

ДИСПЕРСИЯ

Цель урока:

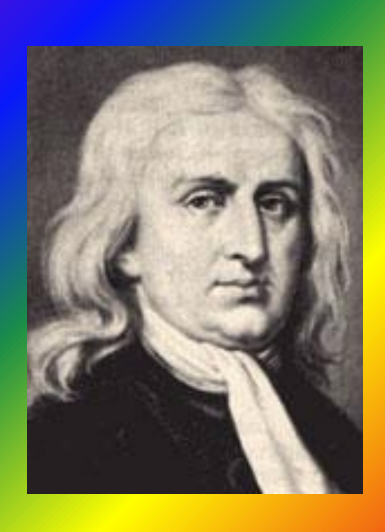
дать понятие о дисперсии света, объяснить дисперсию с точки зрения электромагнит-ной теории, объяснить происхождение цветов окружающих нас тел.

ДИСПЕРСИЯ

dispersio (лат.) – рассеяние, развеивание

Зависимость показателя преломления света от частоты колебаний (или длины волны)

Исаак Ньютон

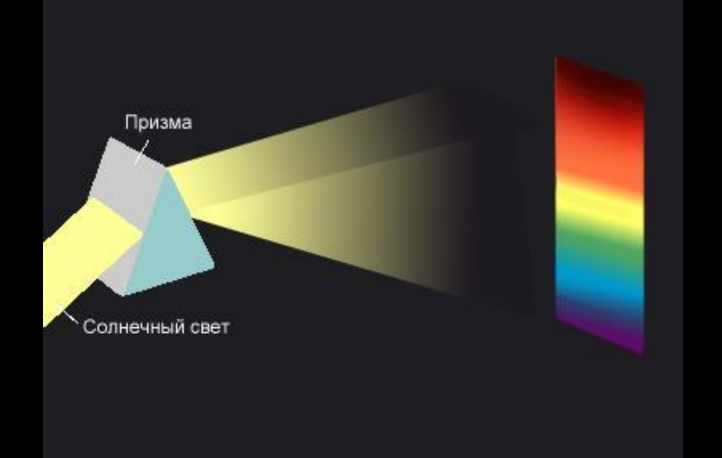


Дисперсия

1666 год



СПЕКТР spectrum (лат.) - ви́дение.

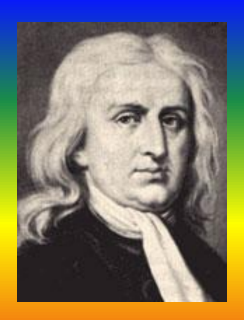




Газета «Нью –Йорк Таймс»: Роберт Криз (сотрудник философского факультета университета Нью-Йорка) и Стони Брук (историк Брукхевенской Национальной Лаборатории) — опрос среди американских физиков, чтобы чтобы определить 10 красивейших экспериментов за всю историю этой науки.



Исаак Ньютон





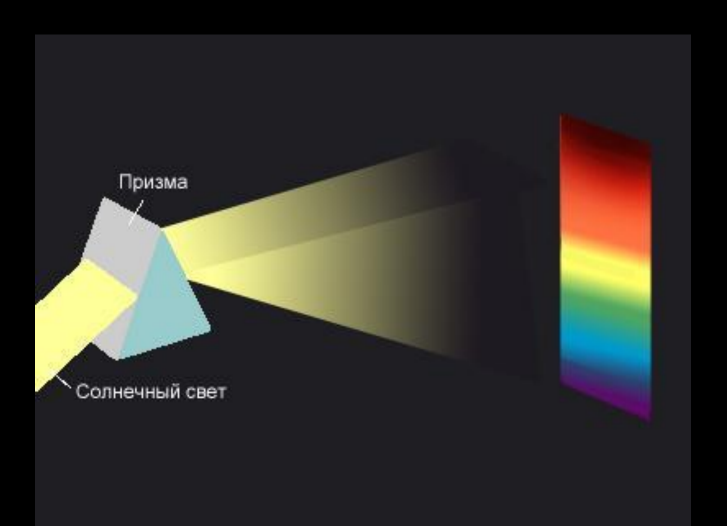
Над его могилой высится памятник с бюстом и эпитафией «Здесь покоится сэр Исаак Ньютон, дворянин... Он исследовал различие световых лучей и проявляющиеся при этом различные свойства цветов, чего ранее никто не подозревал ... Пусть смертные радуются, что существует такое украшение рода человеческого».

