

Департамент образования города Москвы Северо-Западное окружное управление образования



Презентация по геометрии на тему: «Квадрат»

учителя математики ГБОУ школы №1056 Романенко Елены Алексеевны



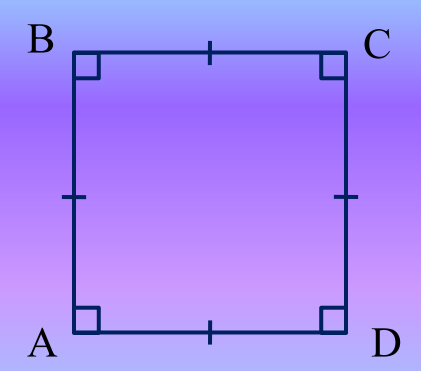
# Квадрат

# Квадрат -

это прямоугольник, у которого все стороны равны.

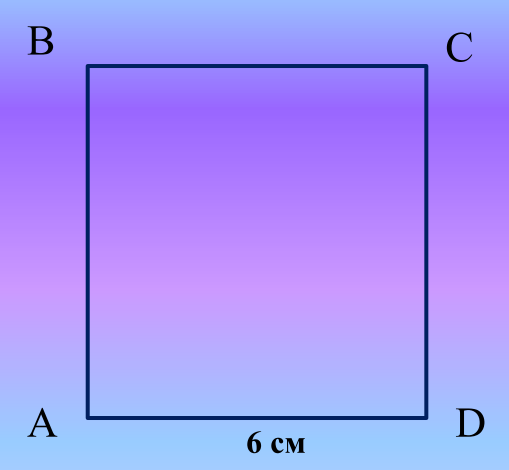
$$AB = BC = CD = AD$$

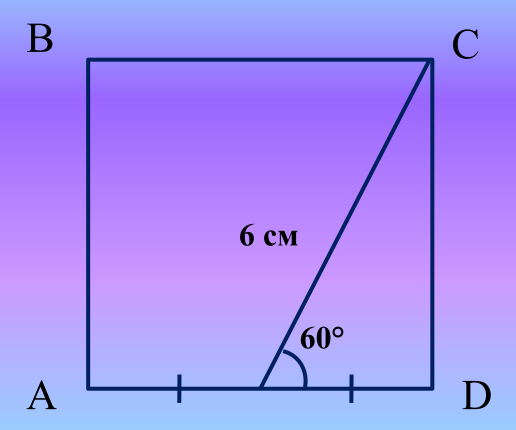
$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D =$$
90°

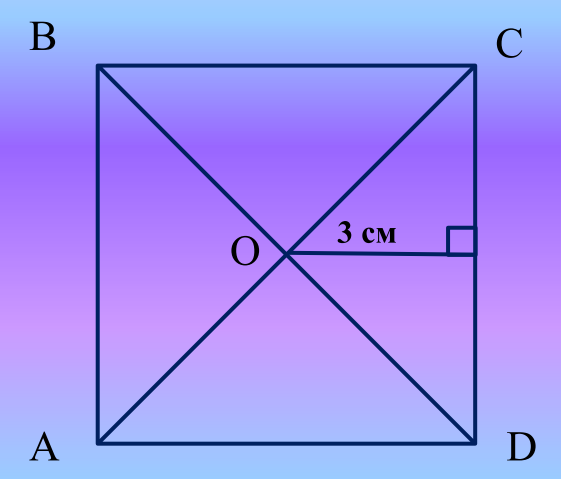


# Задачи для устного решения

Найдите периметр квадрата ABCD.





