

Тут, если солнце блеснет во мгле непогоды лучами
Прямо против дождя, из тучи кропящего капли,
Радуги яркой цвета появляются в облаке черном.

Лукреций

Радуга в природе

*Выполнила: ученица 9 кл
Петухова Алена
Руководитель: учитель физики
Петухова Л.К.*

Проблема:

Что такое радуга?

Цель:

Выяснить физическую сущность природного явления

Задачи:

1. *Выяснить, как возникает и когда появляется радуга.*
2. *Узнать представление о физике возникновения радуги.*
3. *Рассмотреть влияние размеров капель на вид радуги.*

Все цветы лесов зеленых,
Все болотные кувшинки,
На земле когда увянут,
Расцветают снова в небе.

(Г. Гонфелло.)

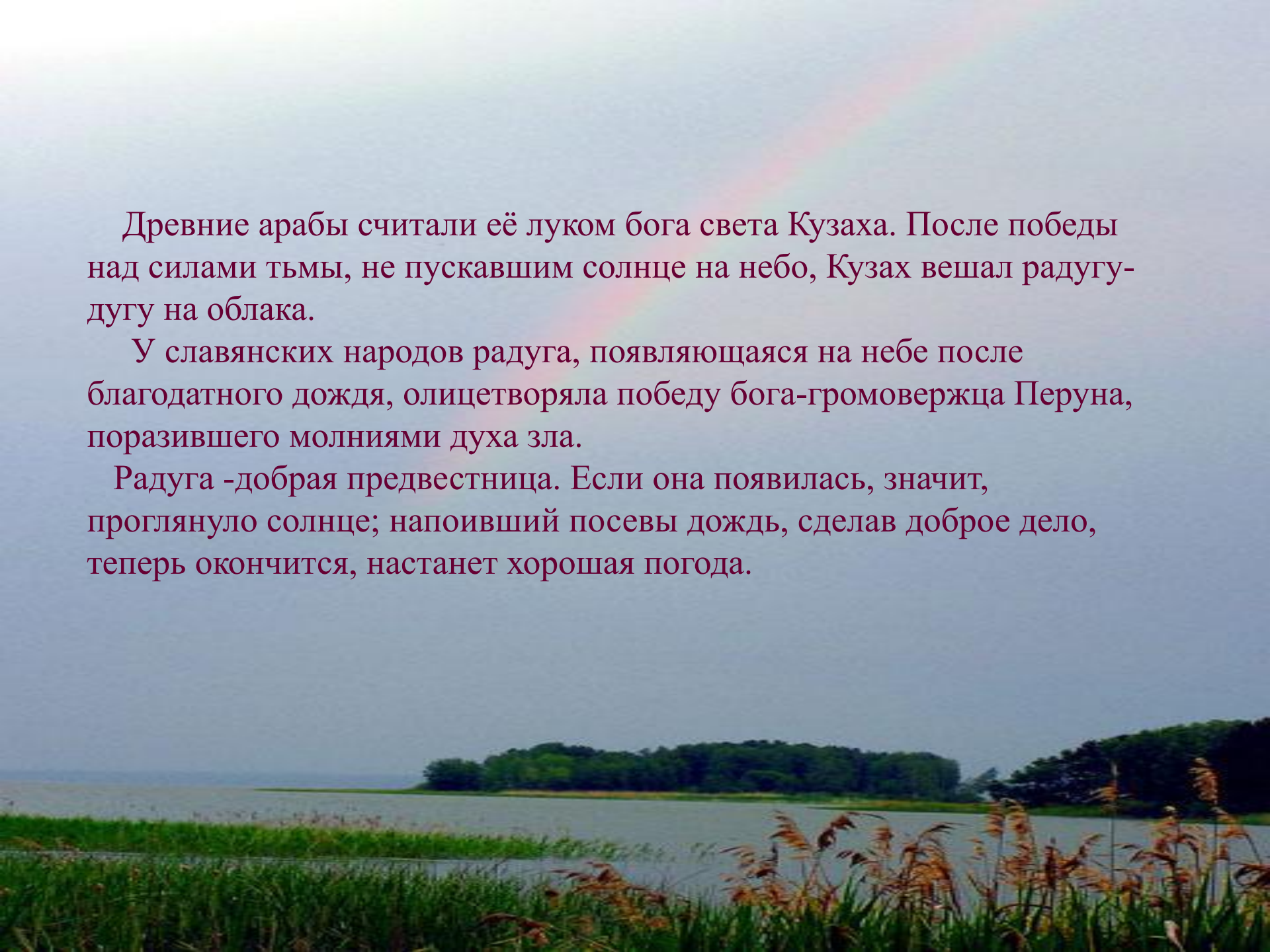
Наверное, нет человека, который бы не любовался радугой. Это великолепное красочное явление издавна поражало воображение людей. О радуге слагались легенды, ей приписывали удивительные свойства.

