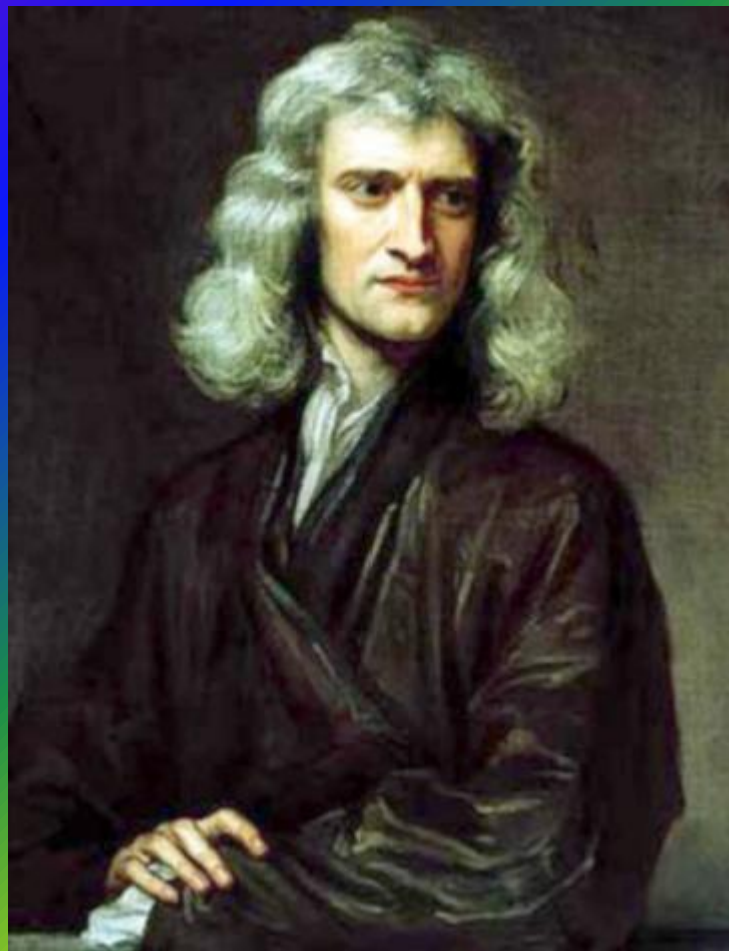




# дисперсия

Каждый  
охотник  
желает  
знать  
где сидит  
фазан

# Исаак Ньютон



*Дисперсия*  
