



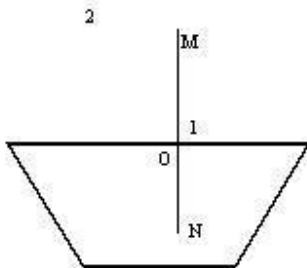
# Преломление света

1. Экспериментально определить коэффициент преломления  $n$  стеклянной призмы

Чуев Евгений Иванович  
учитель физики Богучанской средней школы №3

# Раздаточный материал

Фамилия \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_



Расчеты:

Измерено		Вычислено				
AC, мм	DB, мм	n <sub>air</sub>	ΔAC, мм	ΔDB, мм	ε, %	Δn

## Инструкция по выполнению работы

Лабораторная работа: «Определение коэффициента преломления и стеклянной присмы»

Цель: Определить показатель преломления стекла

Вычислить скорость света в стекле

### Оборудование:

- Стеклянная присма
- Три иголки (булавки)
- Линейка
- Карандаш

Все построения выполните на заготовке

Все расчеты нарисуйте чертежа

1. Положите лист заготовки работы на горизонтальную поверхность, например на учебник (чтобы вы могли его двигать и сдвигать иголки)
2. Поставьте стеклянную присму на чертеж.
3. Вставьте 1 иголку в точку O
4. Вставьте 2 иголку выше присмы
5. Смотрите в боковую короткую грани присмы и вложите 3 иголку вдоль короткой стороны присмы так, чтобы глядя через стекло, вы 3 иголкой закрыли по прямой 1 и 2 иголки
6. У вас на чертеже три точки, в которые вложены иголки, отметьте их.
7. Постройте падающий луч в воздухе
8. Покажите угол α
9. Постройте преломленный луч в стекле
10. Покажите угол β
11. По падающему лучу отложите отрезок OA
12. По преломленному лучу отложите точно такой же отрезок OB (OA=OB)
13. Через точку A на линии MN проведите перпендикулярный отрезок, и в точке пересечения получите точку C (у вас получится прямоугольный треугольник OSC).
14. Аналогично через точку B на линии MN проведите перпендикулярный отрезок, и в точке пересечения получите точку D (у вас получится прямоугольный треугольник ODB)
15. Рассчитайте абсолютный коэффициент преломления стекла данной присмы
  - рассмотрите полученные прямоугольные треугольники
  - по условиям построения (OA=OB)
  - вспомните определения sin угла
16. Заполните таблицу
17. Вычислите потерины (смотри учебник стр. 325 лабораторная работа №4)
18. Рассчитайте в бланке скорость света в стекле
19. Сделайте вывод
20. Запишите в бланк
21. Сдайте работу учителю

