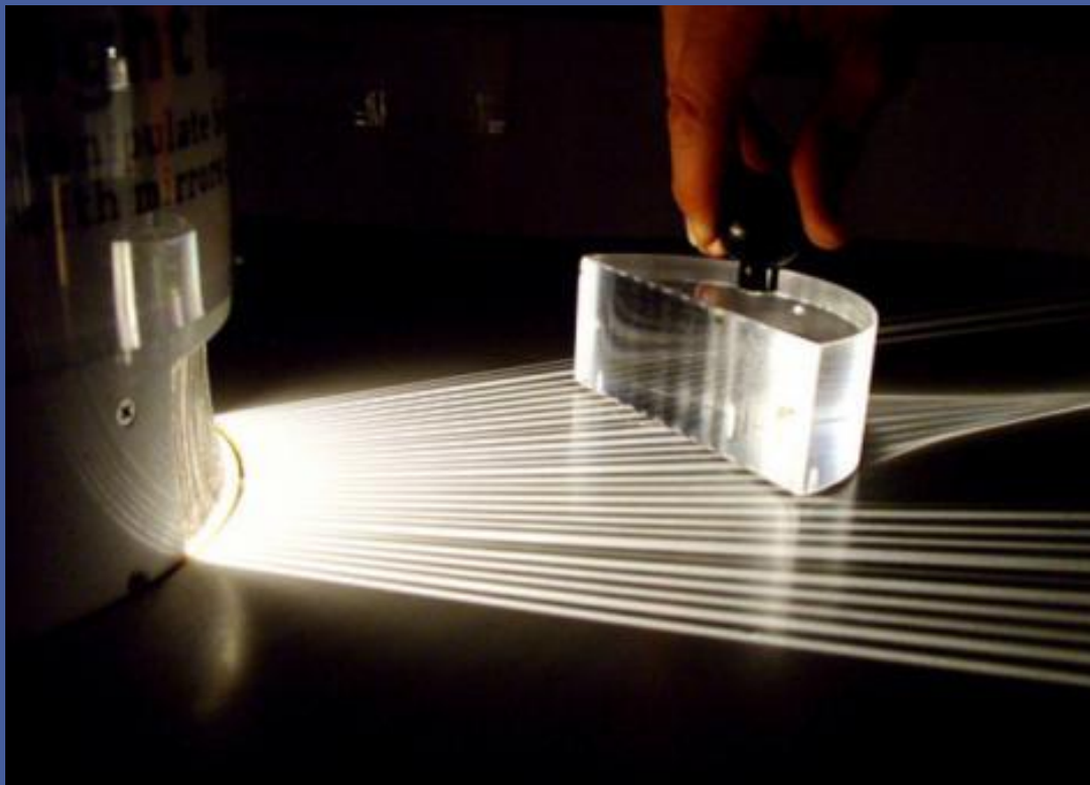


# СВЕТ – ЧУДО ПРИРОДЫ

*Богданова  
Ирина  
Викторовна*

*ГБОУ СОШ № 617  
г. Санкт-  
Петербурга*



Физический  
вечер для 9-х  
классов



Свет – это  
чудо,  
подаренное  
человеку  
природой

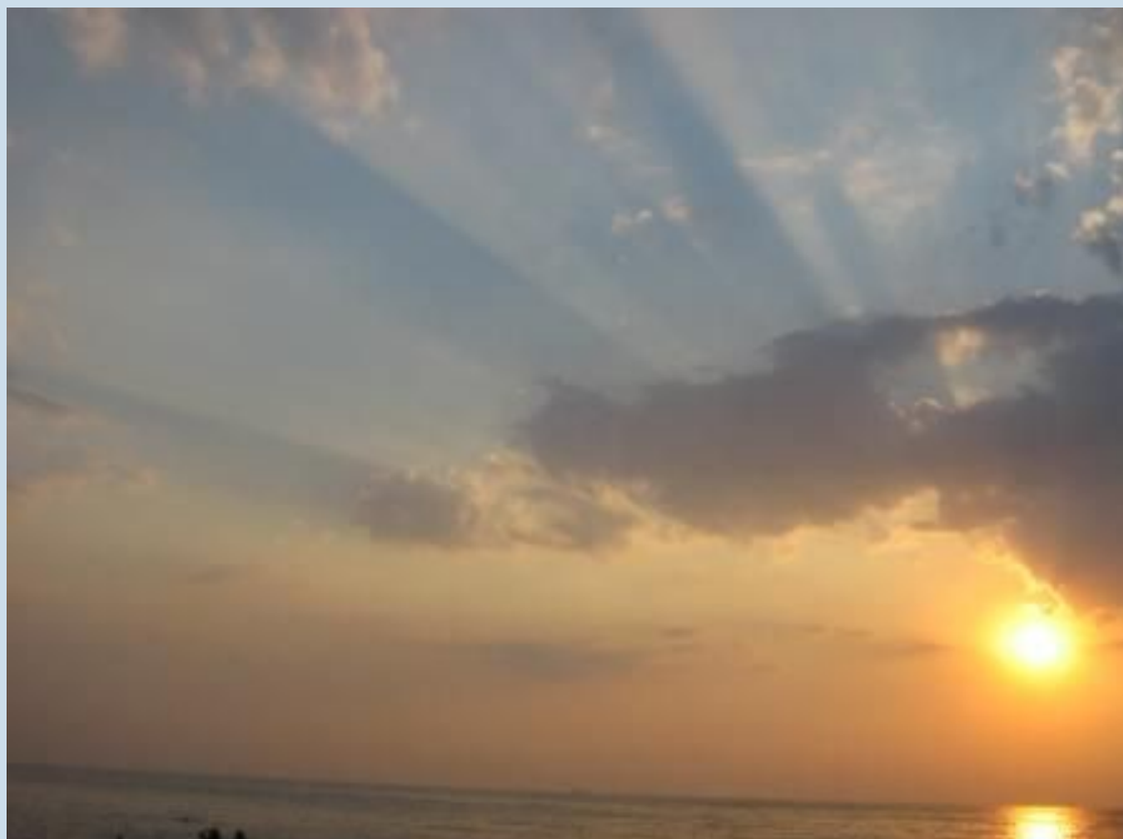
# Вступление

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМАНД

Класс	Название	Девиз	Эмблема
<b>9 а</b>			
<b>9б</b>			
<b>9в</b>			

# ЗАКОНЫ ОПТИКИ

- В однородной среде свет распространяется прямолинейно