**1666** год

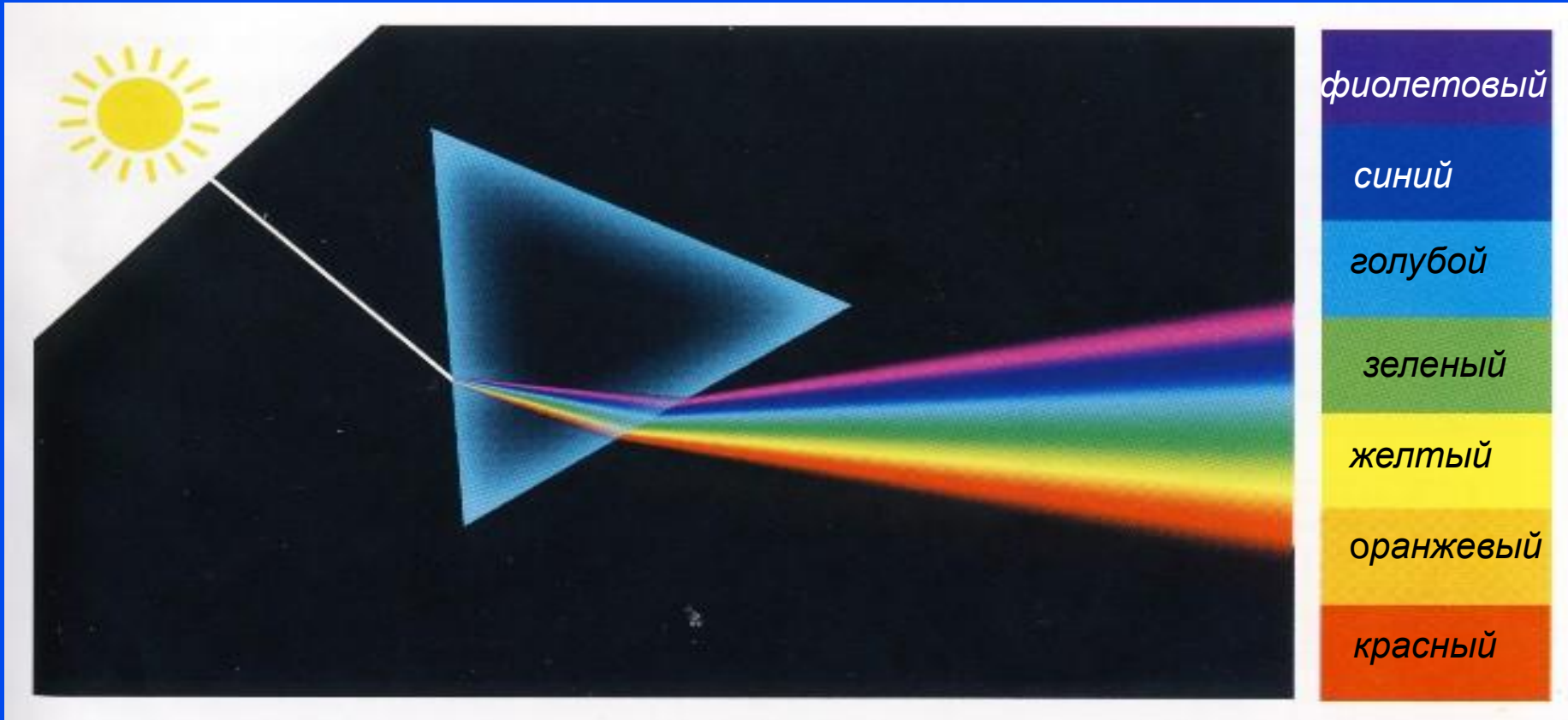




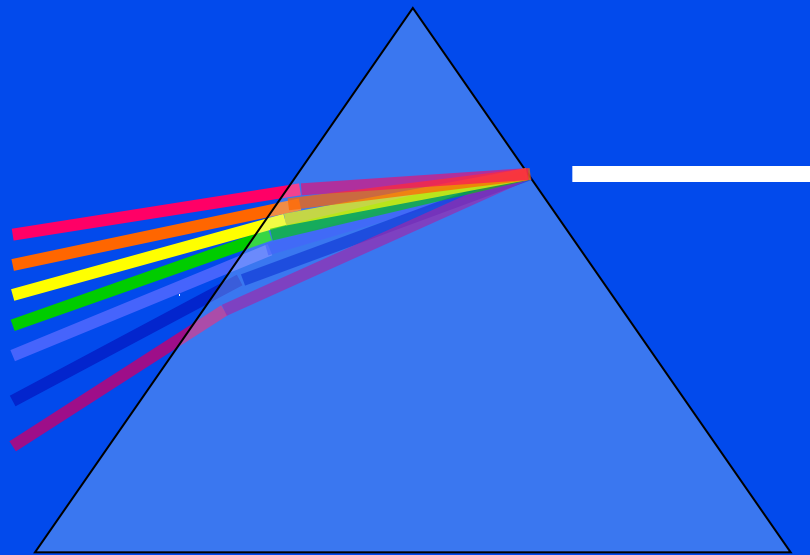
# Опыт И. Ньютона

# СПЕКТР

spectrum (лат.) - видение.



