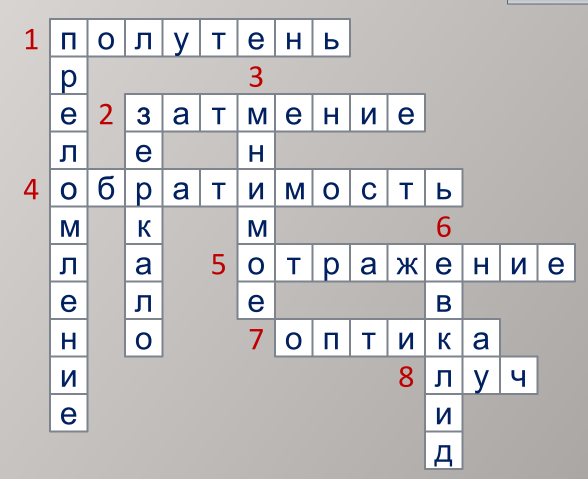


Авторы: Шадрина Марина Борисовна, Комягин Егор

#### Содержание:

- Кроссворд
- Какая картинка лишняя
- Прочитайте пословицу и ответьте на вопросы
- Решаем задачи

#### Кроссворд



#### По горизонтали:

- 1). Область пространства, в которую свет проникает частично;
  - 2). Природное явление, подтверждающее закон прямолинейного распространения света;
  - 4). Свойство световых лучей;
  - 5). Явление, благодаря которому мы видим предметы;
  - 7). Раздел физики, изучающий световые явления;
  - 8). Узкий пучок света.

#### По вертикали:

- 1). Явление, происходящее на границе раздела двух прозрачных сред;
- 2). Его применение связано с законом отражения света;
- 3). Такое изображение дает п.2;
- 6). Древнегреческий ученый.



### Какая картинка лишняя?







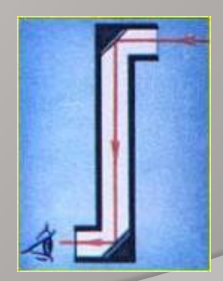


### Какая картинка лишняя?











### Какая картинка лишняя?











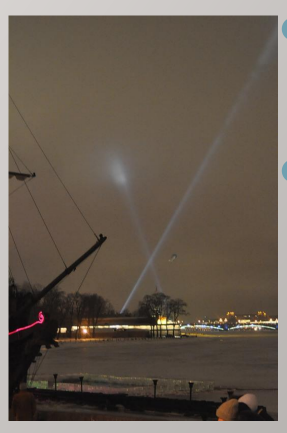
# Прочитайте пословицу и ответьте на вопросы:

- О каком явлении (понятии, законе) говорится в пословице?
- Каков её физический смысл?
- Верна ли пословица с точки зрения физики?
- В чем её житейский смысл?

- У большого дерева большая и тень (монгольская).
- Каждый смотрит со своей колокольни (русская)
- Дурнушка зеркала не любит (японская).
- Каков ты, таково и твое отражение в зеркале (персидская).
- Алмаз и в грязи виден (русская).
- В темноте и гнилушка светится (русская).
- В темную ночь вода кажется светлой (корейская).

- Как получить от одной и той же палки тень разной длины?
- Во время хирургических операций тень от рук хирурга закрывает операционное поле.
   Как устранить такое неудобство?





- Луч прожектора хорошо виден в тумане, а в ясную погоду хуже. Почему?
- Зимой, когда земля покрыта снегом, лунные ночи бывают светлее, чем летом. Почему?



 Почему, плавая под водой, вы видите гораздо лучше, когда надеваете специальные очки?



Во многих детективных фильмах часто используются «односторонние» зеркала. Действительно ли сквозь них можно видеть в одном направлении, а в другом они отражают свет, как обычные зеркала? Как действуют такие зеркала?

• Под каким бы углом не падал свет на велосипедный отражатель (катафот),он практически всегда отражается в направлении источника. Каким образом отражатель это делает? Обычное зеркало отражает свет в том же направлении, только в том случае, если падающие лучи перпендикулярны поверхности зеркала. Чем отличается велосипедный отражатель от



Герою знаменитого романа Герберта
 Уэллса «Человек – невидимка» удалось так изменить коэффициент преломления своего тела, что он стал невидимым. Каким должно быть значение

этого коэффициента? Мог ли человек, имея такой показатель преломления, видеть что-либо сам?



