

# Признаки параллелограмма

Цель урока:

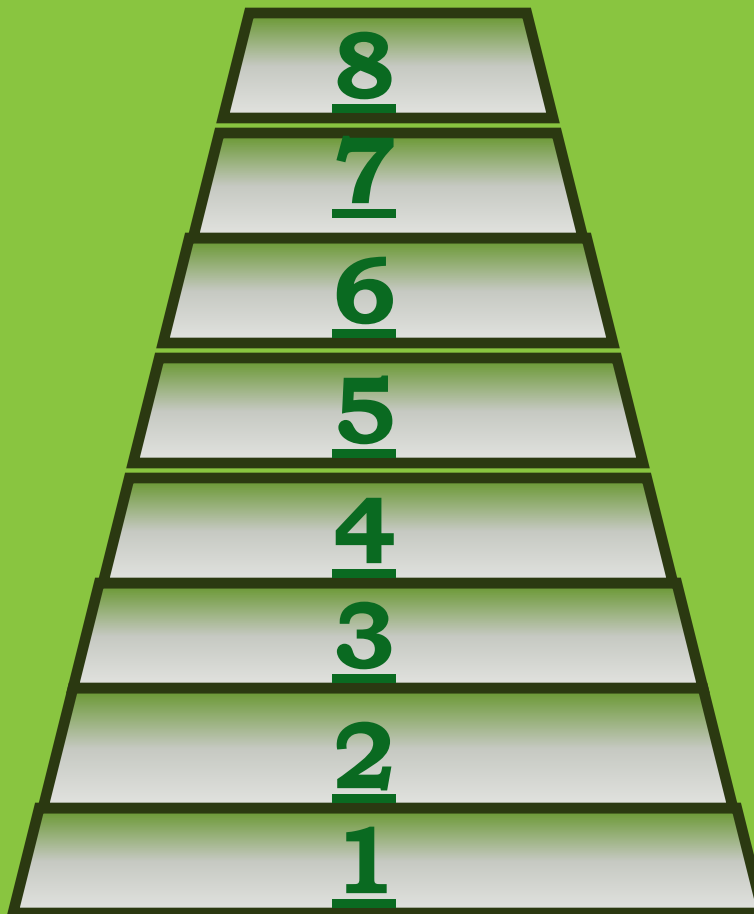
Рассмотреть признаки параллелограмма и закрепить полученные знания в процессе решения задач.

# Свойства параллелограмма

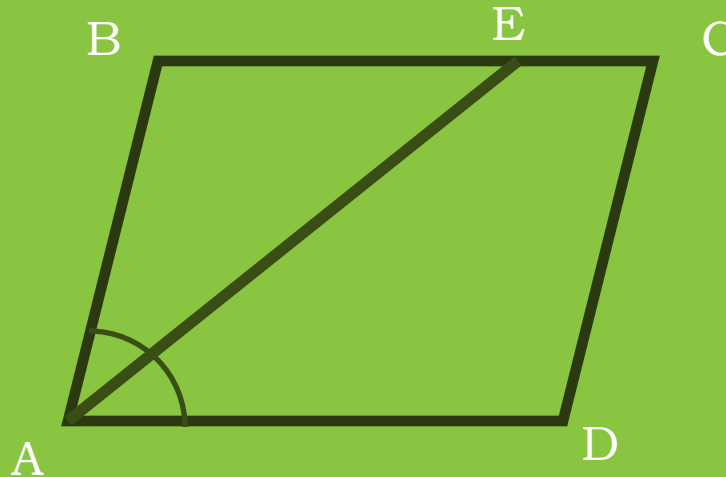
1°. Биссектриса угла параллелограмма отсекает от него равнобедренный треугольник.

2°. Биссектрисы соседних углов параллелограмма перпендикулярны, а биссектрисы противоположных углов параллельны или лежат на одной прямой.

# Индивидуальная работа по карточкам



# **1°. Биссектриса угла параллелограмма отсекает от него равнобедренный треугольник.**



*Дано:*

ABCD –параллелограмм,

AE –биссектриса угла BAD.

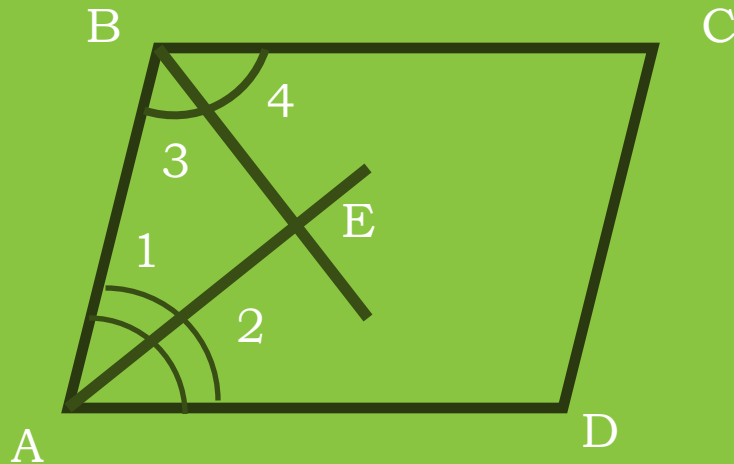
*Доказать:  $\Delta ABE$  –  
равнобедренный.*

*Доказательство:*

Так как ABCD – параллелограмм, значит  $BC \parallel AD$ , тогда угол  $EAD =$  углу  $BEA$  как накрест лежащие при параллельных прямых  $BC$  и  $AD$  и секущей  $AE$ .  $AE$  – биссектриса угла  $BAD$ , значит, угол  $BAE =$  углу  $EAD$ , поэтому угол  $BAE =$  углу  $BEA$ . В  $\Delta ABE$  угол  $BAE =$  углу  $BEA$ , значит,  $\Delta ABE$  – равнобедренный с основанием  $AE$ .