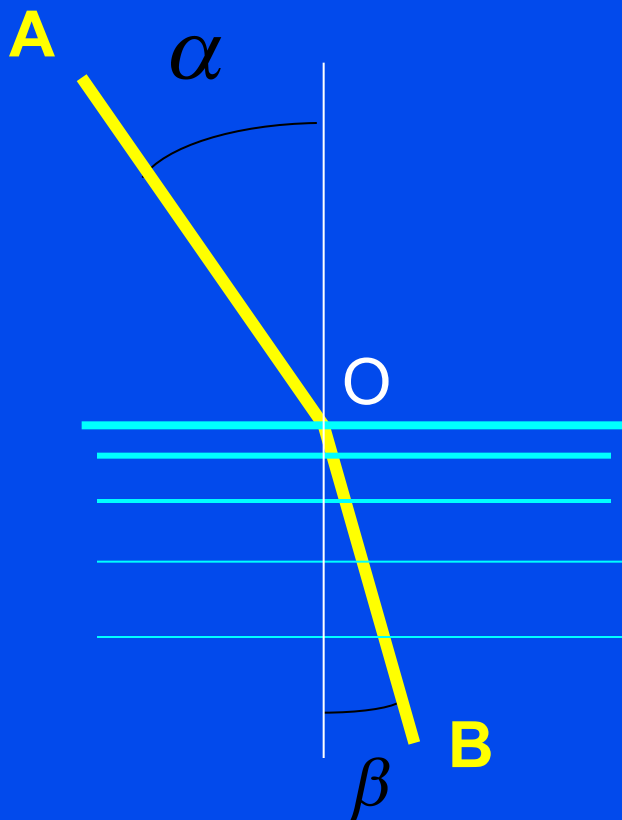
# Ход монохроматических лучей в призме



*Почему белый свет, проходя сквозь призму, разлагается в цветной спектр?*

*Какие цвета и в какой последовательности наблюдаются в спектре?*

# Начнем с самого начала



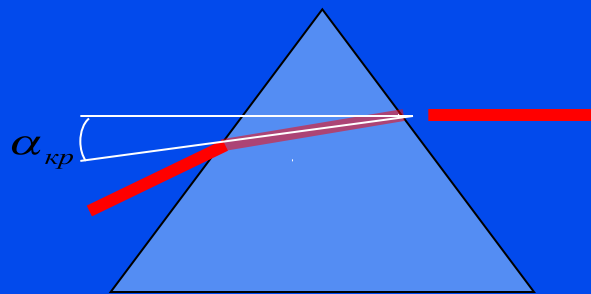
- Преломление – явление ...
- Преломление объясняется ...
- Коэффициент преломления ...

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

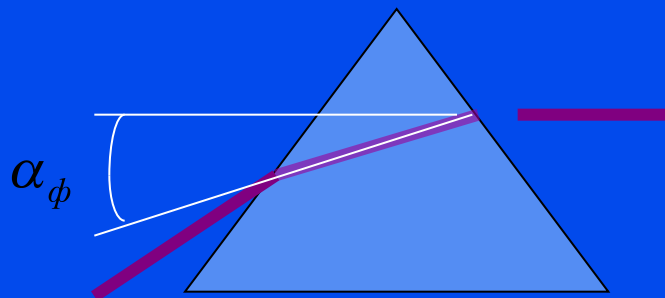
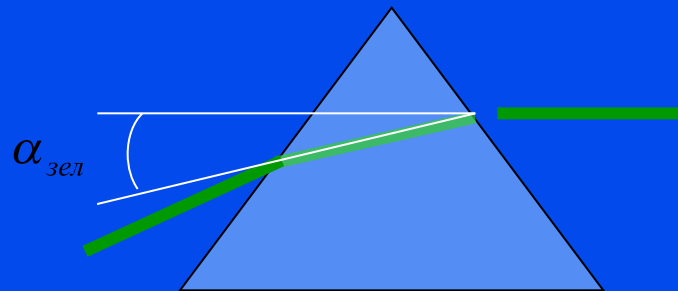
$$n = \frac{c}{v}$$



# Ход монохроматических лучей в призме



$$\alpha_{kp} < \alpha_{зел} < \alpha_{\phi}$$



Световые пучки различных цветов различаются по степени преломляемости.

Красный свет имеет наибольшую скорость в среде, а фиолетовый – наименьшую, поэтому призма и разлагает белый свет.

# Дисперсия

***dispersion*** (лат.) – рассеяние, развеивание

Зависимость показателя преломления  
от ~~также дисперсия~~ от ~~также~~ длины  
спектра (или волны)

# Выводы:

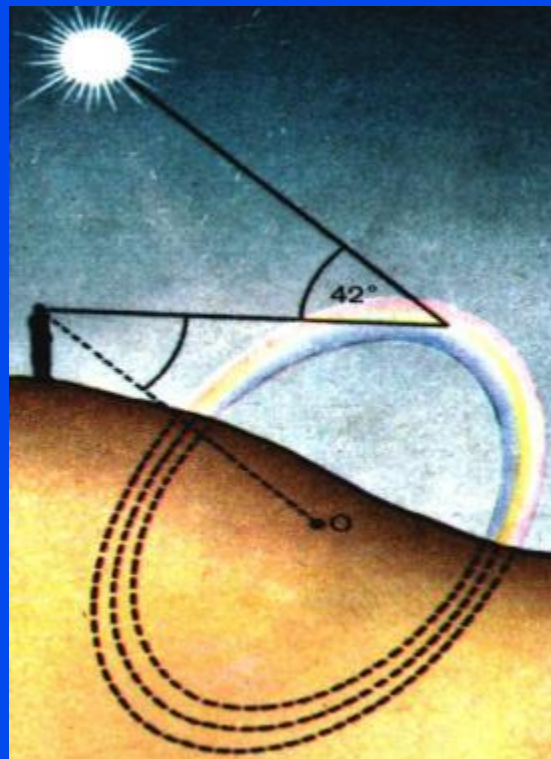
- Дисперсия – явление разложения белого света в спектр.
- Белый свет – сложный, состоит из монохроматических цветов.
- Показатель преломления среды зависит от цвета света (фиол., крас.)
- Показатель преломления света в среде зависит от его частоты.

# *Монохроматический свет – световые колебания одной частоты*

**Каждому цвету соответствует своя длина и частота  
волны.**

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

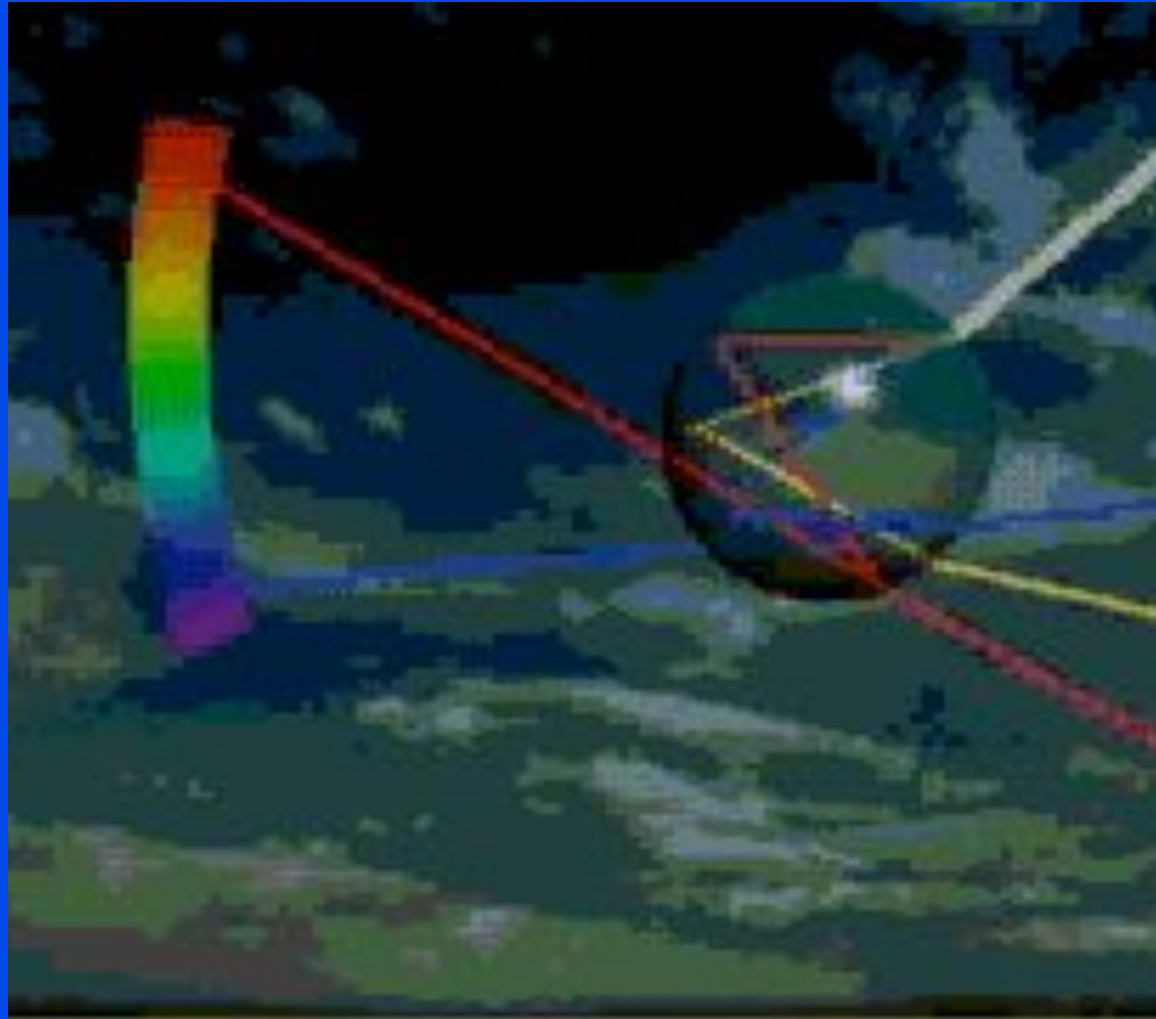
Все лучи лесов зеленых,  
Все болотные кувшинки,  
На земле когда увянут,  
Расцветают снова в небе.



## Условия возникновения радуги:

1. Наблюдать радугу можно только в стороне, противоположной солнцу.
2. Солнце должно освещать завесу дождя.
3. Угловая высота солнца над горизонтом не превышает 42 градуса.

В водяной капле происходят следующие оптические явления:



- Преломление света
- Дисперсия света, т.е. разложение белого света в спектр
- Отражение света
- Внутреннее отражение.



Опыт И. Ньютона

# Спектральный круг

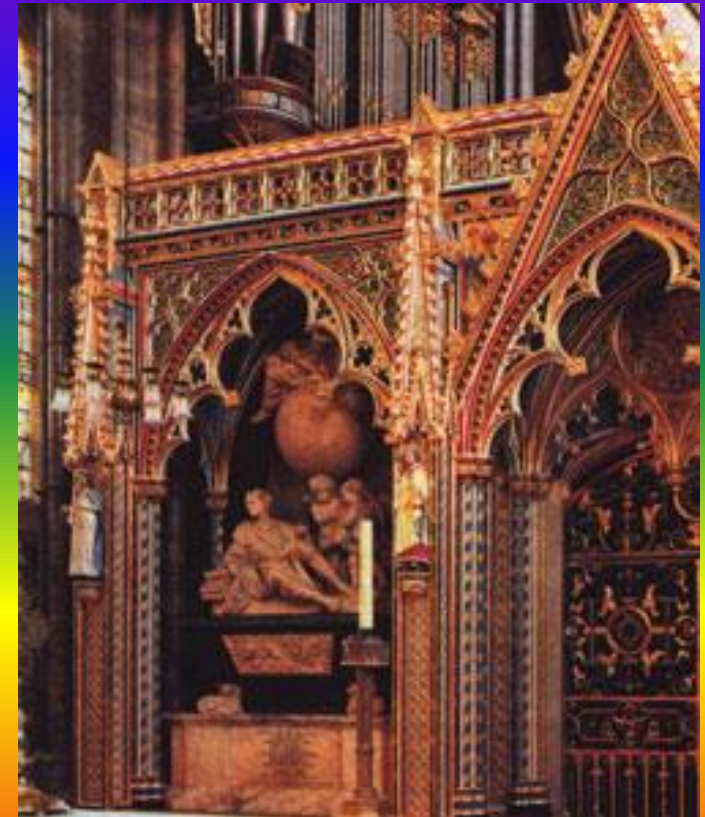
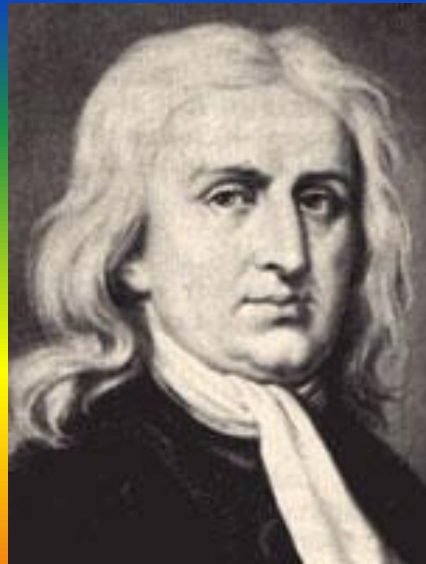