У древних греков богиня радуги Ирида выступала как посредница между богами и людьми, передававшая людям волю богов. Глядя на радугу, древние греки верили, что она соединяет небо и землю.

По мнению древних эстов, радуга наполняла водой истощенные после дождя облака; вода по радуге якобы поднималась из озера или реки в небеса.

Любясь радугой, древние индейцы думали о цветах, которые увяли на земле и вновь расцвели на небе.





Древние арабы считали её луком бога света Кузаха. После победы над силами тьмы, не пускавшим солнце на небо, Кузах вешал радугу-дугу на облака.

У славянских народов радуга, появляющаяся на небе после благодатного дождя, олицетворяла победу бога-громовержца Перуна, поразившего молниями духа зла.

Радуга -добрая предвестница. Если она появилась, значит, проглянуло солнце; напоивший посевы дождь, сделав добреое дело, теперь окончится, настанет хорошая погода.

К тебе я, солнце, обращаюсь спиною;
На водопад сверкающий, могучий
Теперь смотрю я с радостью живою,-
Стремится он, дробящийся, гремучий.

Слово «радуга» содержит старославянский корень «радь», что означает «веселый». В старославянском языке есть наречие «радоштами», и означающее «радостно». И в наши дни в некоторых местностях на Украине радугу называют «веселкой». А многие люди «расшифровывают» слово «радуга» как «райская дуга».

Поэты неоднократно обращались к радуге. Ощущение радости, вызываемое радугой, хорошо передано, например, в стихотворении Гете. Поэт любуется радугой, возникшей на фоне струй водопада, и сравнивает красочность человеческой жизни с красочностью радуги.



Конечно, не только о хорошей погоде думали люди, любуясь радугой. С радугой издавна связывались представления о благополучии, о счастье. Существовало поверье, будто в том месте, где радуга как бы уходит одним из своих концов в землю, можно откопать горшок с золотом. А чтобы до окончания жизни быть счастливым и удачным во всех делах, достаточно хотя бы раз пройти под радугой босиком. Жаль вот только, что никому ещё не удавалось пройти под радугой, никто не смог подойти к её основанию.

Радуга действительно неуловима и недолговечна, но, увы, ощущение это мимолетно. Оно дарит мечту о счастье, но счастье это оказывается недостижимым.

Развитие представлений о физике возникновения радуги

Многократно наблюдая радугу, люди естественно, давно пытались понять физику её возникновения.

Откуда берется удивительный красочный свет, исходящий от дуг радуги?

Все радуги — это солнечный свет, разложенный на компоненты и перемещенный по небосводу таким образом, что он кажется исходящим от части небосвода, противоположной той, где находится Солнце.



В 1571 г. Фличер из Бреслау опубликовал работу, где утверждал, что наблюдатель видит радугу в результате попадания в его глаз световых лучей, каждый из которых испытывал двукратное преломление в одной капле дождя и последующее отражение от другой капли дождя.

В начале 17 века итальянец Антонио Доминико предложил иной вариант прохождения светового луча к наблюдателю. Он утверждал, что достаточно рассмотреть одну каплю дождя. Изображение радуги формируется в результате того, что световой луч испытывает в капле дождя двукратное преломление и одно отражение.