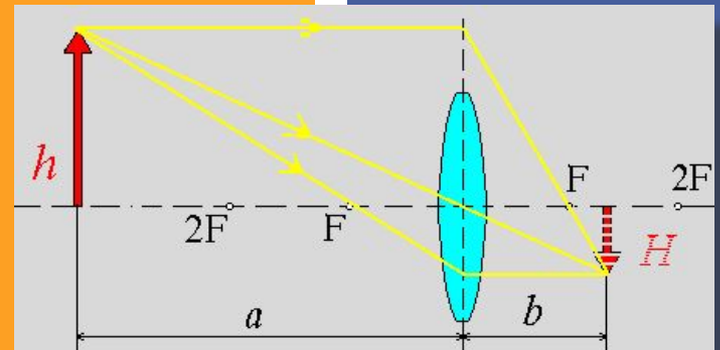
# ЗАКОНЫ ОПТИКИ

- Плоское зеркало даёт мнимое симметричное изображение





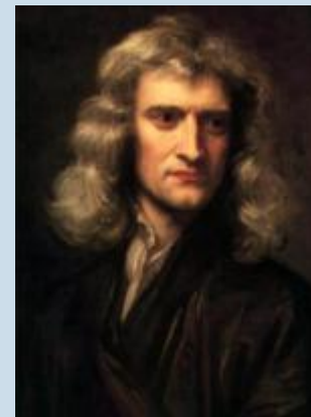
# Конкурсы



# КОНКУРС 1. ОТГАДАЙ УЧЁНОГО

- этот ученый считал свет потоком невидимых глазу частиц – корпускул
- он сконструировал первый телескоп – рефлектор с вогнутым зеркалом
- этот ученый открыл явление дисперсии света – разложение белого света на отдельные цвета
- он открыл закон всемирного тяготения
- его именем названа единица силы