*Объясни явление !*

?

# Исаак Ньютона

1643 - 1727



Над его могилой высится памятник с бюстом и эпитафией «Здесь поконится сэр Исаак Ньютона, 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».

# Томас Юнг



Красный

+

Зеленый

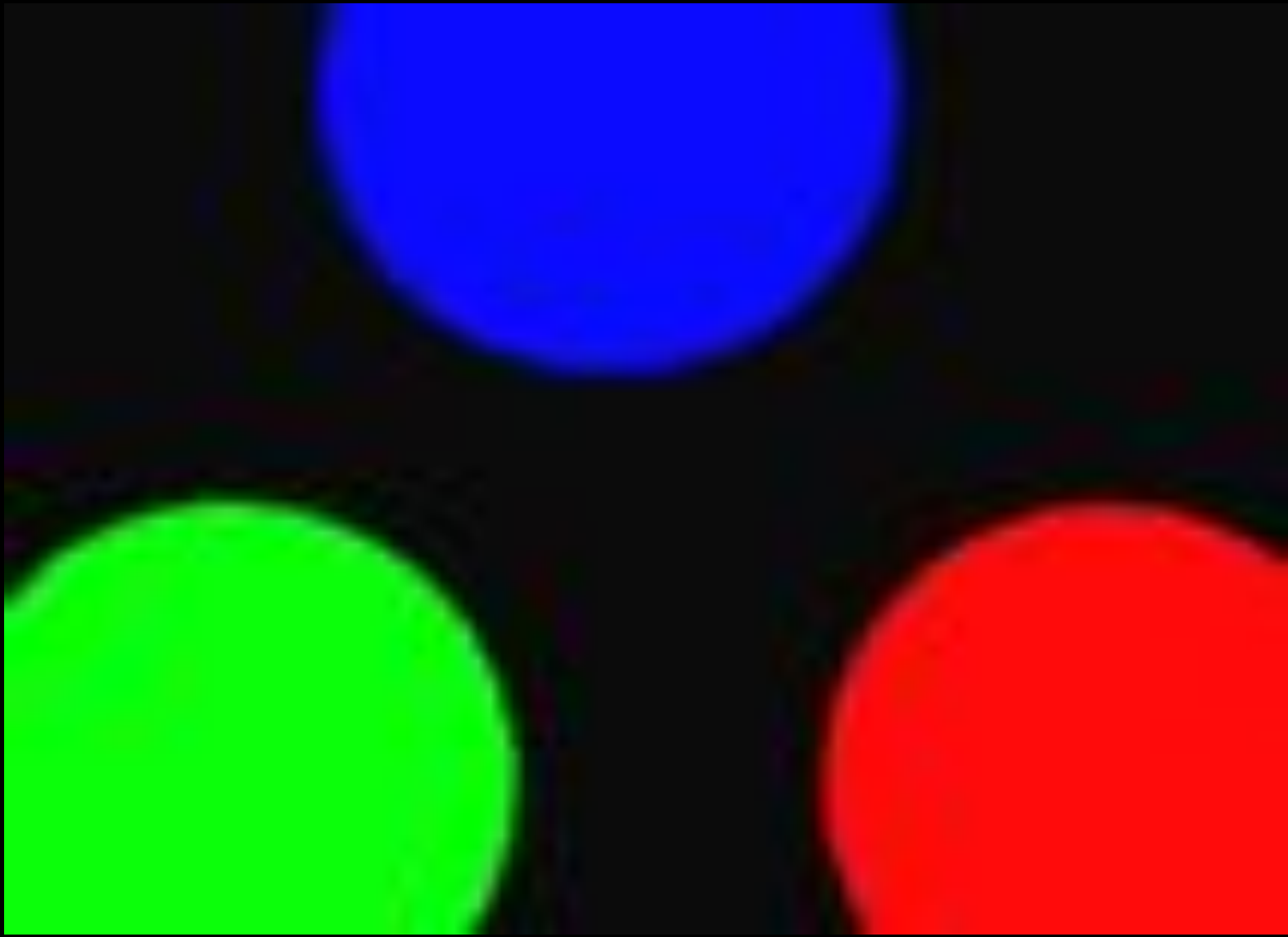
+

Голубой

=

Белый свет

**1807** год

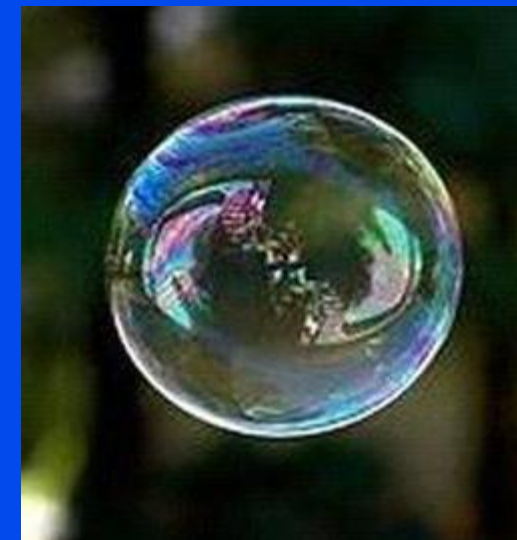


# Контрольные вопросы:

1. *Какие из этих явлений объясняются дисперсией?*



**Верно!**



**2. Почему при запрещающем сигнале светофора включается именно красный свет?**

**3. На листе бумаги написано слово «свет» зеленым карандашом. Через какое цветное стекло нельзя будет прочесть надпись?