

## «Световые явления»

Соколов Валерий Николаевич - учитель МБОУООШ с. Новые Забалки Пензенской области.

В презентации использованы личные фотографии и видеозаписи, размещённые на сайтах: http://zabalkin.narod.ru http://mirfiziki.narod.ru

# Свет – самое тёмное пятно в физике.



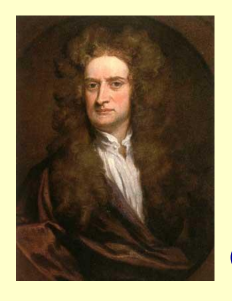
# До 16 века многие философы считали, что свет это нечто исходящее из глаз и как бы ощупывающее предметы.





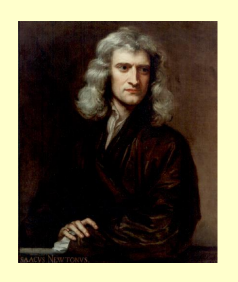
Согласно другим теориям свет представляет собой поток вещества, исходящий от видимого предмета.





Гюйгенс Христиан (1629-1695) нидерландский физик, основоположник волновой теории света

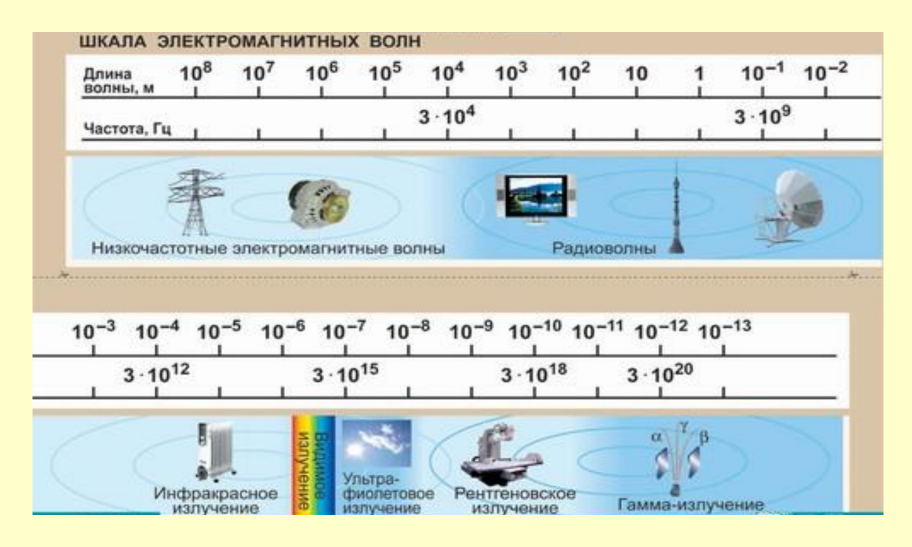
1690 год: «Трактат о свете». Свет – электромагнитная волна, способная огибать препятствия.



Ньютон Исаак (1643-1727) английский физик, основоположник корпускулярной теории света

1704 год: «Оптика». Свет – поток частиц.

# Свет – видимая часть излучения, одновременно поток частиц (фотонов) и электромагнитная волна.



### Источники света могут быть естественными.







# Источники света могут быть искусственными.





# Источники света могут быть теплыми и холодными.





### Свечение в живой природе.











Часто мы имеем дело с предметами, которые отражают свет, но сами источниками света не являются.





#### CBET U ETO CBOUCTBA

Свет представляет собой ПОТОК ЧАСТИЦ особой природы, иной, чем природа частиц вещества. Световые частицы называются ФОТОНАМИ



Солнце – основной источник света.

# Оптика – раздел физики, изучающий световые явления.



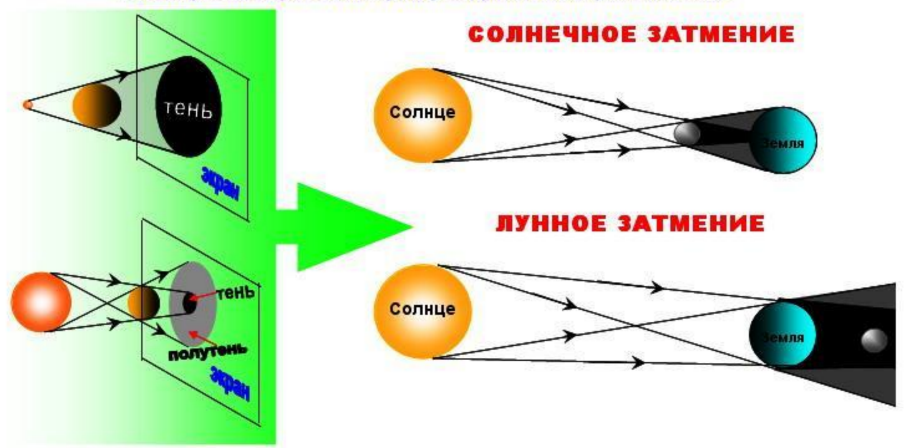


#### PACTIPOCTPAHEHUE CBETA

СВЕТОВОЙ ЛУЧ – узкий пучок света считать нерасходящимся
ТОЧЕЧНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА – размеры малы по сравнению с размерами освещаемого тела
и расстоянием до него

