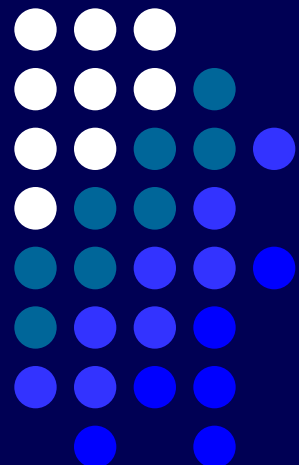


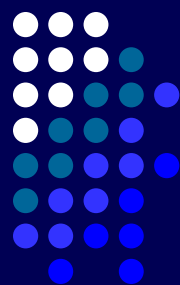
# Линзы. Оптическая сила линзы.

9 класс

Учитель физики МБОУ Дубровской №1 СОШ  
им. генерал-майора Никитина И.С. Пгт  
Дубровка, Дубровского района,  
Брянской области  
Соловьев Анатолий Иванович



# Линзы. Оптическая сила линзы

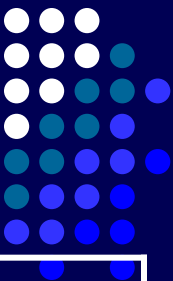


Проверка теста

Актуализация знаний

Закрепление изученного

Подведение итогов урока



# Ответы на тестовые задания

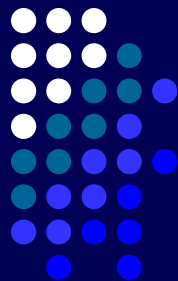
## Вариант 1

№ вопроса	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Количество баллов	1	1	1	2	2	2	2	2	3
Ответ	1	3	3	3	2	2	3	2	$\approx 10,6$

## Вариант 2

№ вопроса	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Количество баллов	1	1	1	2	2	2	2	2	3
Ответ	1	1	2	1	1	2	4	1	$\approx 6$

