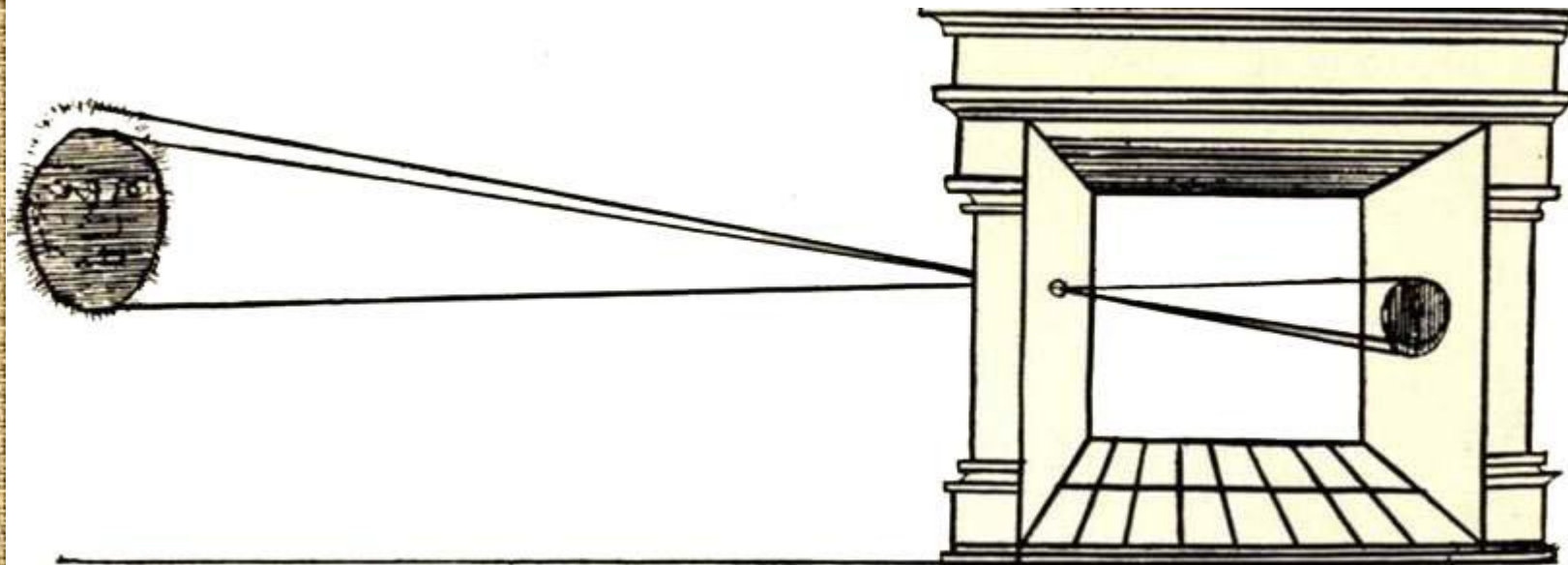
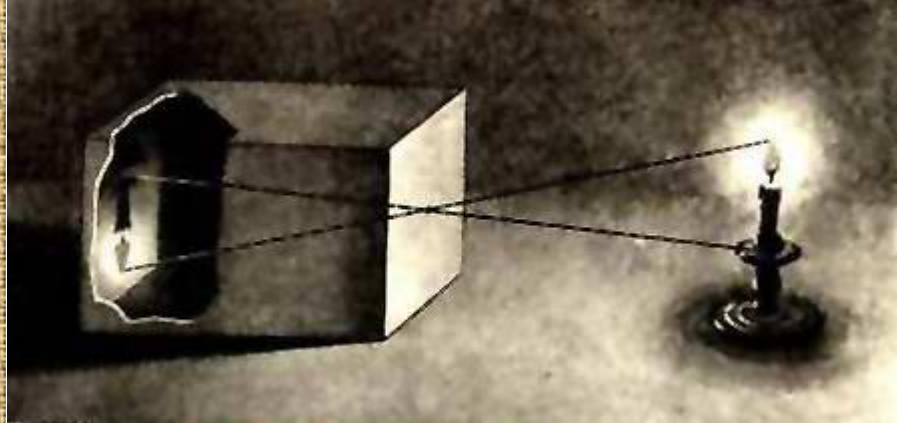


# Линзы. Оптические приборы

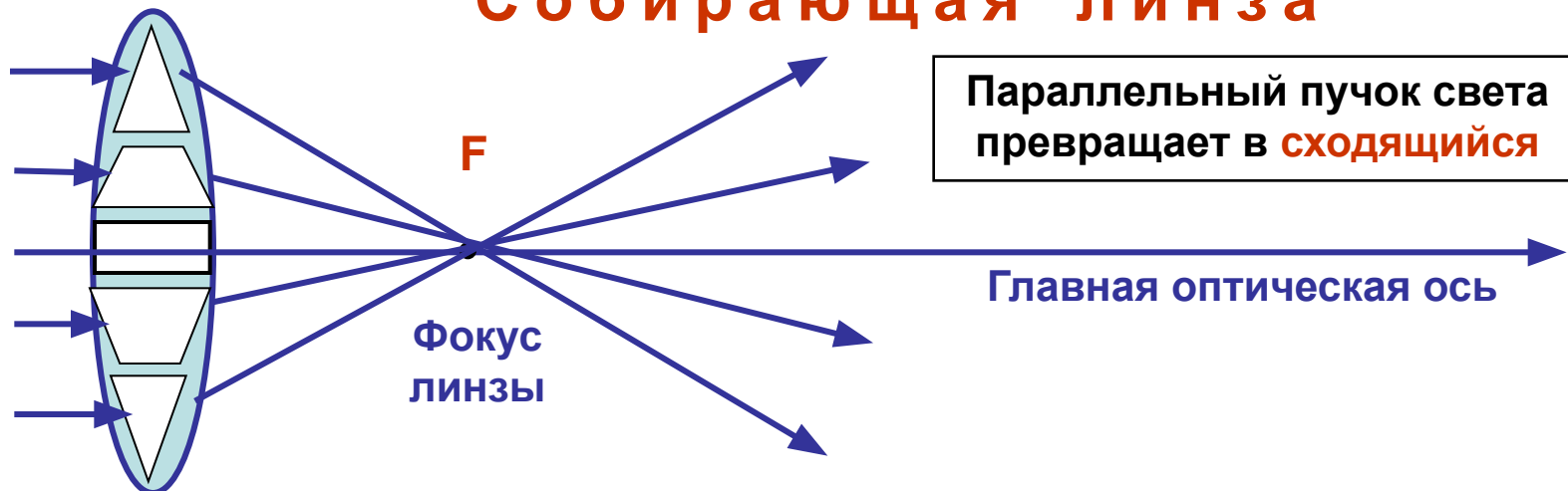




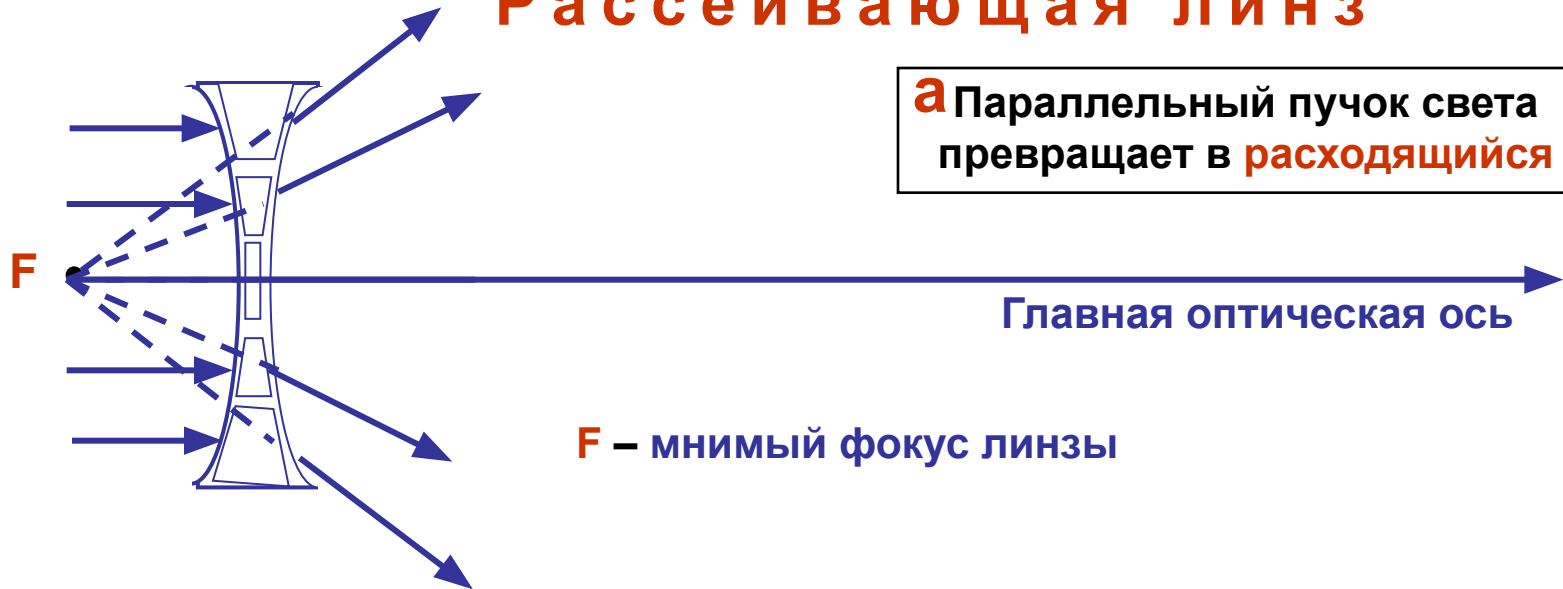
**Этот рисунок взят из старинного манускрипта.  
На нём изображена камера – обскура, с помощью которой в 1544 г.  
наблюдалось солнечное затмение.**

