

Урок физики

тема:

«Интерференция света»

11 класс

Туркина О.А. учитель физики,
МОУ «СОШ № 8», п. В-Вильва,
Пермский край

г.Александровск, 2008 г.



Туркина Ольга Аркадьевна
учитель физики МОУ «СОШ № 8»

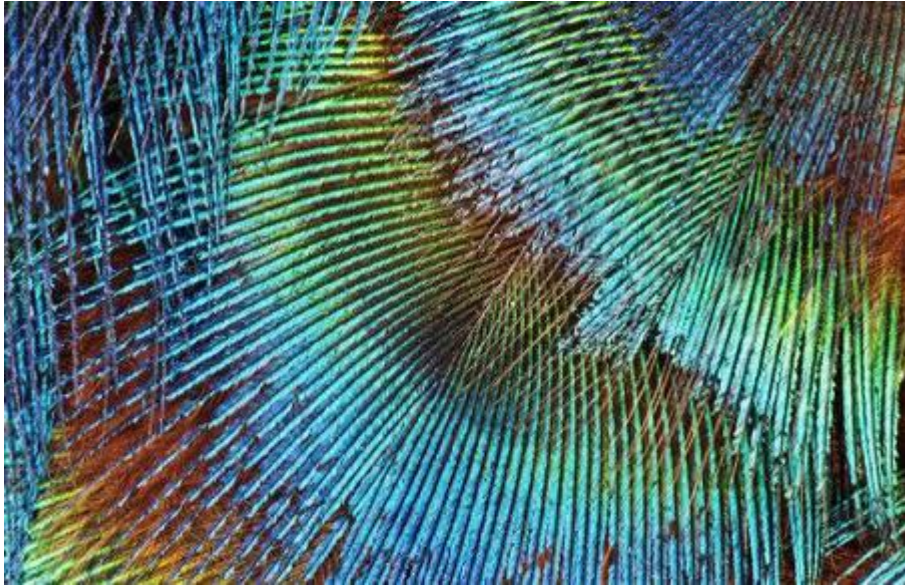
II квалификационная категория,
12 разряд

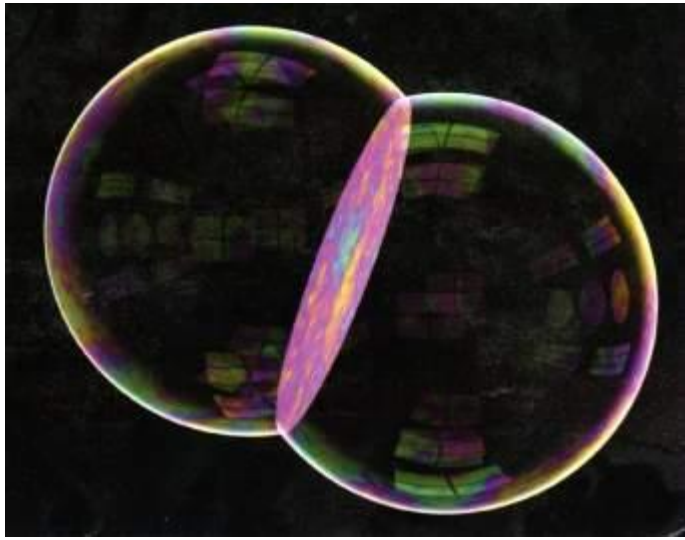
Стаж работы 9 лет

Г. Александровск, п. В-Вильва, Пермский край



Rainbow Lorikeets Ocean View, SE Qld © Tom Tarrant Nov. 2002







Томас Юнг (англ.
Thomas Young; 13
июня 1773,
Милвертон,
графство Сомерсет
— 10 мая 1829,
Лондон) —
английский физик,
врач и астроном,
один из создателей
волновой теории
света



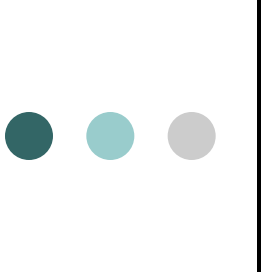
«Интерференция» -

Английское слово
(interference) и означает
«вмешательство»,
«СТОЛКНОВЕНИЕ»,
«встречу».