**

**4. Не все цвета воспринимаются одинаково. Выберите цвета, которые воспринимаются монохроматическими. Т.е. не являются являющиеся таковыми.**

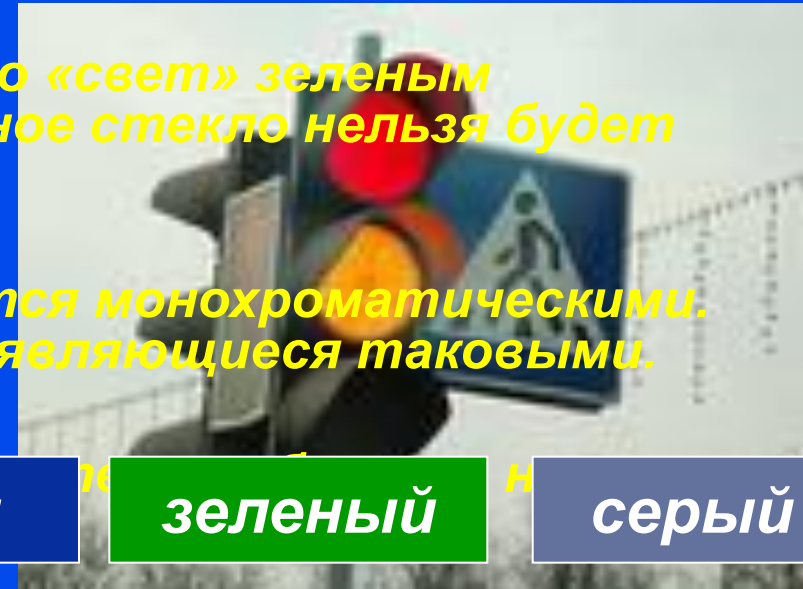
красный

черный

синий

зеленый

серый



# Закрепление материала:

- *Призма не изменяет свет, а лишь раскладывает его на составные части.*
- *Белый свет – совокупность монохроматических волн различных частот.*
- *Красный свет меньше преломляется, т. к. имеет наибольшую скорость в среде, а фиолетовый – наименьшую, поэтому призма и раскладывает свет.*