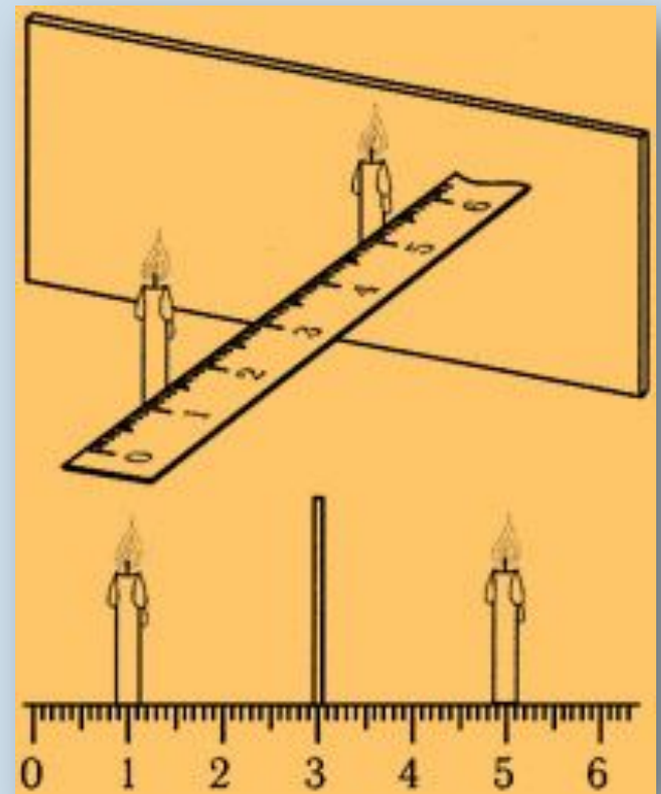
Ответ: Исаак Ньютон