- 1. В солнечный день длина тени от
- вертикально стоящей метровой линейки равна 90 см, а от дерева 6м. Какова высота дерева?
- 2. Угол между падающим и отраженным
- лучами равен 30°. Каким будет угол отражения, если угол падения увеличить на 15°?
- з. Требуется осветить дно колодца,
- направив в него солнечные лучи. Как надо расположить плоское зеркало, если лучи солнца падают к земной поверхности под углом 50°?

### 1 задача

#### Дано:

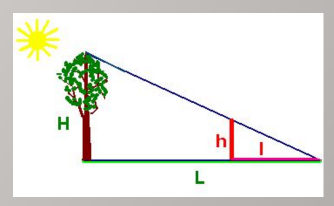
$$L = 60_{M}$$

$$h = 1M$$

$$l = 0.9M$$

H-?

#### Решение:



Из подобия треугольников:

$$\frac{H}{h} = \frac{L}{l} \Longrightarrow H = h \bullet \frac{L}{l}$$

$$H = 1M \frac{6M}{0.9} \approx 6,67M \approx 6,7M$$

# 2 задача

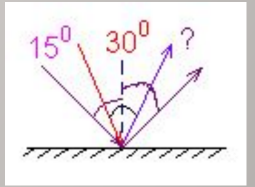
#### Дано:

$$L + L' = 30^{\circ}$$

 $\Delta L = 15^{\circ}$ 

 $L'_{1}-?$ 

#### Решение:



$$L = L' = \frac{30}{2} = 15^{\circ}$$

$$L_1 = L + \Delta L = 30^{\circ}$$

$$L'_1 = L_1 = 30^{\circ}$$

#### 3 задача

#### Дано:

 $\alpha$  — угол между падающим лугом и горизонтом  $L_1$  — угол падения  $L'_1$ —угол отражения

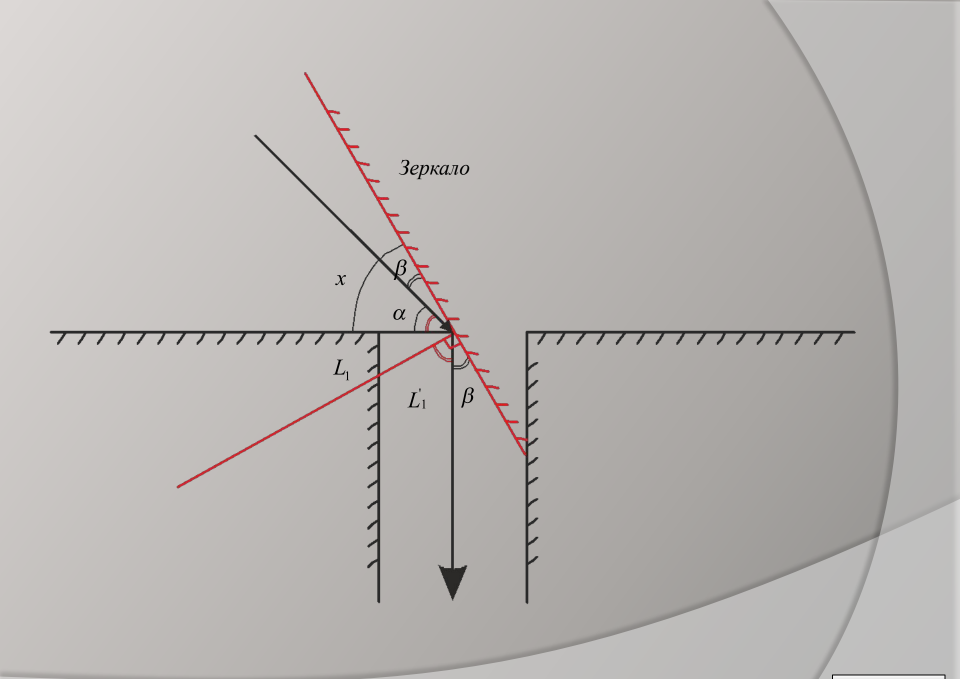
Нужно определить угол между зеркалом и горизонтом (x)