Вывод

# Измерение показателя преломления стекла $n$

Лабораторная работа

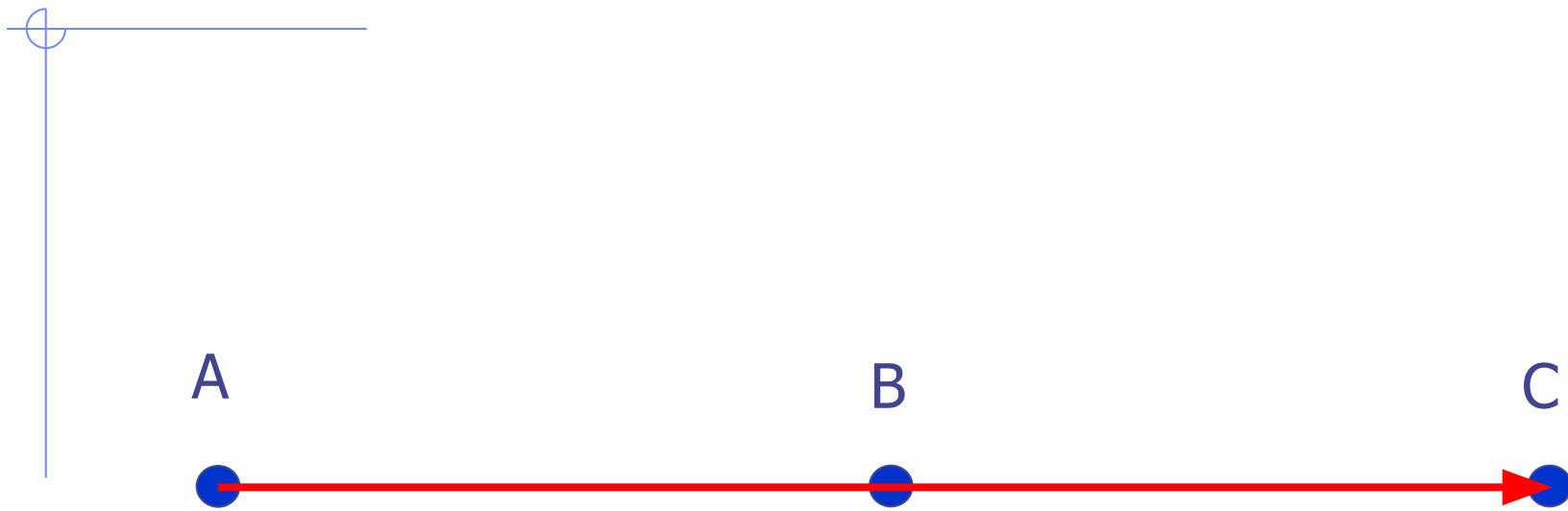
# Закон преломления света


$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