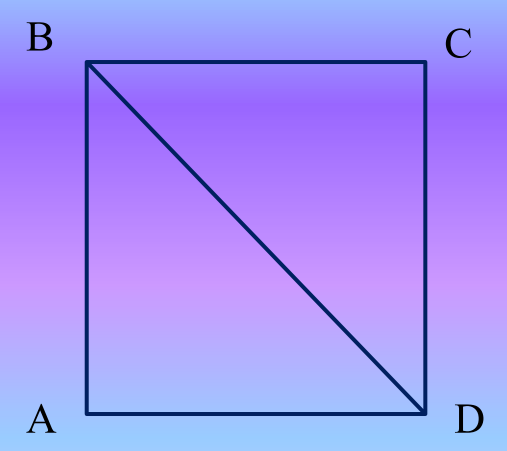


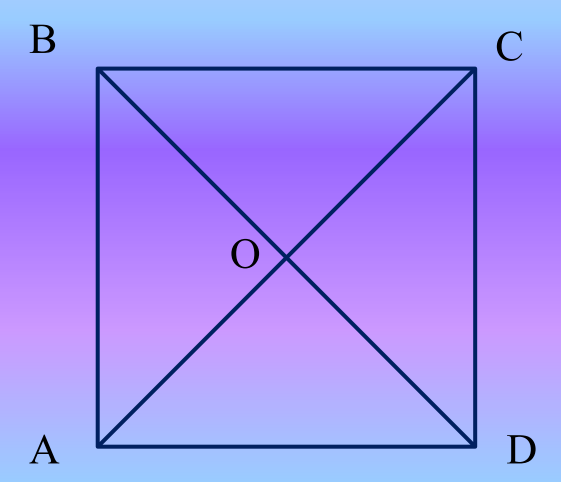
# Свойства квадрата:

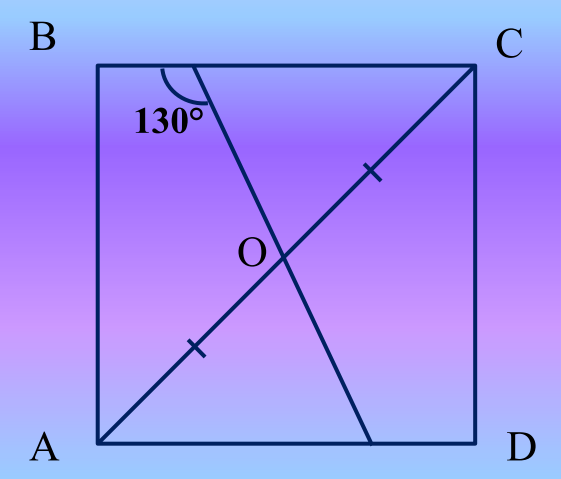
- Все свойства параллелограмма.
- Все свойства прямоугольника.
- Все свойства ромба.

### Задачи для устного решения

- Найдите все неизвестные углы.





