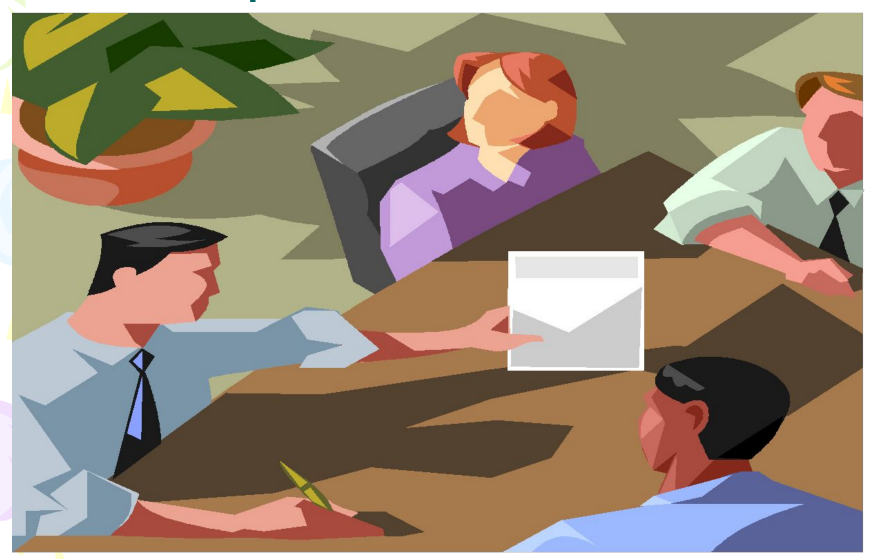
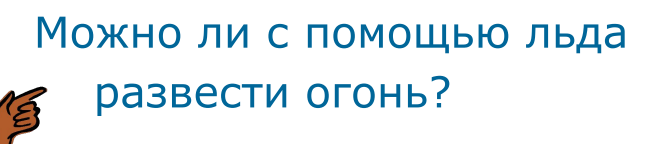
# Путешествие по стране физика



## 1.Город смекалистых



## Вопрос туриста:





#### Вопрос врача - окулиста:



Зачем человеку два глаза?

#### Вопрос сыщика:

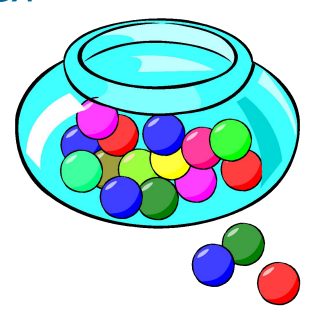
Как, глядя в глаза человека носящего очки, сыщик легко узнает дефект его зрения?

### Вопрос хозяюшки:



Почему маринованные фрукты и овощи, находящиеся

в закрытой банке, выглядят крупнее, чем на самом деле?



# Вопрос от любителя таинственных явлений:

 Будучи в пустыне, я вдруг увидел вдали озеро и направился туда, но озеро стало удаляться. А потом совсем исчезло. В чем причина этого странного события?



# Вопрос любителя искусства:

 Чем объясняется блеск ограненных драгоценных камней?



#### Задача сыщика?

- «Надо непременно хоть одним глазком увидеть, что творится за этим высоким сплошным забором,» -решил сыщик. Приметив длинную пластмассовую трубку, он радостно пошел покупать два плоских зеркальца.
- Зачем потребовалось сыщику зеркала и трубка?

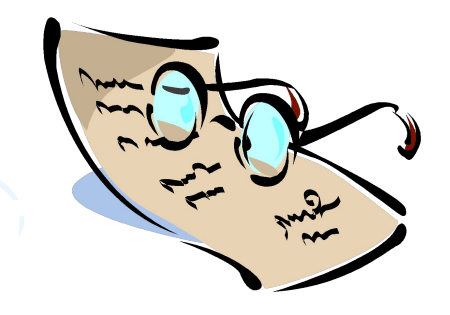
# Вопрос от литературного общества:

- В повести В. Катаева « Белеет парус одинокий» есть такие слова:
   « Ладони у Гаврика приятно горели. Весло, опущенное в прозрачную зеленую воду.
- , казалось сломанным»
- Почему весло казалось сломанным?