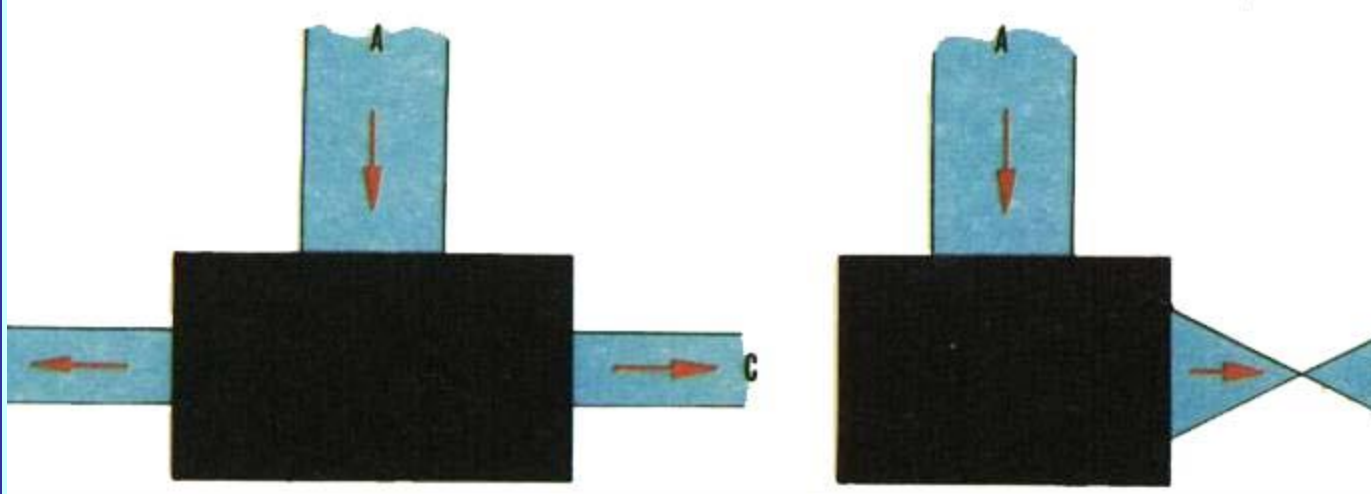
# Линзы

## Собирающая линза



## Рассеивающая линза

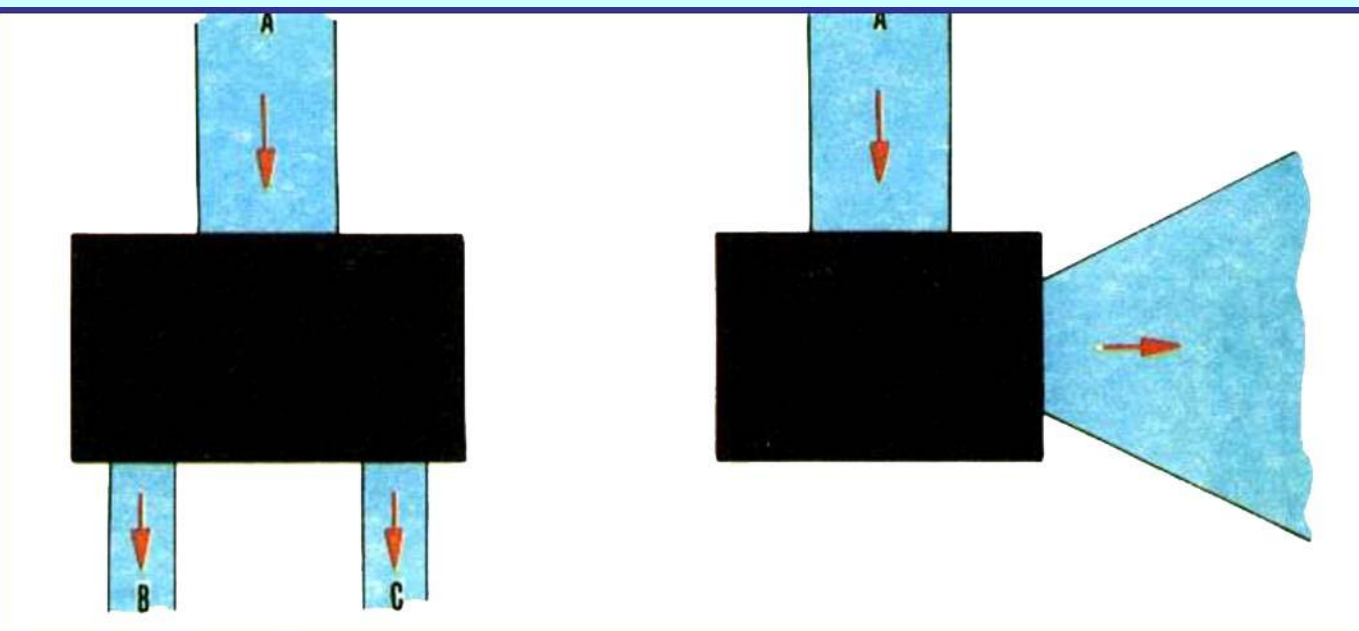




В «чёрных ящиках» находятся знакомые оптические элементы: зеркала, призмы линзы.

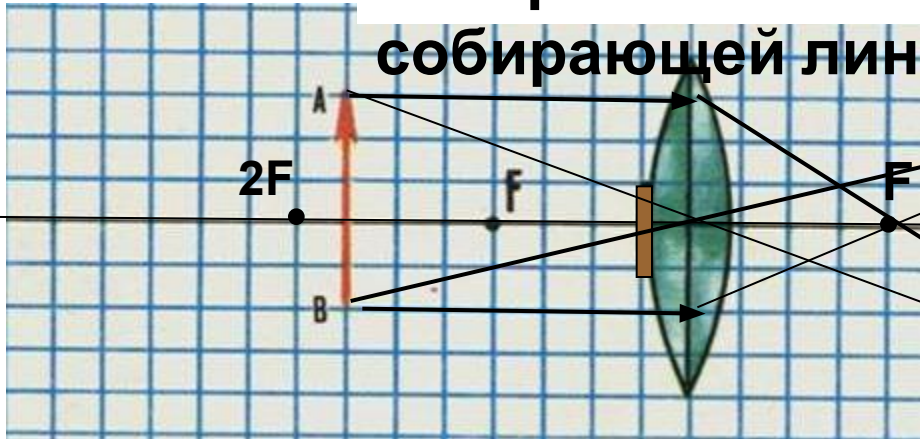
## Тайна «чёрных ящиков

ОПРЕДЕЛИТЕ:



1. Какие оптические элементы находятся в ящиках?
2. Нарисовать в тетради ход лучей в оптических устройствах.

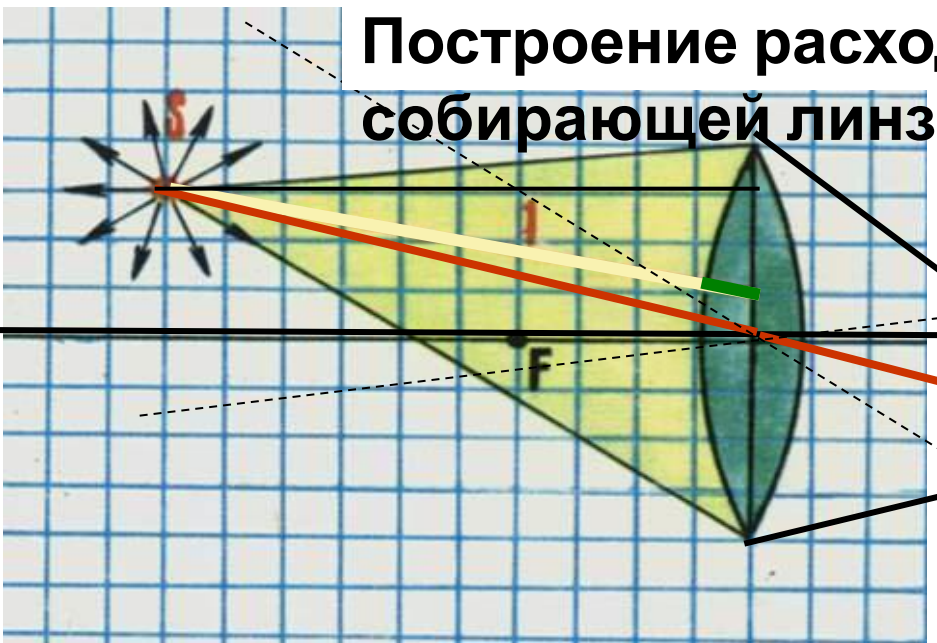
## Построение изображения предмета в собирающей линзе



Изображение  
действительное,  
перевёрнутое,  
увеличенное

## Построение расходящегося пучка света в собирающей линзе

(Задача повышенной сложности)



$F^1$  - побочный  
фокус

# Оптическая сила линзы

Преломляющую способность линзы характеризует **оптическая сила линзы**. Это величина, обратная фокусному расстоянию.