# Преломление света

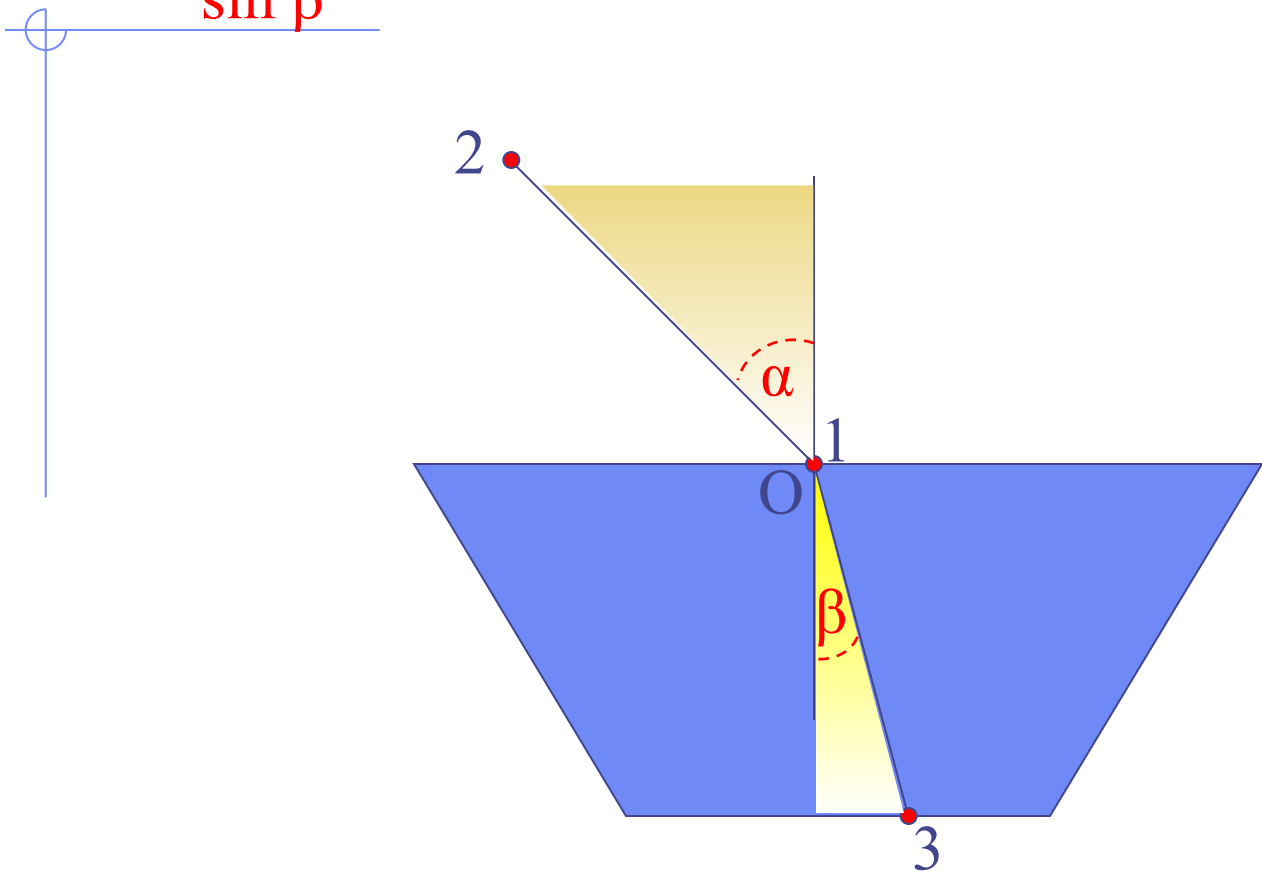
- 
1. Экспериментально определить коэффициент преломления  $n$  стеклянной призмы