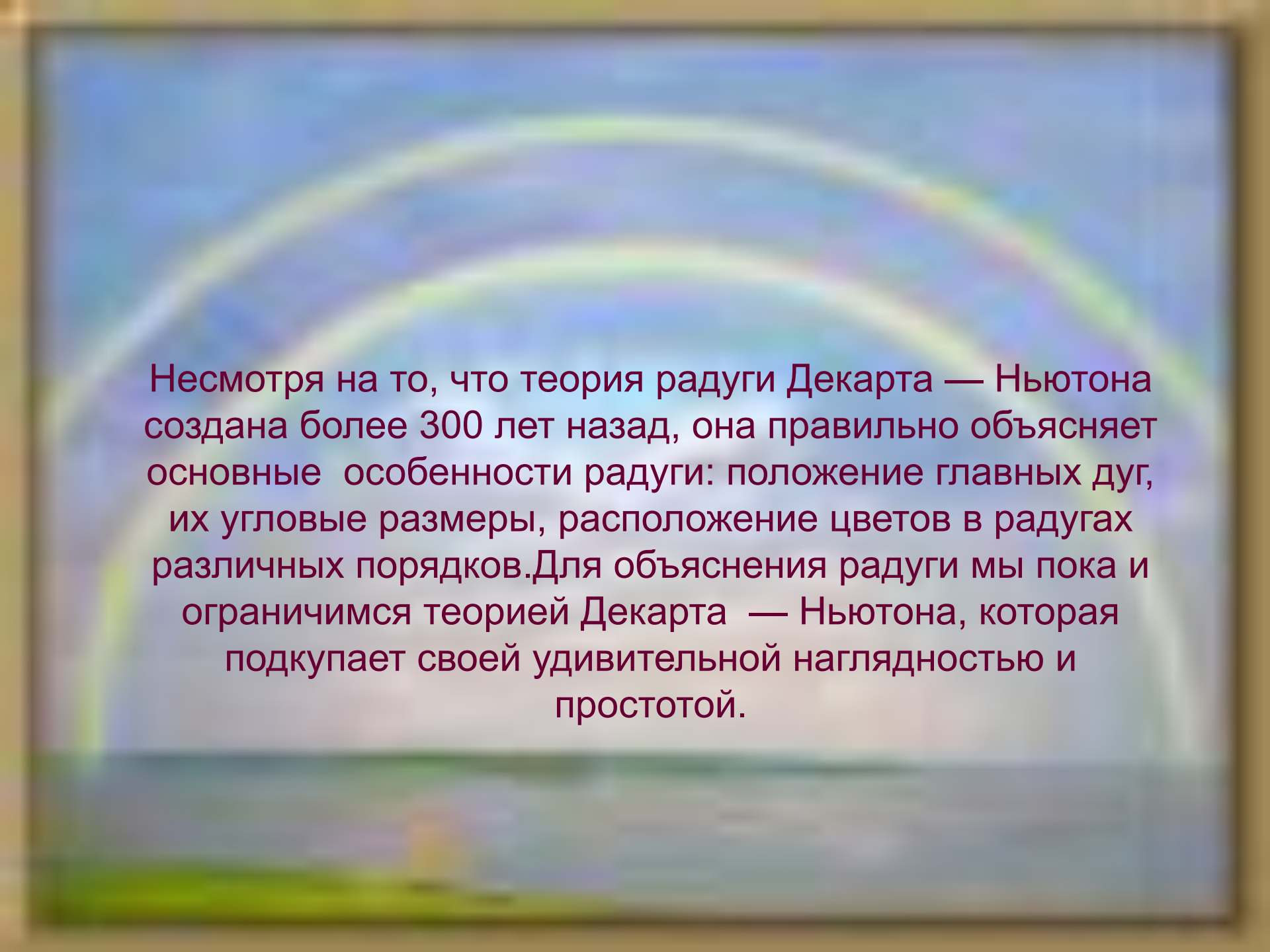
Научное объяснение радуги впервые дал Рене Декарт в 1637 г. Декарт объяснил радугу на основании законов преломления и отражения солнечного света в каплях выпадающего дождя. В то время еще не была открыта дисперсия — разложение белого света в спектр при преломлении. Поэтому радуга Декарта была белой.





Спустя 30 лет Исаак Ньютон, открывший дисперсию белого света при преломлении, дополнил теорию Декарта, объяснив, как преломляются цветные лучи в каплях дождя. По образному выражению американского ученого А.Фразера, сделавшего ряд интересных исследований радуги уже в наше время, «Декарт повесил радугу в нужном месте на небосводе, а Ньютон расцветил ее всеми красками спектра».