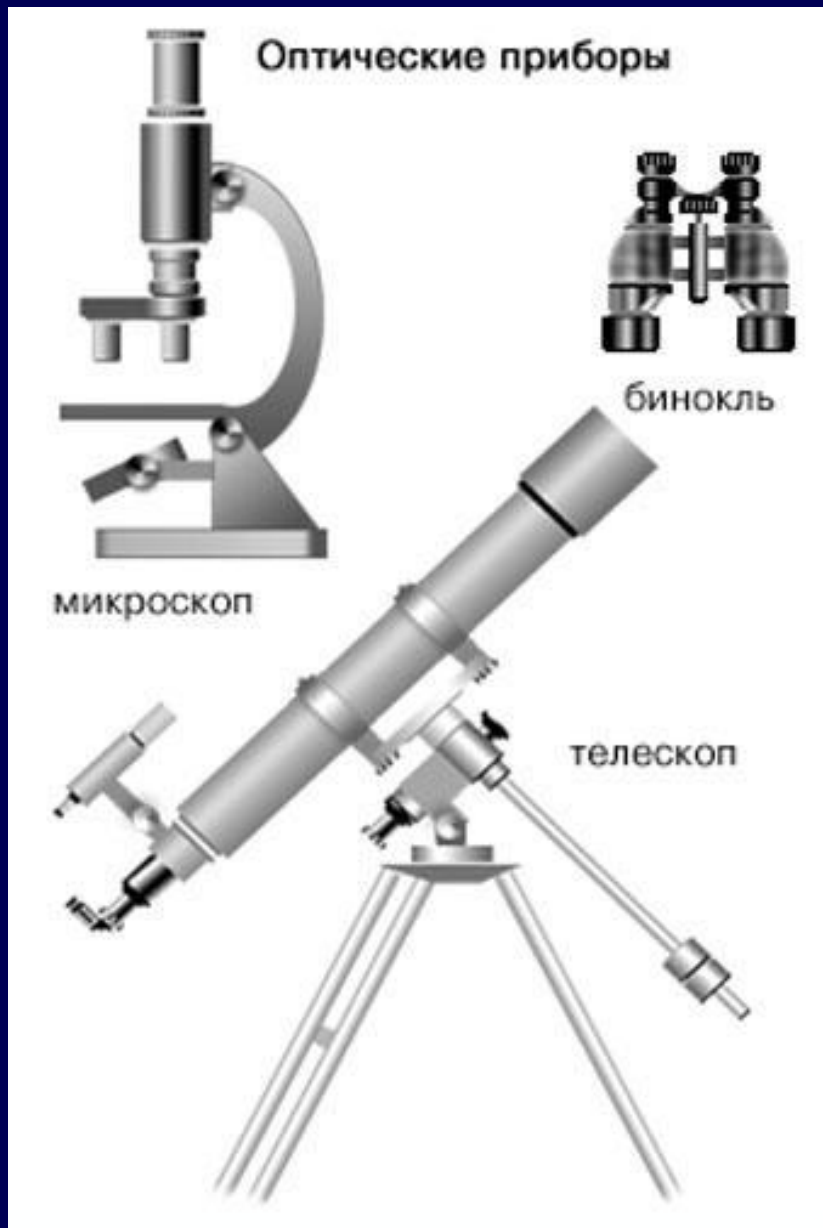




# Актуализация знаний

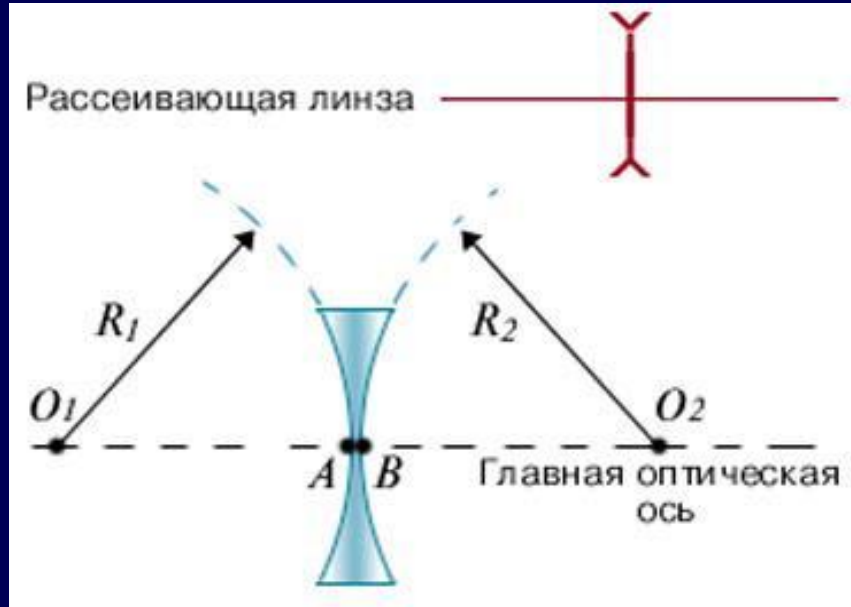
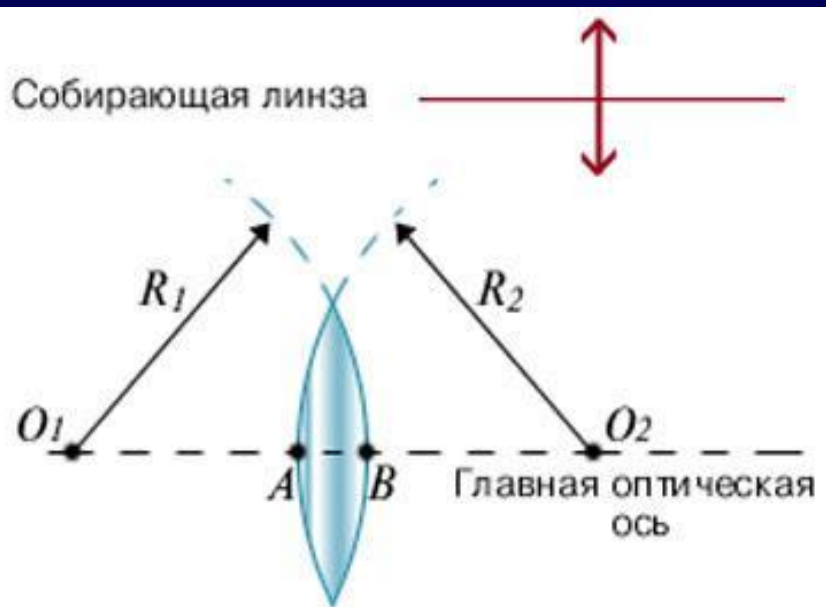
1. Какое явление называется преломлением света? В чем его суть?
2. Что называют абсолютным показателем преломления среды?
3. В каком случае угол падения светового луча равен углу преломления?
4. Какой угол: падения или преломления будет больше при переходе луча света из воздуха в стекло?
5. Сформулируйте закон отражения света.
6. Почему находясь в лодке, трудно попасть копьем в рыбу, плавающую невдалеке?

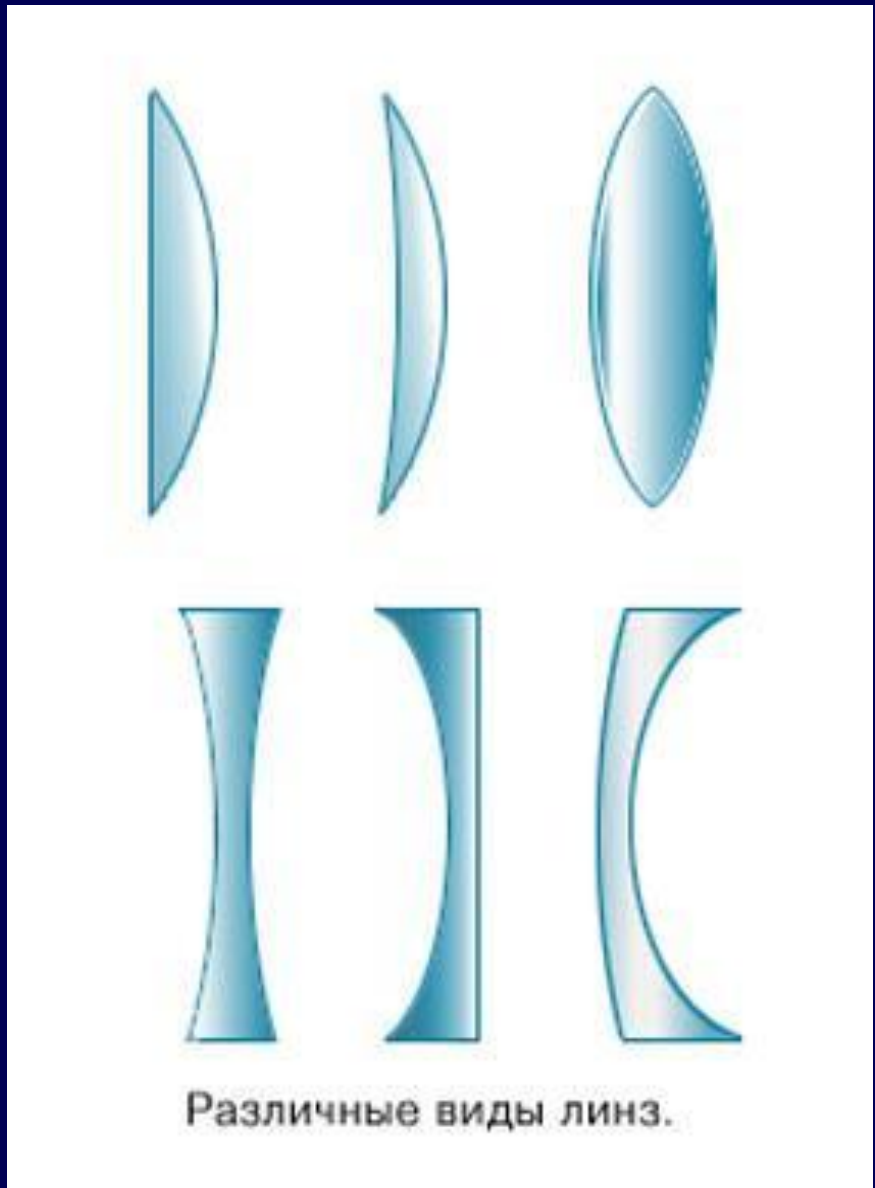






# Линзы

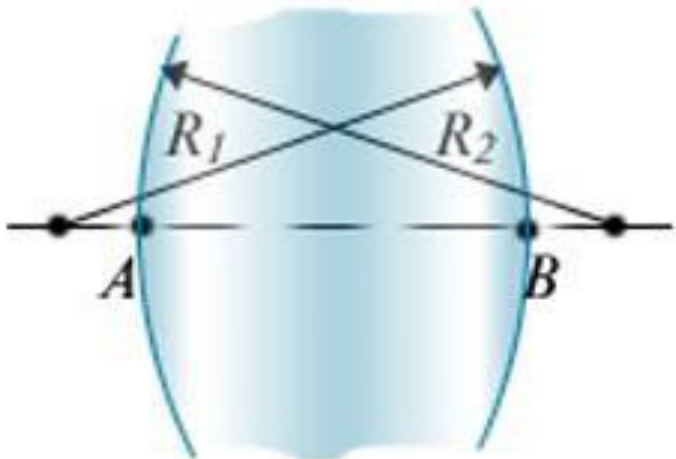




Различные виды линз.



# Тонкая линза

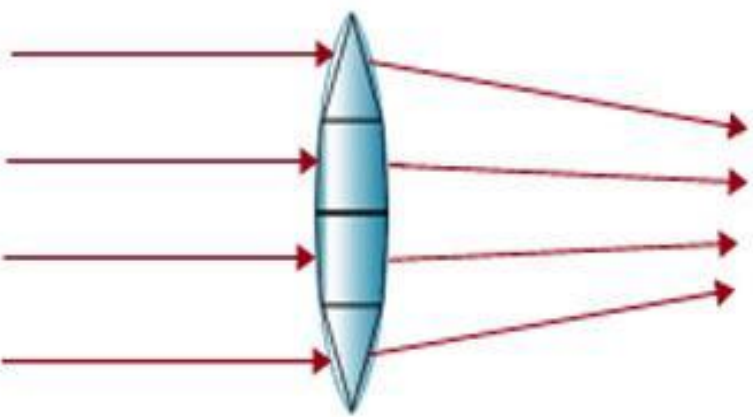


$$R_1 = R_2 = 3 \text{ см}$$

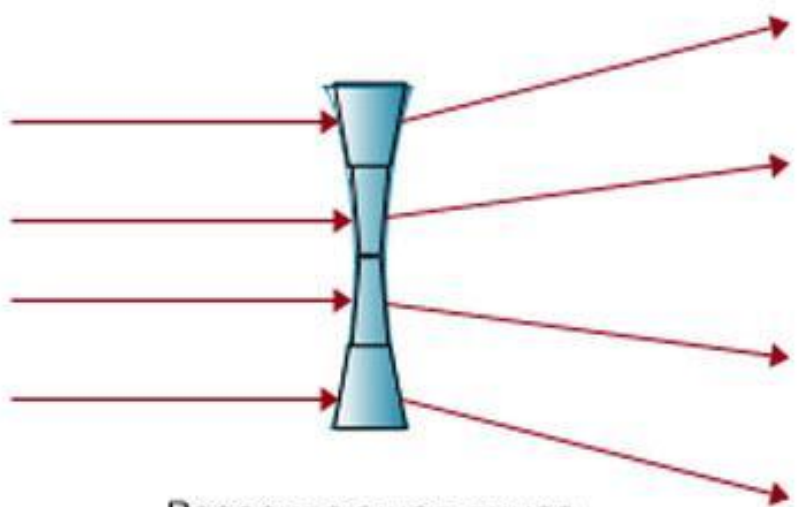
$$l = |AB| = 2,5 \text{ см}$$

---

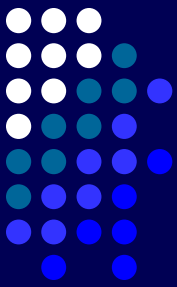
Можно ли линзу  
считать тонкой?



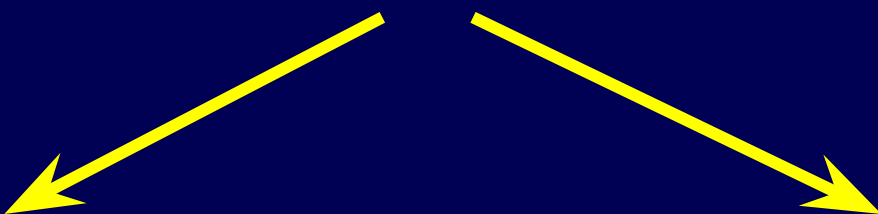
Собирающая линза



Рассеивающая линза

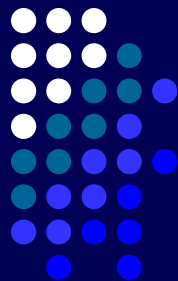


# Характеристики линзы

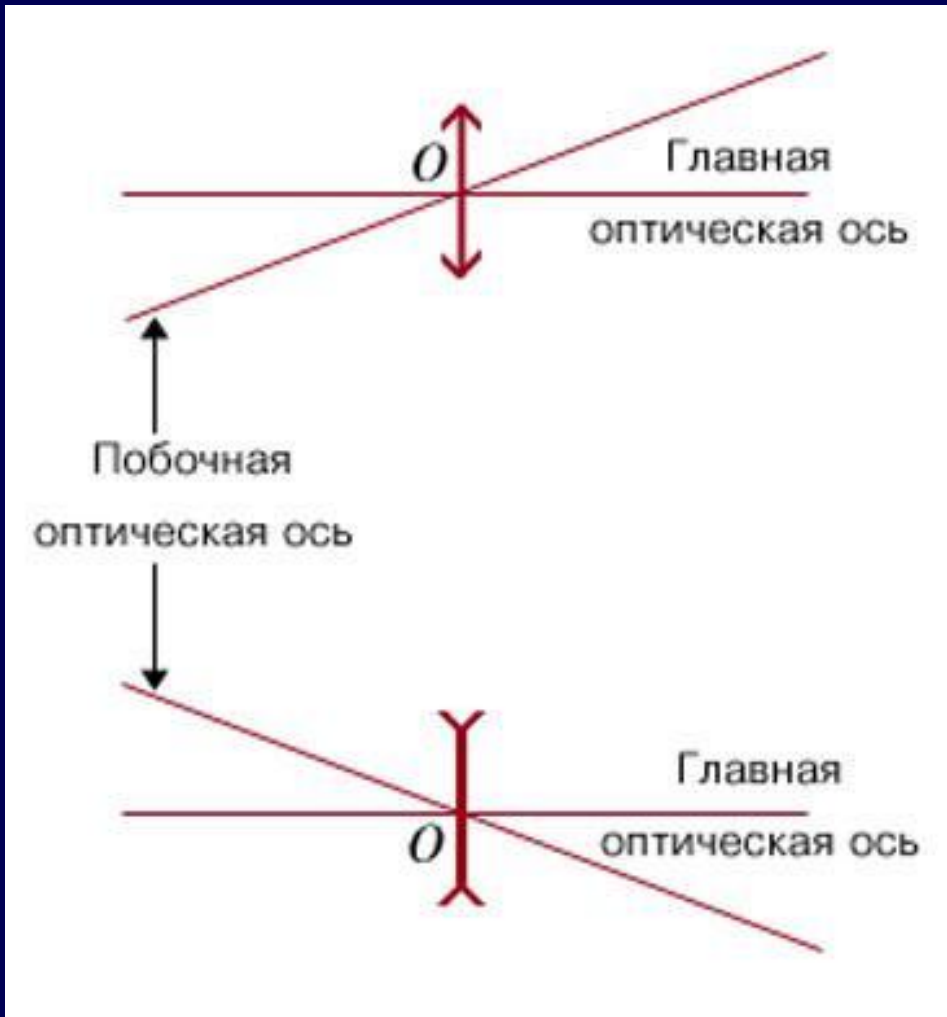


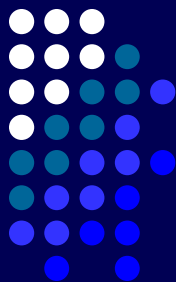
**Фокусное расстояние**

**Оптическая сила**



# Главная и побочная оптические оси

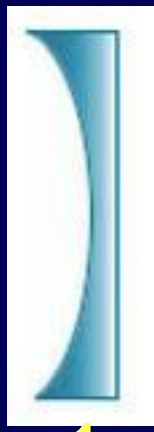




2. Как называется каждая из линз, изображенных на рисунке?

(за каждый правильный ответ – 1 балл)

двойковыпуклая



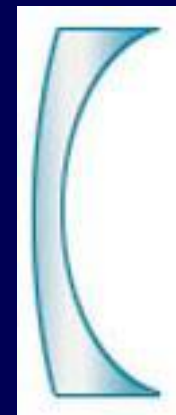
плосковогнутая

двойковогнутая



плосковыпуклая

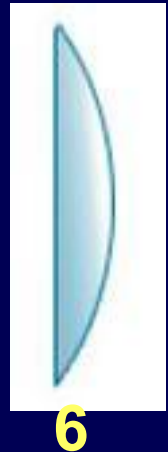
вогнотовыпуклая

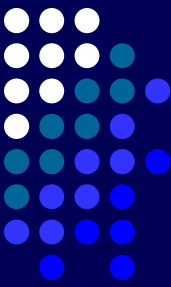


выпукловогнутая

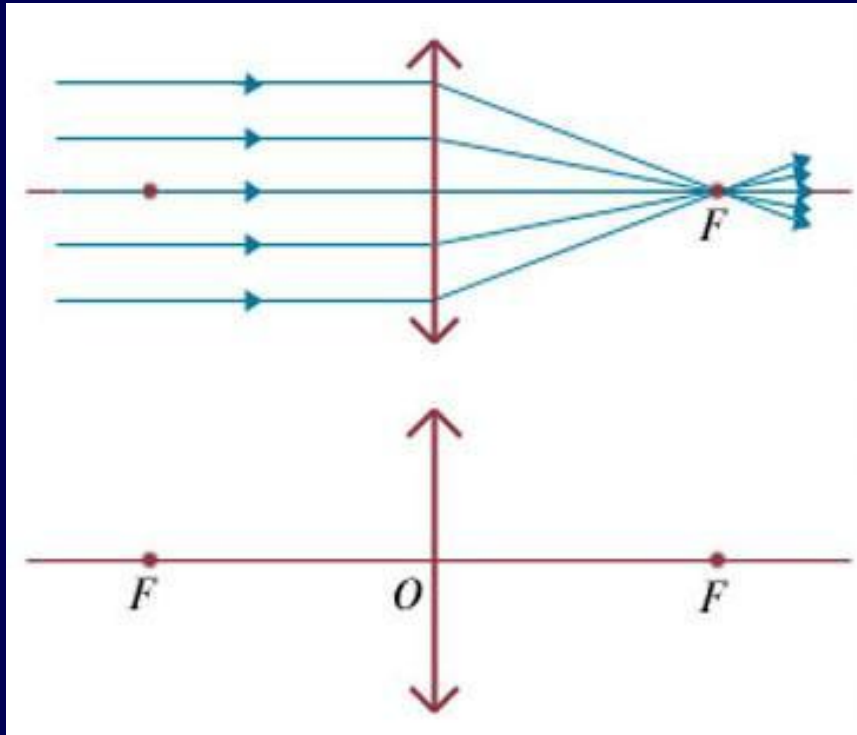


3. Под какими номерами изображены рассеивающие линзы?  
(за правильный ответ – 6 баллов)

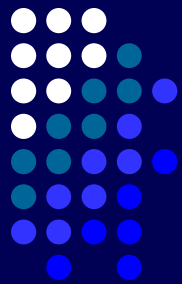




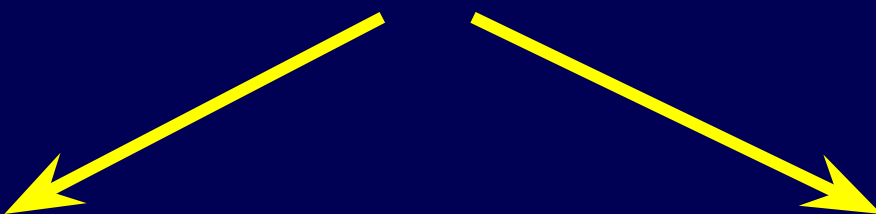
4. Какая линза изображена на рисунке?
5. Как называется точка F?
6. Как называется точка O?
7. Как называется отрезок OF?
8. Фокусы линзы в данном случае мнимые или действительные?



За каждый  
правильный  
ответ – 1 балл

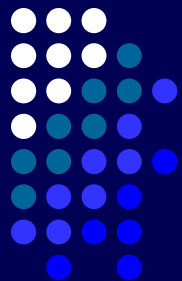


# Какие характеристики линз Вы знаете?



Фокусное расстояние

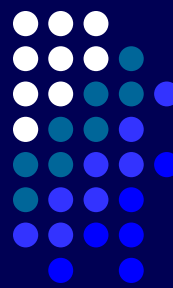
Оптическая сила



Дайте ответы на предложенные ниже вопросы  
(за активную работу – 5 баллов):

1. Как определить фокусное расстояние линзы, если известна ее оптическая сила?
2. Как определить оптическую силу системы двух плотно прижатых друг к другу тонких линз?
3. Укажите единицы измерения фокусного расстояния и оптической силы линзы.

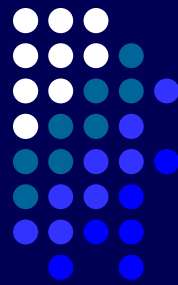
# Решите предложенные ниже задачи:



1. Чему равно фокусное расстояние линзы с оптической силой, равной -25 дptr? Какого вида эта линза?
2. Определите фокусное расстояние системы двух плотно прижатых друг к другу тонких линз, если фокусное расстояние одной из линз равно 25 см, а второй – 40 см.



# Подведение итогов урока



Оцени свою работу на уроке, для чего подсчитай общее количество набранных баллов, включая ответы тестового опроса.

**Если в сумме получилось**

- **16 - 21** балла, - оценка «3»;
- **22 - 27** баллов, - оценка «4»;
- **28 - 31** балла, - оценка «5».



**Домашнее задание:**

§34, конспект + вопросы к §34

\*№141 - 144