Обозначается: **D**.     $D = \frac{1}{F}$  Единица измерения – **1 диоптрия (дптр)**

**1 диоптрия – оптическая сила такой линзы, у которой фокусное расстояние равно 1 м.**

## Рассчитать:

1. Оптическую силу линзы, фокусное расстояние которой равно 20 см.  
**(5 дптр)**
2. Оптическая сила линзы составляет - 2,5 дптр. Какая это линза и чему равно её фокусное расстояние?  
**(- 40 см)**
3. Оптическая сила фотоаппарата равна 18 дптр. Определите фокусное расстояние объектива.  
**(5,5 см).**

## Ответить на вопросы:

1. **Можно ли по внешнему виду линз оценить их оптическую силу? Как?**
2. **Чем отличаются две линзы друг от друга, если их оптические силы соответственно + 1,5 дптр и - 1,5 дптр?**
3. **У какой линзы больше фокусное расстояние, если их оптические силы равны – 0,5 дптр + 2 дптр?**
4. **Чему равна оптическая сила двух линз, составляющих систему?**

# Проверь себя!

Для построения изображений точки **S** в собирающей линзе удобно использовать следующие лучи ( см. рис.), ход которых после преломления заранее известен:

- А. Луч **SA**, идущий параллельно оптической оси линзы, который...
- Б. Луч **SO**, проходящий через оптический центр линзы, поскольку...
- В. Луч **SB**, проходящий через фокус линзы,..

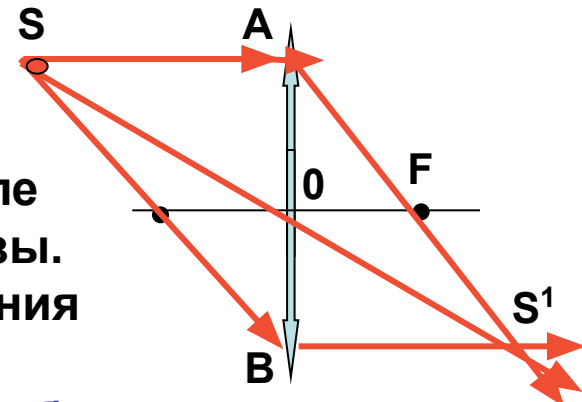
1. не преломляется и сохраняет своё направление.
2. идёт параллельно оптической оси и после преломления проходит через фокус линзы.
3. проходит через фокус и после преломления идёт параллельно оптической оси.

- Г. Следует знать, что построение хода луча любого произвольного направления...

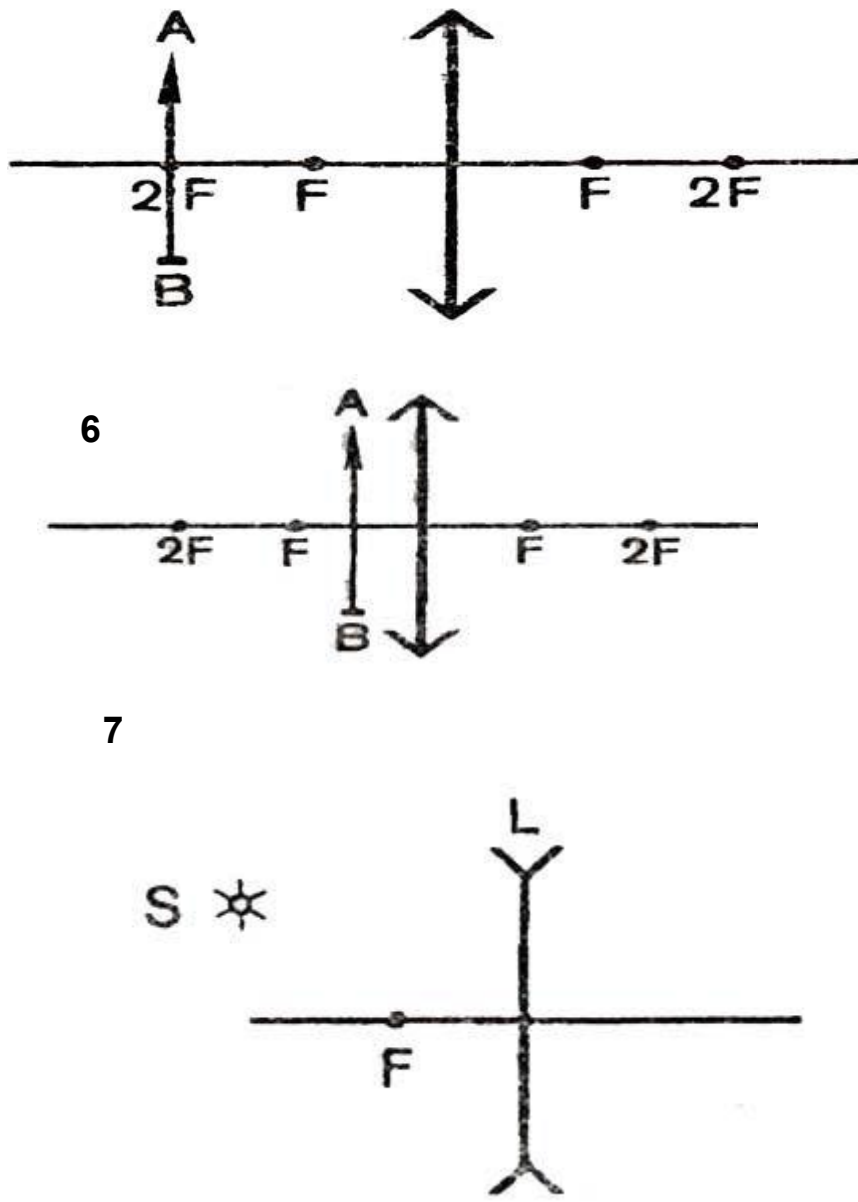
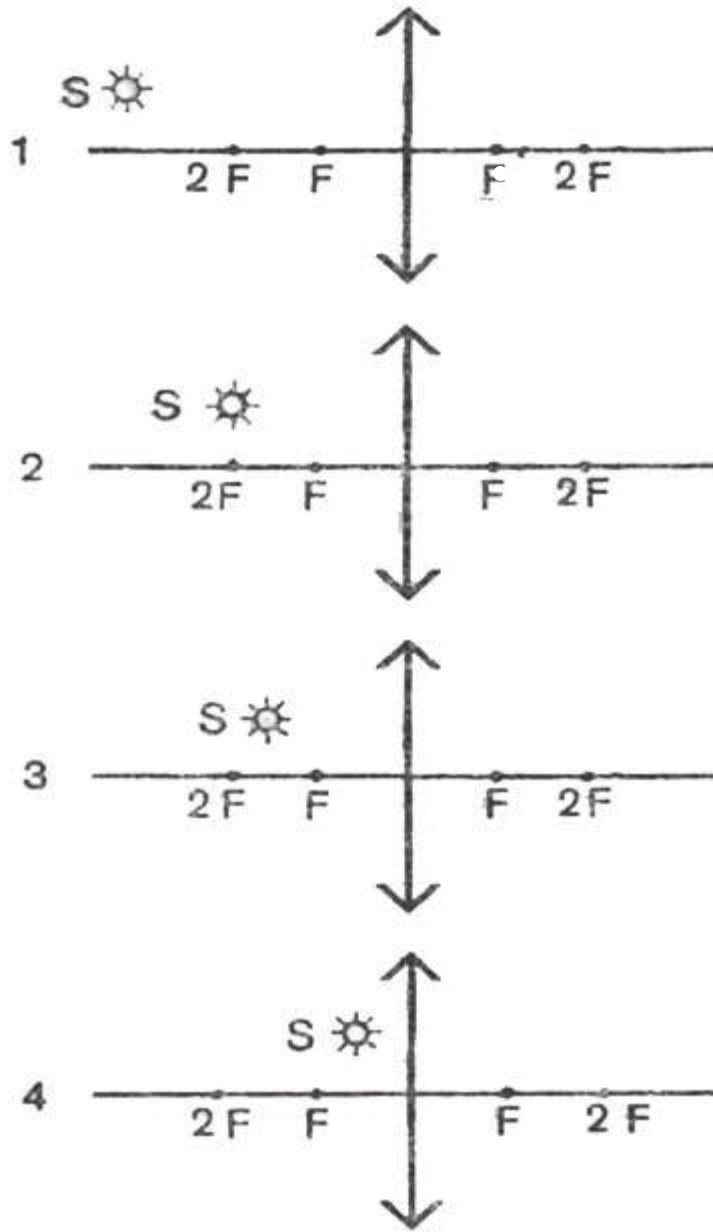
1. не требует никаких специальных построений.
2. требует нахождения побочного фокуса, собирающего пучок света, параллельного данному лучу.

- Д. Что будет с изображением, если часть линзы закрыть?

1. Часть изображения пропадёт.
2. Ничего не изменится.
3. Изображение будет более тусклым.



# Учимся изображений в линзе



# Проверь себя!

**Если предмет находится перед собирающей линзой...**

- I. между  $F$  и  $2F$ , то...      II. за  $2F$ , то...      III. В  $2F$ , то...
- IV. между  $F$  и линзой, то...      V. далеко за  $2F$ , то...

**изображение находится с другой стороны линзы...**

- 1. за  $2F$ .      2. между  $F$  и  $2F$ .      3. Примерно в точке  $F$ .
- 4. В  $2F$ .      5. с той же стороны линзы, за  $2F$ .