интерференция

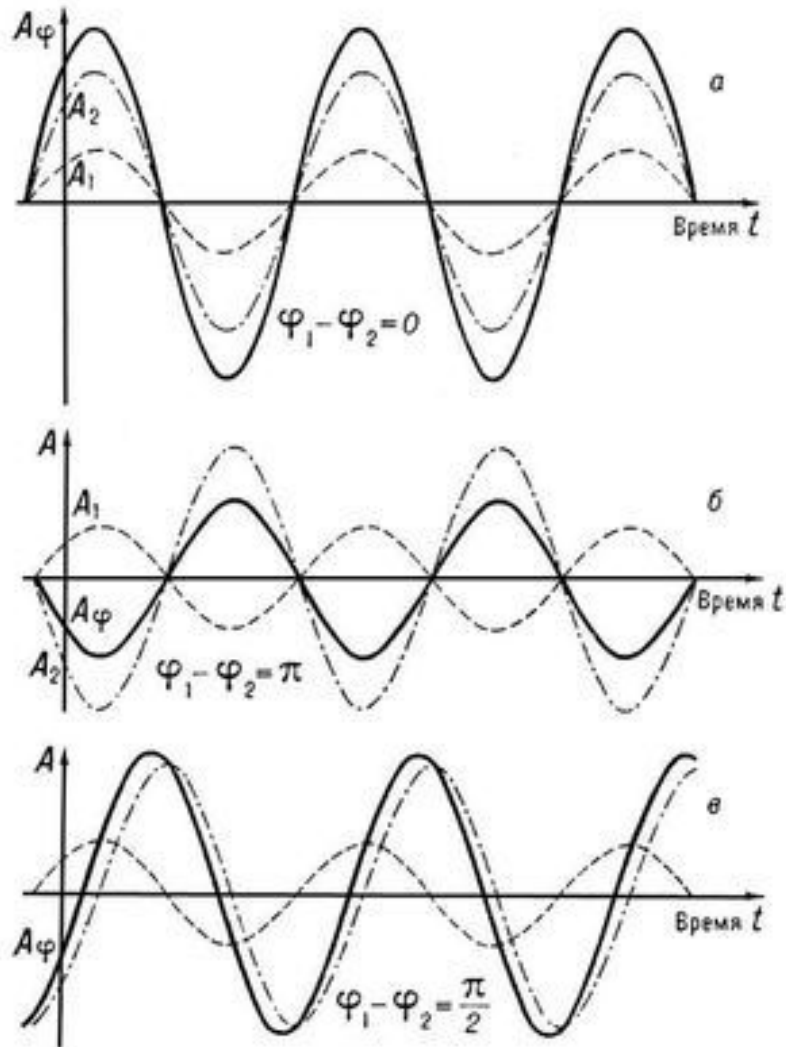
- явление такого наложения двух или нескольких волн, при котором в пространстве возникает устойчивая во времени картина распределения интенсивности, в одних местах которой происходит взаимное усиление волны, а в других – их ослабление.



Условие наблюдения интерференции:

- наблюдается только при наложении волн от **когерентных источников**, т.е. таких, **которые колеблются с одинаковой частотой и постоянным сдвигом фаз** (например, синхронно опускаемые в воду стержни, колеблющиеся с одинаковой частотой).

Интерференция когерентных волн с разным временем запаздывания



□ $\Delta t = T$ (период)





Eryna sp.

Eryna sp.
Ceylon, 1907

Eryna sp.

Morphe sp.

Morphe sp.

Nymphalis sp.

Chrysobothris sp.

Morphe sp.

Morphe sp.

Danaus sp.

Basilarchia sp.

Heliconia sp.

Danaus sp.

Basilarchia sp.

Heliconia sp.

Heliconia sp.

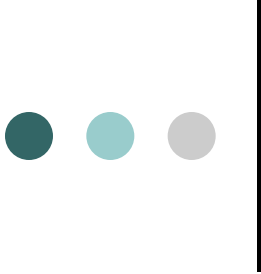
Danaus sp.

Explosa sp.

Danaus sp.



