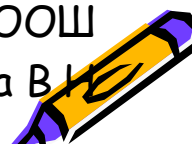


Геометрия 8 класс

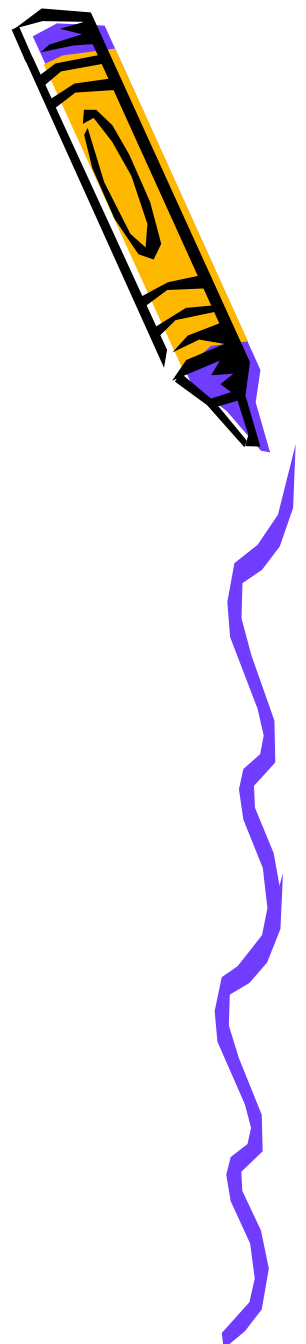
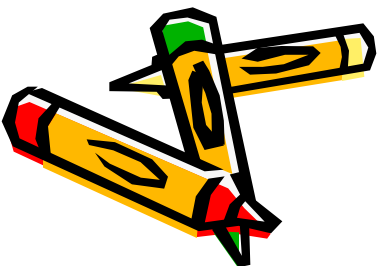
Тема: Признаки параллелограмма

Учитель Токмаклинской ООШ
Филиппова В.Н.

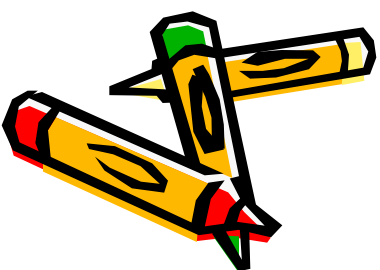


План урока

- I. Проверка домашней работы.
- II. Решение устных задач.
- III. Изложение нового материала.
- IV. Закрепление изученного материала.
- V. Домашнее задание.
- VI. Подведение итогов.



- 1) доказать, что в параллелограмме противоположные стороны равны и углы равны .(свойство 1)
- 2) доказать ,что диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам. (свойство 2)



Свойства Параллелограмма

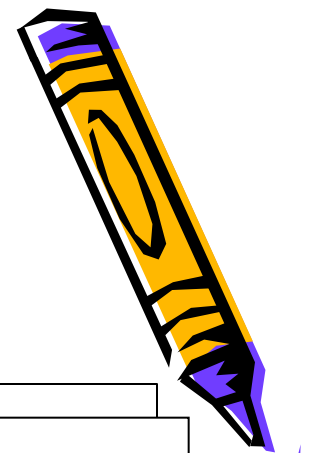
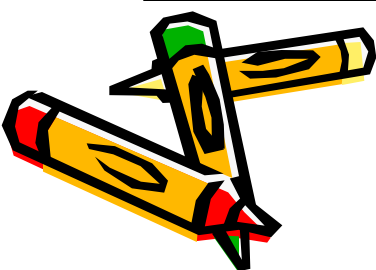