#### 5. Исключи лишнее:

 Линза, телескоп, микроскоп, зеркало, перископ, очки, лупа, фотометр, бинокль.



#### 5. Исключи лишнее:

оптическая сила, фокусное расстояние, угол падения, угол преломления, фотоаппарат, микроскоп, высота изображения.





# Оборудование: свеча, фольга, прозрачный сосуд с водой, спички.

- Вопрос: Почему закопченная фольга в воде кажется серебристой?
- Ответ: Вода плохо взаимодействует с сажей, покрывающей фольгу, погруженную в воду, остается тонкий слой воздуха; лучи света испытывают полное отражение от границы раздела « вода-слой воздуха», поэтому она кажется серебристой.

## Оборудование: Два плоских зеркала, предмет.

- Вопрос: Почему получается три изображения?
- Ответ:

Третье изображение создается лучами, испытавшими отражение от обоих зеркал.

# Оборудование: Осветитель для теневой проекции. Экран, предмет

- Вопрос: Как получаются тени и полутени?
- Ответ: Область куда не попадает свет от источника образует тень, а куда частично попадает полутень.

## Оборудование: источник света, стеклянная призма.

- Вопрос: Почему появляется спектр?
- Ответ: Свет. Попадая на границу « воздух-стекло» и « стекло-воздух» преломляется. Лучи разного света имеют скорость распространения в стекле разную, поэтому по разному преломляются. Больше всего преломляются фиолетовые лучи, меньше- красные. Поэтому свет раскладывается в спектр.

# Оборудование: бумага с написанными на ней словами разного цвета, красное и синее стекло.

- Вопрос: Почему мы по- разному видим слова?
- Ответ: Через красное стекло мы не видим слово написанное красным цветом, а все остальные кажутся черными из-за того что мы видим в отраженном свете. Слово написанное красным цветом отражает красные лучи, а стекло пропускает только красные лучи. Они сливаются.

# Оборудование: мыльный растворив банке, рамка

- Вопрос: Почему мыльные пузыри имеют множество цветов. Которые постоянно меняются?
- Ответ: Так как меняется толщина пленки. Поэтому результат сложения отраженных световых волн от верхней и нижней границе пленки соответствует разным цветам света.

# Оборудование: Картинки с рисунками, линейка.

- Объясните зрительные иллюзии.
- Ответы: Нам легче поворачивать глаза в горизонтальном направлении, чем в вертикальном.
- Мы переводим глаза от точки к точке и если там есть продолжение, то этот отрезок кажется нам больше.

# 3.Город неразгаданных тайн



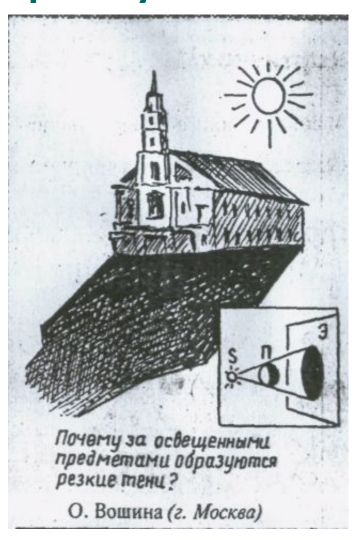
# О каком приборе идет речь?

По долговременном теченье наших дней
Тупеет зрение ослабленных очей.
Велика сердцу скорбь лишиться чтенья книг;
Скучнее вечной тьмы, тяжелее вериг!
Тогда противен день, веселие досада!
Одно лишь нам стекло в сей бедности отрада.
Оно способствием искусныя руки
Подать нам зрение умеет чрез......
 М.В. Ломоносов

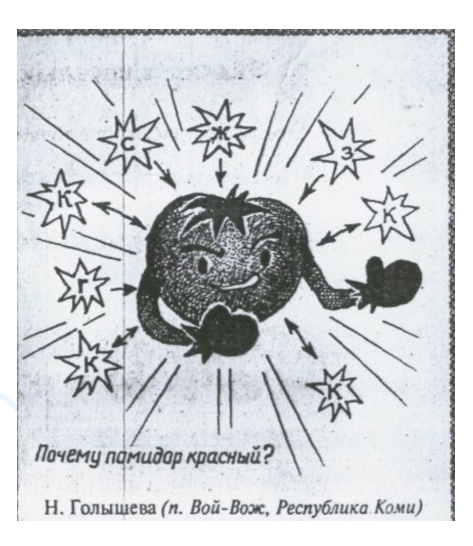
# О каком приборе идет речь?