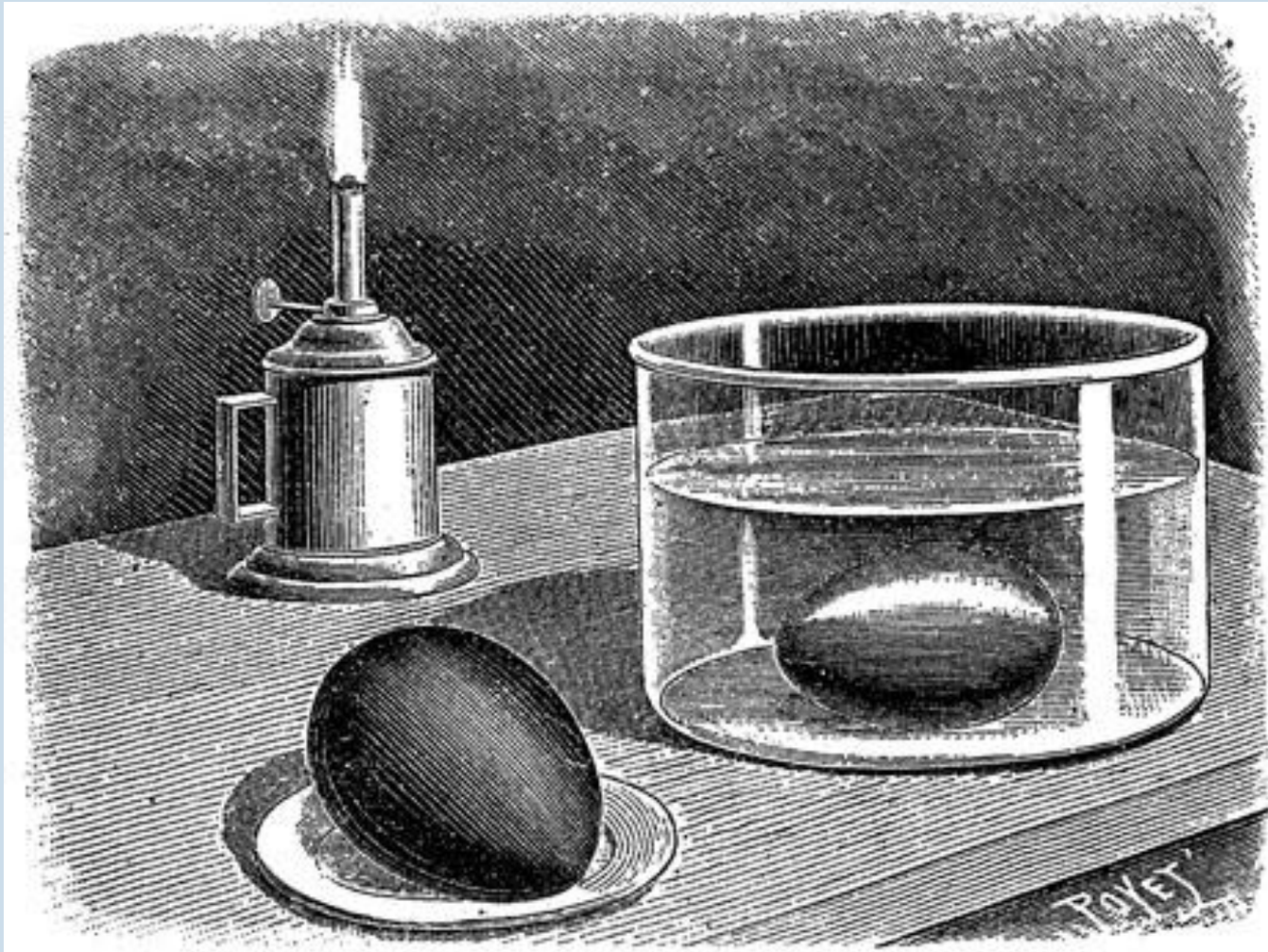
# КОНКУРС 2. АВТОГРАФ НА ПАМЯТЬ

