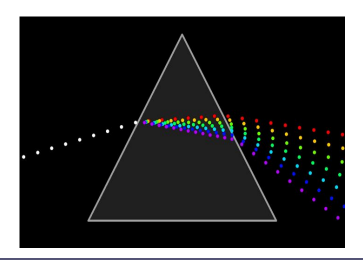
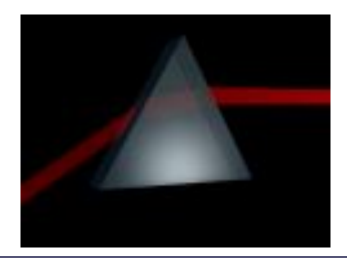
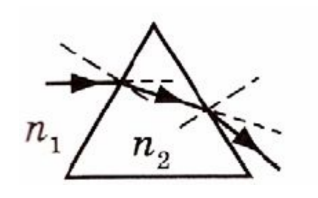
Дисперсия света





Призма



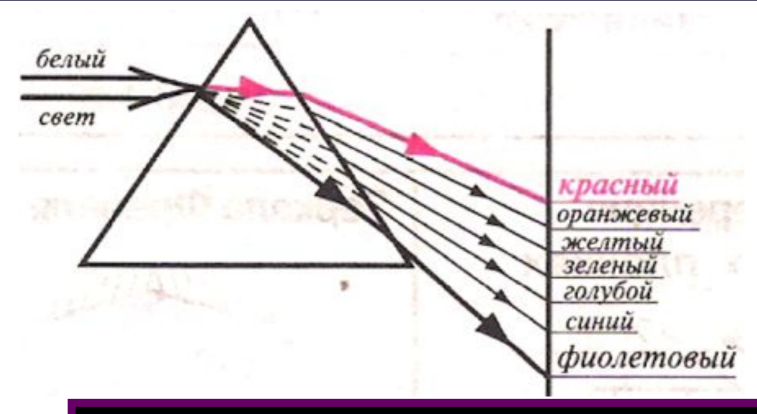
Световой луч отклоняется к основанию призмы.

 $n_2 > n_1$

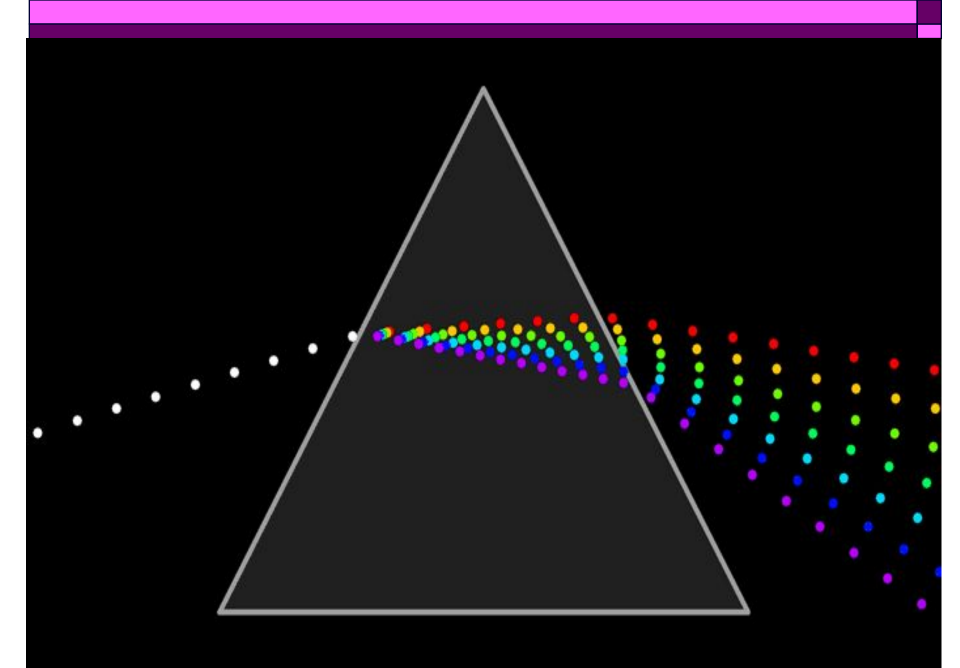
Дисперсия света

- □ От лат. «рассеивание», «развеивание»
- зависимость скорости света (показателя преломления) в среде от длины волны.

1. Опыт Ньютона, 1666г, «Оптика»

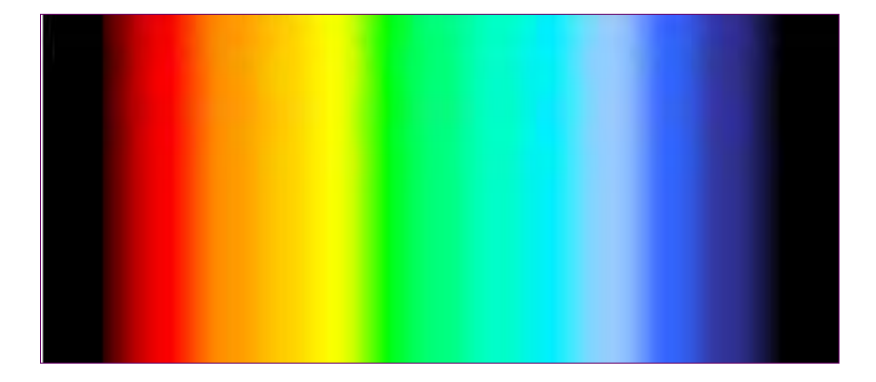


Как Однажды Жак Звонарь Городской Стащил Фонарь



Спектр

 совокупность частот или длин волн, содержащихся в излучении вещества.



2. Объяснение

- □ Белый свет □ сложный.
- □ Спектральный свет \square монохроматический (определённая длина волны λ).

2. Объяснение

- Претные лучи преломляются неодинаково, n зависит от λ $n_{\kappa} < n_o < ... < n_{\phi}$
- Причина дисперсии $n = \frac{c}{V}$

$$\frac{c}{V_{\kappa}} < \frac{c}{V_{o}} < \dots < \frac{c}{V_{\phi}}$$

$$V_{\kappa} > V_{o} > \dots > V_{\phi}$$

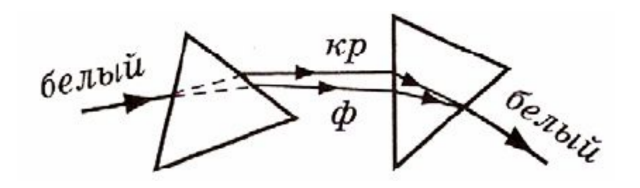
$$n = \frac{c}{V}$$

- \square $V \kappa p$ максимальна \square луч преломляется меньше
- \square $V\phi$ минимальна \square луч преломляется больше

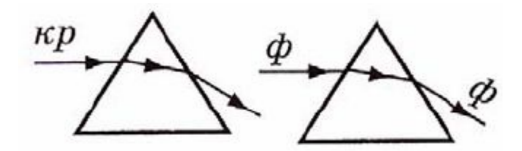
В вакууме дисперсии нет:

$$V_{\text{\tiny KP(Bak.)}} = V_{\text{\tiny ф(Bak.)}} = c \approx 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$$

Разложение и синтез белого света



Монохроматический свет - простой свет (призмой не разлагается)



Цвет тел