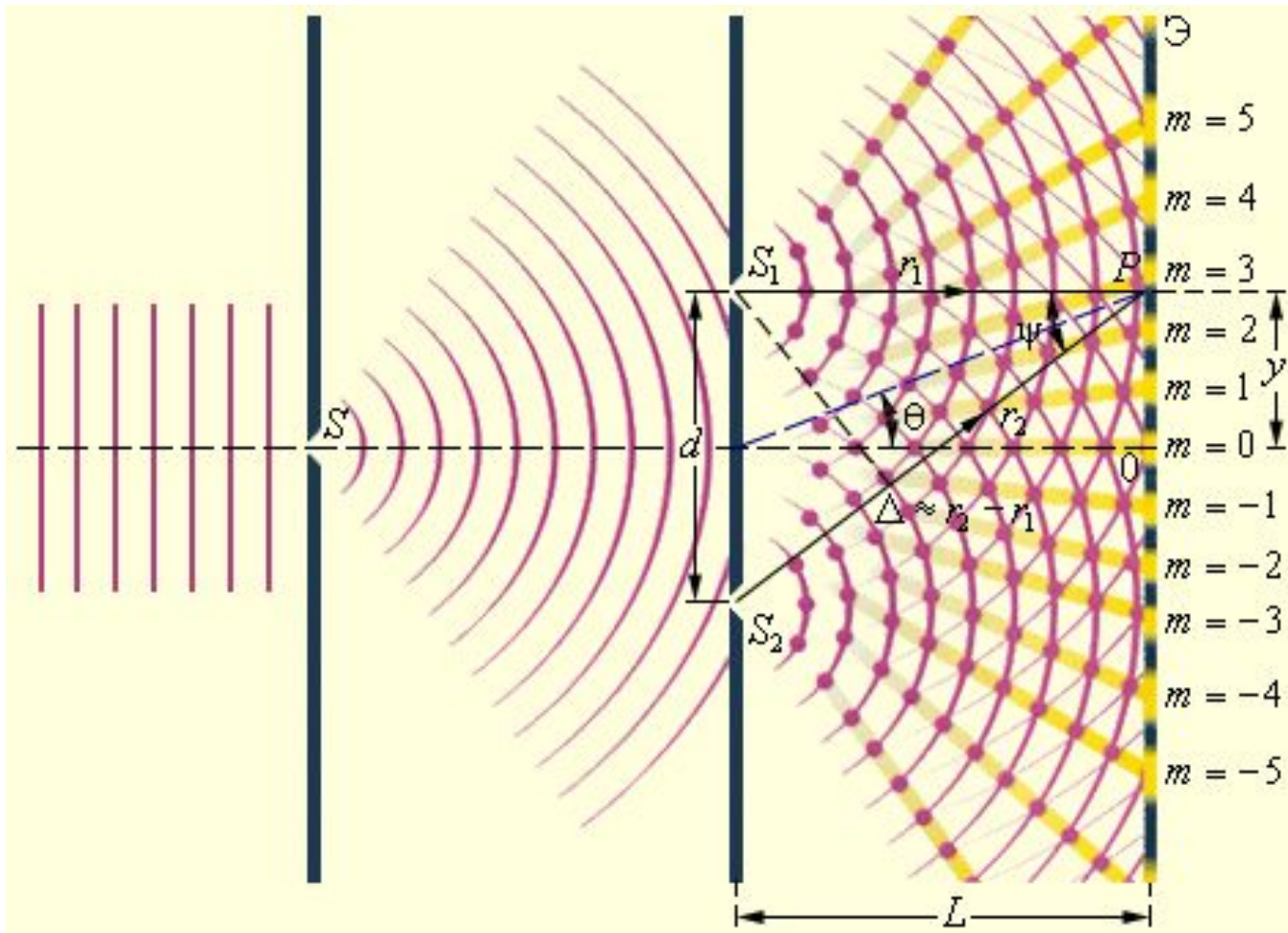


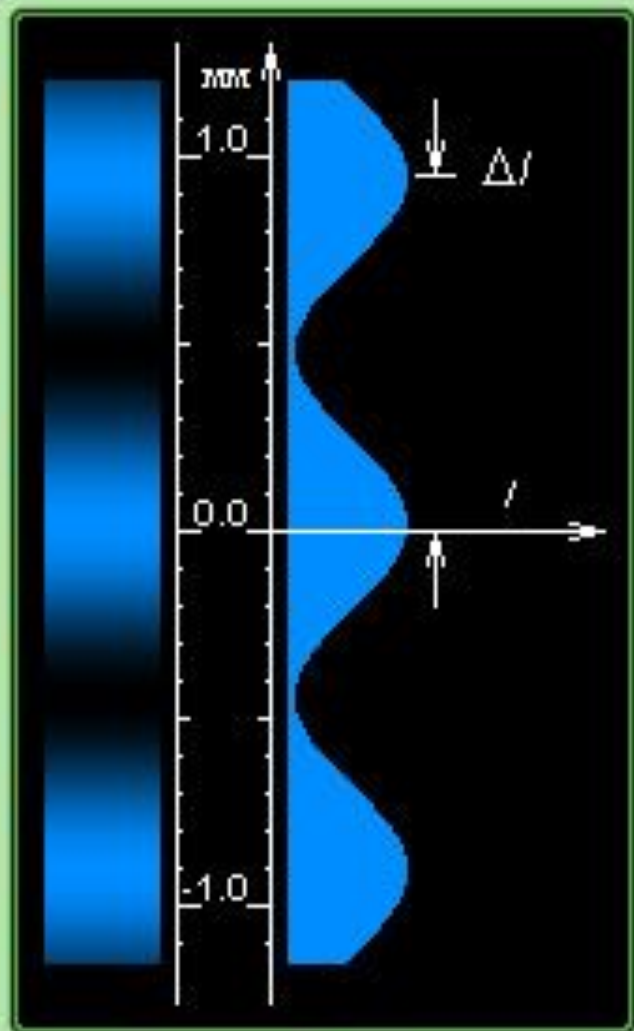
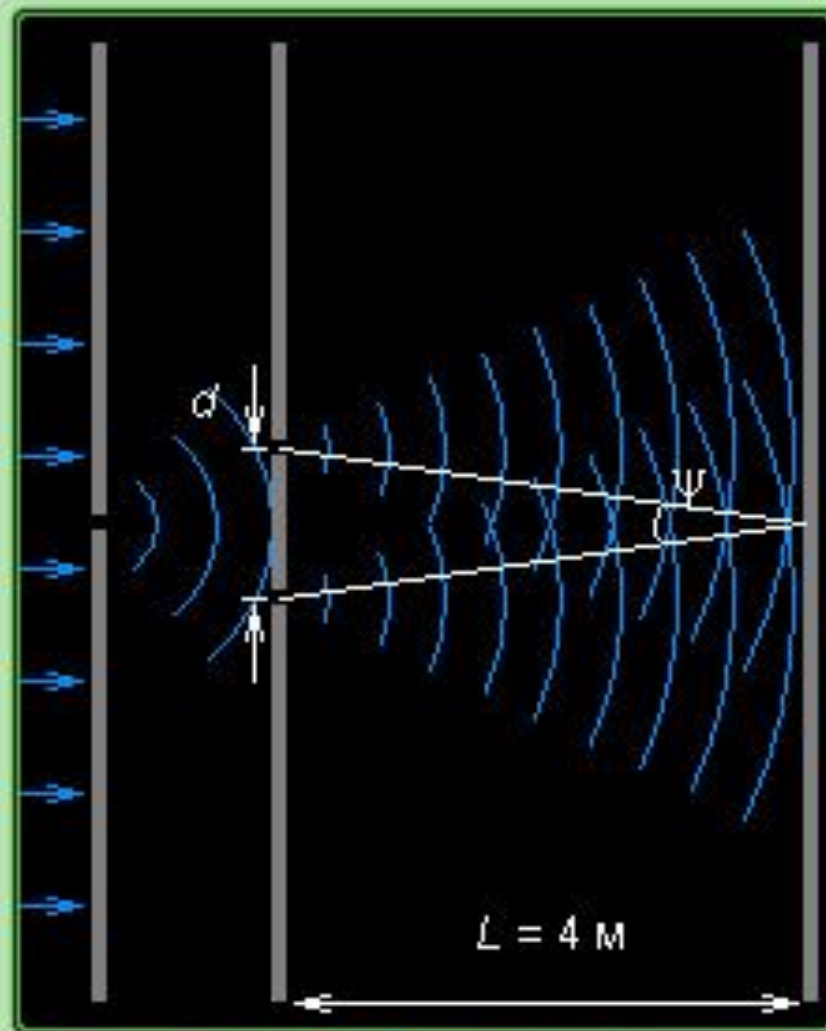


Наблюдение интерференции от естественного света

- Чтобы наблюдать на опыте интерференцию света, нужно световой пучок от какого-либо источника света разделить на два пучка, а затем, заставив их пройти различные пути, снова свести вместе.