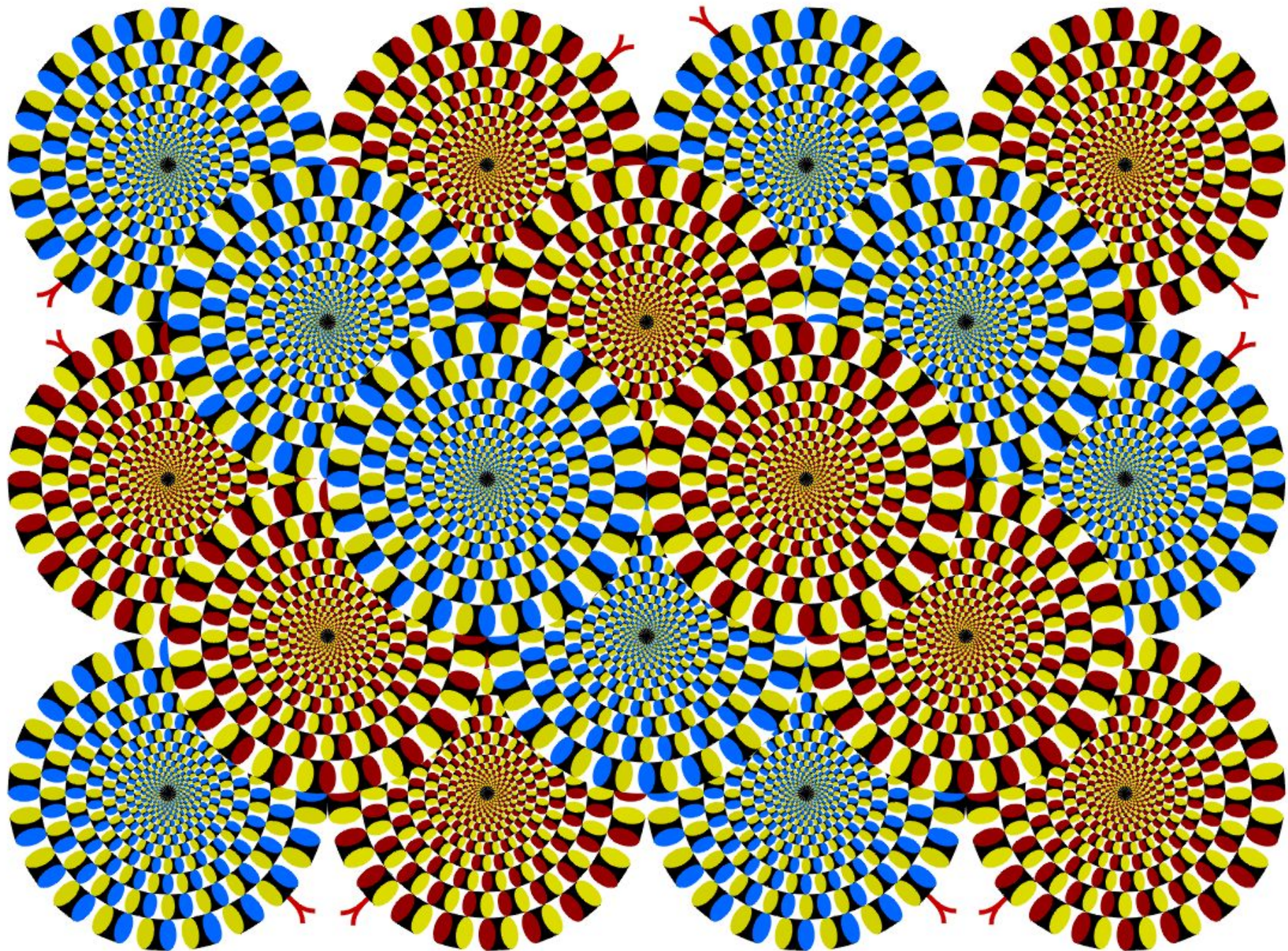
Напишите свои фамилию и имя, глядя только в зеркало

- Изображение в плоском зеркале находится за зеркалом на таком же расстоянии, что и предмет перед ним

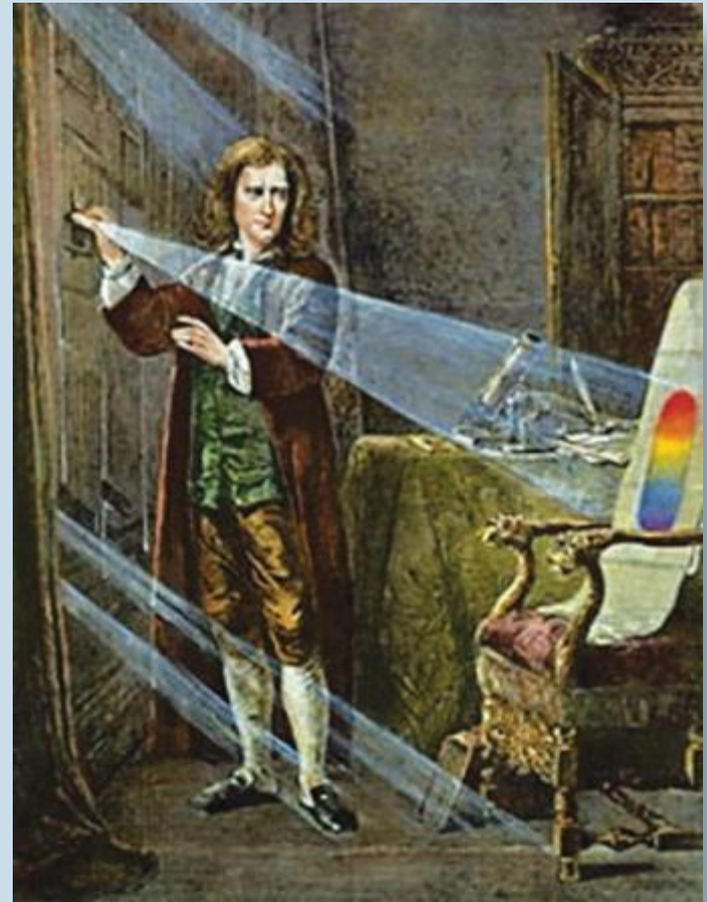
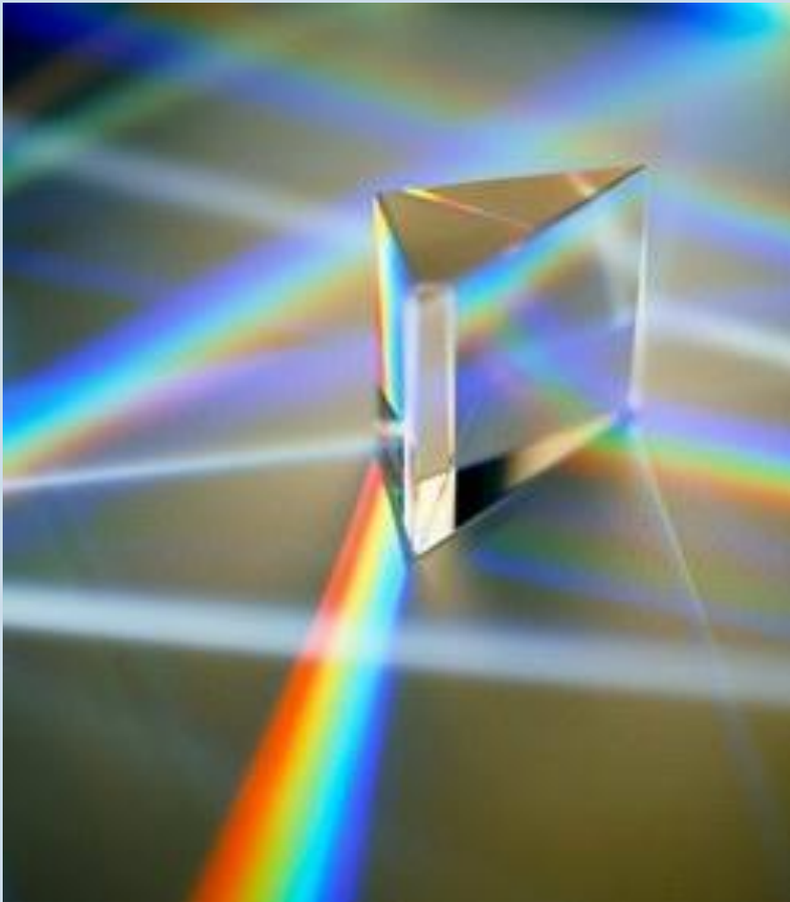