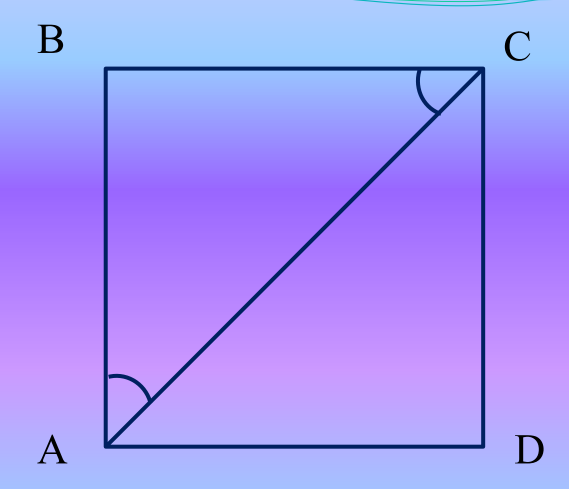


# Признаки квадрата:

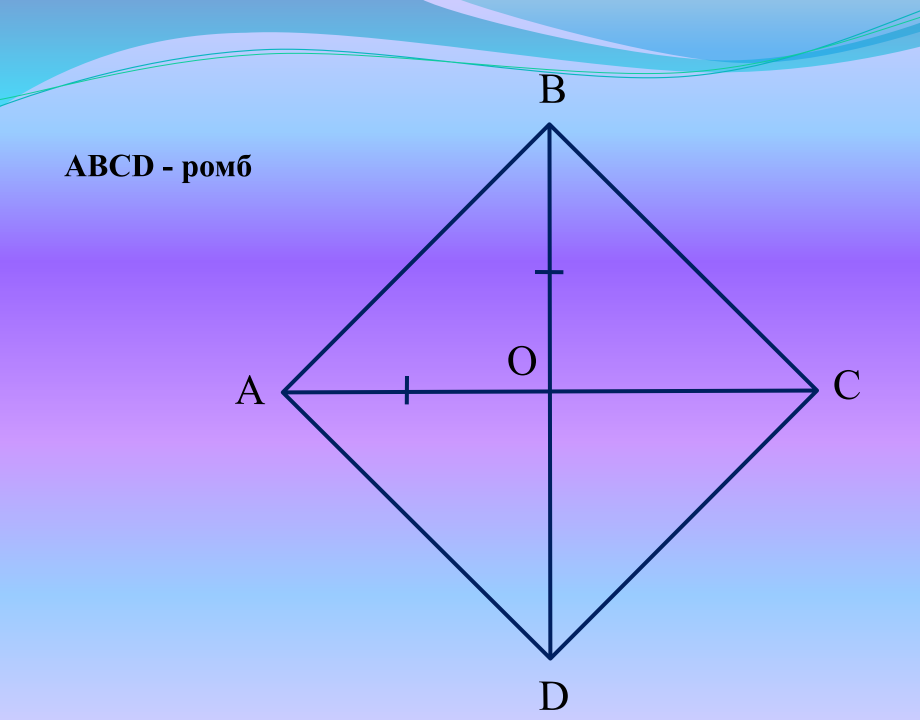
- Если четырехугольник является прямоугольником и у него стороны равны, то это квадрат.
- **Е**сли четырехугольник является ромбом и у него все углы прямые, то это квадрат.

