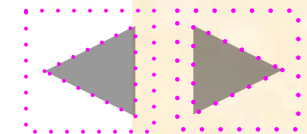
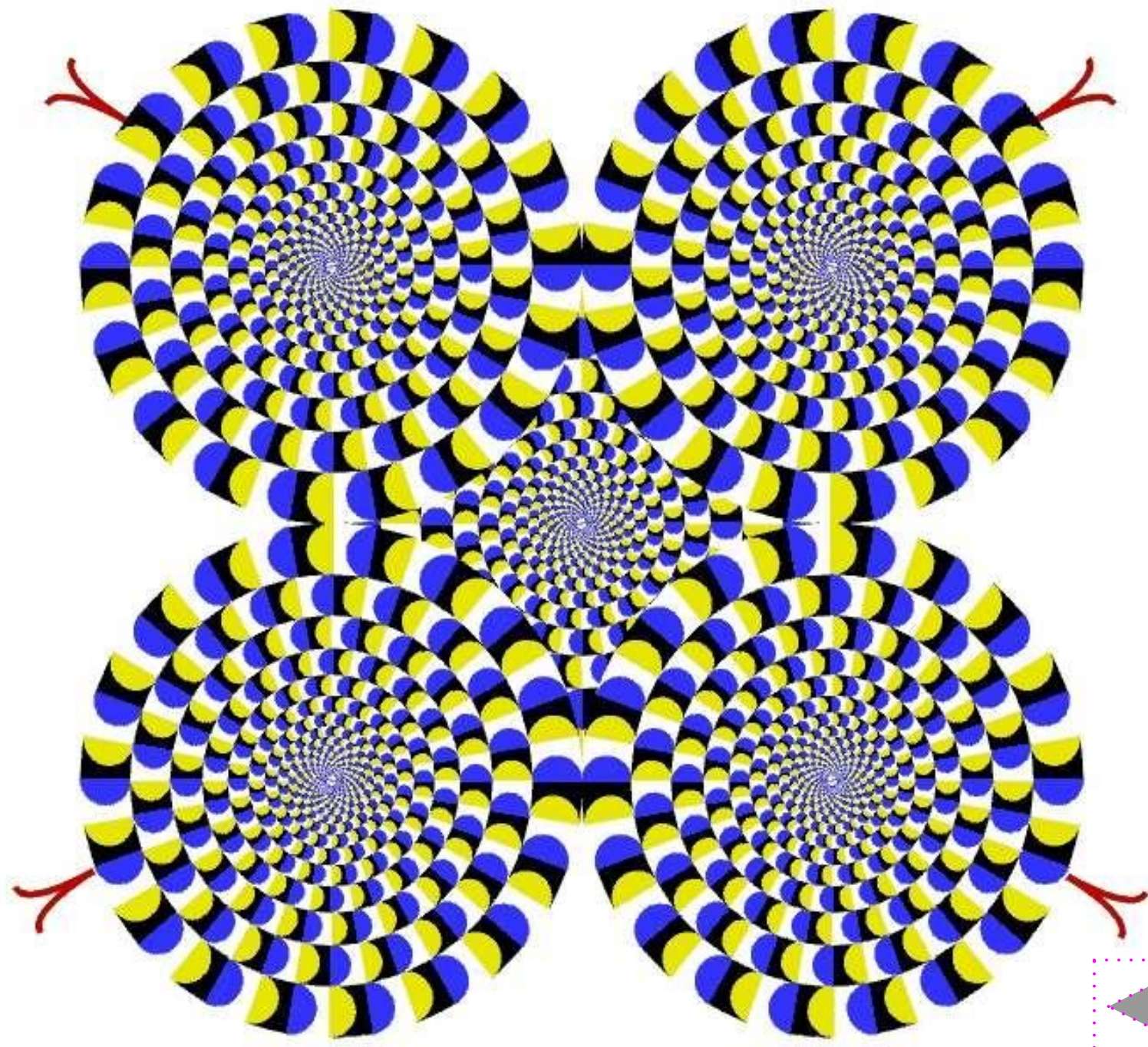


Урок обобщения по теме "Оптика"

**Науку все глубже
постигнуть стремись,
Познанием вечного
жаждой томись.**

**Лишь первых познаний
блеснет тебе свет,
Узнаешь: предела для
знания нет.**

Фирдоуси
(персидский поэт)



**Что мы называем
линзой?**

**Назовите основные
элементы линз**



1



2



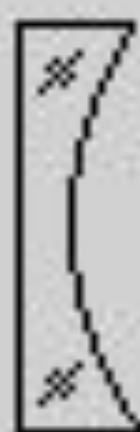
3



4



5



6



Проверь себя

1. У собирающих линз

- А) края толще середины;
- Б) края тоньше середины;
- В) края и середина одинаковы.