# ПАУЗА: ФИЗИЧЕСКИЙ ФОКУС



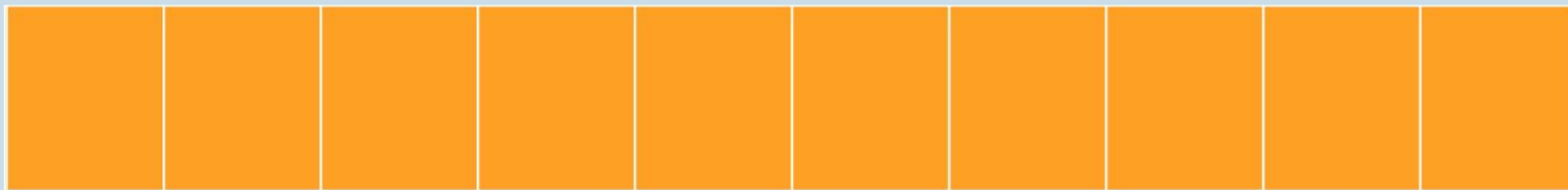


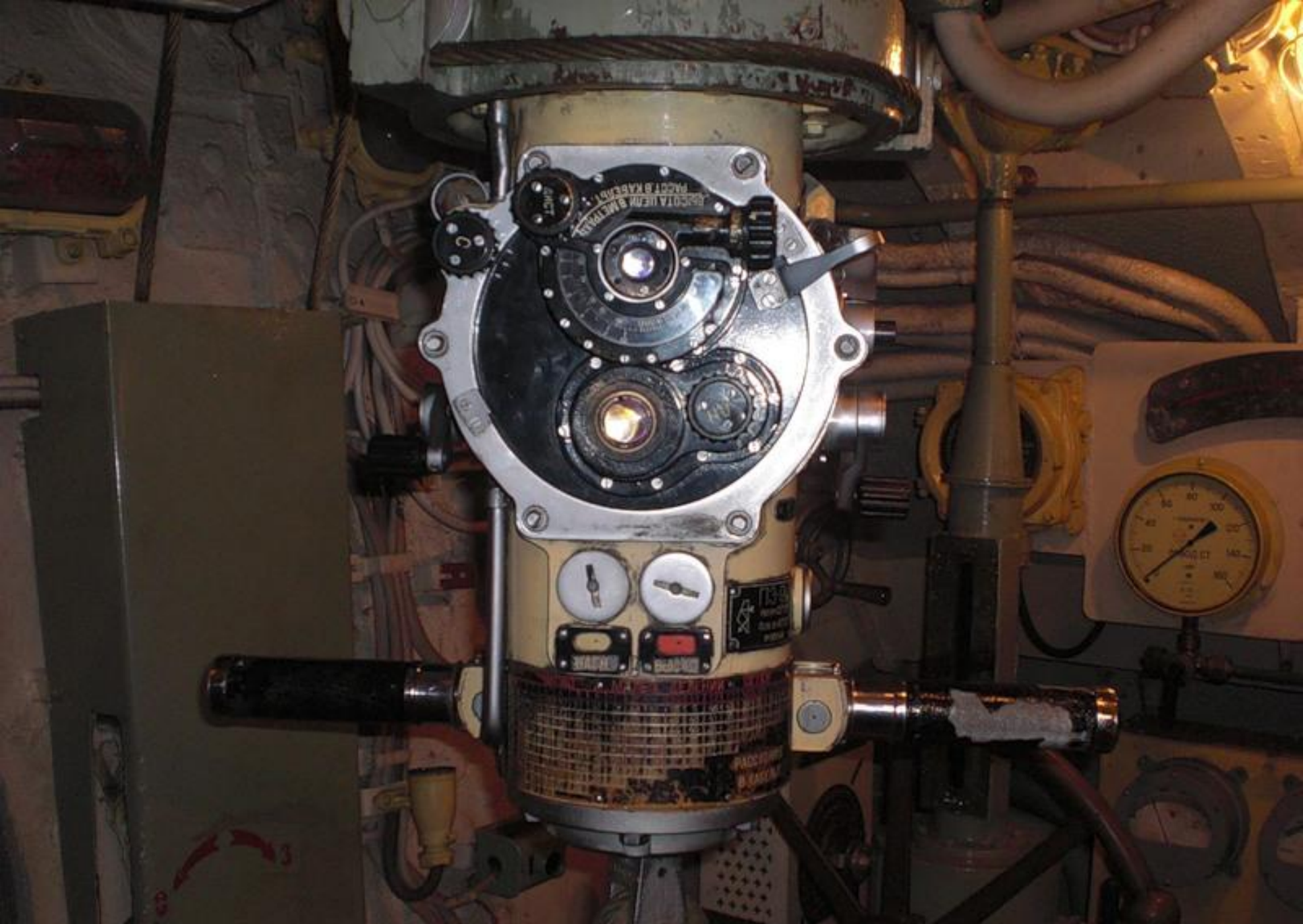
# ДИСПЕРСИЯ СВЕТА



# КОНКУРС 3. УГАДАЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

Источник света, который используется и для получения фотографий движущихся предметов, и для сценических эффектов в шоу – бизнесе.