Интерференционный опыт Юнга



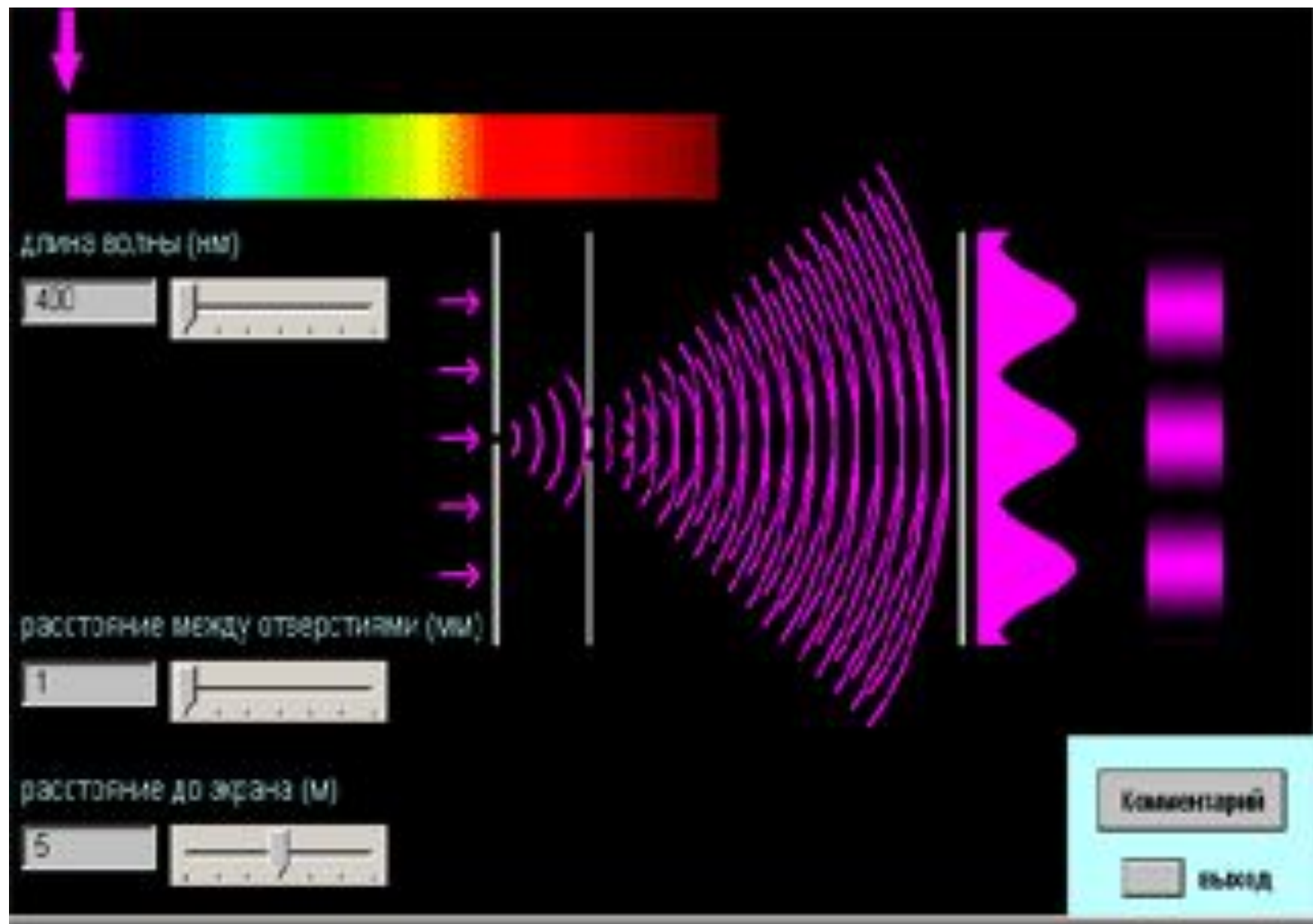


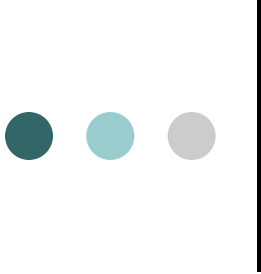
$\lambda =$



$d =$

$$\Delta l = \frac{\lambda L}{d} = 0,93 \text{ mm} \qquad \psi = \frac{d}{L} = 1,72'$$

