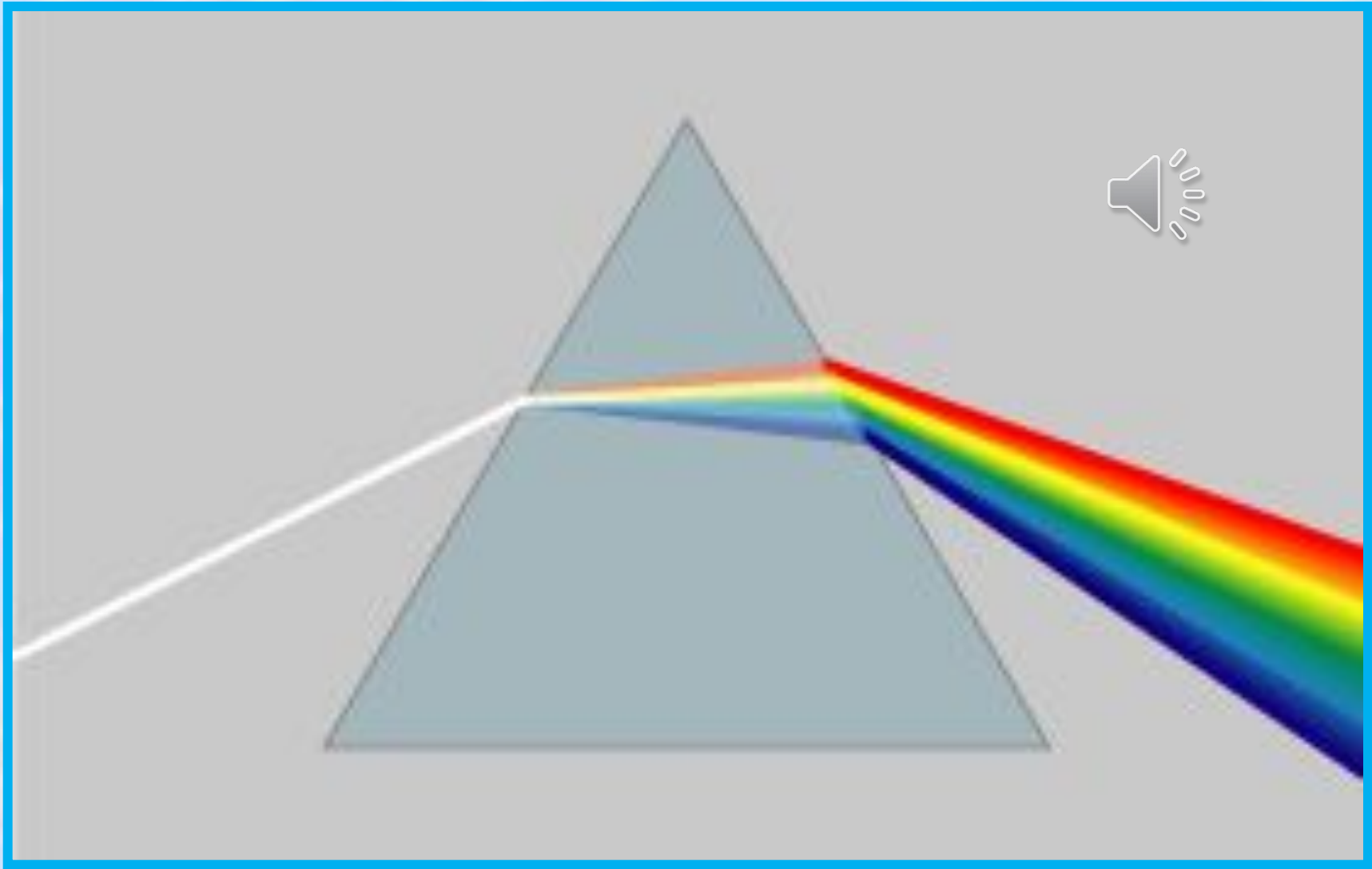






Радуга — атмосферное оптическое и метеорологическое явление, наблюдаемое обычно после дождя или перед ним. Оно выглядит как дуга или окружность, составленная из цветов спектра.





Какая бывает радуга?