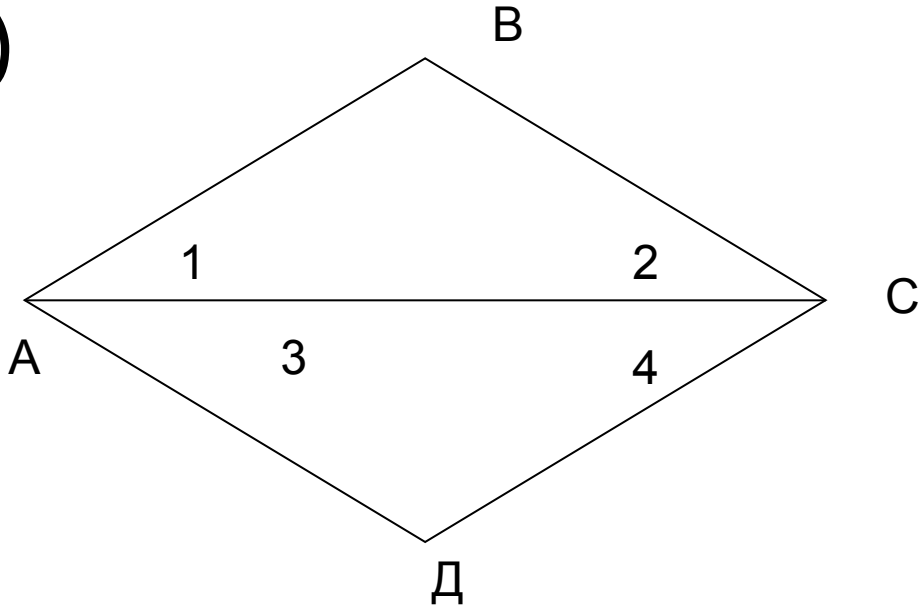
Diagram showing a parallelogram ABCD with vertices labeled clockwise from bottom-left: А, В, С, Д. The text "АВСД-параллелограмм" is written inside the parallelogram. A yellow arrow points from the parallelogram to the list of properties.

Properties of parallelogram ABCD:

- $AB \parallel CD, BC \parallel AD$
- $AB = CD, BC = AD$
- $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$
- $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- $AO = OC, BO = OD$



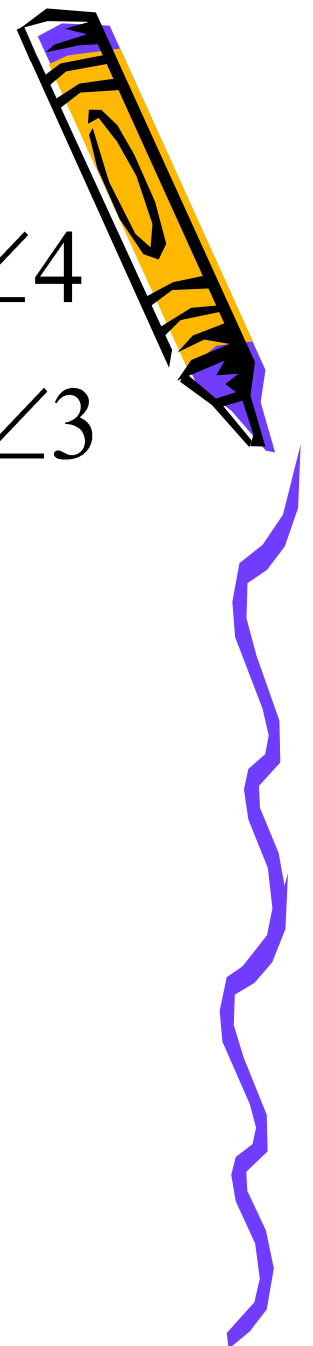
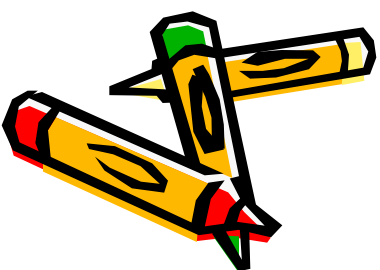
a)



$$\angle 1 = \angle 4$$

$$\angle 2 = \angle 3$$

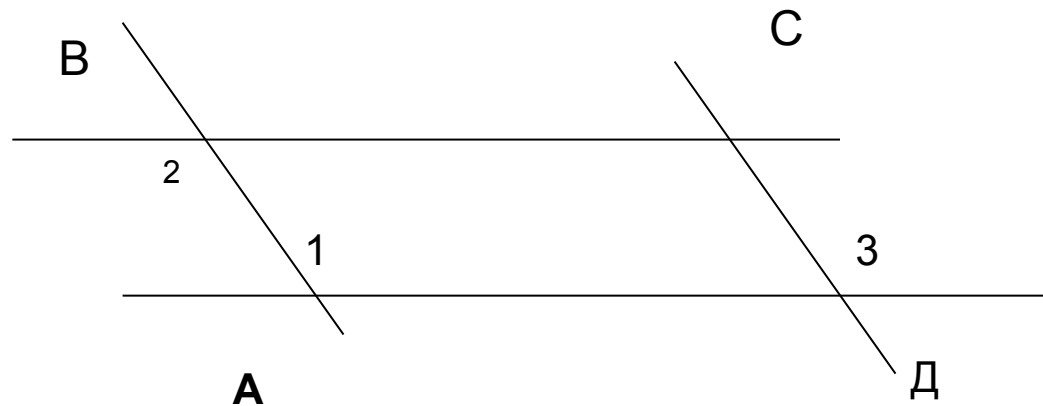
Является ли четырехугольник АВСД – параллелограммом?



б) Докажите ,что четырехугольник АВСД
- параллелограмм

Если

$$\angle 1 = \angle 2 = \angle 3$$



в) Является ли четырёхугольник АВСД параллелограммом

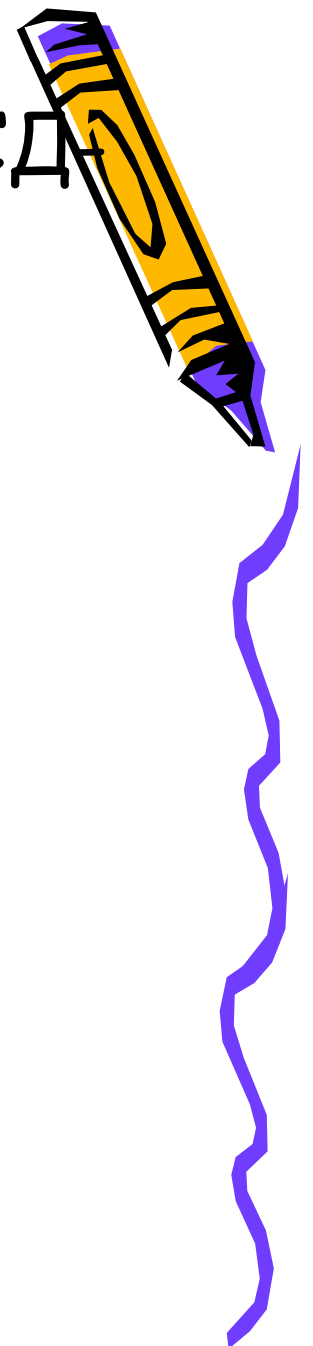
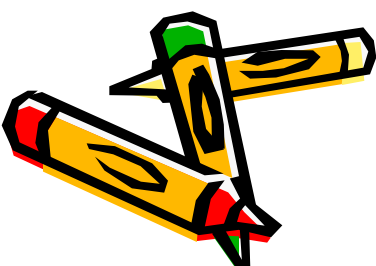
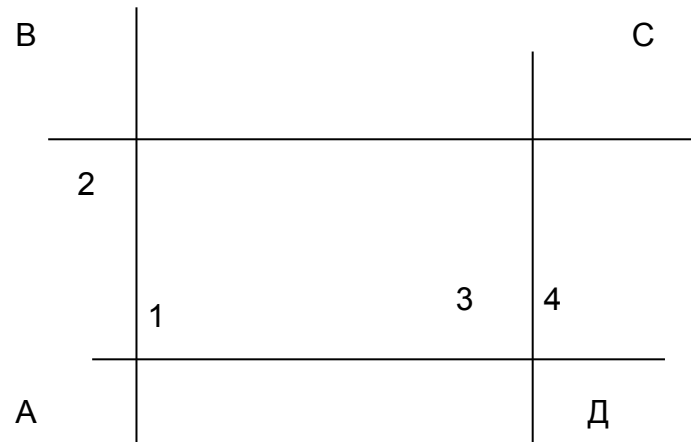
а) $\angle 1 = 70^\circ$

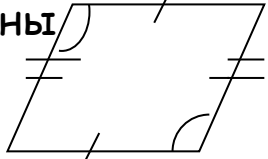
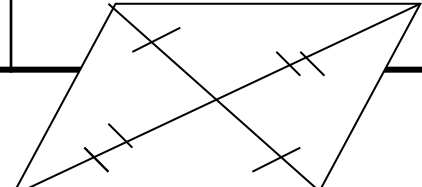
$$\angle 3 = 110^\circ$$