В «Лекциях по оптике» Ньютона обобщены полученные ранее результаты и дано следующее исчерпывающее объяснение возникновения радуги: «Из лучей, входящих в шар, некоторые выходят после одного отражения, другие после двух отражений; есть лучи, выходящие после трех и даже большего числа отражений. Поскольку дождевые капли очень малы относительно расстояния до глаза наблюдателя, так что физически могут считаться за точки, то не стоит совсем рассматривать их величины, а только углы, образуемые падающими лучами с выходящими. Там, где эти углы наибольшие или наименьшие, выходящие лучи более сгущены. Так как различные роды лучей составляют различные наибольшие и наименьшие углы, то лучи, наиболее плотно собирающиеся у различных мест, имеют стремление к проявлению собственных цветов.



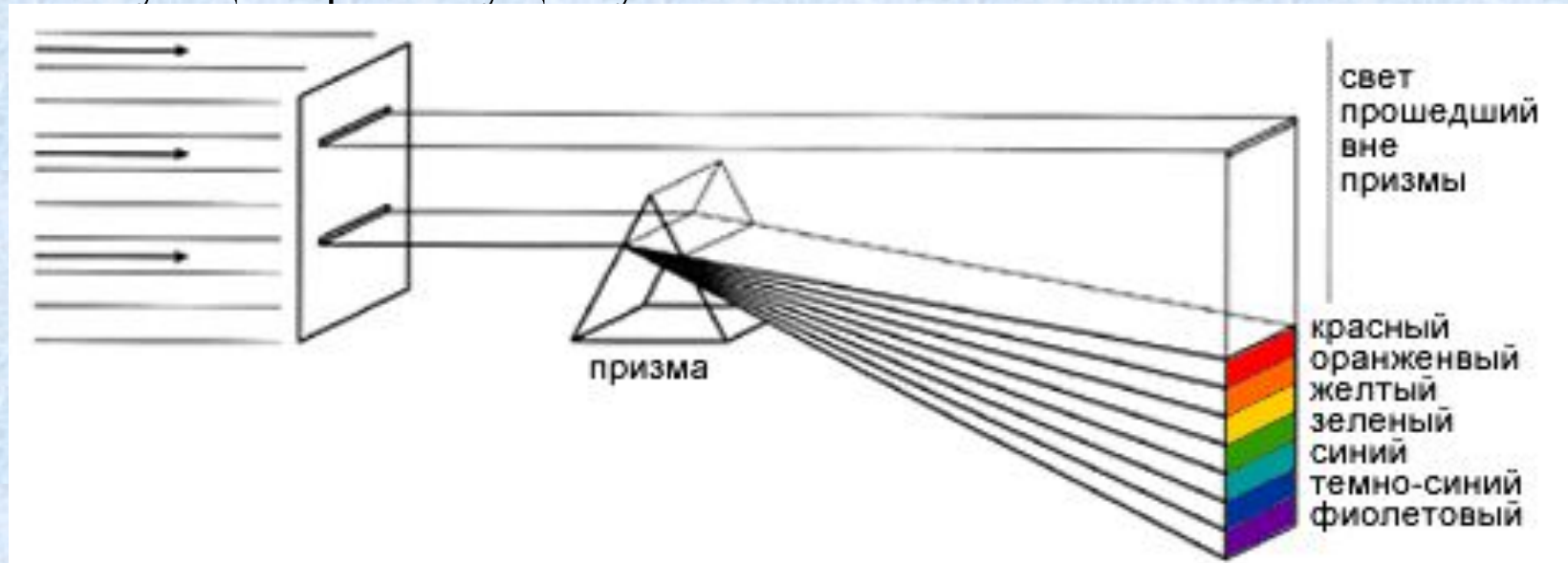
Несмотря на то, что теория радуги Декарта — Ньютона создана более 300 лет назад, она правильно объясняет основные особенности радуги: положение главных дуг, их угловые размеры, расположение цветов в радугах различных порядков. Для объяснения радуги мы пока и ограничимся теорией Декарта — Ньютона, которая подкупает своей удивительной наглядностью и простотой.