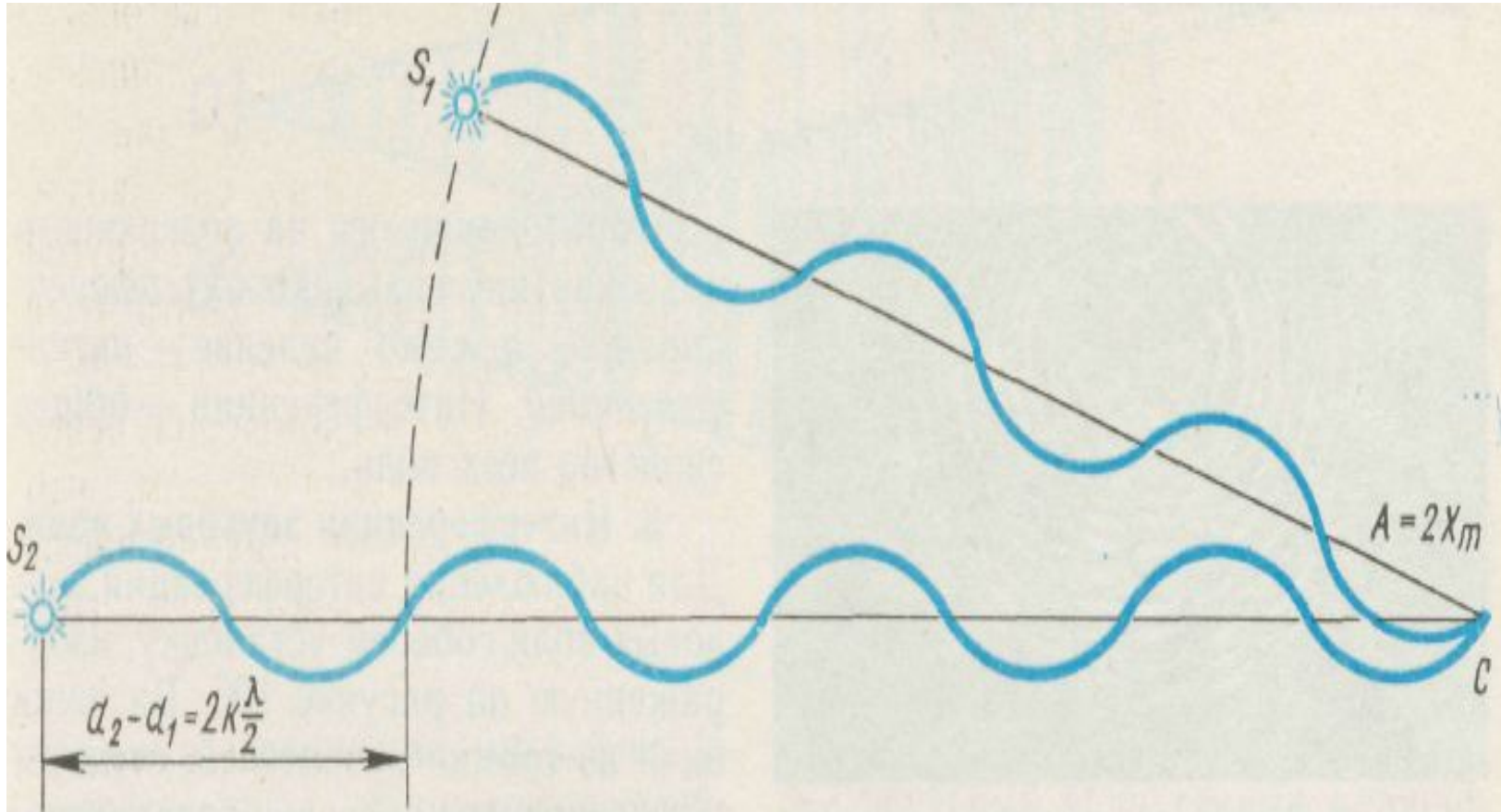




Условие максимума интерференционной картины:

- $\Delta d = k \cdot \lambda$, где $k=0;1;2;3;...$
- Δd – разность хода волн
- λ – длина волны

Разность хода $(d_2 - d_1) = \Delta d$
равна четному числу полуволен или
целому числу волн