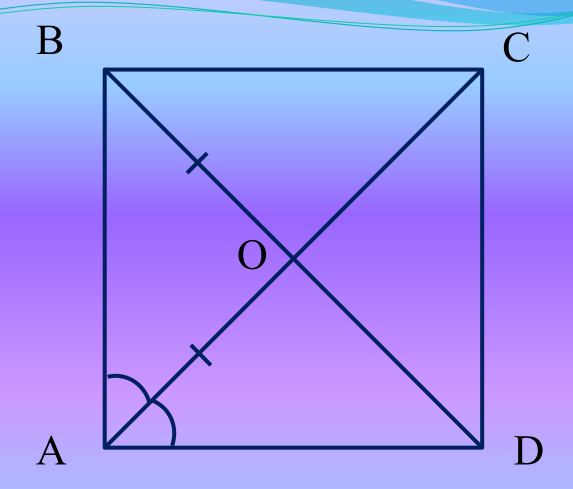
# Задачи для устного решения

Докажите, что ABCD - квадрат



ABCD - прямоугольник

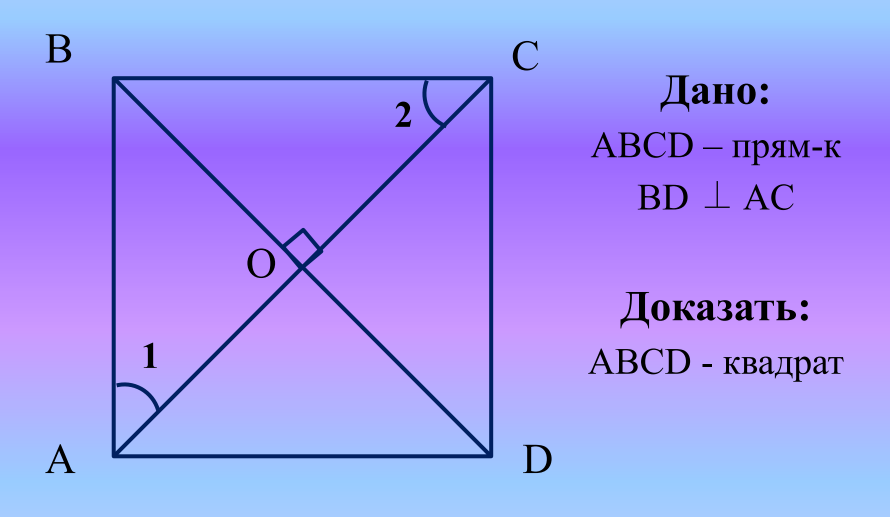




ABCD - параллелограмм

# Задачи для самостоятельного решения

№1. Доказать, что прямоугольник, у которого диагонали перпендикулярны, является квадратом.



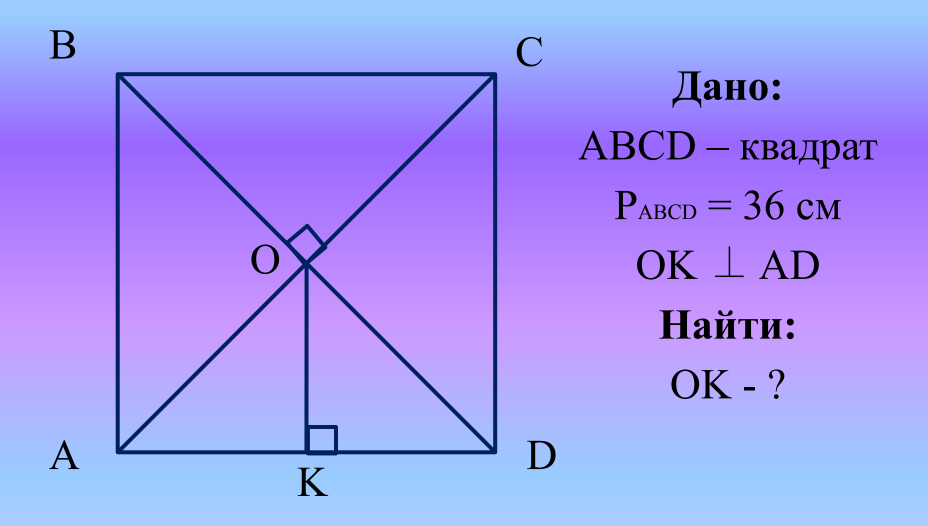
### Доказательство:

- 1)
   Рассмотрим  $\Delta ABO$  и  $\Delta CBO$  прямоуг. ( $AC \perp BD$ ):

   BO общая
   AO = CO (свойство прям-ка)

    $\pi p$   $\pi r$   $\pi r$  —
- 2)  $\Delta ABO = \Delta CBO$ , зн.  $\angle 1 = \angle 2 \implies \Delta ABC$ равноб. 3н. AB = BC
- 3) AB = CD, BC = AD (свойство прям-ка) AB = BC => ABCD квадрат (по определению)

№2. Периметр квадрата равен 36 см. Определить расстояние от точки пересечения диагоналей квадрата до его сторон.