Наблюдение разложения света в спектр при прохождении его сквозь призму

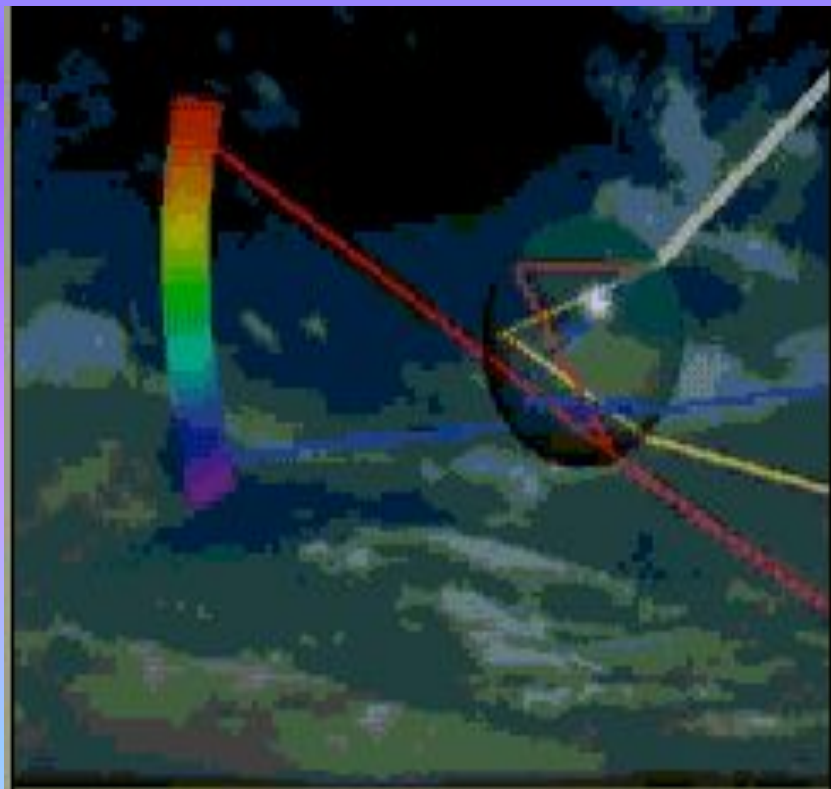
Цель: пронаблюдать разложение белого света на спектр.

Оборудование: источник света, призма, экран, линза, осветитель.

Вывод: белый свет сложный. Он состоит из составляющих, которым соответствуют разные цвета. В виду того, что составляющие белого света обладают различием в своих свойствах, они по разному взаимодействуют с веществами. Для каждой составляющей белого света показатель преломления имеет свое значение. Наибольший показатель преломления имеют лучи, соответствующие красному цвету.



Радуга, оптическое явление в атмосфере, наблюдаемое при дожде, когда лучи солнца преломляются через пелену дождевых капель; на небосклоне появляется окрашенная в цвета спектра дуга, причем наружная сторона - в красный, а внутренняя - в фиолетовый цвет.



У радуги семь цветов , чередующиеся в следующем порядке:

Красный
Оранжевый
Желтый
Зеленый
Голубой
Синий
Фиолетовый

**Всегда мне мало... Пусть в мгновенье это
 Все семь цветов я вижу без труда,-
Но все ж невольно жду восьмого цвета,
 Который в детстве снился иногда.**

В. С. Шефнер.