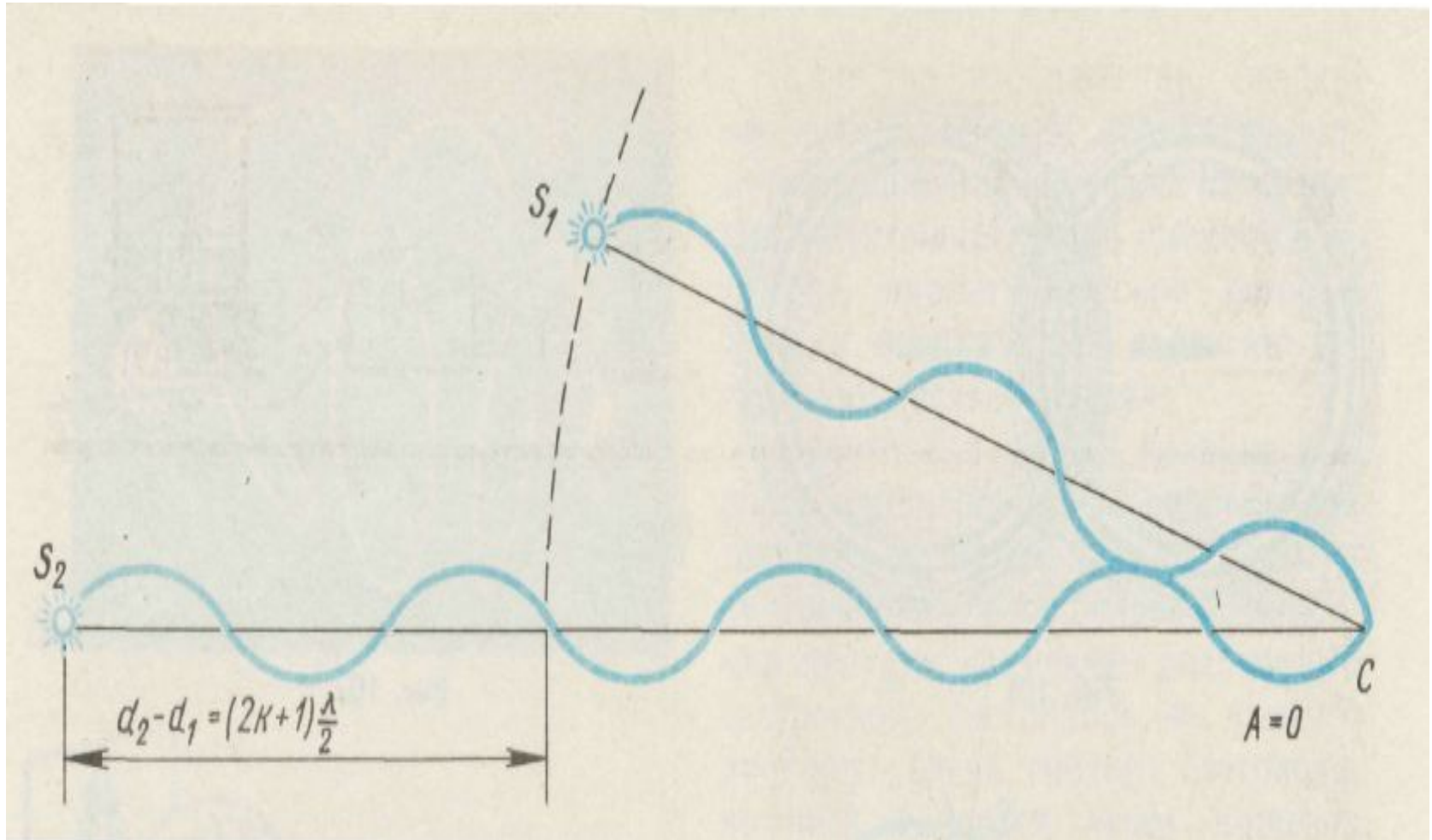


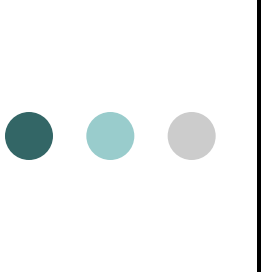


Условие минимума интерференционной картины:

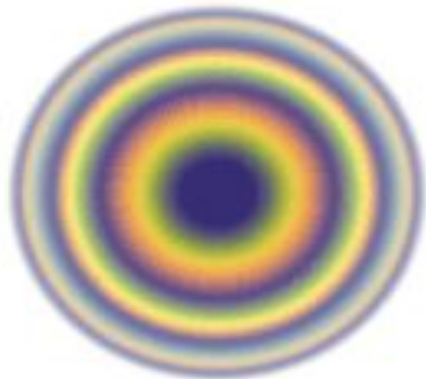
- $\Delta d = (2k + 1)\lambda/2.$
- Δd – разность хода волн
- $k = 0; 1; 2; 3; 4; \dots$
- λ – длина волны

Разность хода $(d_2 - d_1) = \Delta d$
равна нечётному числу полуволин





При отражении света от двух границ воздушного зазора между выпуклой поверхностью линзы и плоской пластиной возникают интерференционные кольца – *кольца Ньютона*