**При этом оно является...**

**VI. действительным, уменьшенным, перевёрнутым.**

**VII. действительным, увеличенным, перевёрнутым.**

**VIII. мнимым, увеличенным, прямым.**

**IX. действительным, равным, перевёрнутым.**

**X. действительным, сходящимся в точку.**

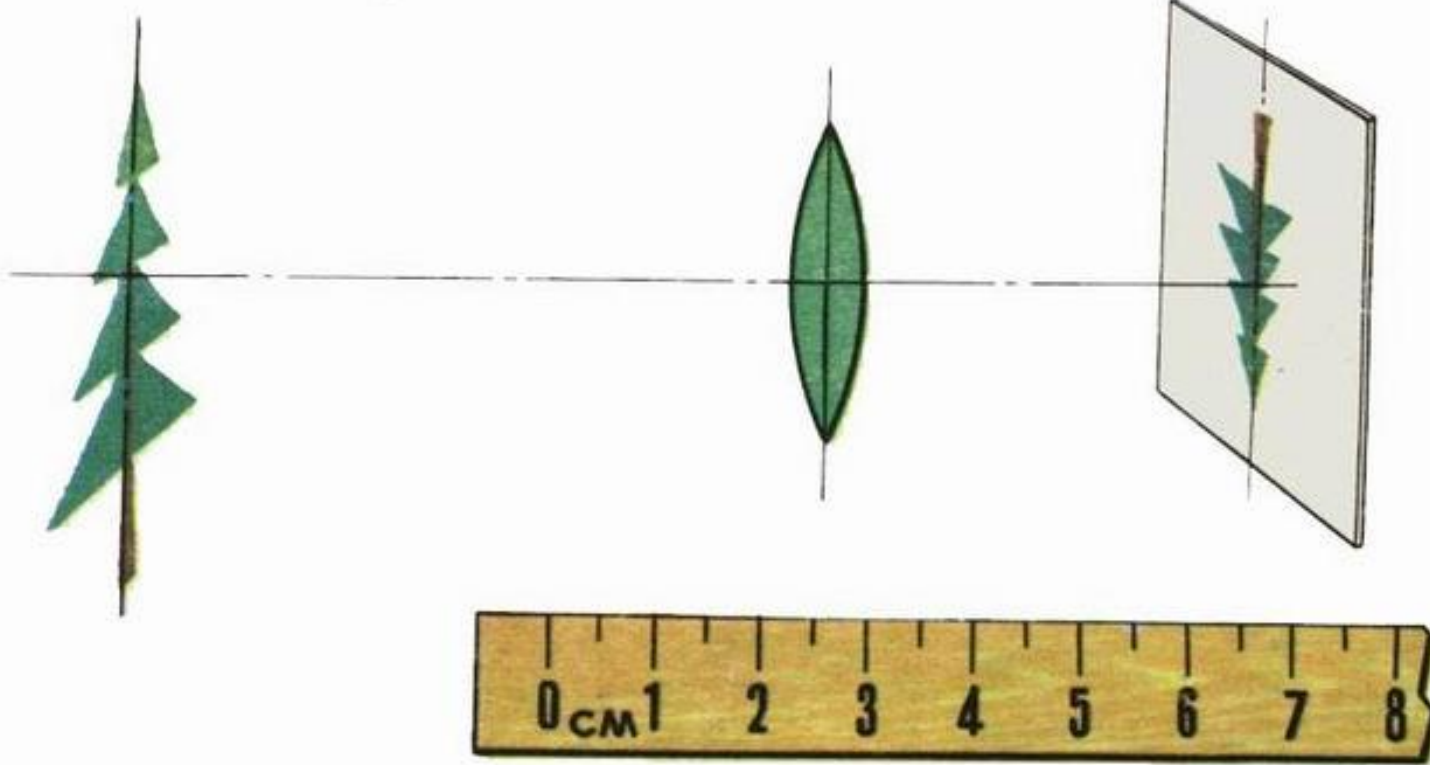
**A. Линза с большим фокусным расстоянием имеет...**

- 1) большую оптическую силу.
- 2) меньшую оптическую силу.

**B. Рассеивающая линза имеет оптическую силу...**

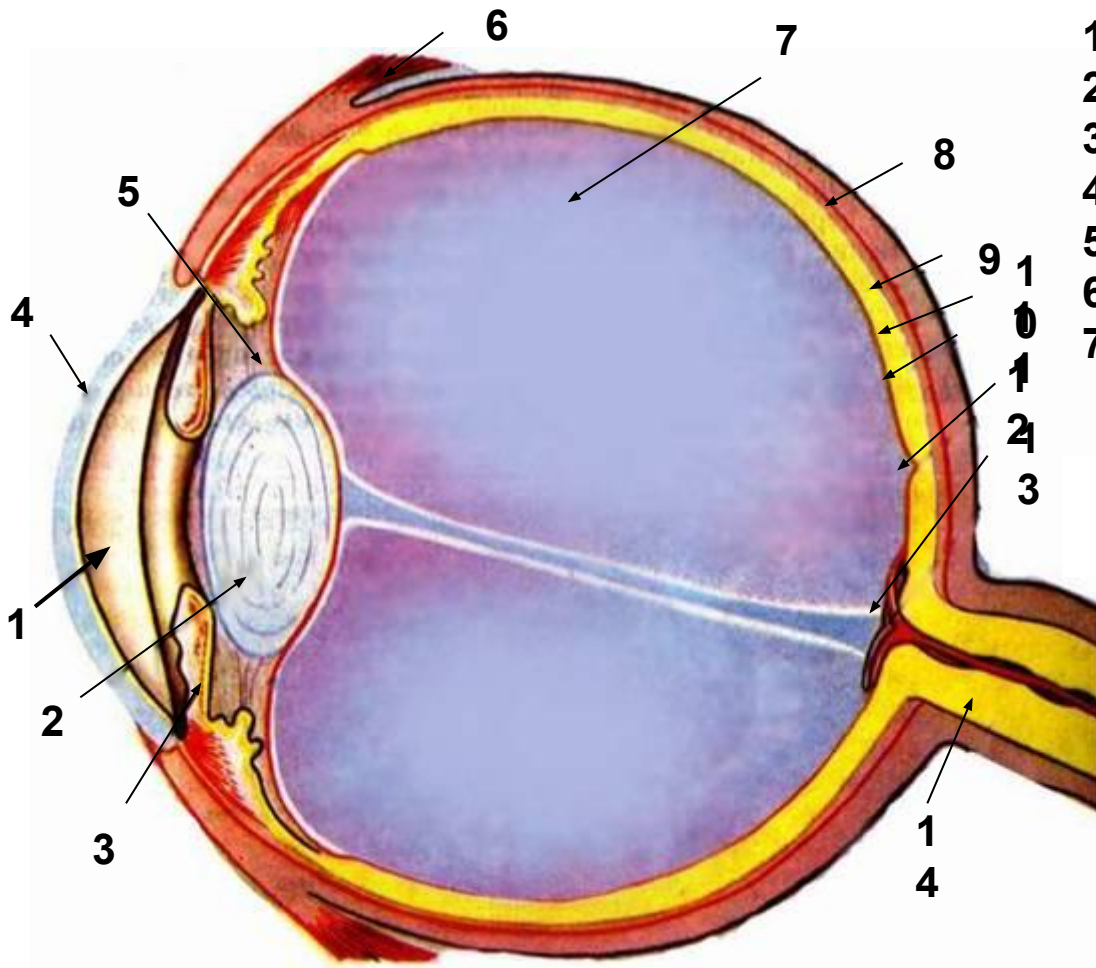
- 1) отрицательной величины.
- 2) положительной величины.

**ОТВЕТЫ: I-1-VII; II-2-VI; III-4-IX; IV-5-VIII; V-3-X; A2; Б1.**



### ЗАДАЧА

Рисунок в схематическом виде перенесите в тетрадь с соблюдением масштаба. Используя графический метод, определите оптическую силу линзы.



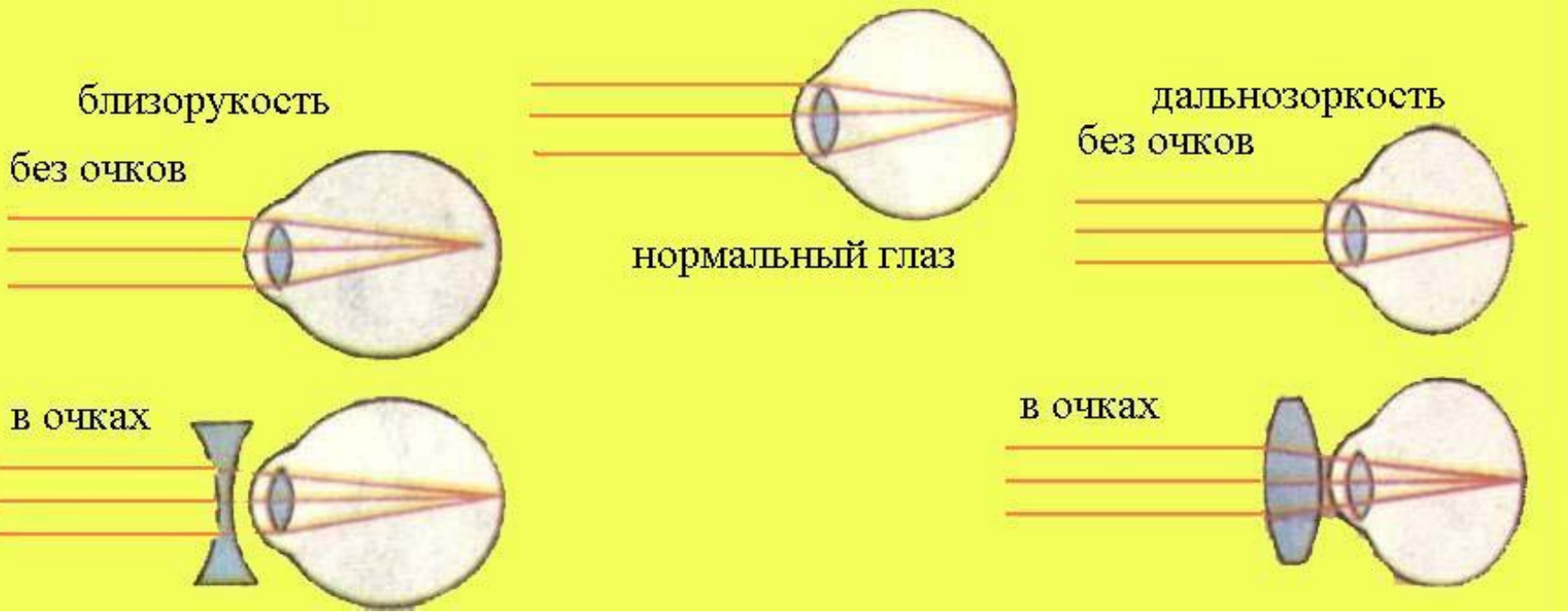
1. Передняя камера
2. Хрусталик (16-20 дptr)
3. Радужная оболочка
4. Роговица (40 дptr)
5. Связки хрусталика
6. Мышцы глаза
7. Стекловидное тело (3 – 5 дptr)
8. Белочная оболочка
9. Сосудистая оболочка
10. Пигментный слой
11. Сетчатка
12. Жёлтое пятно
13. Слепое пятно
14. Зрительный нерв

*Почему?*

человек видит все предметы прямыми, когда на задней стенке глаза получается действительное, перевёрнутое, уменьшенное изображение.

# Строение глаза человека

# Дефекты зрения

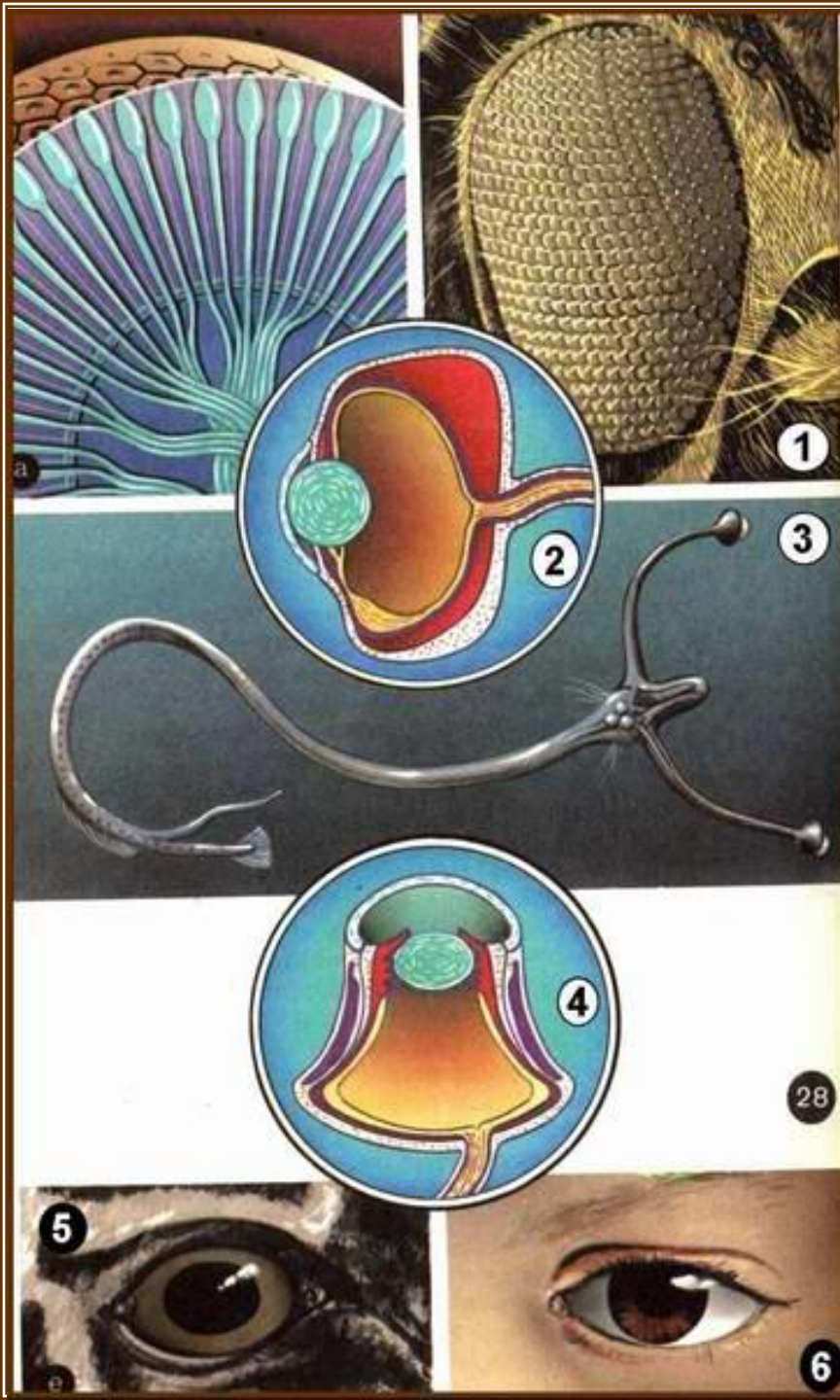


## ВОПРОСЫ:

1. Какую роль в глазу выполняет хрусталик? Слепое пятно?
2. В чём отличие дальнозоркого глаза? Как исправляется дефект?
3. Какие изменения в глазу возникают при близорукости?  
Как исправляется дефект?
4. Какие правила гигиены нужно соблюдать, чтобы сохранить зрение?
5. Можно ли отличить очки близоруких и дальнозорких по внешнему виду и оценить качественно их оптическую силу?

# Какие бывают глаза

Глаза различных животных приспособлены к их образу жизни и имеют разное строение, хотя принцип получения изображения един.



1. **Фотосеточный глаз мухи:** изображение складывается как мозаика от каждой части.
2. **Огромные (относительно их размеров) телескопические глаза глубоководных рыб** улавливают очень слабый свет.
3. **Некоторые глубоководные существа** имеют стебельчатые глаза, выдвинутые на отростках из головы.
4. **Телескопический глаз птиц** с выдвигающимся глазным яблоком обеспечивает острое зрение на больших расстояниях.
5. **Глаз зебры** имеет большую светосилу (за счёт большего размера зрачка), но меньшее поле зрения, чем у человека.
6. Положение глаз и их форма обеспечивают человеку стереоскопическое зрение в пределах  $\sim 40^\circ$  по вертикали и  $\sim 100^\circ$  горизонтально

# Как воспринимают цвет разные животные?

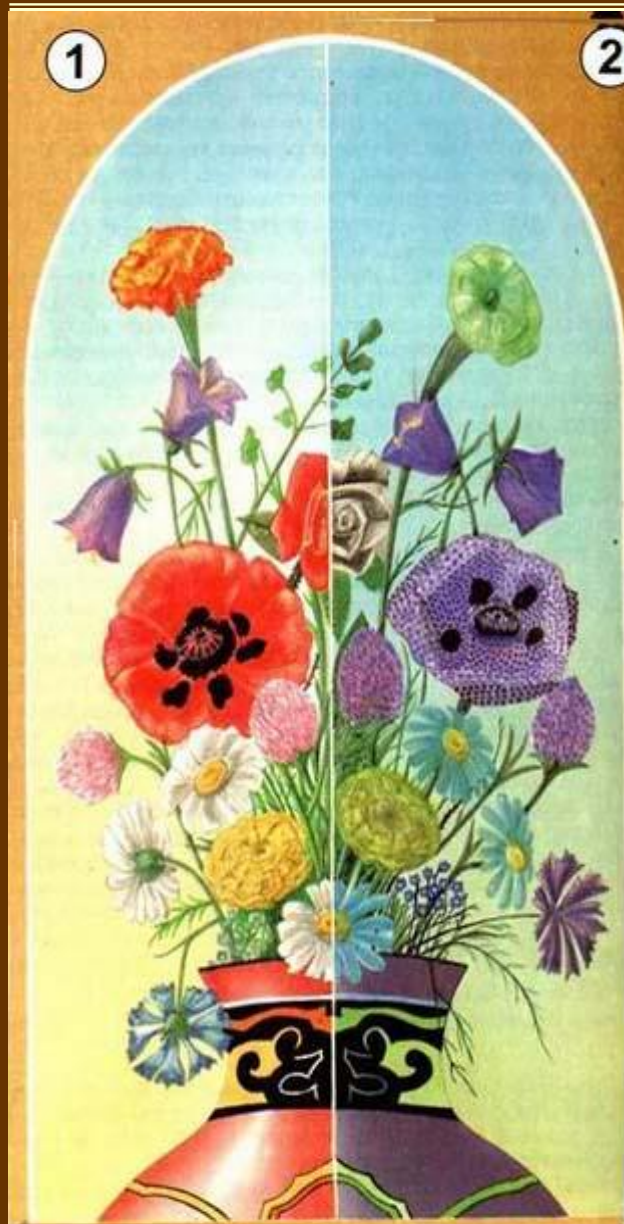
Так ощущает цвета человек (различает около 60 цветов).

У собак чёрно – белое зрение.

Летучие мыши в полной темноте ориентируются с помощью ультразвука, а цвета не различают.

## ПРИЧИНА различий?

В разном строении головного мозга и принимающих свет рецепторов.



Пчела красную часть спектра не видит, но зато ощущает ультрафиолетовый свет.

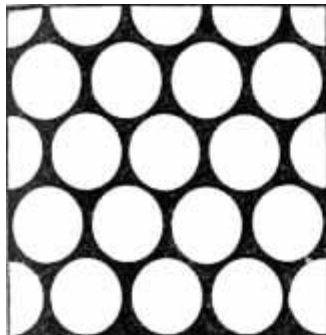
Термоскопические глаза глубоководных кальмаров воспринимают только тепловые лучи и расположены по всей поверхности нижней части хвоста

**Что Вы  
знаете  
о  
дальтонизме?**

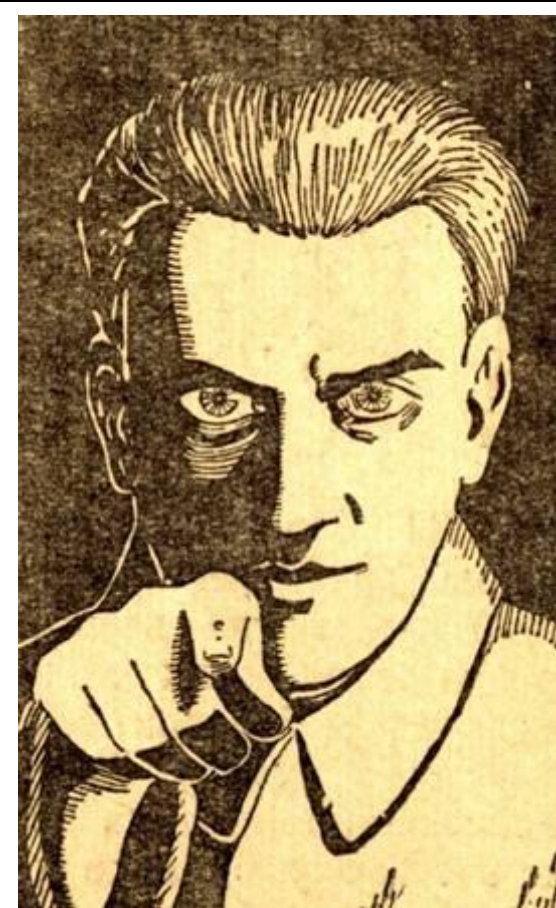
# Особенности зрения



Если смотреть одним глазом, одна из букв кажется темнее других, с поворотом рисунка темнеет другая буква. А круги внизу кажутся 6-гранниками.



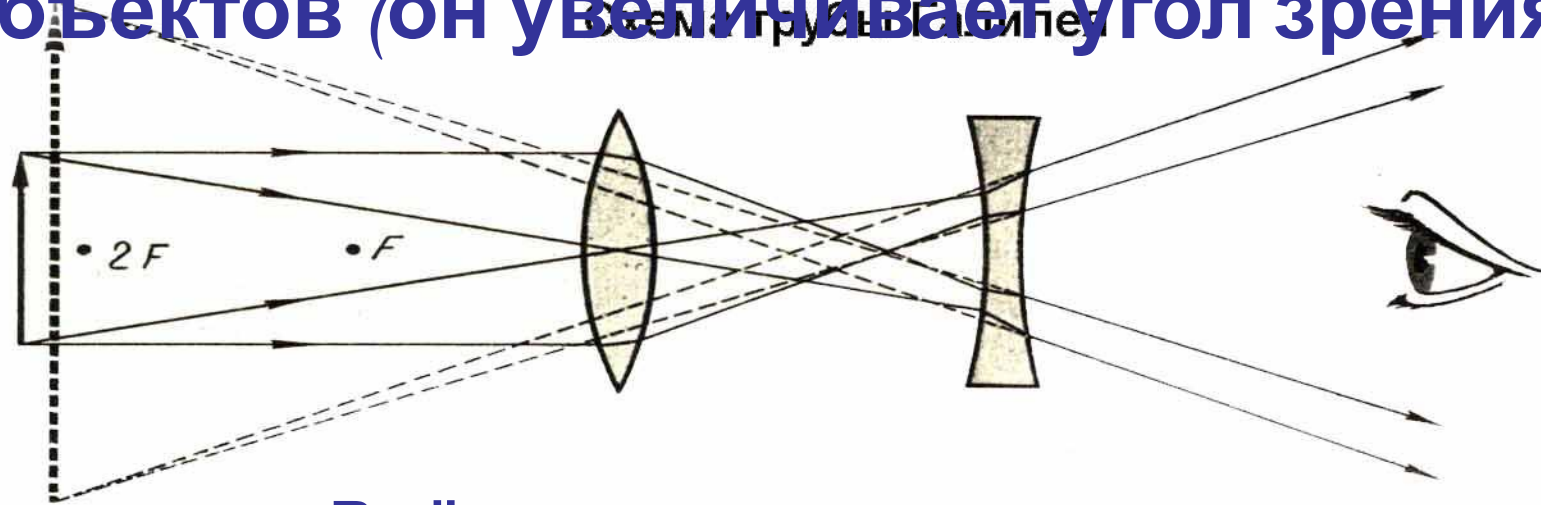
В чём приколы?



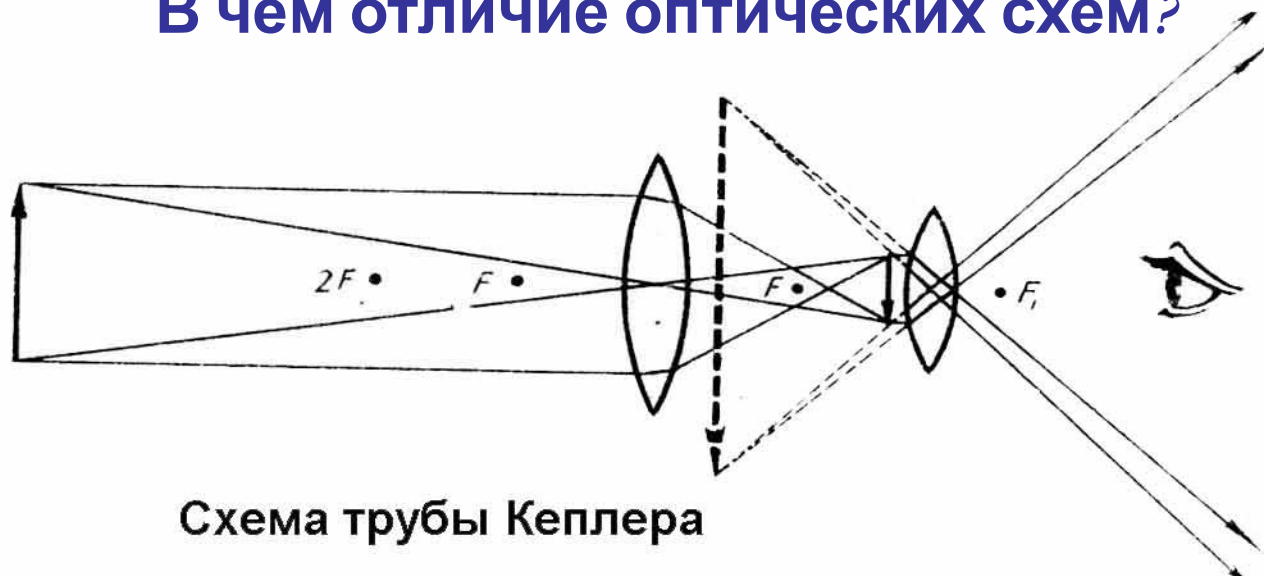
В чём секрет портрета, следящего за вами, откуда бы Вы ни смотрели на него?

Об этом можно узнать из книги  
Я. Перельмана «Занимательная

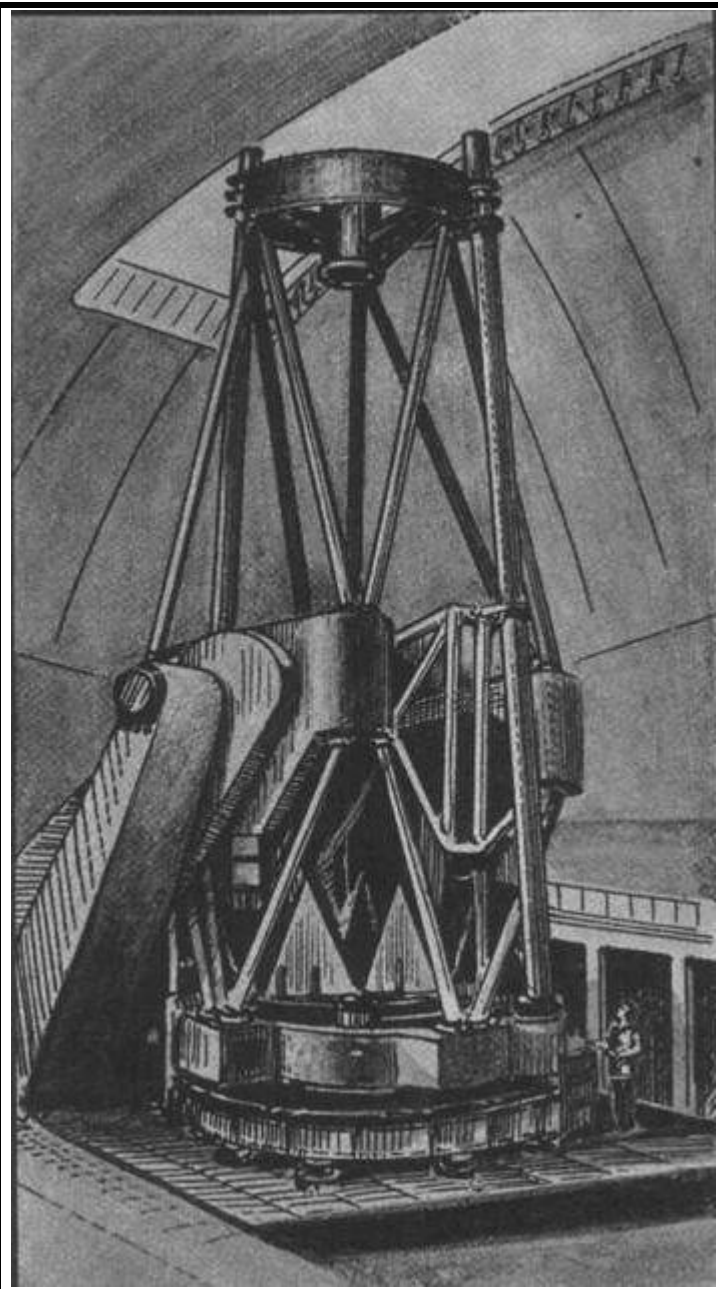
Телескоп - прибор для наблюдения очень  
удалённых  
объектов (он увеличивает угол зрения).