#### Решение:

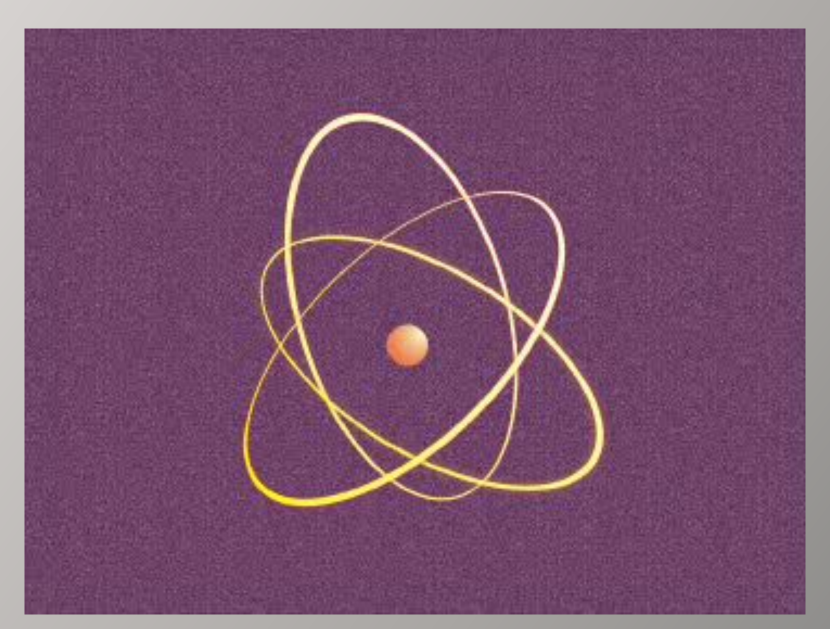
$$L_{1} + L'_{1} = \alpha + 90^{\circ}$$
 $L_{1} = L'_{1}$  по закону отражения
 $2L_{1} = 50^{\circ} + 90^{\circ}$   $L_{1} = \frac{140^{\circ}}{2}$ 
 $L_{1} = 70^{\circ}$ 
 $x = \alpha + \beta$   $2\beta = 180^{\circ} - 2L_{1}$ 
 $\beta = 20^{\circ}$ 
 $x = 50^{\circ} + 20^{\circ}$ 

Рисунок к задаче

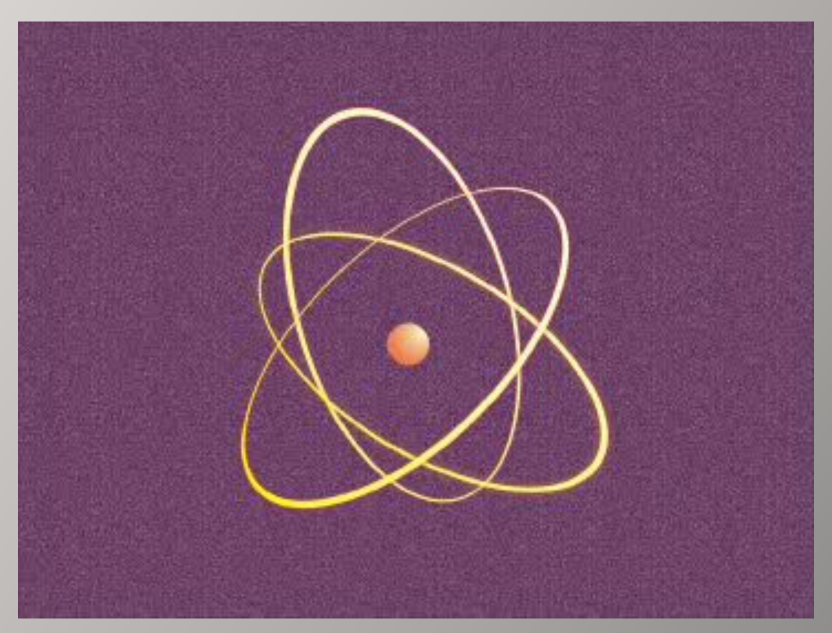
**Ответ:** зеркало надо наклонить под углом 70 градусов к горизонту.



# ВИДЕОЗАДАЧИ



# ВИДЕОЗАДАЧИ



# Итоги урока

• Сосчитайте все набранные вами баллы.

• Оцените свое состояние на уроке:

