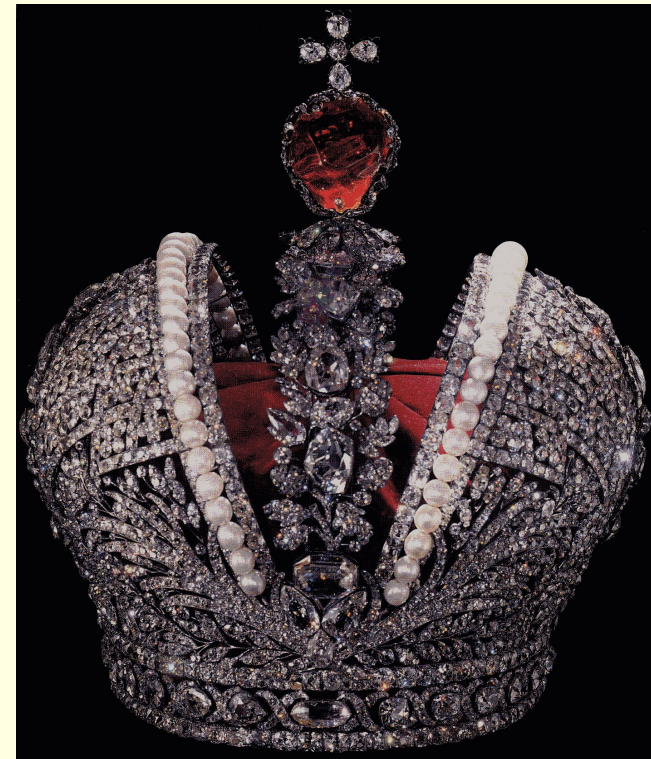


# **Полное отражение света**

Урок изучения нового материала  
**11 класс**

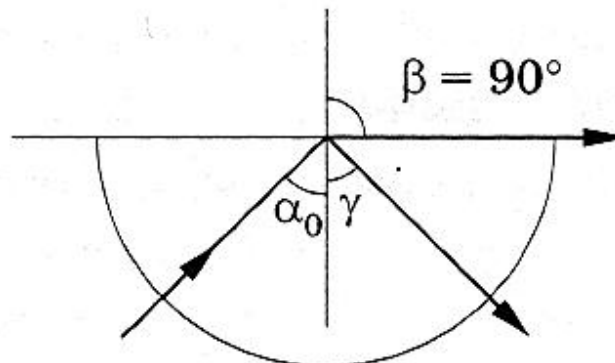
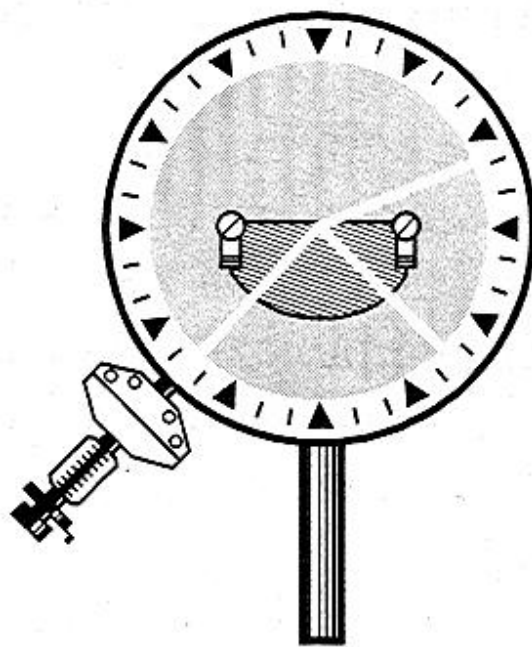
Учитель физики МБУСОШ № 46 г. Рязани  
**Тулюпа Ираида Борисовна**

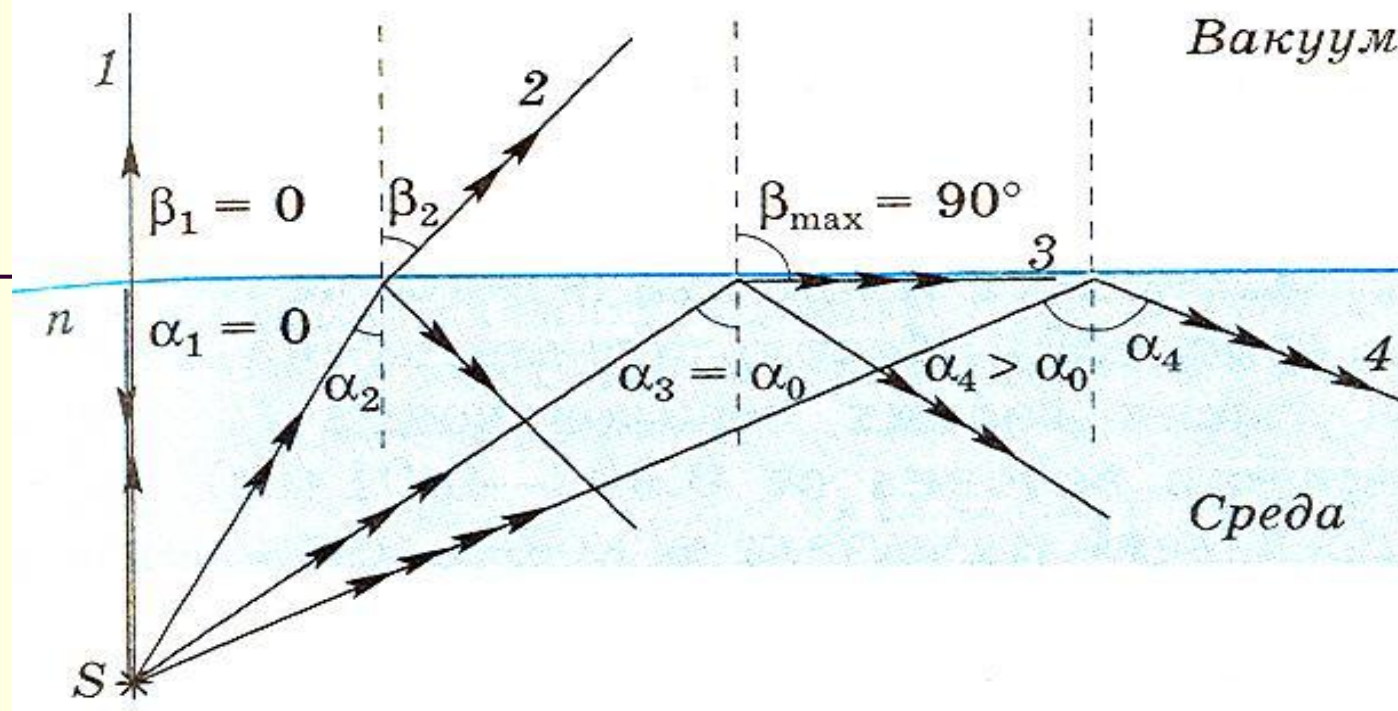
**Закон преломления света позволяет объяснить интересное и  
практически важное явление –  
полное отражение света**



# Полное внутреннее отражение света

*это явление отражения света от оптически менее плотной среды при переходе из более плотной, при котором преломление отсутствует и свет возвращается в более плотную среду*





При переходе света из оптически более плотной среды в менее плотную свет как преломляется, так и отражается. С ростом угла падения  $\alpha$  возрастает и угол преломления  $\beta$  ( $\beta > \alpha$ ).

При некотором угле падения  $\alpha_0$  угол преломления становится наибольшим ( $\beta_{\max} = 90^\circ$ ).

Если угол падения  $\alpha > \alpha_0$ , преломление света во вторую среду прекращается, свет полностью отражается от границы раздела, как от зеркала – возникает явление полного отражения света.



# Предельный угол полного отражения, $\alpha_o$

Это минимальный угол падения света, при котором возникает явление полного внутреннего отражения.

Воспользуемся законом преломления света:

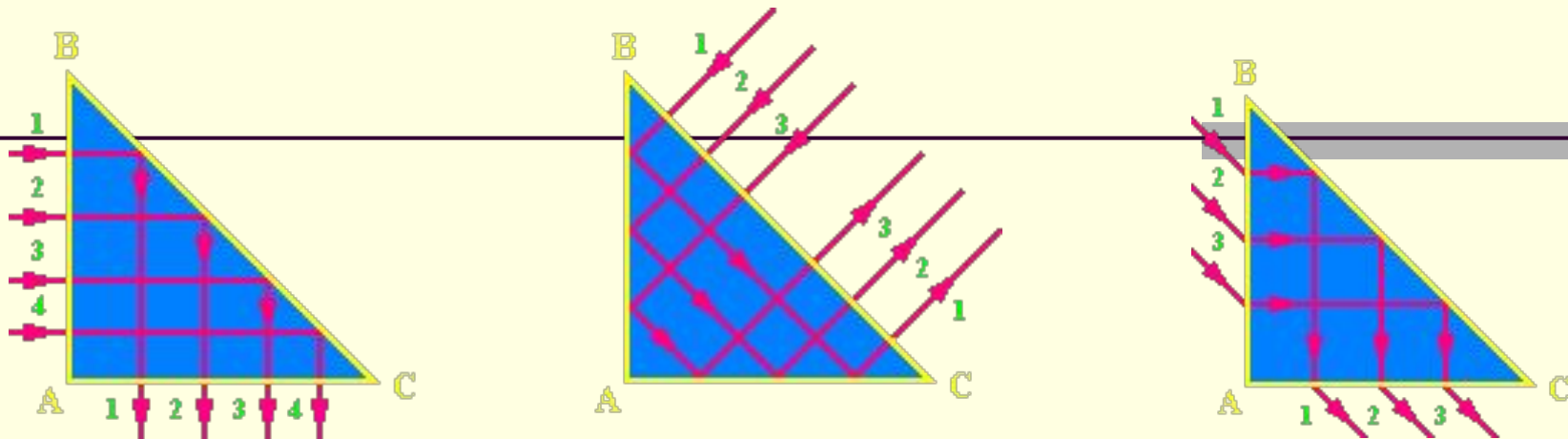
$$\frac{\sin \alpha_0}{\sin \beta} = \frac{1}{n}, \quad \frac{\sin \alpha_0}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{n}, \quad \sin \alpha_0 = \frac{1}{n},$$

$$\text{следовательно } \alpha_o = \arcsin \frac{1}{n}$$

**Пример:** рассчитаем предельный угол полного отражения для воды ( $n=1,33$ );

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{1,33} \approx 0,7519 \quad \alpha_o = 48^\circ 35'$$

# Призмы полного отражения света



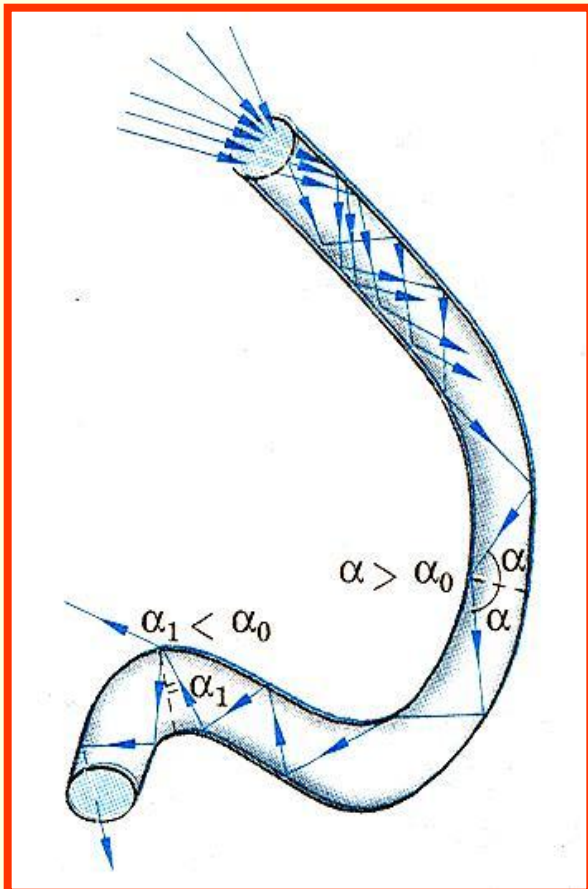
В первом случае призма позволяет поворачивать световой пучок на  $90^\circ$ , поэтому ее называют **поворотной**. Внутри призмы наблюдается однократное внутреннее отражение от грани **BC**.

В этом случае внутри призмы световой пучок испытывает уже двукратное полное отражение от грани **AB** и от грани **AC**. Эта призма может быть использована для разворота светового пучка на  $180^\circ$ , поэтому она тоже называется **поворотной**.

В третьем случае лучи, падающие на грань **AB** параллельно основанию **BC**, испытывают в стекле призмы полное отражение и выходят из призмы параллельно падающим лучам. Заметим, что при выходе из призмы верхний падающий луч становится нижним, а нижний - верхним. Поэтому призму в этом случае называют **оборотной**.

# Волоконная оптика

*система передачи оптических изображений с помощью стекловолокон (световодов).*

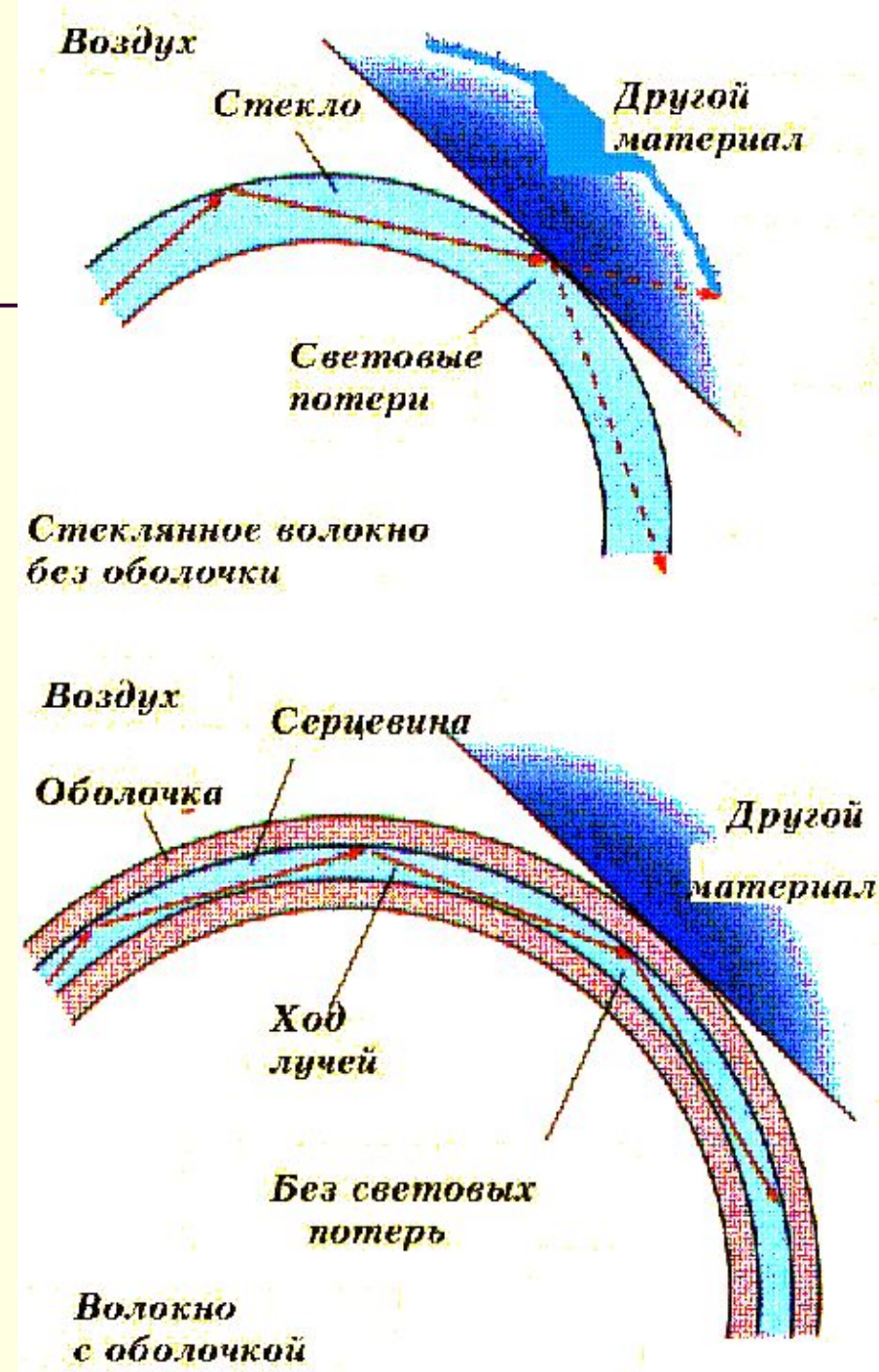


- Испытывая полное внутреннее отражение, световой сигнал распространяется внутри гибкого световода
- Используется пучок из тысяч световодов (диаметр каждого волокна от 0,002 до 0,01 мм)
- В настоящее время волоконная оптика вытесняет металлические проводники в системах передачи информации (с помощью светового сигнала можно передавать в  $10^6$  раз больше информации, чем с помощью радиосигнала)

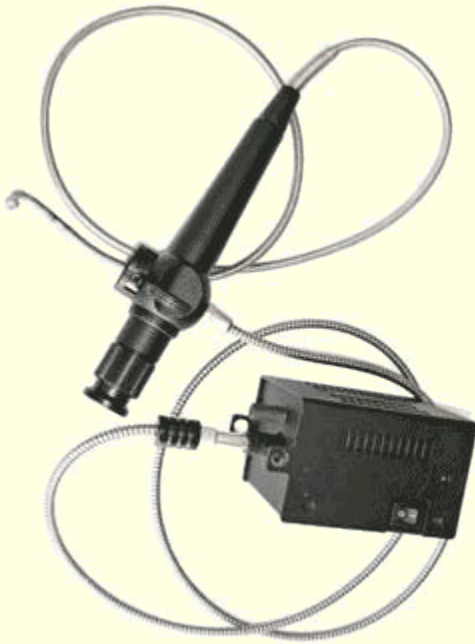
# Световоды

Световоды – прозрачные трубы, окруженные оболочкой из материала с меньшим показателем преломления

- Достоинство оптических каналов связи - возможность передачи по одному световоду в сотни и тысячи раз большего объема информации, чем по металлическим проводам.
- Оптический канал связи помехоустойчив, он не реагирует ни на какие внешние воздействия.
- Замена металлических проводов световодами дает огромную экономию дорогостоящих цветных металлов.

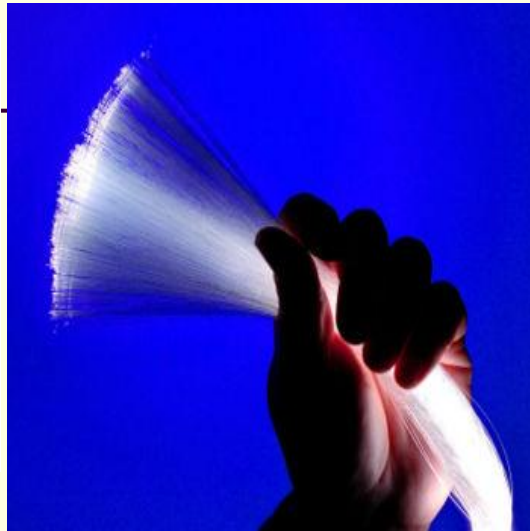
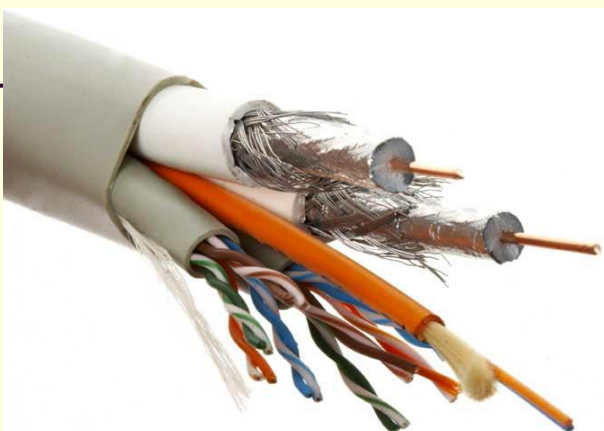


# Эндоскоп



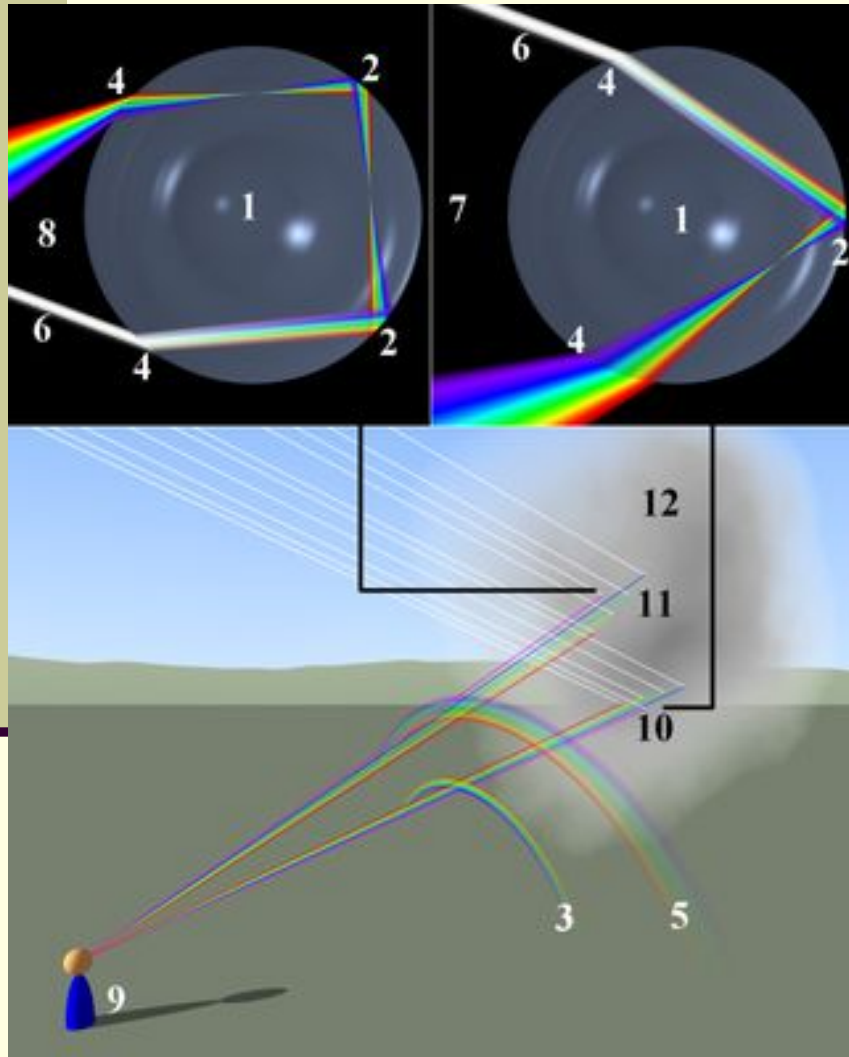
- Волоконные световоды с успехом применяют в медицине.
- Например, световод вводят в желудок или в область сердца для освещения или наблюдения тех или иных участков внутренних органов.
- Использование световодов позволяет исследовать внутренние органы без введения лампочки, то есть исключая возможность перегрева.

# Оптоволокно



- Используется в **волоконной оптике**, для передачи световых сигналов на большие расстояния. (Использование обычного зеркального отражения, не дает желаемого результата, так как даже зеркало самого высокого качества (посеребренное) поглощает до 3% световой энергии).
- При входе в световод падающий луч направляется под углом заведомо больше предельного, что обеспечивает отражение луча без потерь энергии.
- Световоды, состоящие из отдельных волокон, достигают в диаметре человеческого волоса, при скорости передачи более быстрой, чем скорость протекания тока, что позволяет ускорить передачу информации.

# РАДУГА



Так неожиданно и ярко  
На влажной неба синеве  
Воздушная воздвиглась арка  
В своем минутном торжестве!  
Один конец в леса вонзила.  
Другим за облака ушла.  
Она полнеба обхватила  
И в высоте изнемогла.

# Паук-серебрянка



При погружении серебрянки в воду волоски брюшка, покрытые особым жирным веществом, не смачиваются, между ними задерживается (так как не вытесняется, благодаря силам поверхностного натяжения воды) воздух и потому оно под водой кажется серебряным.

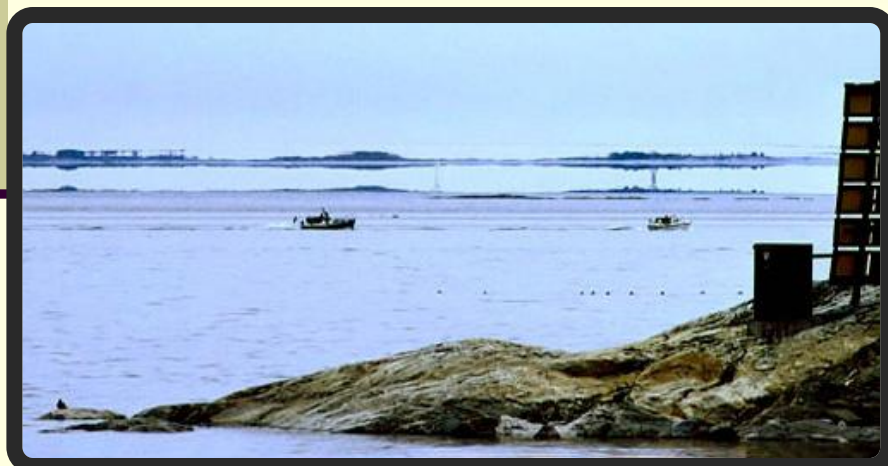
# Эффекты миража



Лучи, отраженные от предметов  
сильно преломляются в нагретом воздухе



Иллюзия мокрой дороги  
при летней жаре

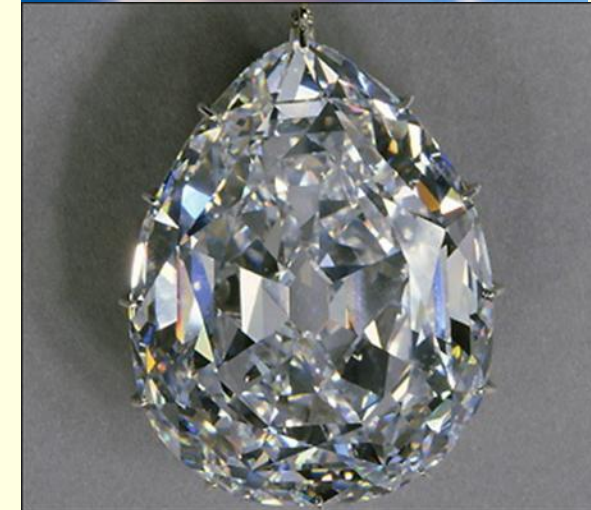
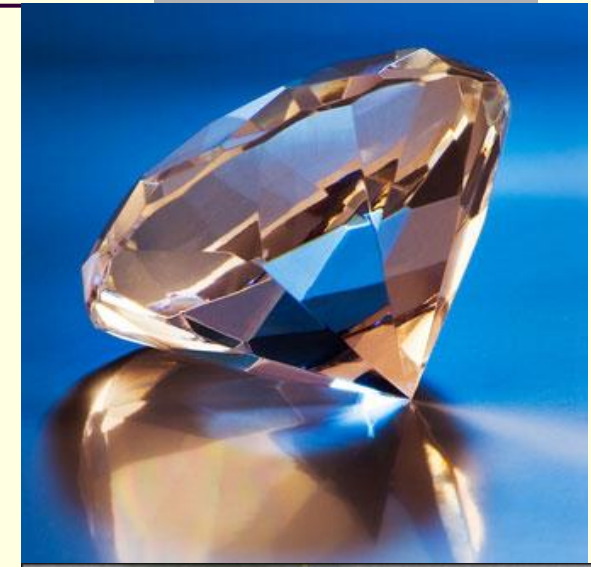


# Блеск многих природных кристаллов

(особенно ограненных драгоценных камней) объясняется полным  
внутренним отражением



■ Из – за высокого показателя преломления алмаза ( $n=2$ ) возникает большое количество внутренних отражений, которые их световой луч претерпевает с меньшими потерями энергии, чем в стекле ( $n= 1,6$ )





**Полным отражением света объясняется не только блеск  
«игра» бриллиантов, но и капелек росы на солнечном  
свете, пузырьков воздуха в воде**

## *Отражение из - под воды на поверхности раздела вода - воздух*



Полное отражение рыбок, если смотреть из-под воды на поверхность: при определенных углах на границе раздела наблюдается не внешняя часть (то, что в воздухе), а видно зеркальное отражение объектов, которые находятся в воде.

# Домашнее задание

---

- § 62 учить, отвечать на вопросы с. 182 устно
- № 1056 (Рымкевич) решить