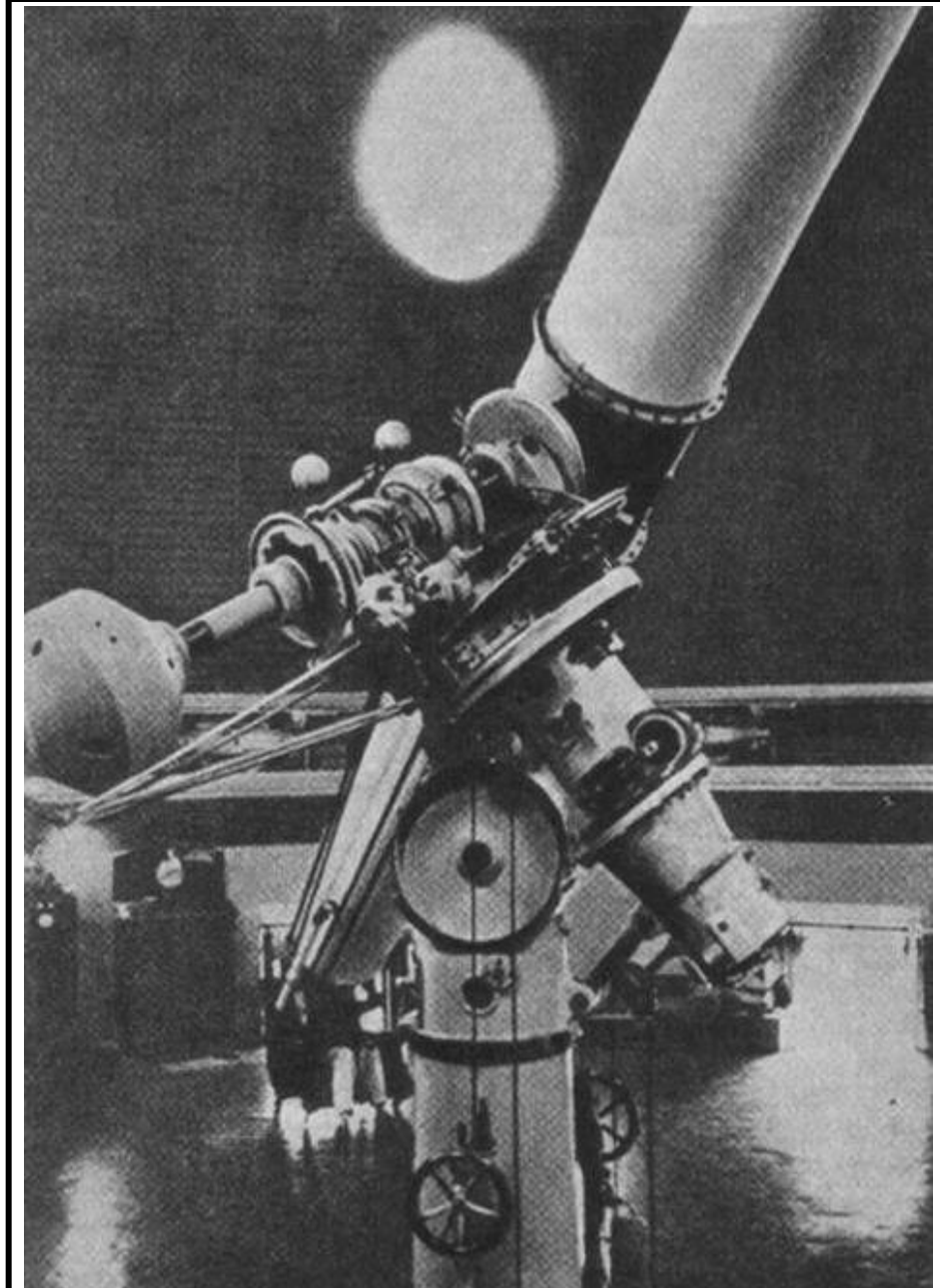
В чём отличие оптических схем?



Рефлектор



Рефрактор



Телескоп

# Схемы телескопов разной конструкции

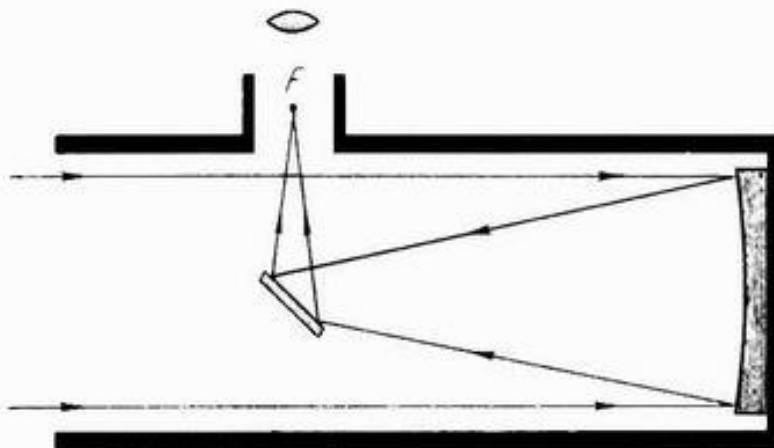


Схема Ньютона

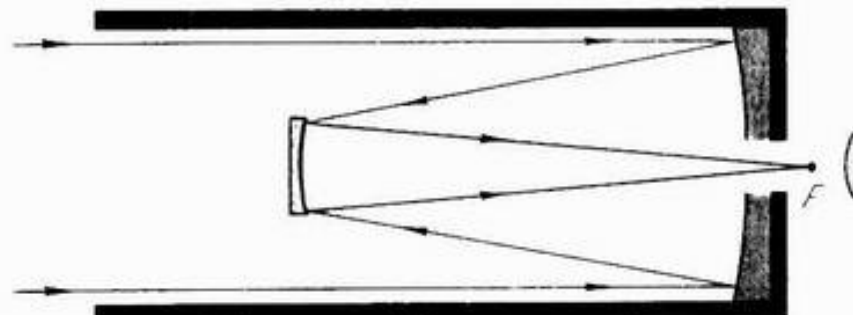


Схема Кассегрена

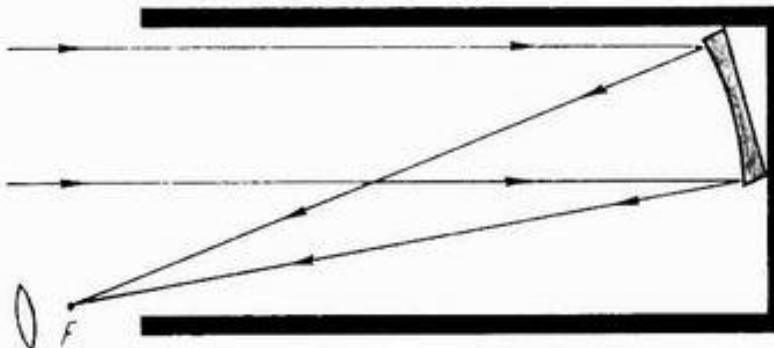


Схема Максутова-Гершеля

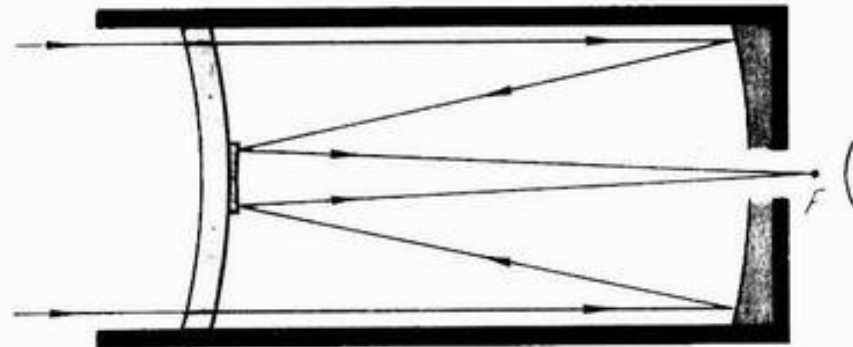
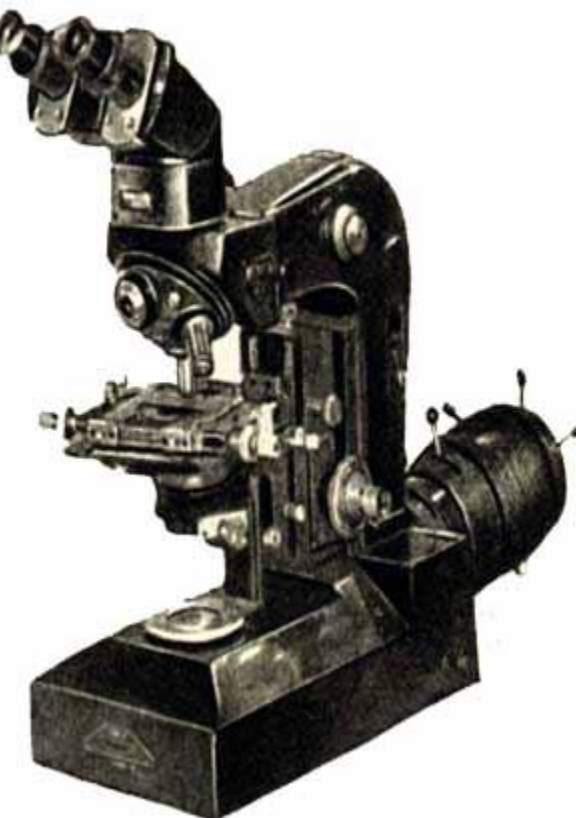
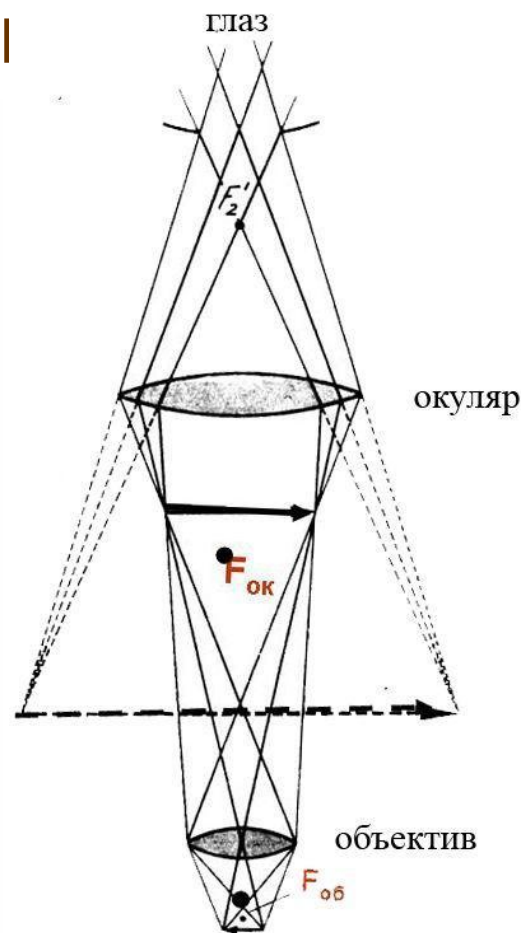


