

фрагмент урока по физике











в 11 классе

интерференция





# содержание

- ★ Интерференция 
- ★ Определение 
- ★ Условия интерференции 
- ★ Кольца Ньютона 
- ★ Качество обработки 
- ★ Просветление оптики 
- ★ Интерферометры 
- ★ Мир цвета и красоты 
- ★ Цель данного этапа 
- 



# *Цель данного этапа*

---

*Продолжить изучение  
интерференционных  
явлений, познакомить  
с интерференцией  
света  
и применением её в  
технике и быту.*





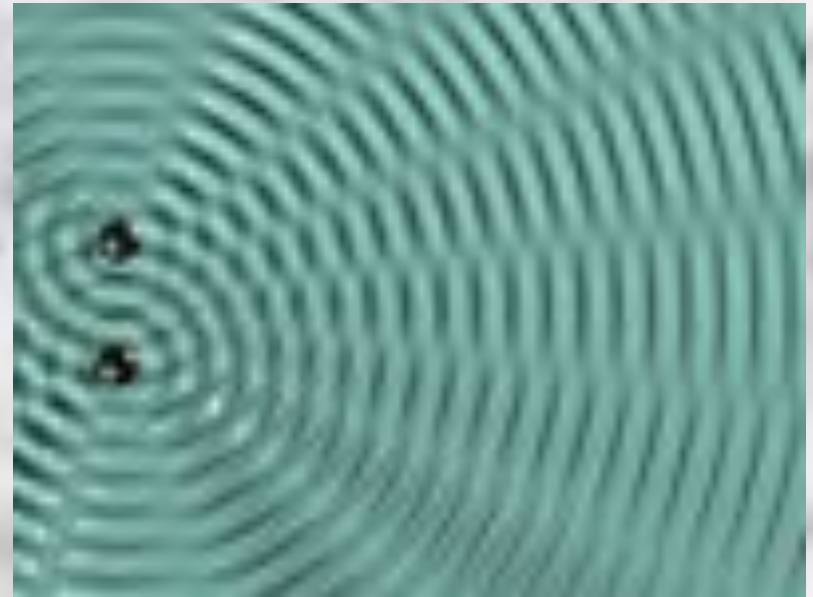
# ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА

- ★ Определение
- ★ Условие интерференции
- Кольца Ньютона
- ★ Использование в технике и быту
- ★ Проверка качества обработки поверхности
- ★ Просветление оптики
- ★ Интерферометры



# определение

**Интерференцией световых волн называется сложение двух когерентных волн, вследствие которого наблюдается усиление или ослабление результирующих световых колебаний в различных точках пространства.-**





# Условия интерференции

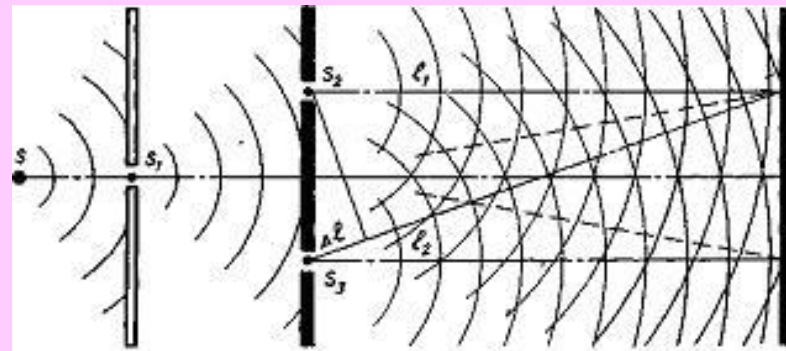
## УСЛОВИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