# Построение луча

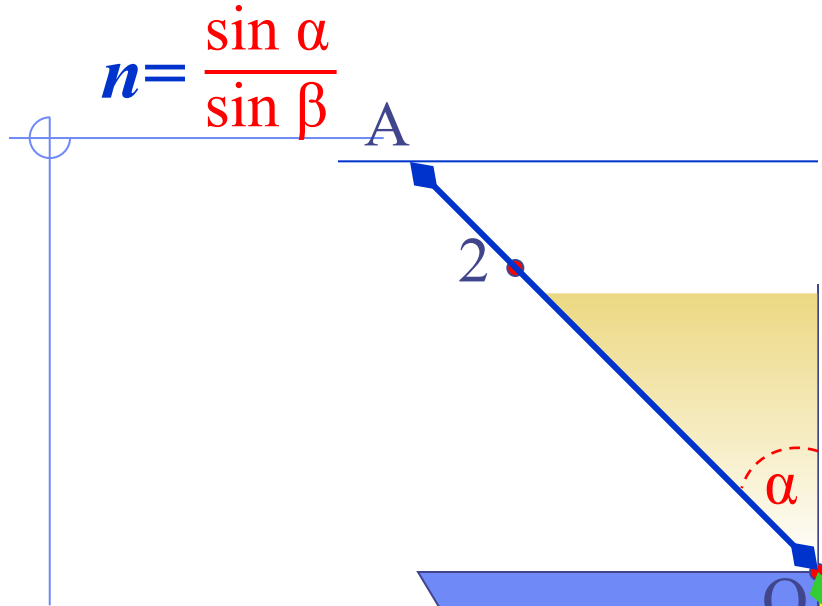


# Определение показателя преломления стекла $n$

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$



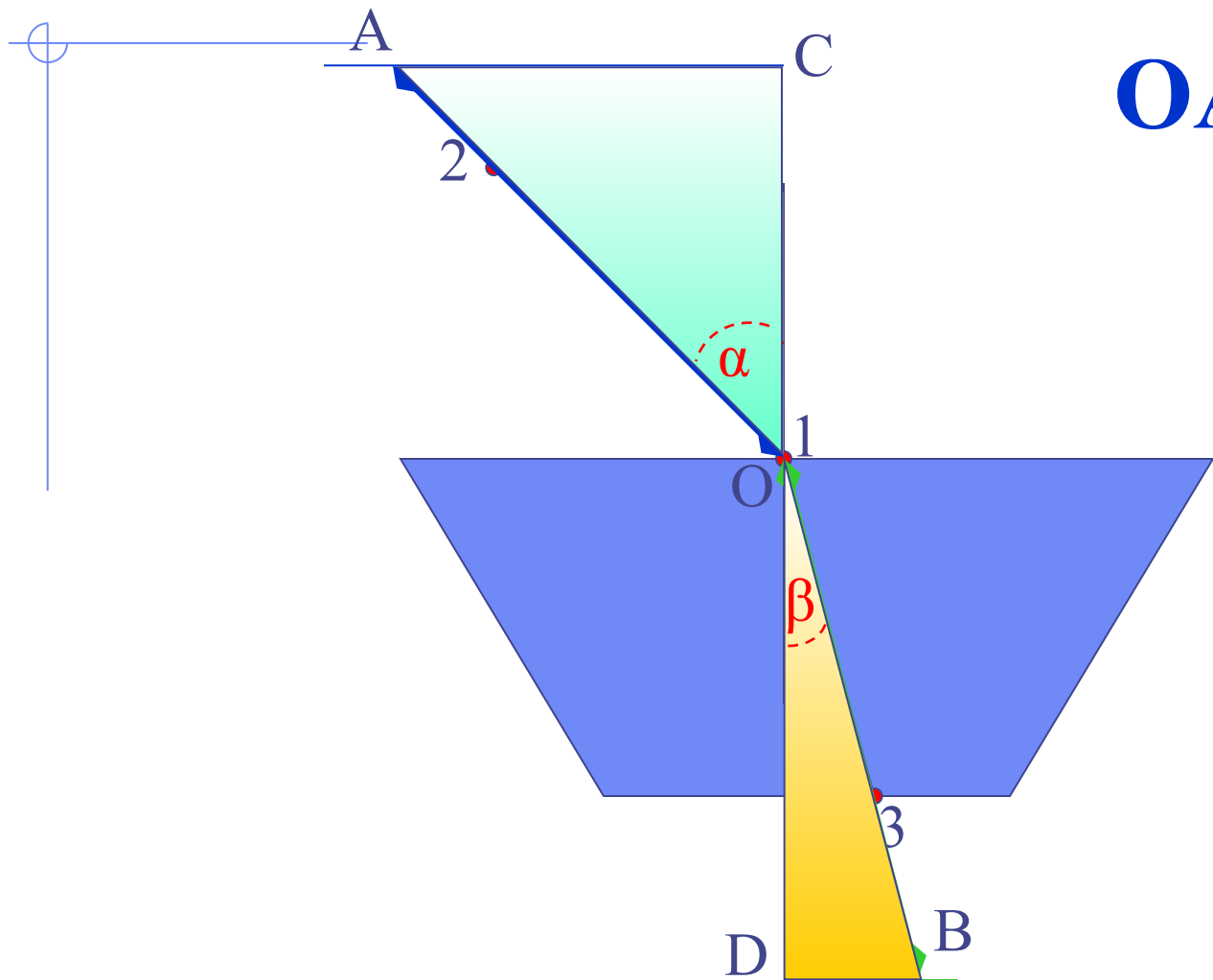
## Определение показателя преломления стекла $n$