Схема Максутова

# Микроскопы – приборы для изучения очень мелких объектов. Возьмем

----- 1000



$$F_{\text{окуляра}} \gg F_{\text{объктива}}$$

# Проекционный аппарат служит для создания светового изображения на экране

Фотоаппарат для сверхскоростных фотосъёмок

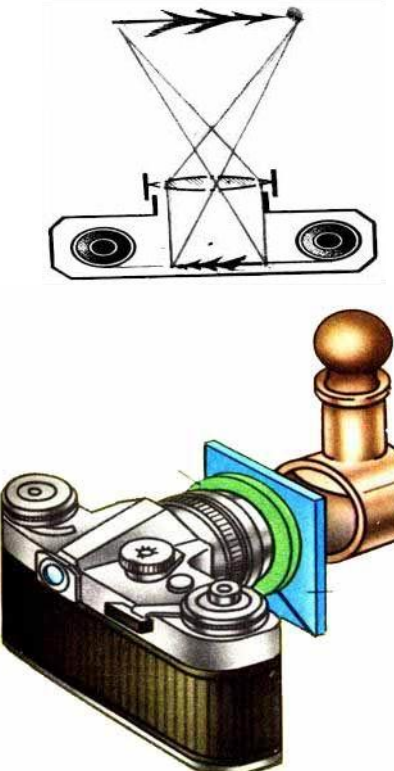
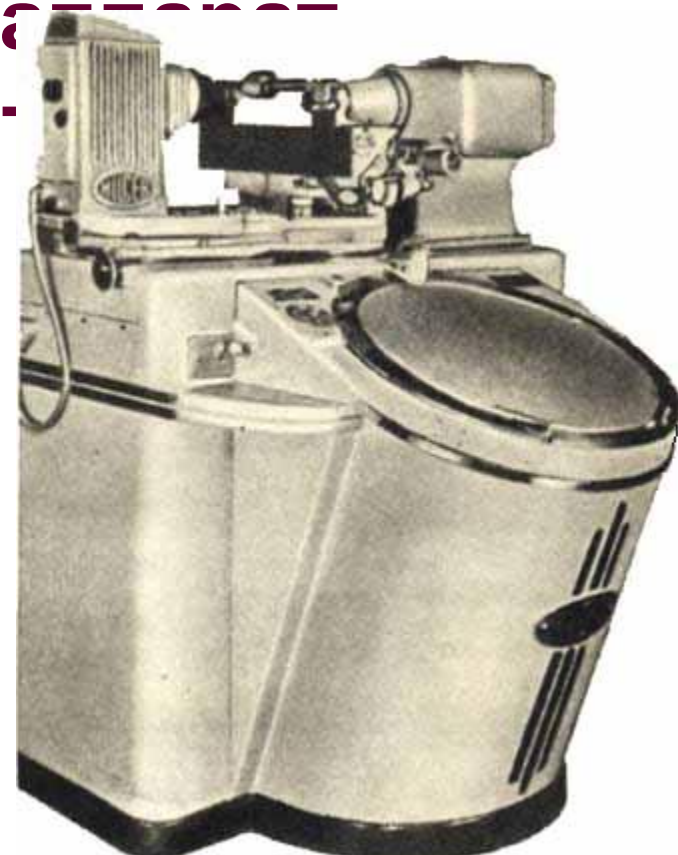
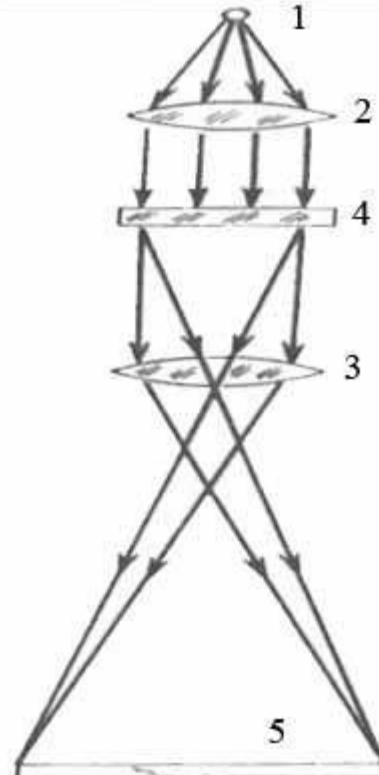


Схема проекционного аппарата  
фотоувеличителя



Современный микропроектор

# Проверь себя!

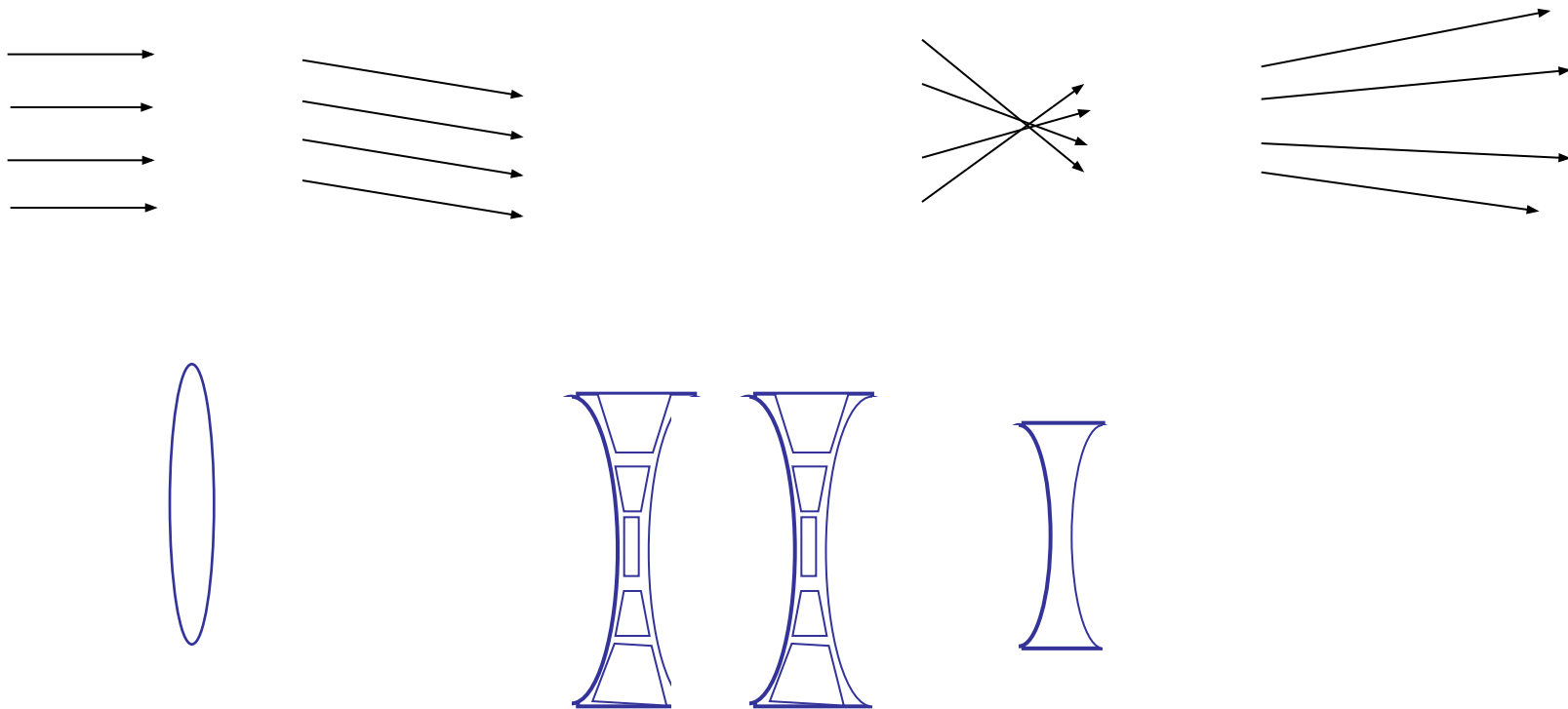
1. Микроскоп
2. Проекционный аппарат
3. Телескоп
4. фотоаппарат
5. Киноаппарат
6. Плоское зеркало

используется для...

- A.** получения уменьшенного действительного изображения объекта на светочувствительной плёнке.
- B.** получения прямого, мнимого, равного по величине образа предмета.
- C.** воспроизведения на экране увеличенного, действительного, перевёрнутого изображения кадров.
- D.** рассматривания очень мелких объектов, при этом получается мнимое, обратное, сильно увеличенное изображение.
- E.** получения действительного, увеличенного перевёрнутого светового изображения на экране.
- F.** рассматривания очень удалённых объектов.

**ОТВЕТЫ: 1Г; 2Д; 3Е; 4А; 5В; 6Б.**

# Конструктор линзовых систем



$$\frac{1}{F}$$