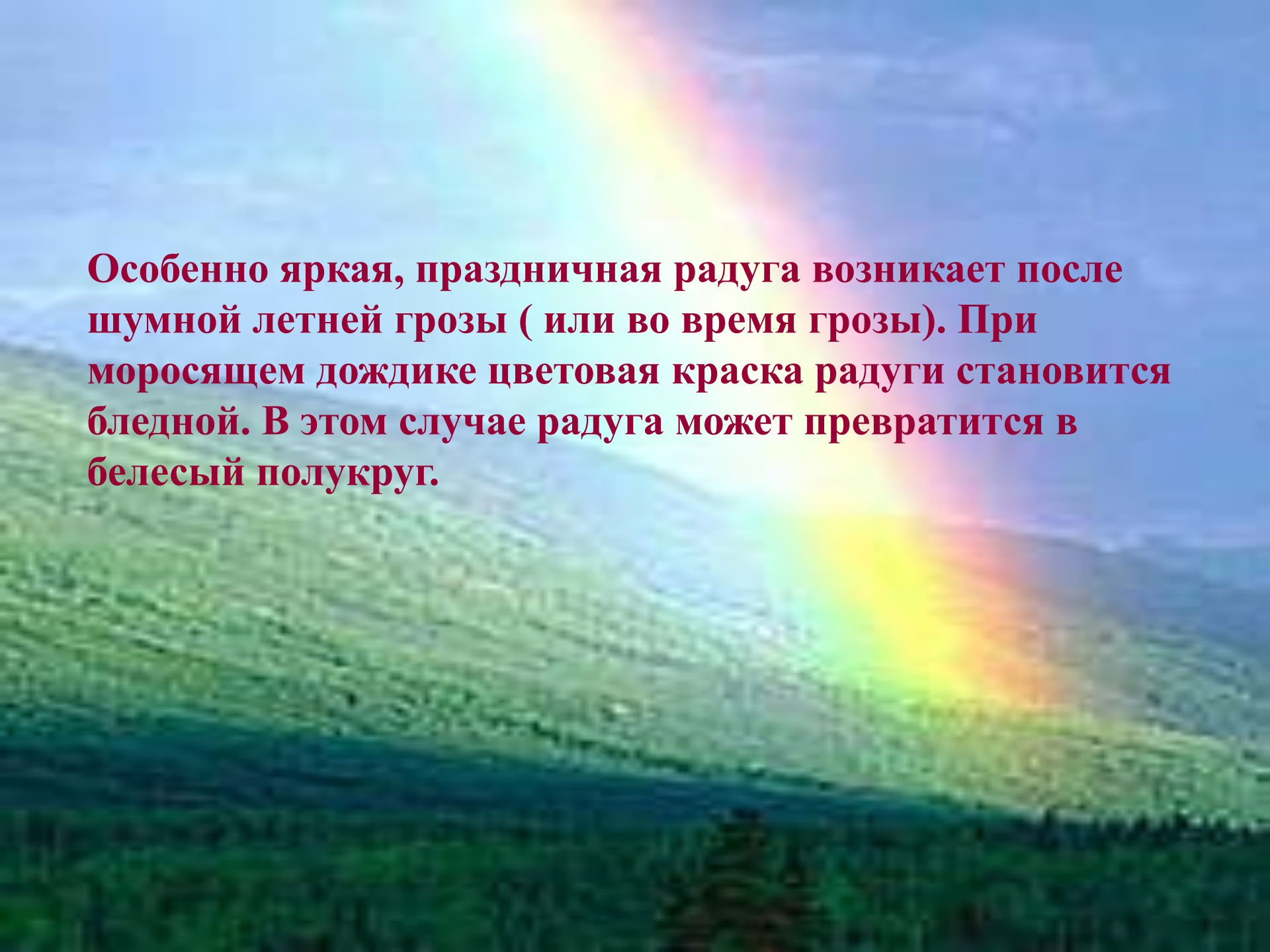
Вернем к описанию радуги.

Нередко над основной радугой возникает еще одна (дополнительная) радуга – более широкая и размытая.

Цвета в дополнительной радуге чередуются в обратном порядке: от фиолетового (внешний край) до красного (внутренний край). Между красными краями основной и дополнительной радуг находится темноватая полоса. Её называют Александровой полосой – по имени жившего во 2 в. греческого философа Александра, подметившего эту особенность двойной радуги.

Особенно яркая, праздничная радуга возникает после шумной летней грозы (или во время грозы). При моросящем дождике цветовая краска радуги становится бледной. В этом случае радуга может превратится в белесый полукруг.



A blurry photograph of a green, hilly landscape under a blue sky. A faint rainbow is visible in the upper right corner.

Особенно яркая, праздничная радуга возникает после шумной летней грозы (или во время грозы). При моросящем дождике цветовая краска радуги становится бледной. В этом случае радуга может превратиться в белесый полукруг.