$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

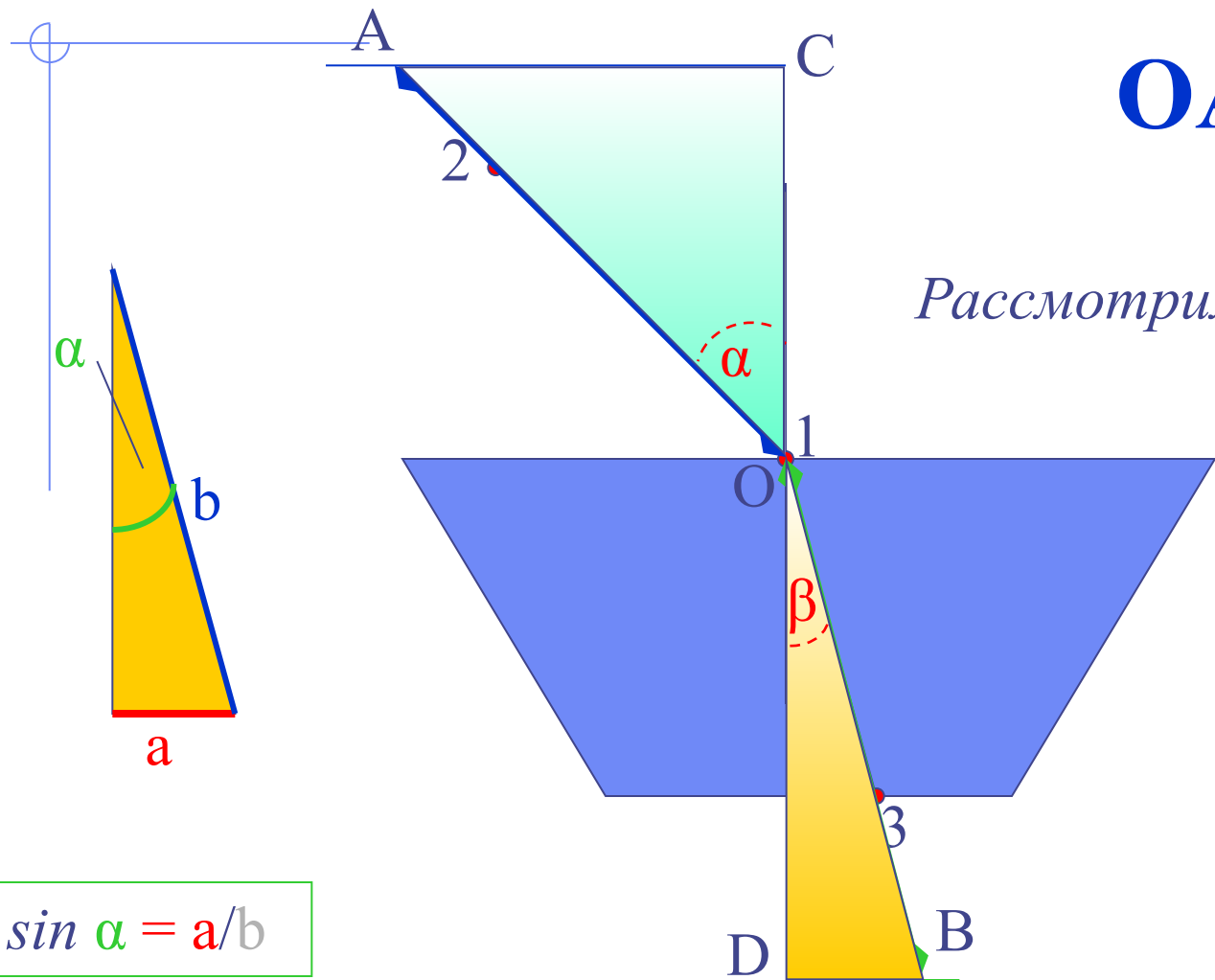
$$OA = OB$$

# Определение показателя преломления стекла $n$



$$OA = OB$$

# Определение показателя преломления стекла $n$



$$\sin \alpha = a/b$$

$$OA=OB$$

Рассмотрим  $\Delta OCA$  и  $\Delta ODB$

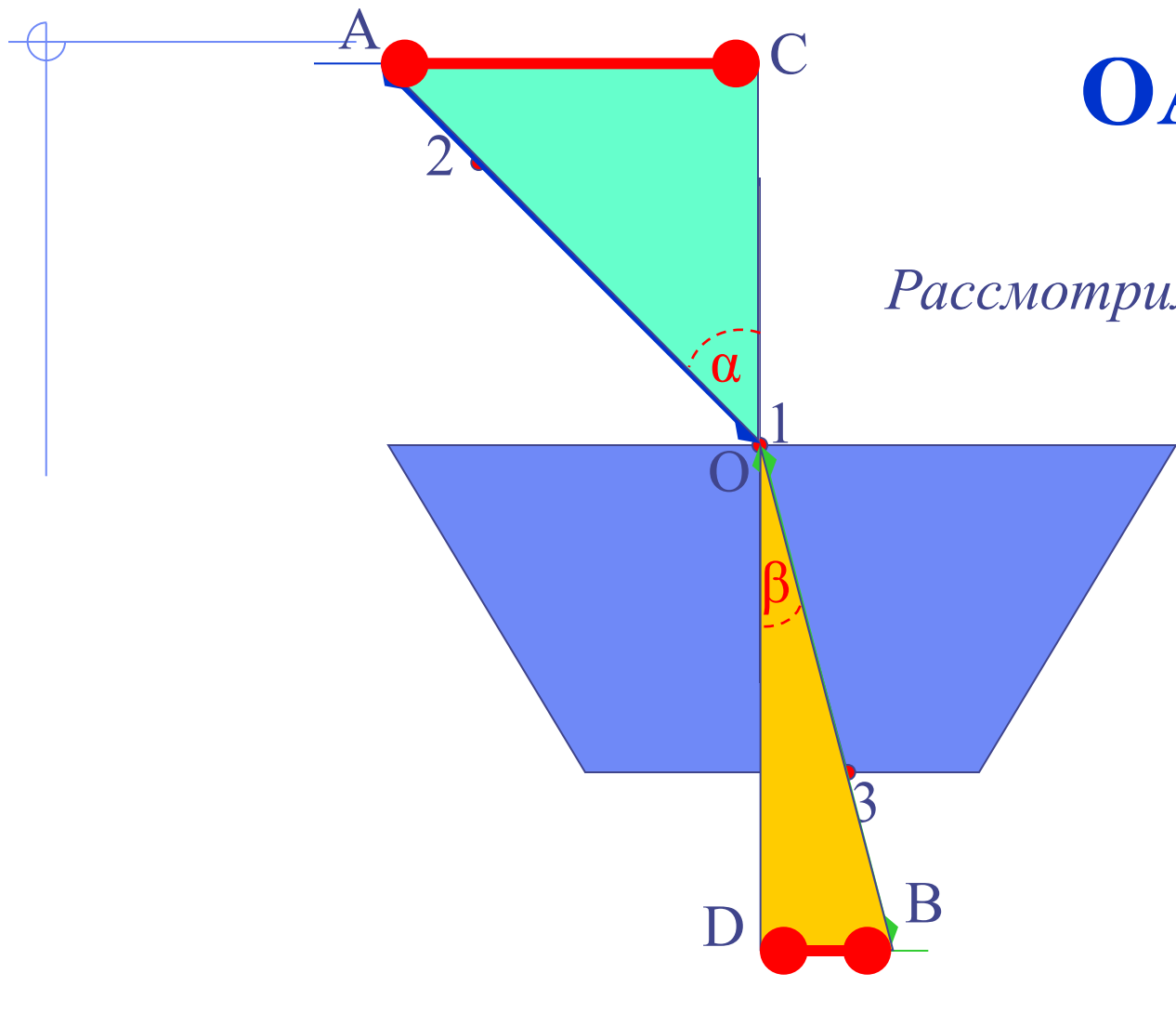
$$\sin \alpha = AC/OA$$

$$\sin \beta = DB/OB$$

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

?

## Определение показателя преломления стекла $n$



$$OA = OB$$

Рассмотрим  $\Delta OCA$  и  $\Delta ODB$

$$\sin \alpha = AC/OA$$

$$\sin \beta = DB/OB$$

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

$$n = \frac{AC}{DB}$$

# ЗАДАНИЕ

---

1. Определить показатель преломления  $N$  стеклянной призмы

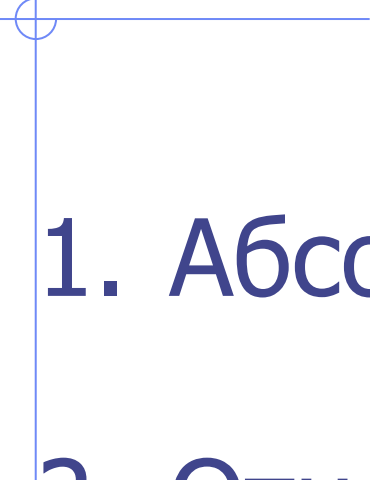
# таблица записи результата

Измерено		Вычислено				
AC, мм	DB, мм	$n_{пр}$	$\Delta AC, \text{мм}$	$\Delta DB, \text{мм}$	$\varepsilon, \%$	$\Delta n$