• Хоть острым взором нас природа одарила, Но близок оного конец имеет сила. Кроме, что в далеке не кажет нам вещей И собранных трубой он требует лучей, Коль многих тварей он еще не досягает, Коль малый рост пред нами сокрывает! Но в нынешних веках нам ...... открыл, Что бог в невидимых животных сотворил. М.В. Ломоносов

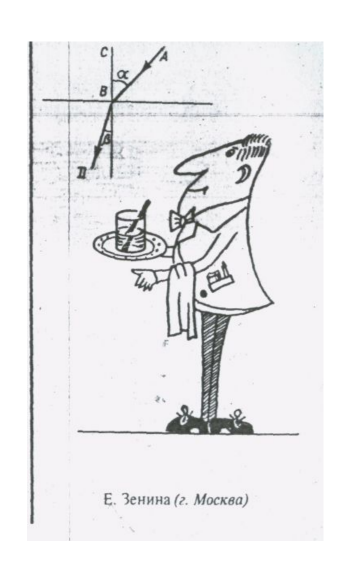
# Задание: объясните рисунок.



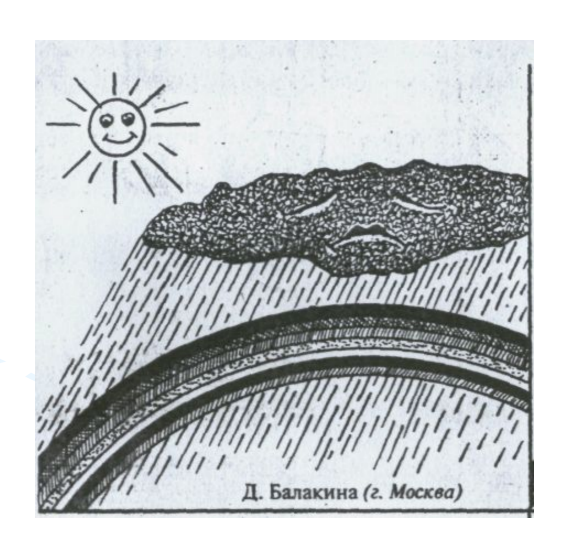
# Задание: объясните рисунок



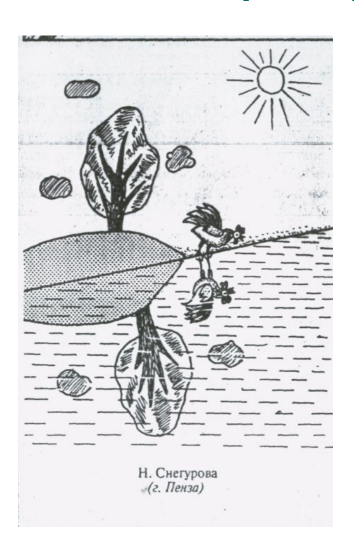
# Задание: объясните рисунок



## Задание: объясните рисунок



## Объясните рисунок



## Объясните рисунок



## 4. Город учебный.

 Начертите ход лучей в треугольной призме, плоскопараллельной пластине, на границе раздела воздух – вода, при отражении от плоского зеркала.



# 5.Город фантазия град

## Что чернее всего?

• Черной называем мы такую поверхность, которая, будучи освещена, не посылает в наш глаз никаких лучей света. Таких тел в природе, строго говоря не существует: ВСЕ ТАК НАЗЫВАЕМАЕ ЧЕРНЫЕ КРАСКИ( САЖА, ПЛАТИНОВАЯ ЧЕРНЬ, ОКИСЬ МЕДИ...) отбрасывают некоторую часть озаряющего их света. Чернее всего -ДЫРА.

## Исследуйте:

• Явления в оконном стекле



## Придумайте задачу:

- Задача о горящем стоге.
- Задача о монете.

# Наше путешествие завершилось.