#### ЗАКОН ПРЯМОЛИНЕЙНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ СВЕТА

В однородной среде свет распространяется прямолинейно



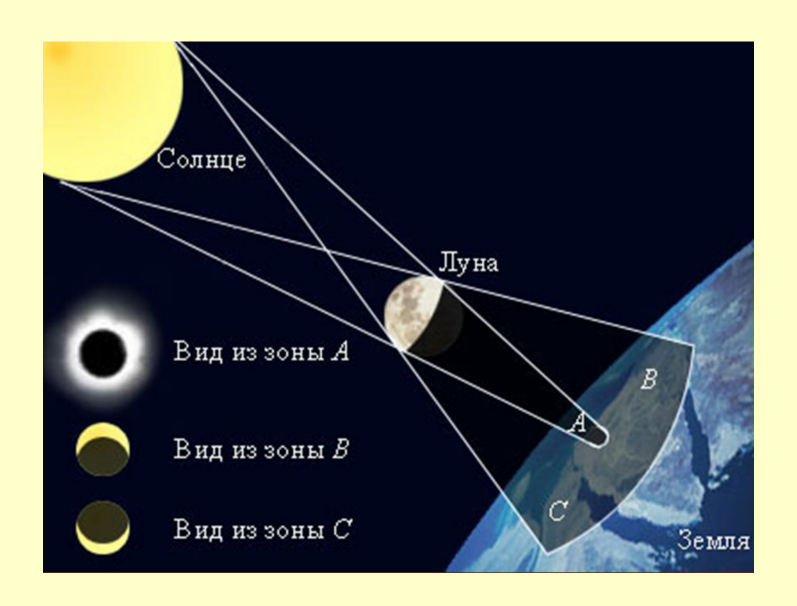
Прямолинейностью распространения света

объясняются тени и полутени.

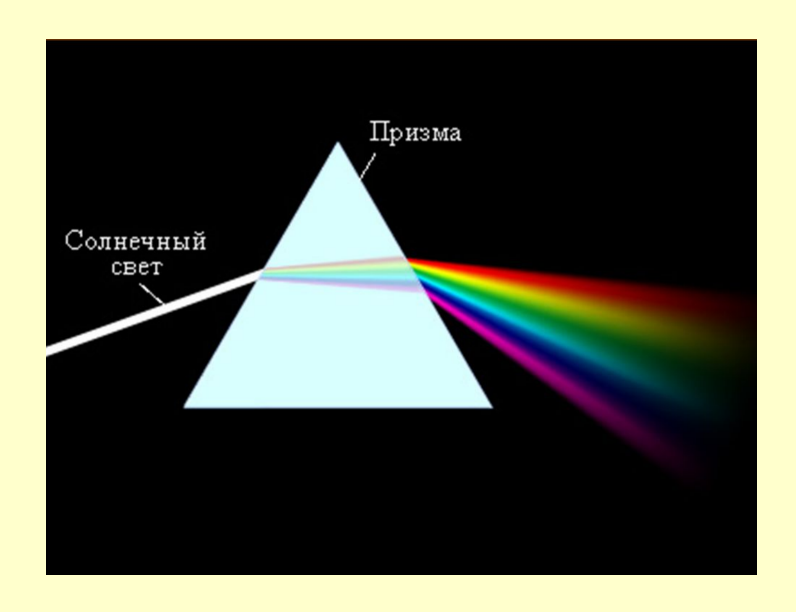
# Лунное затмение.



#### Солнечное затмение.



#### Разложение белого света на цветные компоненты.



### Ньютон объяснил явление радуги.



### Спектр на лазерном диске.



### Спектр на мыльном пузыре.



Гало - световое кольцо вокруг Солнца или Луны.



Фотография Пащенко И. В.

# Небо может быть и красным, и желтым, и зеленым.





Что зыблет ясный ночью луч?
Что тонкий пламень в твердь разит?
Как молния без грозных туч
Стремится от Земли в зенит?
Как может быть, чтоб мёрзлый пар
Среди зимы рождал пожар?

М. Ломоносов

# К интереснейшим световым явлениям относятся миражи.





#### Рассказ к 3 слайду.

Что же такое свет?

Философы Древней Греции ответа не знали. Даже Архимед не дал объяснения, хотя и знал о законе отражения и успешно его применял.

До 16 века многие философы считали, что свет есть нечто исходящее из глаза и как бы ощупывающее предметы.

#### Рассказ к 4 слайду.

- Но были и другие теории, согласно которым свет представляет собой поток вещества, исходящий от видимого предмета.
- Среди этих гипотез ближе всего к современным представлениям точка зрения Демокрита.
- Он считал, что свет это поток частиц, обладающих определёнными физическими свойствами. Он писал: «Сладость существует как условность, горечь как условность, цвет как условность, в реальности существуют лишь атомы и пустота».

#### Рассказ к 5 слайду.

Наконец, оказалось, что сразу две теории объясняют природу света. Причём, обе теории физически обоснованы и подтверждаются экспериментами.

#### Рассказ к 6 слайду.

Сейчас ясно, что свет – это сочетание двух форм материи: вещество и поле. Эту двойственность света называют дуализмом.

#### Рассказ к 14 слайду.

При прохождении луча под некоторым углом через границу раздела двух сред может наблюдаться разложение белого света на цветные компоненты (в *спектр*). Это явление называется *дисперсией*. Спектр был получен Ньютоном в 1666 году. Он выделил семь цветов.

Рассказ к 18 слайду.

О чём пишет Ломоносов?

В природе ещё множество интересных явлений, связанных со светом.

#### Литература:

- 1. Перышкин А.В. Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. М.: Дрофа, 2010.
- 2. Caйт http://school-collection.edu.ru
- 3. Детская развлекательно-познавательная программа «Хотим все знать», Millimages UK LTD, 2005.
- 4. Сайт http://peoples.ru
- 5. Сайт http://it.ru (Автор фотографии на слайде №20 Пащенко И. В.)
- 6. <a href="http://www.sustainabilityninja.com/sustainable-solar-energy/solar-eclipse-july-2009-77584/">http://www.sustainabilityninja.com/sustainable-solar-energy/solar-eclipse-july-2009-77584/</a>