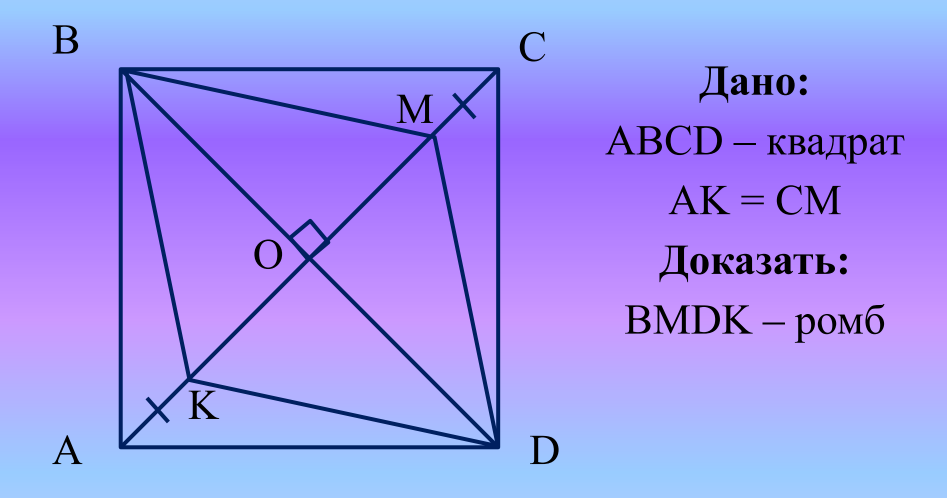


### Решение:

- 1) AC  $\cap$  BD = O, AO = OD (свойство квадрата)  $\Delta$ AOD − равноб., OK  $\bot$  AD => OK − бис., медиана
- 2)  $AC бис. \angle A, \angle A = 90^{\circ}, \qquad \angle OAK = 45^{\circ}, \\ \angle AOD = 90^{\circ}, \angle AOK = 45^{\circ} \qquad 3h. \Delta AOK \\ pавноб. => OK = AK = \frac{1}{2} AD$
- 3)  $P_{ABCD} = 4 AB = 36 cm, AB = 9 cm$
- 4)  $OK = \frac{1}{2}AD = \frac{1}{2}9 = 4.5 \text{ cm}$

Ответ: 4.5 см.

№3. На диагонали АС квадрата ABCD выбраны точки К и М такие, что АК = СМ. Доказать, что ВМDК – ромб.

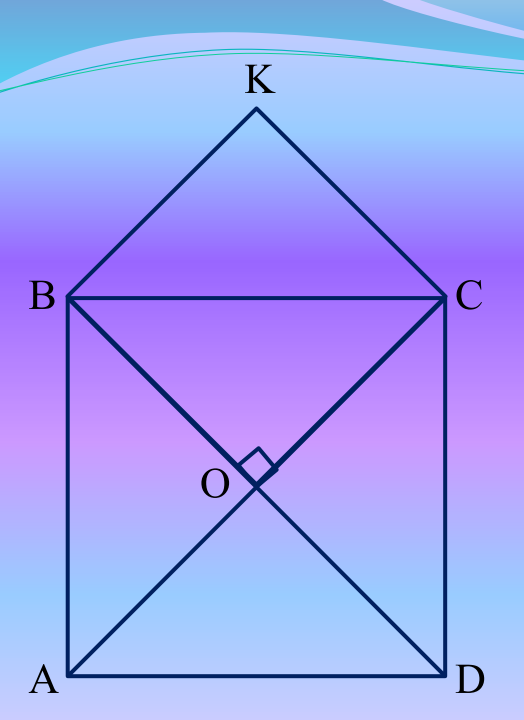


### Доказательство:

- 1)  $AO = OC, AK = CM \Rightarrow KO = OM$
- $^{2}$ ) BO = OD, KO = OM => BMDK пар-м (по признаку)
- Рассмотрим  $\Delta$ BKA и  $\Delta$ DKA: KA общая AB = AD (свойство кв-та) =>  $\Delta$ BKA =  $\Delta$ DKA  $\angle$ BAK =  $\angle$ DAK (свойство кв-та) (по I признаку) Зн. BK = KD
- 4) BM = KD, KB = MD (свойство пар-ма), BK = KD=> BMDK ромб (по определению)

Ч.Т.Д.

№4. Диагональ квадрата равна 4 см. Его сторона является диагональю другого квадрата, определить сторону второго квадрата.



### Дано:

ABCD – квадрат

AC = 4 cm

ВКСО - квадрат

#### Найти:

BK = ?

### Решение:

- 1)  $BD \cap AC = O, AO = OC = BO = OD = 2$  см (свойство квадрата)
- BK = KC = CO = BO = 2 cm

Ответ: 2 см.