И. В. Гете



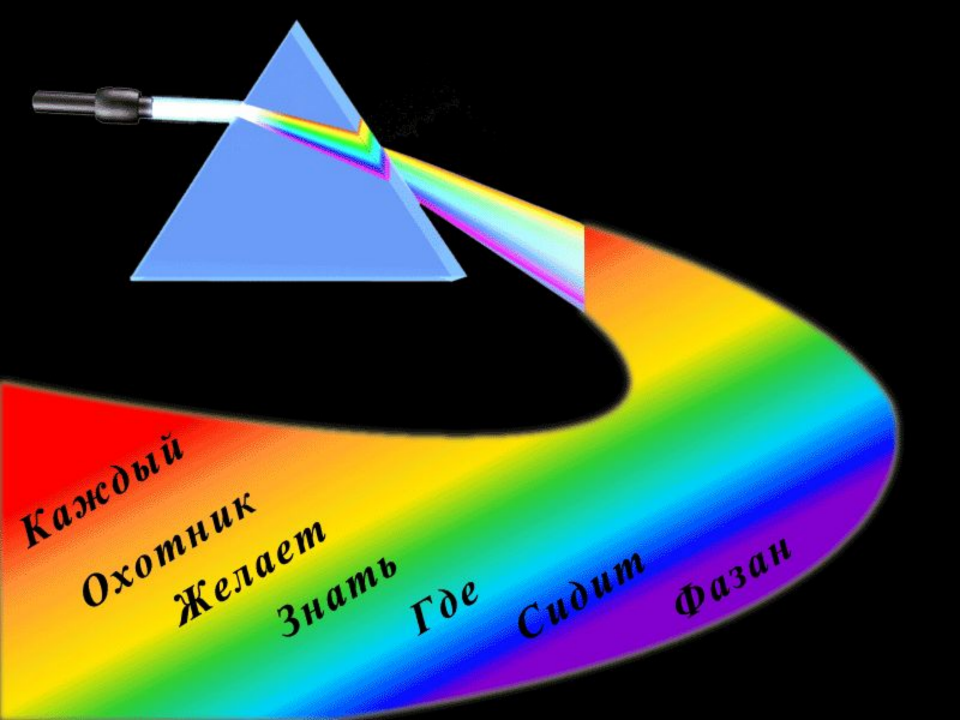
Свет Ньютона – это свет, «измученный всякого рода орудиями пытки – щелями, призмами, линзами»