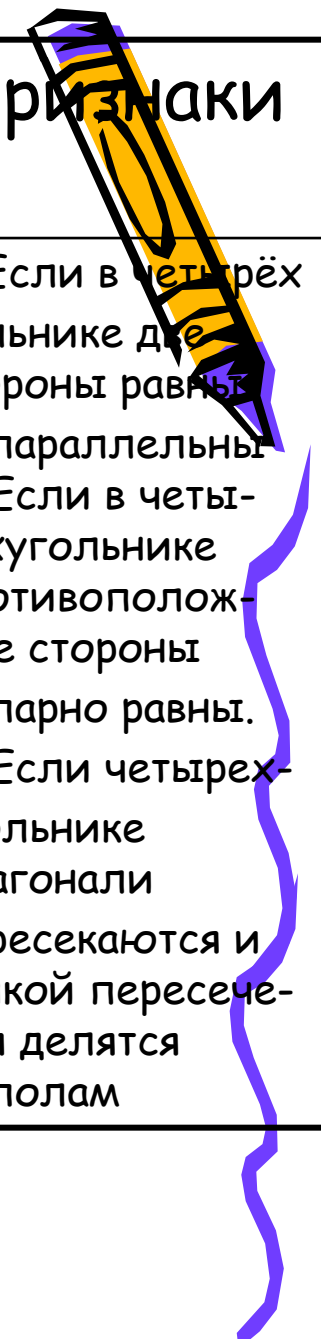
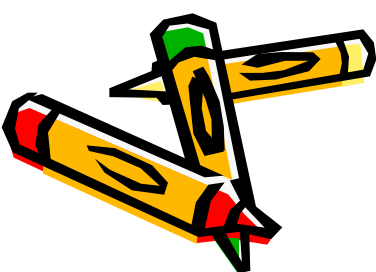
$$\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$$

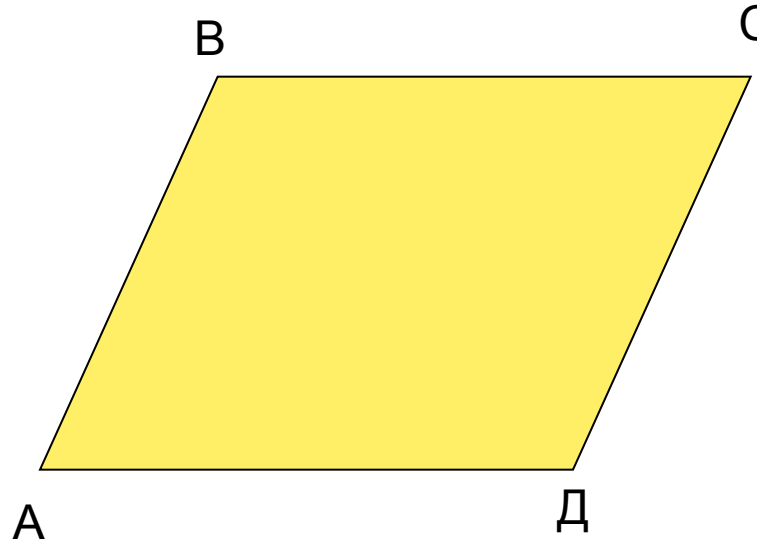
б) $\angle 1 = \angle 2$

$$\angle 2 \neq \angle 4$$



Название фигуры	Определение	Свойства	Признаки
Параллелограмм	Четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны	<p>1) Противоположные стороны и углы равны</p>  <p>2) Диагонали точкой пересечения делятся пополам</p> 	<p>1) Если в четырёхугольнике две стороны равны и параллельны</p> <p>2) Если в четырёхугольнике противоположные стороны попарно равны.</p> <p>3) Если четырёхугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам</p>





а)