Когда появляется радуга





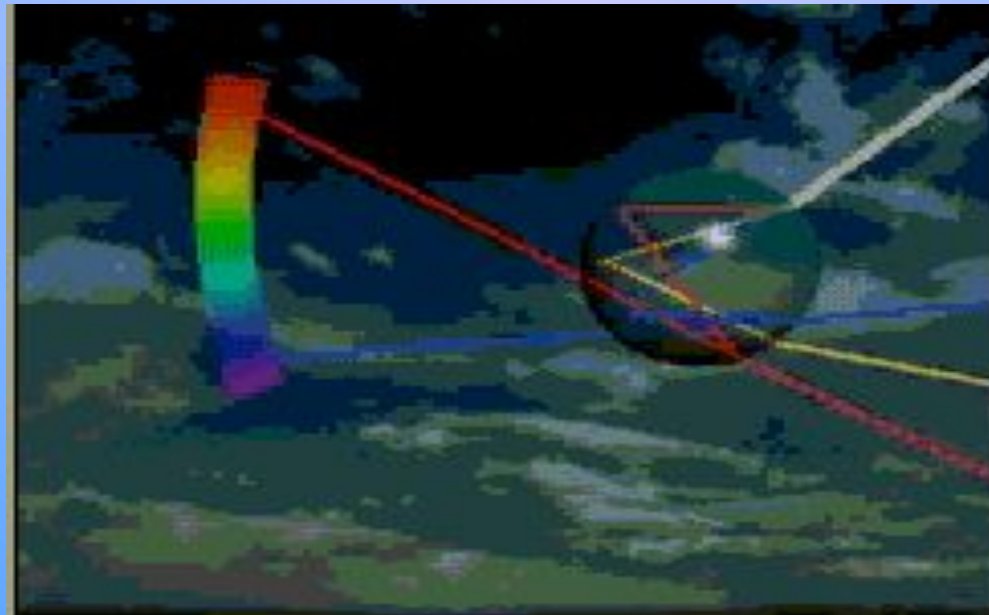
The background of the slide features a photograph of a natural landscape. In the upper left corner, a pine tree branch with green needles is visible against a bright, hazy sky. Below the tree, a calm body of water, likely a lake or river, stretches across the frame. The overall atmosphere is serene and suggests a post-rain environment where a rainbow might appear.

Когда появляется радуга

- Появляется, только когда выглянуло из-за туч солнце и только в стороне, противоположной солнцу.
- Возникает, когда солнце освещает завесу дождя.
- Появляется при условии, когда угловая высота солнца над горизонтом не превышает 42 градуса.

Лучи радуги

Итак, пусть параллельный пучок солнечных лучей падает на каплю. Ввиду того что поверхность капли кривая, у разных лучей будут разные углы падения. Они изменяются от 0 до 90° . Преломившись под углом преломления, луч входит в каплю. Часть энергии луча, преломившись, выходит из капли, часть, испытав внутреннее отражение, идет внутри капли. В принципе луч может испытывать любое число внутренних отражений, а преломлений у каждого луча два — при входе и при выходе из капли.



Влияние размеров капель на вид радуги

Диаметр капли	Цвет
1...2 мм	<i>Яркий фиолетовый и зеленый цвета, красная дуга, голубая едва заметна.</i>
0,5 мм	<i>Слабый красный цвет.</i>
0,2 мм	<i>Красный цвет исчезает.</i>
0,08...0,1 мм	<i>Сохраняется ярким лишь фиолетовый цвет, радуга исчезает и бледнеет.</i>
0,05 мм	<i>Почти белая радуга.</i>

Бывает ли радуга без дождя?

Оказывается, бывают — в лаборатории. Искусственные радуги создавались в результате преломления света в одной подвешенной капельке дистиллированной воды, воды с сиропом или прозрачного масла. Размеры капель варьировали от 1,5 до 4,5 мм. Тяжелые капли вытягивались под действием силы тяжести, и их сечение в вертикальной плоскости представляло собою эллипс. При освещении капельки лучом гелий-неонового лазера (с длиной волны 0,6328 мкм) появлялись не только первая и вторая радуги, но и необычайно яркие третья и четвертая, с центром вокруг источника света (в данном случае лазера). Иногда удавалось получать даже пятую и шестую радуги.

Итак, одна капелька создала столько радуг! Правда, эти радуги не были радужными. Все они были одноцветными, красными, так как образованы не белым источником света, а монохроматическим красным лучом.





Литература

1. Л.В.Тарасов. «Физика в природе» М.: Просвещение, 1988.
2. Л.Эллиот. «Физика» М.: Наука, 1995.
3. «Физический энциклопедический словарь» М.: Советская энциклопедия, 1985.
4. Я.И.Перельман. «Занимательная физика» М.: Наука, 1991.

A wide-angle photograph of a natural landscape. A bright, multi-colored rainbow arches across the upper portion of the frame from the left side towards the right. Below the rainbow, a dense line of green trees and bushes borders a calm body of water. The water's surface is dark and reflects the surrounding greenery. In the foreground, there is a grassy area with some yellowish-brown patches. The sky above is a mix of blue and grey.

Радуга в природе

Как это прекрасно. Неправда ли?