СПЕКТР



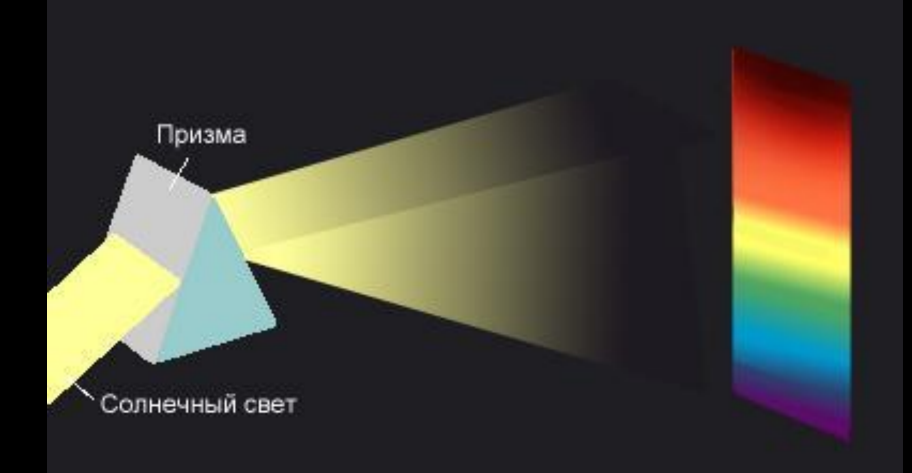


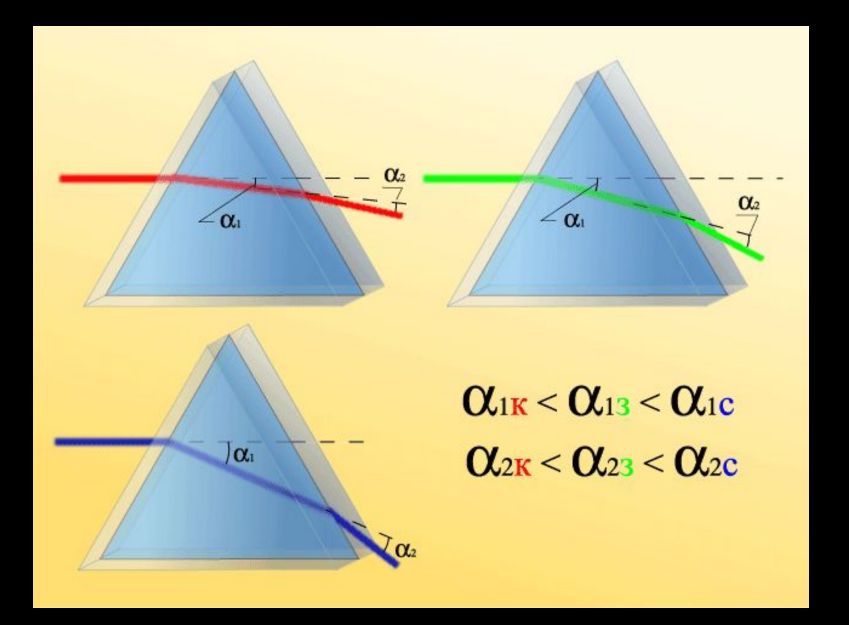




Монохроматический свет — одноцветный свет каждой цветности соответствует своя длина и частота волны.

760 –	620 –	590 –	560 –	500 –	480 –	450 –
620	590	560	500	480	450	380
НМ	нм	нм	нм	НМ	нм	нм





ДИСПЕРСИЯ

Зависимость показателя преломления света от частоты колебаний (или длины волны)

Выводы:

- Дисперсия явление разложения белого света в спектр.
- Белый свет сложный, состоит из монохроматических цветов.
- Показатель преломления среды зависит от цвета света (фиол., красн.)
- Показатель преломления света в среде зависит от его частоты.