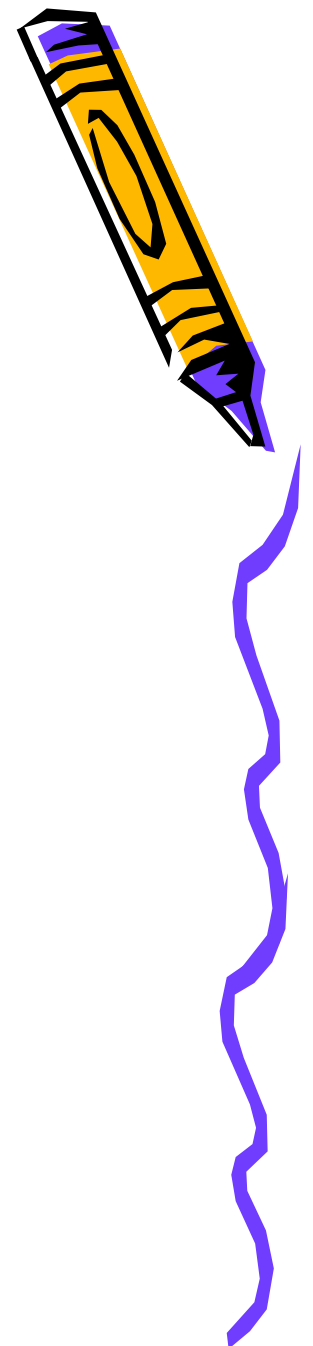
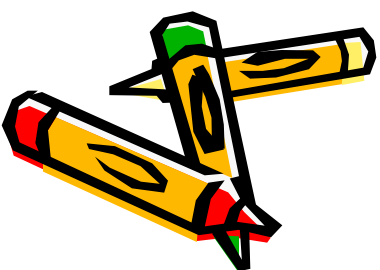
$$AB = CD$$

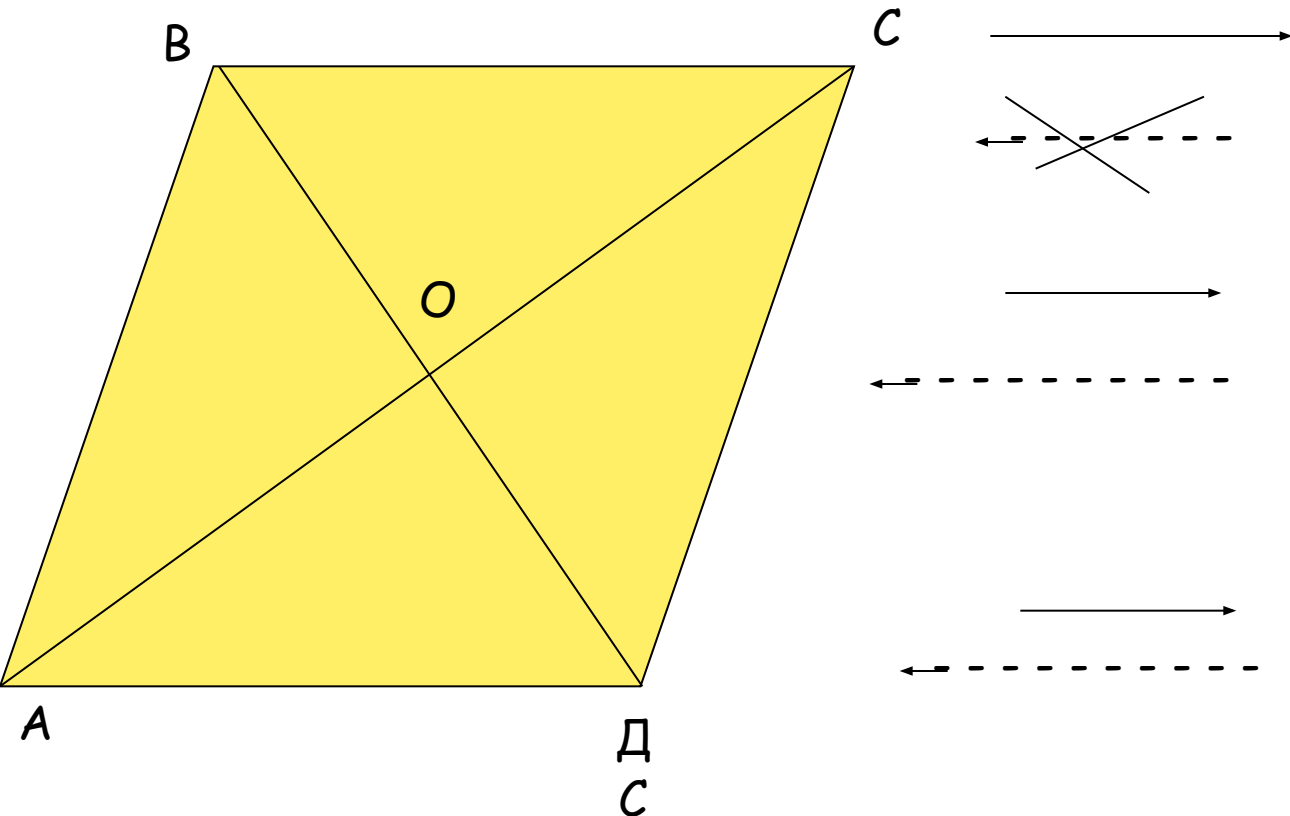
б)

