

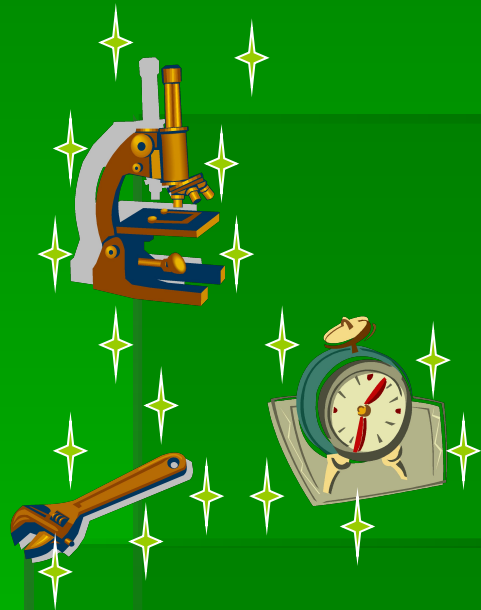
Муниципальное
образовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа
№80 имени В. П. Кузнецова

Учитель физики Чернявка Г.А.

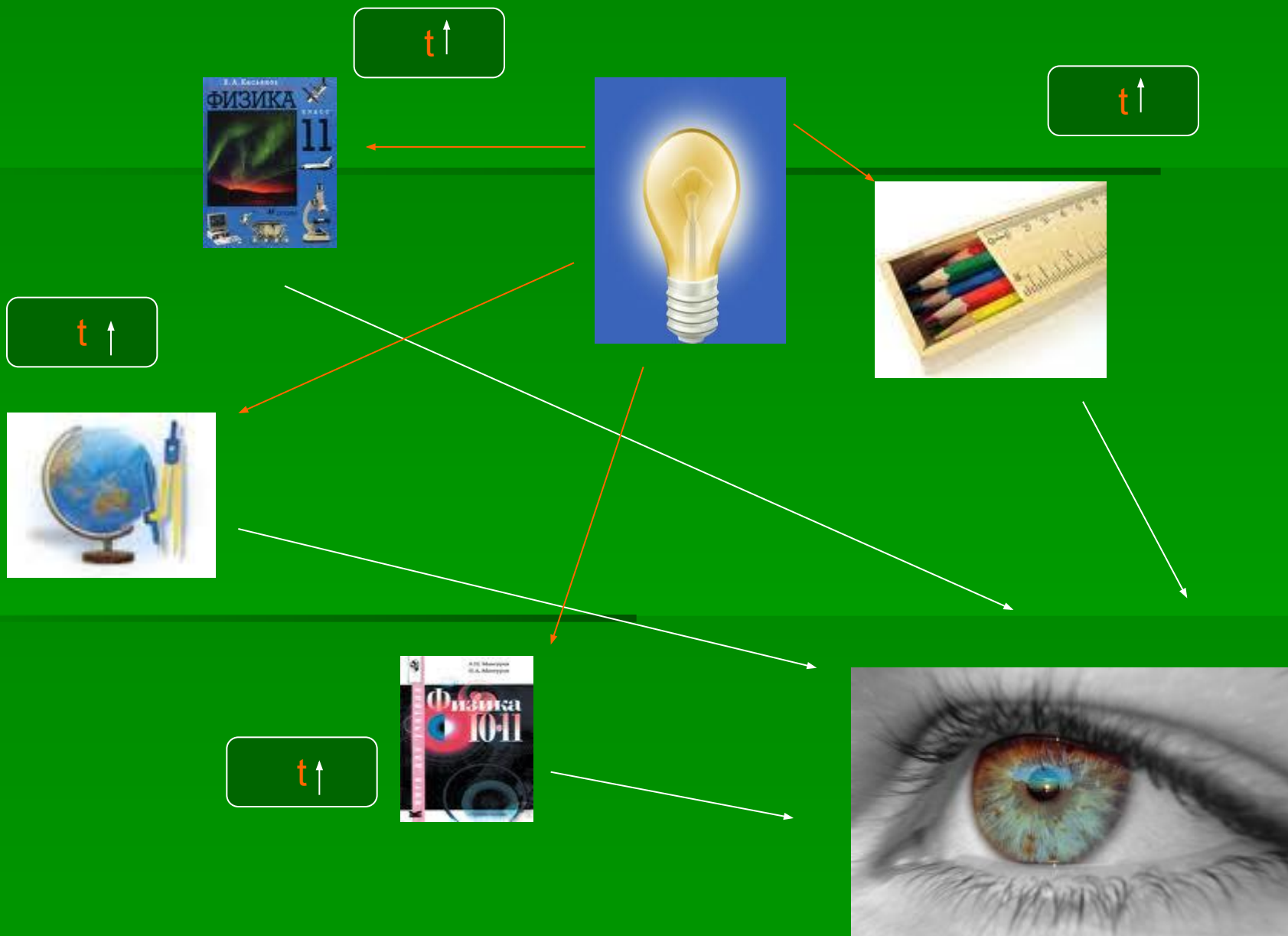
Тема:

**Развитие взглядов на природу
света.**

Первые представления древних ученых о свете были весьма наивны.



Попадая в глаз, свет вызывает зрительные ощущения.



Два способа передачи воздействий:



1. Посредством переноса вещества от источника к приемнику.

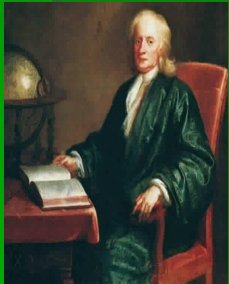
1

2. Передача воздействия от одного тела к другому посредством волн.

2

17 век. Что такое свет, какова его природа?

Две совершенно различные теории:



Исаак Ньютон.

Корпускулярная теория : свет – это поток частиц, идущих от источника во все стороны (перенос вещества).

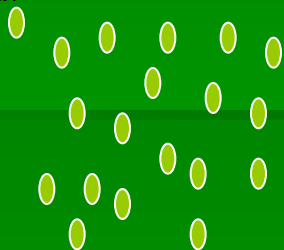


Христиан Гюйгенс.

Волновая теория: свет – это волны, распространяющиеся в особой гипотетической среде – эфире, заполняющем всё пространство и проникающем внутрь всех тел.

Неопределенное положение природы света.

Корпускулярная теория



Трудно объяснить:
почему световые пучки, пересекаясь в пространстве, никак не действуют друг на друга.

Легко объясняла:
прямолинейное распространение света является следствием закона инерции.

Волновая теория



Легко объясняла:
волны свободно проходят друг сквозь друга, не оказывая взаимного влияния.

Трудно объяснить:
прямолинейное распространение света, приводящее к образованию за предметами резких теней.

19 век. «Победа» волновой теории.

- Изучены явления дифракции, интерференции.
- Максвеллом заложены основы электромагнитной теории света.
- Герцем экспериментально обнаружены электромагнитные волны.

20 век. Корпускулярная теория изменила представления о природе света.

- Обнаружены прерывистые (квантовые) свойства света.
При излучении и поглощении свет ведет себя подобно потоку частиц.
- Поведение лучей в пространстве определяется законами геометрической оптики.

20 век. Корпускулярно- волновой дуализм света.

Свет — это и корпускулы (фотоны), и электромагнитные волны.

- Свет демонстрирует свойства волны в явлениях дифракции и интерференции при масштабах, сравнимых с длиной световой волны.
- Корпускулярные свойства света проявляются при фотоэффекте. Фотон ведет себя и как частица, которая излучается или поглощается целиком объектами, размеры которых много меньше его длины волны