### ★ Условие максимума

- ★ На разности хода волн укладывается
- ★ Четное число полуволн

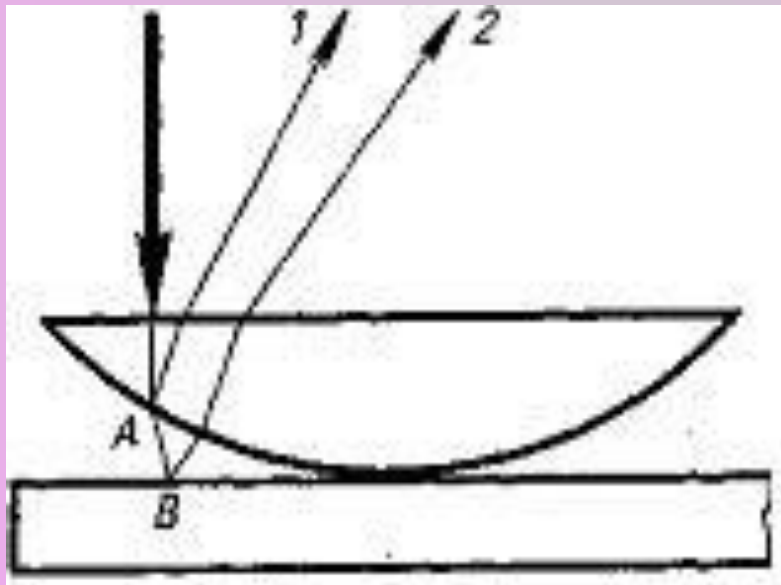
### ★ Условие минимума

- ★ На разности хода волн укладывается
- ★ Нечетное число полуволн

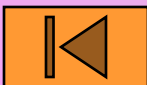




# Кольца Ньютона

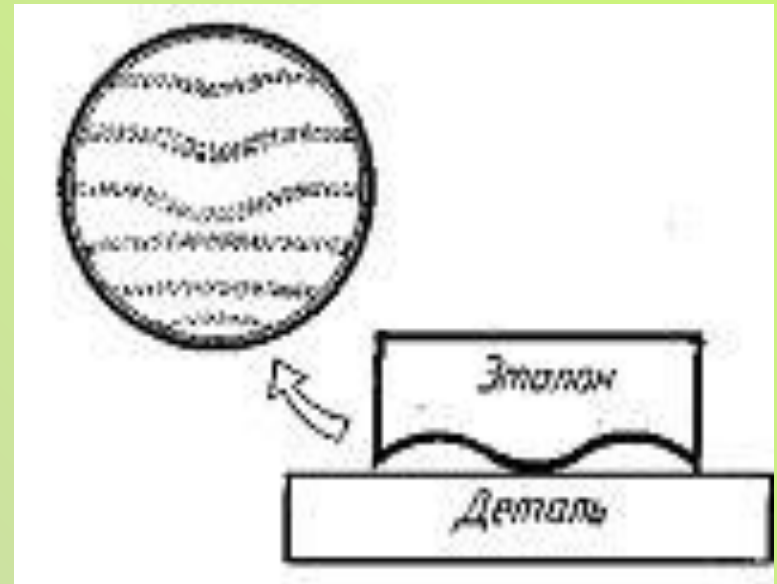


Интерференционная картина в тонкой прослойке воздуха между стеклянными пластинами.



# проверка качества обработки поверхности

- ★ Несовершенство
- ★ Обработки определяют по искривлению интерференционных полос, образующихся
- ★ При отражении света от проверяемой поверхности







# просвещение оптики

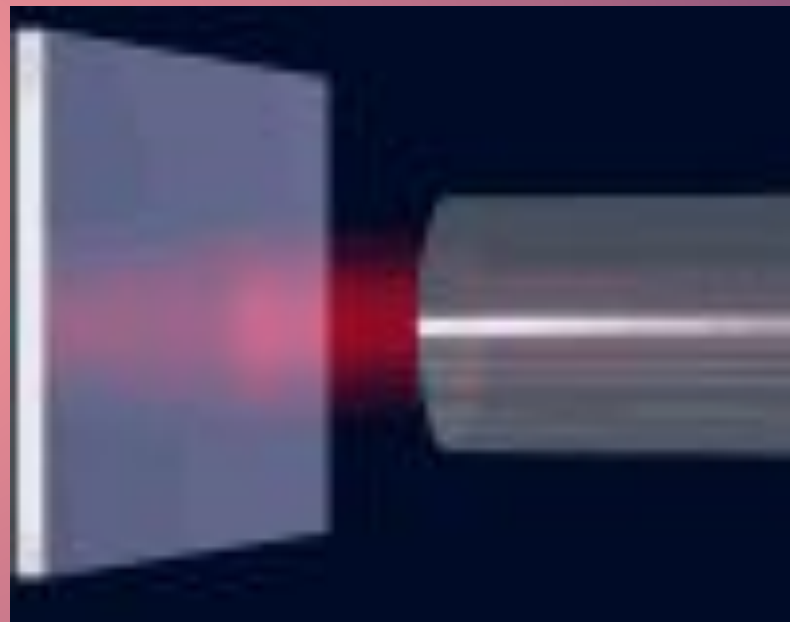


- ★ Объективы фотоаппаратов, кинопроекторов, перископы подводных лодок и другие оптические устройства состоят из большого числа оптических стекол, линз, призм, которые покрывают тонкой пленкой для уменьшения доли отражающей энергии.



# *Интерферометры*

★ Служат для точного измерения показателя преломления газов и других веществ, длин световых волн.





# мир цвета и красоты

**Упаковочны  
й  
материал**

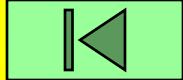
**Косметика  
бижутерия**

**ткани**

**обои**

**Детские  
игры**

**посуда**





---

*От Костычевой  
Анастасии  
Сергеевны – учителя физики  
средней школы  
поселка Хрустальный  
Кавалеровского района  
Приморского края*

**Спасибо всем**