1



2

3

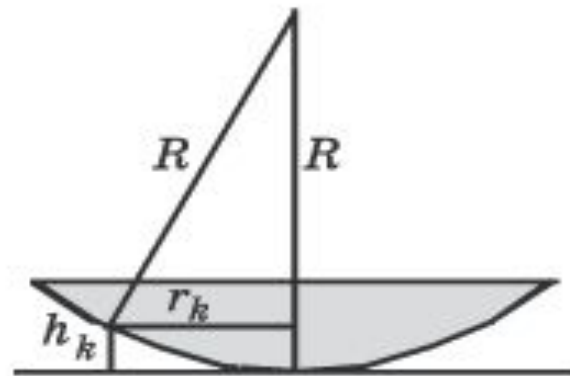
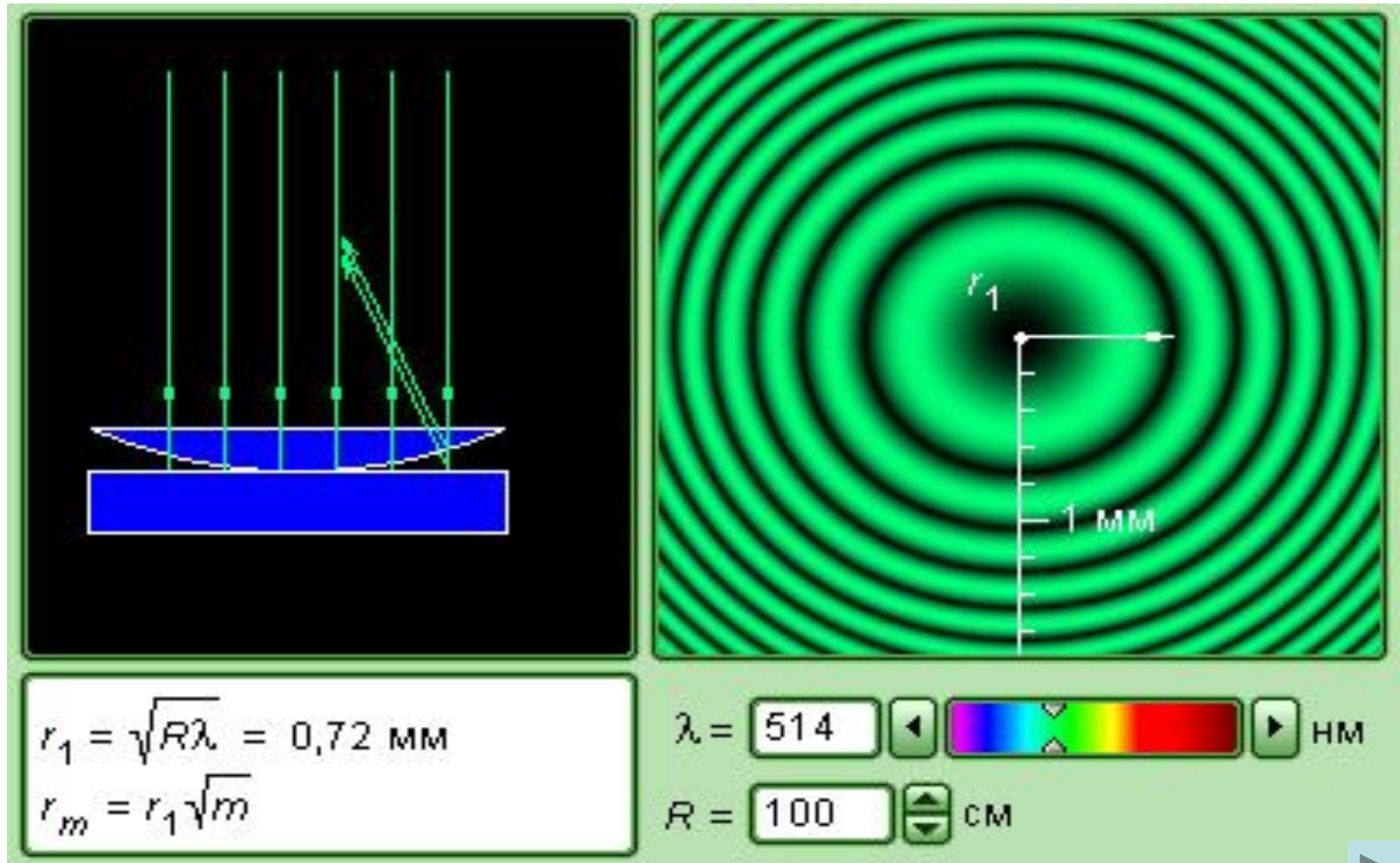
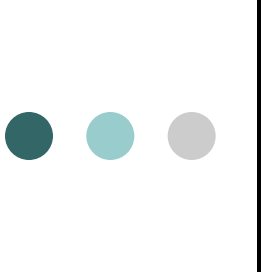


Рис. 1. Кольца Ньютона в отраженном свете: 1 — в белом, 2 — в зеленом, 3 — в красном



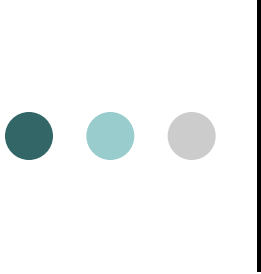
Кольца Ньютона, образованные зелёным светом





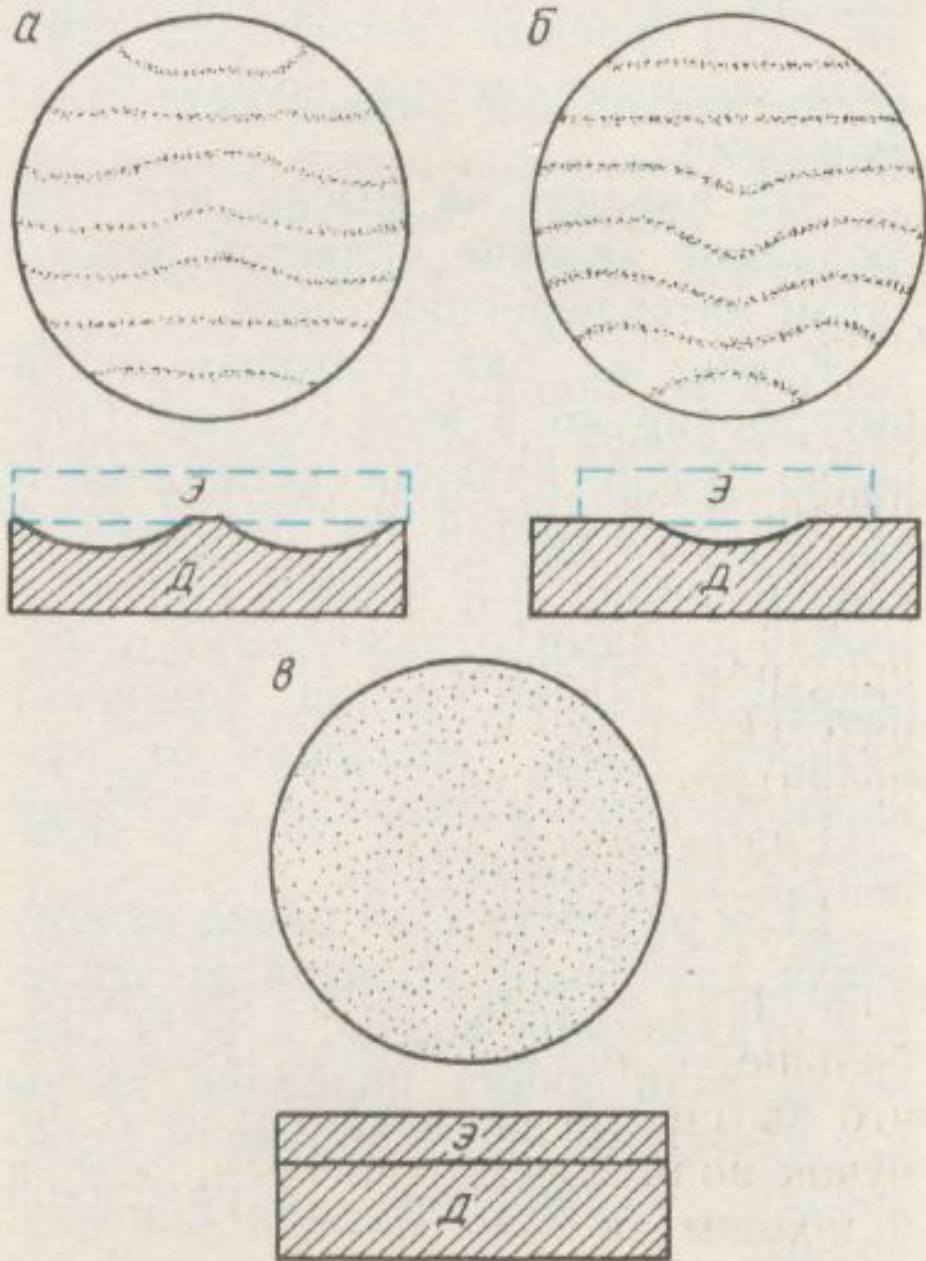
Применение интерференции в технике:

- Просветление оптики;
- Интерферометры;
- Контроль качества
полированных и
шлифованных поверхностей.



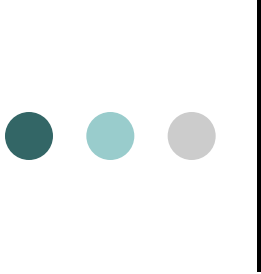
Проявление интерференции в природе:

- Радужные цвета тонких плёнок;
- Окраска крыльев бабочек;
- Окраска перьев птиц.
- Окраска морских ракушек



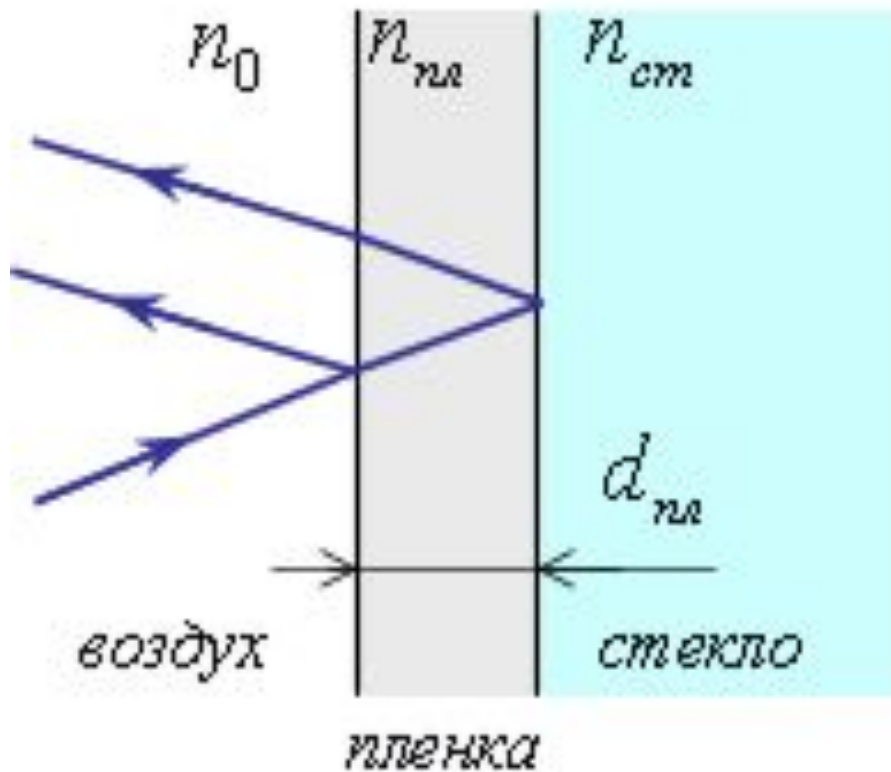
□ **Несовершенство обработки определяют по искривлению интерференционных полос, образующиеся при отражении от проверяемой поверхности.**



- 
- приборы, в которых явления интерференции используются для очень точных измерений длин световых волн и показателя преломления газов и других веществ; измеряются весьма малые концентрации примесей в газах и жидкостях. В астрономии интерференционные методы позволяют оценить угловой диаметр звёзд.



Просветление оптики



- уменьшение отражения света от поверхности линзы в результате нанесения на неё специальной плёнки.





Литература

1. В.А.Касьянов учебник физики 11 кл. изд.»Дрофа» М. 2001г.
2. Н.Н.Шахмаев, С.Н.Шахмаев, Д.Ш.Шодиев учебник физики 11кл.,изд. «Просвещение», М.1993г.
3. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев учебник физики 11 кл. изд. «Просвещение», М.2003г.
4. «Википедия»