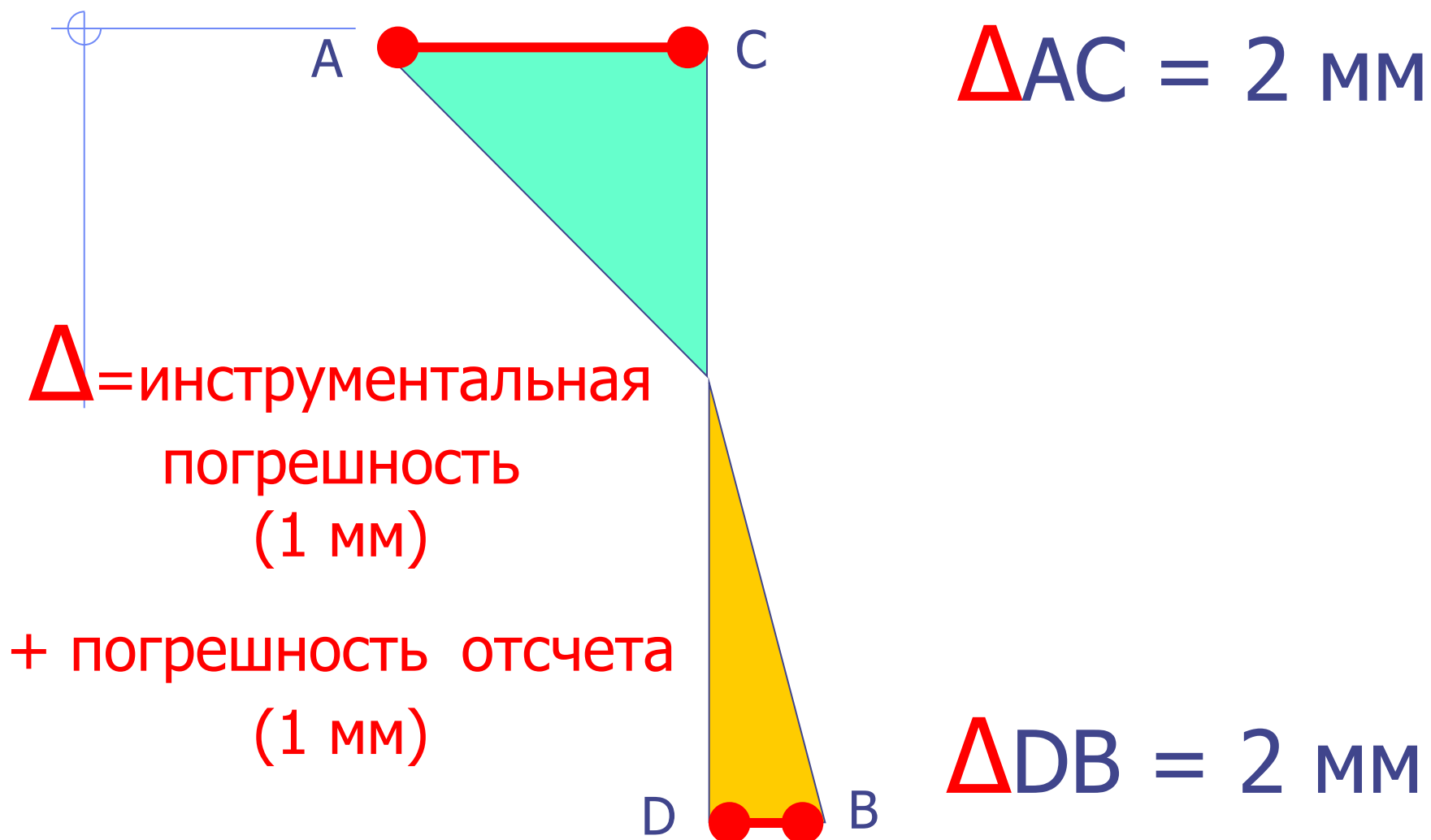
# Закон преломления света

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

# Расчет погрешности

- 
1. Абсолютная погрешность  $\Delta$
  2. Относительная погрешность  $\epsilon$

# Расчет абсолютной погрешности $\Delta$



# Расчет относительной погрешности $\Sigma$

$$\Sigma = \frac{\Delta AC}{AC} + \frac{\Delta DB}{DB}$$

$$n_{pr} = \frac{AC}{DB}$$

$$\Delta n = n_{pr} \Sigma$$

$$n = n_{pr} \pm \Delta n$$

# таблица записи результата

Измерено		Вычислено				
AC, мм	DB, мм	$n_{пр}$	$\Delta AC, \text{мм}$	$\Delta DB, \text{мм}$	$\varepsilon, \%$	$\Delta n$

# Закон преломления света

$$n = \frac{V_1}{V_2}$$

# ЗАДАНИЕ

1. Определить показатель преломления  $n$  стеклянной призмы
  
2. Вычислите скорость света  $V_2$  в стекле  
(в воздухе  $V_1 = 3 \cdot 10^8$  м/с)