Лунная



Зимняя



Летняя, после
дождя



Лунная радуга



Лунная радуга



Зимняя радуга



Зимняя радуга



Летняя радуга после дождя





Двойная радуга







Физкультминутка

**Еж спешил к себе домой,
Нес запасы он с собой.
Через кочки еж скакал,
Быстро по лесу бежал.
Вдруг он сел и изменился –
В шарик круглый превратился.
А потом опять вскочил
И к детишкам поспешил.**

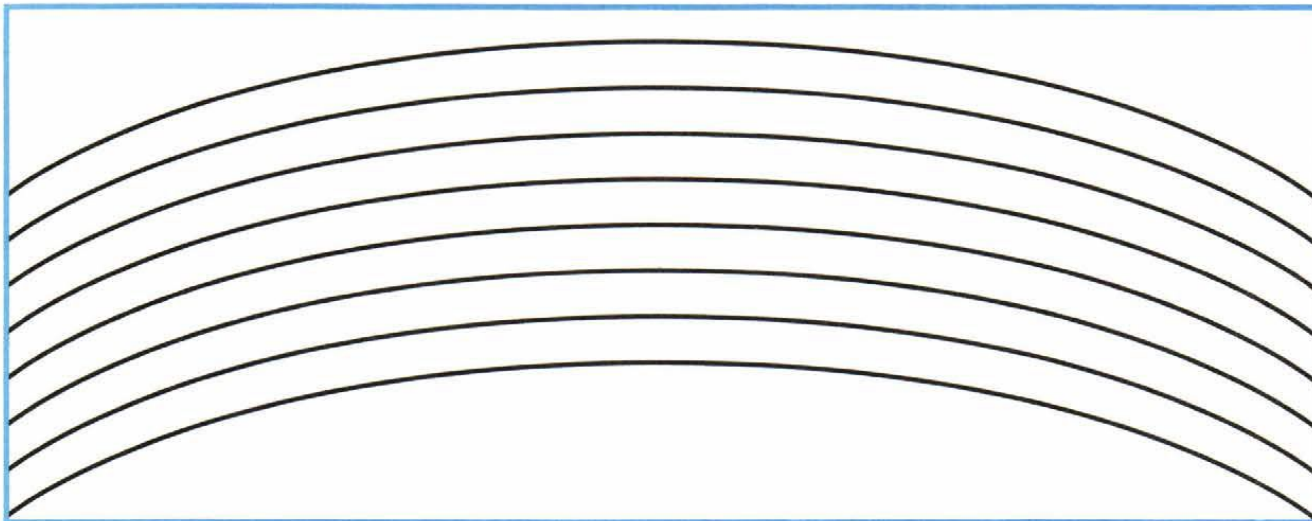


Работаем в тетради



Почему РАДУГА РАЗНОЦВЕТНАЯ?

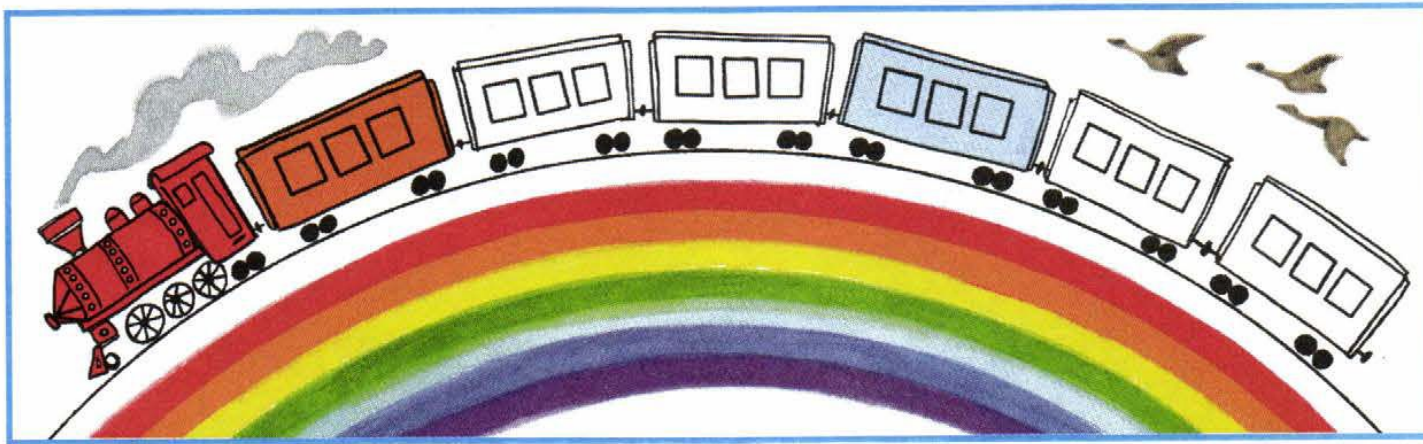
1. Раскрась радугу, используя фразу-подсказку из учебника.