$$\begin{cases} AB = CD \\ BC = AD \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} AO = OC \\ BO = OD \end{cases}$$





a) $AB = CD$

б)

$$\begin{cases} AB = CD \\ BC = AD \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} AO = OC \\ BO = OD \end{cases}$$

I. Признак

1. Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник – параллелограмм

Дано:

$ABCD$ –

четырехугольник

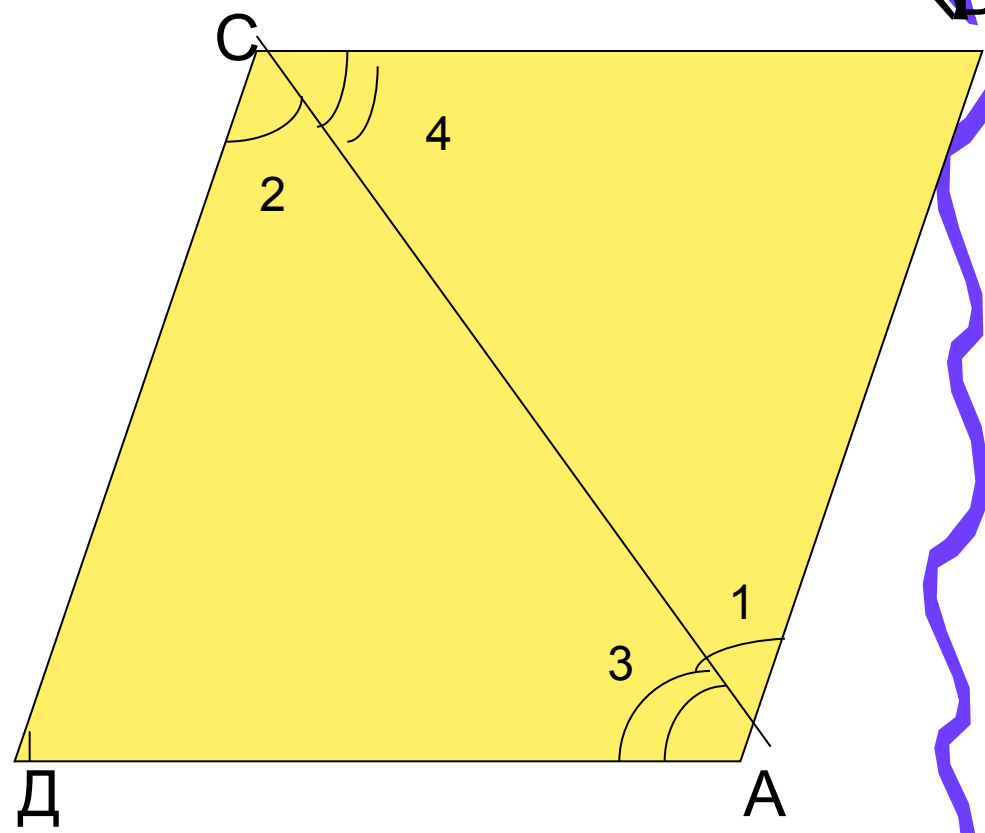
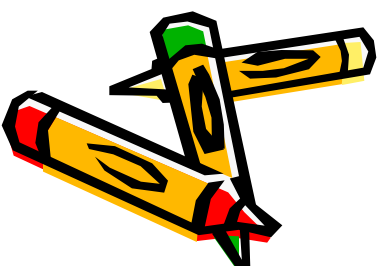
$AB \parallel CD$

$AB = CD$

Доказать :

$ABCD$ –

параллелограмм



II. Признак

2. Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник - параллелограмм

Дано:

АВСД -

четырехугольник

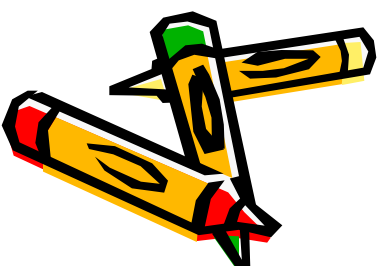
АВ=СД

ВС=АД

Доказать:

АВСД -

параллелограмм



III. Признак

3. Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник - параллелограмм.