**2. Проходя через главный
оптический центр линзы,
лучи**

- А) не преломляются;**
- Б) преломляются;**
- В) не отражаются.**



3. Фокусное расстояние линзы

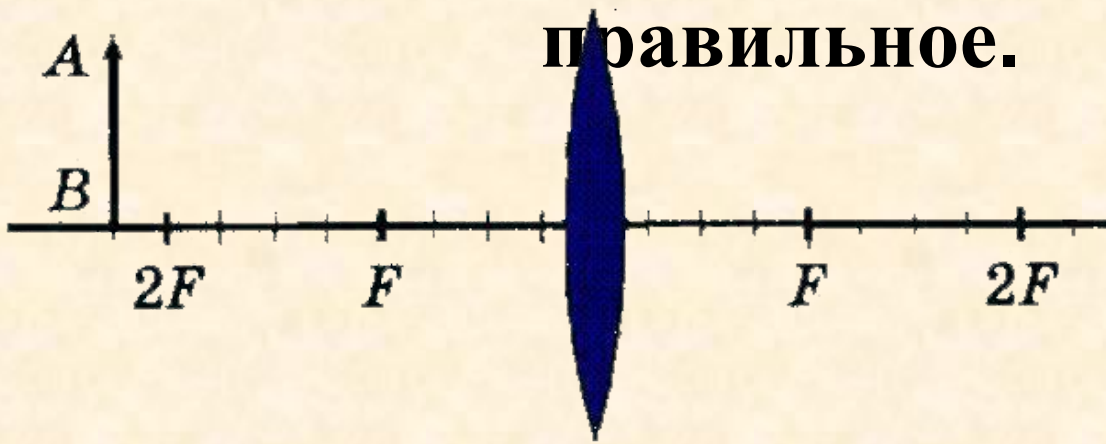
**0,5 м. Найти её
оптическую силу?**

- А) 0,5 дптр;
- Б) 5 дптр;
- В) 50 дптр;
- Г) 2 дптр.



4. На рисунке изображена, находящаяся в воздухе стеклянная линза. Перед линзой находится предмет AB . Отметьте какое из следующих утверждений

правильное.



- А) линза рассеивающая;
- Б) Изображение предмета в линзе действительное;
- В) Изображение предмета в линзе увеличенное;
- Г) Изображение предмета находится между линзой и её главным фокусом.

5. Угол между падающим и отраженным лучем равен 70^0 . Чему равен угол отражения?

**6. При угле падения света 60^0 угол преломления в стекле равен 30^0 .
Каков показатель преломления этого сорта стекла?**



7. Угол между отраженным и преломленным лучем 90^0 .

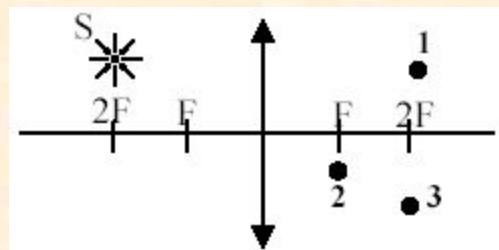
Чему равен угол падения, если угол преломления равен 25^0 ?

8. Чему равна оптическая сила собирающей линзы с фокусным расстоянием 20 см ?

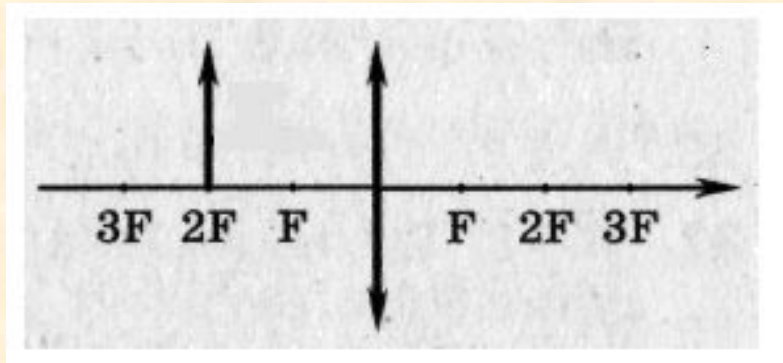


9. Где находится изображение светящейся точки S , создаваемое тонкой собирающей линзой?

- 1) в точке 1**
- 2) в точке 2**
- 3) в точке 3**
- 4) на бесконечно
большом
расстоянии от
линзы**



10. Предмет расположен на двойном фокусном расстоянии от тонкой линзы.



Его изображение будет ...

ОТВЕТЫ

- 1 - Б
- 2 - А
- 3 - Г
- 4 - Б
- 5 - 35
- 6 - 1,7
- 7 - 65
- 8 - 5 дптр
- 9 - 3
- 10 - перевернутым и равным по размеру предмету.