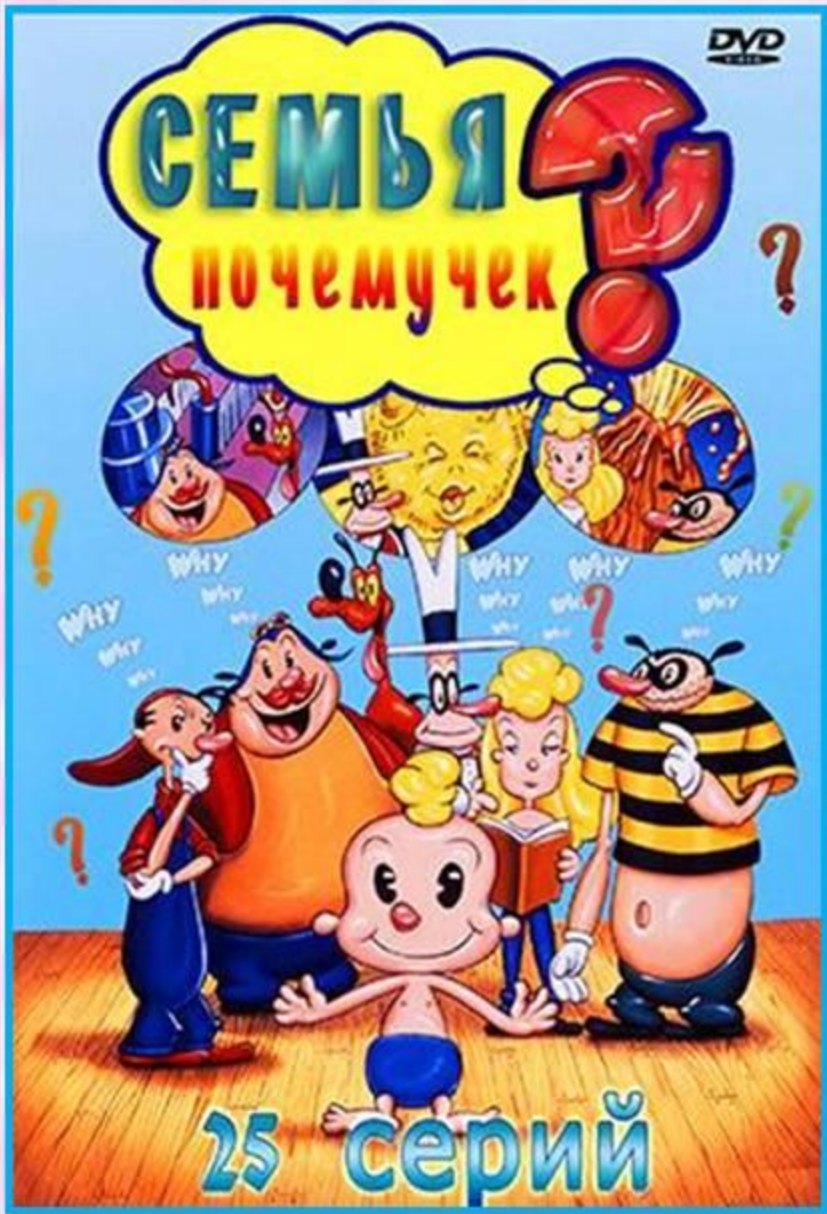


2. Представь, что на радуге живут радужные человечки. У каждого из них воздушный шарик своего цвета. Раскрась шарики.



Радужные человечки любят ездить на радужном поезде. Каждый — в своём вагончике. Раскрась вагончики поезда.





Седьмая серия

- как холоднокровные животные регулируют температуру тела;
- как действуют лупа и телескоп;
- как образовалась Земля;
- как образуется радуга;
- как работают бицепсы и трицепсы.

<http://www.youtube.com/watch?v=zR-OBo2uSSs>

<http://www.youtube.com/watch?v=LKeyqLDIFdw>

Обучающий мультфильм -
Почему бывает радуга?
Развивающий мультик для
детей малышей

Итог урока. Рефлексия

**Что узнали для себя нового?
Какие цвета составляют радугу?
В каком порядке они идут?
Где пригодятся нам эти знания?
Оцените свою работу на уроке.**





**На уроке
мне было
интересно.**



**Мне было
скучно на уроке.**

конец



Сайт: «Школа АБВ»

<http://www.shkola-abv.ru>

**Презентация в сокращении для
1 класса из сборника Елены
Берюховой
«Обо всём на свете»**



**Использованы материалы сайта:
<http://images.google> и другие**