Дано:

АВСД - четырехугольник

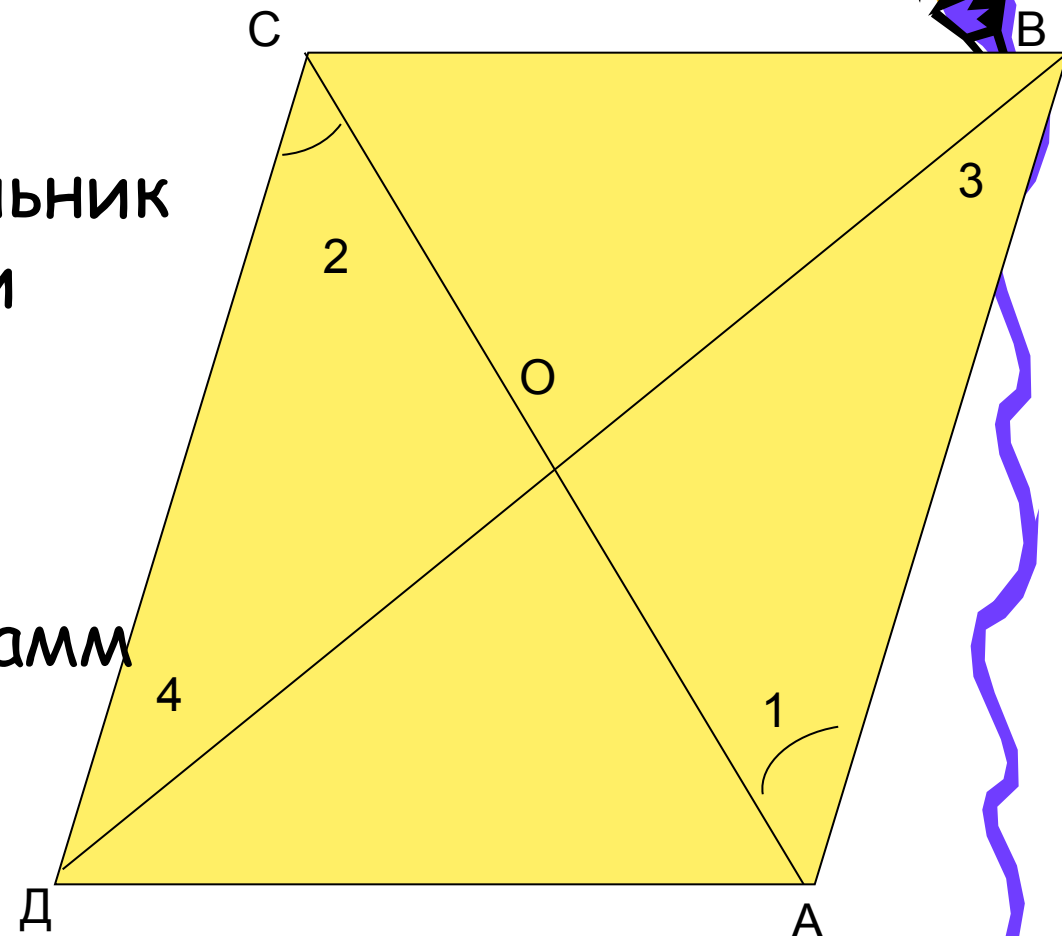
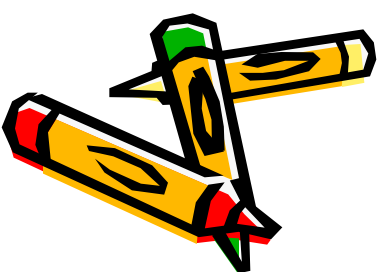
АС и ВД - диагонали

$OA = OC$

$DO = OC$

Доказать:

АВСД - параллелограмм



Признаки параллелограмма