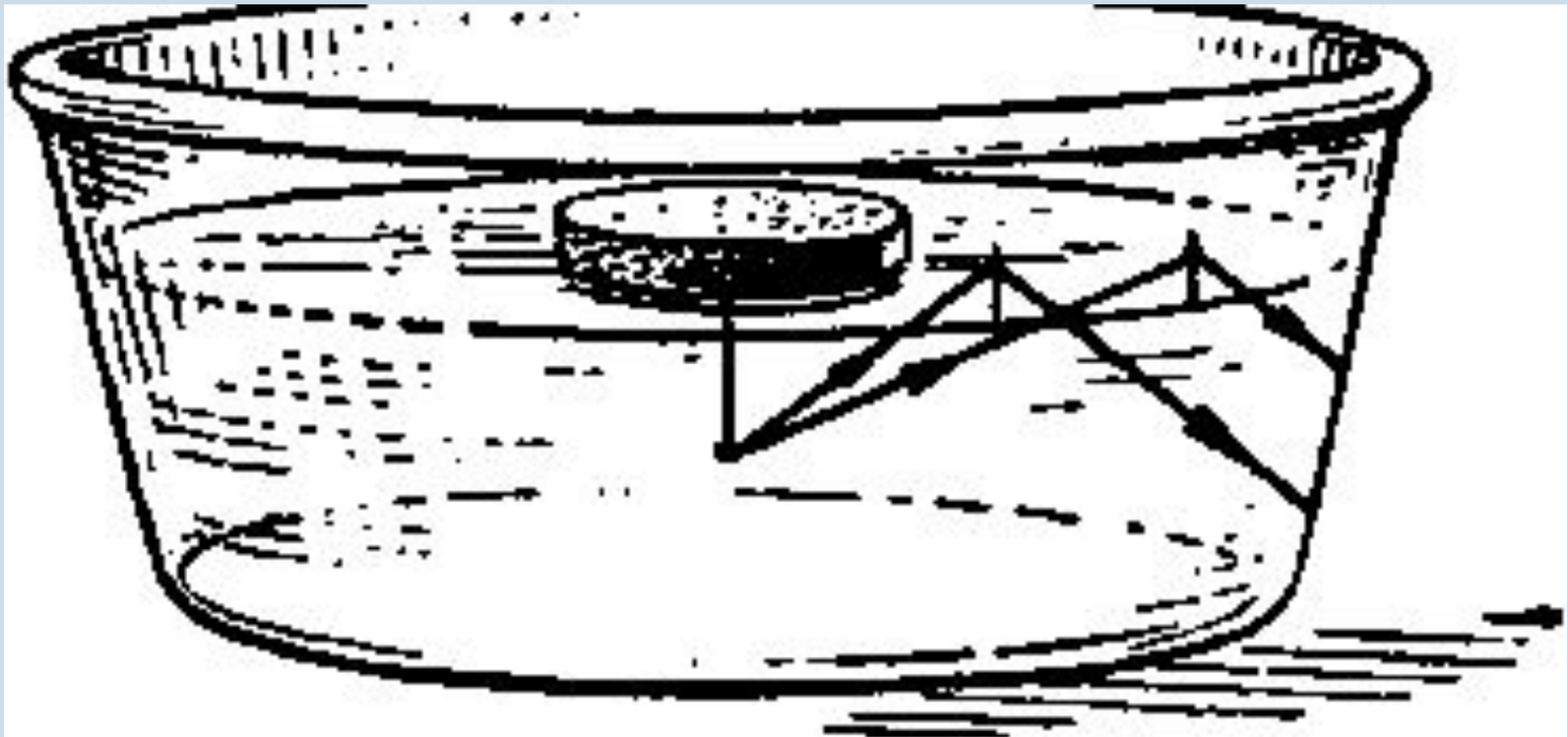




# КОНКУРС 5. ТЕАТРАЛЬНЫЙ



# ПАУЗА: ОПТИЧЕСКИЙ ФОКУС



# ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ



# КОНКУРС 6. ЭСТАФЕТА

- выбрать из 2-х линз собирающую;
- получить соответствующее заданию изображение свечи с помощью этой линзы;
- выбрать прибор, дающий определенное изображение;
- составить формулу из карточек по теме “Оптика”;
- из отдельных букв составить слово – физический термин по теме “Оптика”;
- прочесть надпись с помощью зеркала;
- имея лазерную указку и плоское зеркало, попасть в цель

# ПАУЗА: ОПТИЧЕСКИЙ ФОКУС



# КОНКУРС БОЛЕЛЬЩИКОВ. ПЕРЕВЁРТЫШИ

■ У разнородной пятницы тьма сосредотачивается кривотреугольно

Ответ: В однородной среде свет распространяется прямолинейно.

■ Объемная линза берет реальный искаженный чертеж

Ответ: Плоское зеркало даёт мнимое симметричное изображение.

■ Уход отражения развязан из-за сохранения медленности тьмы в отъезде из другого понедельника к первому

Ответ: Явление преломления связано с изменением скорости света при переходе из одной среды в другую.

# ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Спасибо за внимание

# ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕСУРСЫ

- Обучающий CD-диск «Электронные уроки и тесты. Физика в школе. Свет. Световые явления». Просвещение-Меди, 2005 г.
- Видеофильм  
<http://www.proshkolu.ru/user/biv62912/file/2533846/>