Томас Юнг



Красный

٠

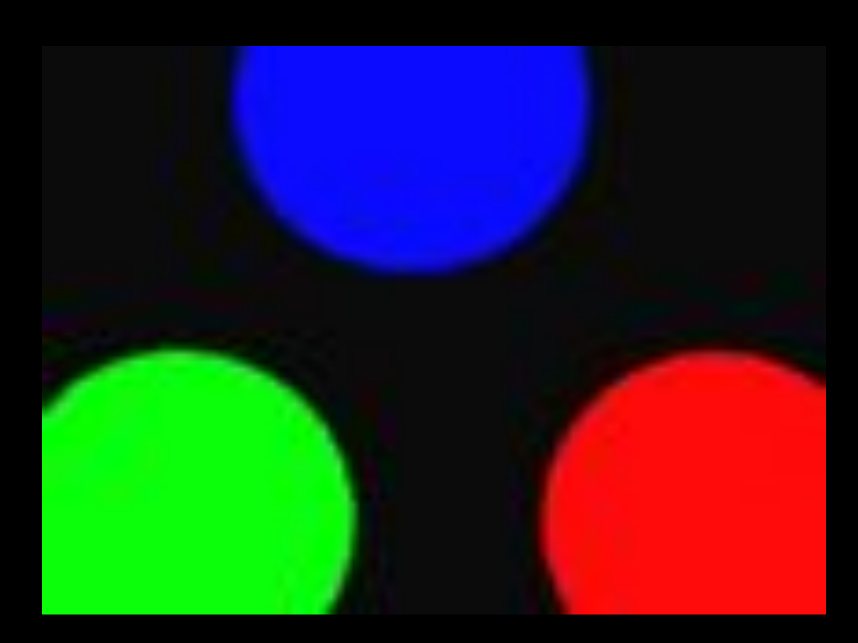
Зеленый

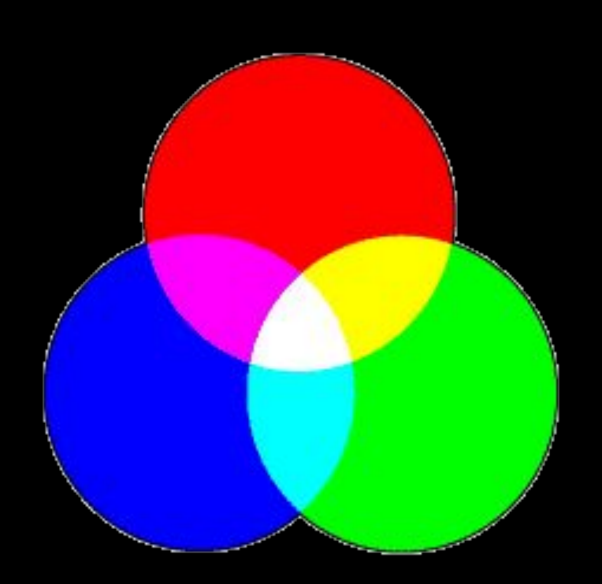
+

Голубой

Белый свет

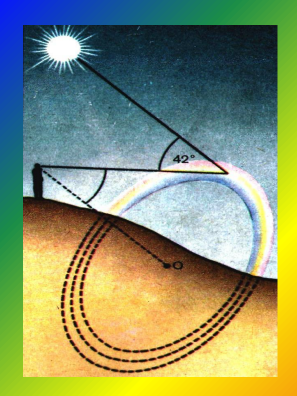
1807 год





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

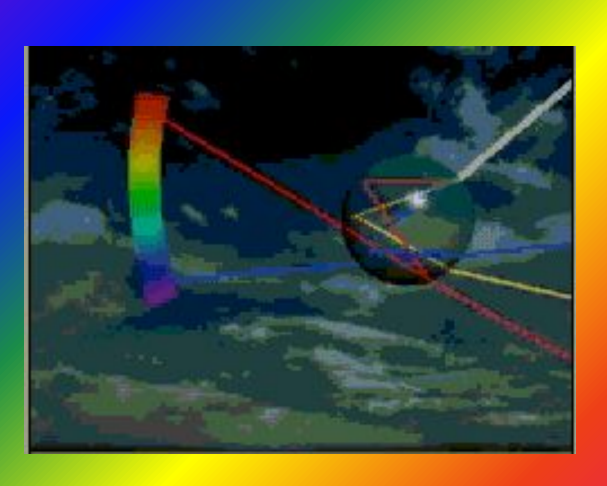




Условия возникновения радуги:

- 1.Радуга появляется, только когда выглянуло из-за туч солнце и только в стороне, противоположной солнцу.
- 2.Радуга возникает, когда солнце освещает завесу дождя.
- 3.Радуга появляется при условии, что угловая высота солнца над горизонтом не превышает 42 градуса.

В водяной капле происходят следующие оптические явления:



- Преломление света
- Дисперсия света, та ев разложение белого света в спектр
- Отражение света









Гало







Цвет непрозрачных предметов













Наш город через зеленые очки





Спектральный круг





Домашнее задание:

§44 учебника «Физика» Мякишева Г.Я., Буховцева Б.Б.

§37 учебника «Физика» Пинского А.А.

№1154 - 1156 Рымкевич