**2. Вписанные в параллелограмм углы биссектрисы противоположных углов параллельны или лежат на одной прямой.**

*Дано:*



ABCD –параллелограмм,

BE –биссектриса угла СВА,

AE – биссектриса угла ВАD.

*Доказать:  $BE \perp AE$*

*Доказательство:*

$AE$  – биссектриса, следовательно  $\angle 1 = \angle 2$ .  $BE$  – биссектриса  $\Rightarrow \angle 3 = \angle 4$ . В параллелограмме сумма углов, прилежащих к одной стороне, равна  $180^\circ$ , поэтому  $\angle ABC + \angle BAD = 180^\circ$ , то есть  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$ . Так как  $\angle 1 = \angle 2$ ,  $\angle 3 = \angle 4$ , то  $2 \cdot (\angle 1 + \angle 3) = 180^\circ$ ,  $\angle 1 + \angle 3 + 90^\circ$ . В  $\triangle ABE = 180^\circ - (\angle 1 + \angle 3) = 90^\circ$ , то есть  $BE \perp AE$ .

**Свойст  
во**

**Обратная  
теорема**

**Призна  
к**

**СВОЙСТВА**

**ПРИЗНАКИ**



## СВОЙСТВА

Если наступило осень, то становится холодно, падают листья, идут холодные затяжные дожди

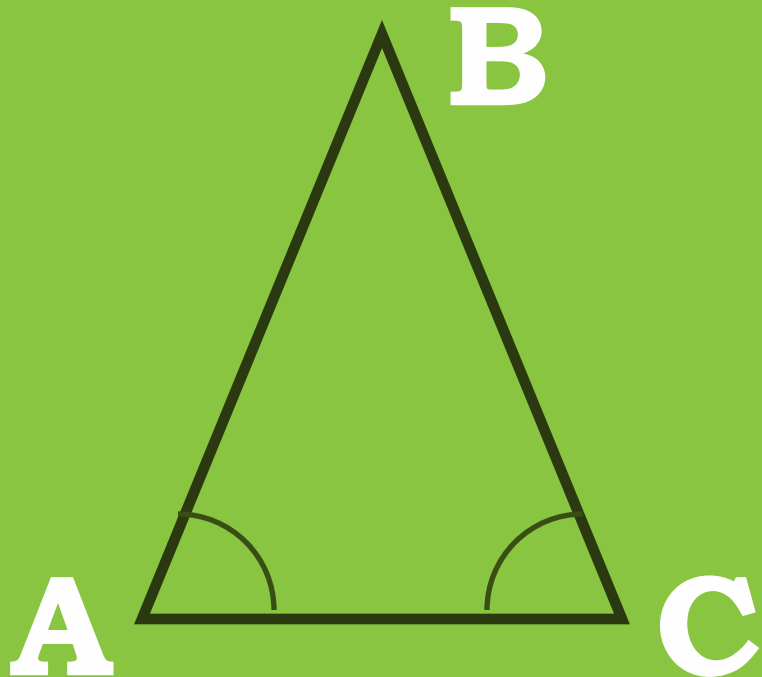
## ПРИЗНАКИ



Если становится холодно, падают листья, идут холодные затяжные дожди, то это осень

# Свойство равнобедренно го треугольника

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны



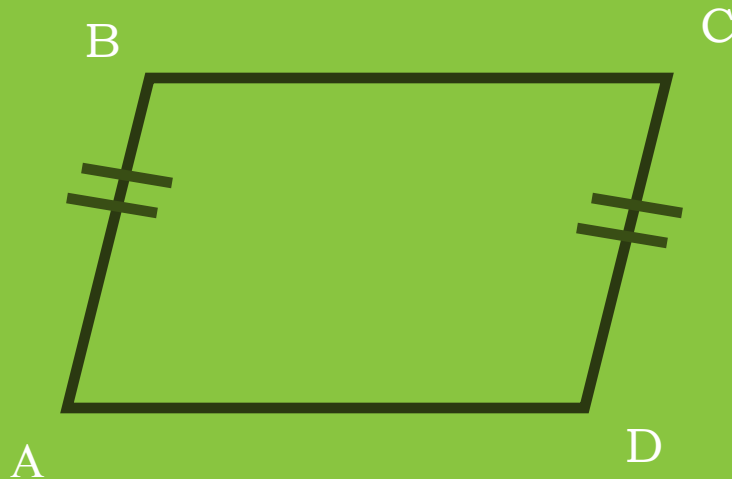
## Призна

Если в треугольнике углы при основании равны, то этот треугольник равнобедренный.

# Признаки параллелограмма

1. Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то это четырехугольник – параллелограмм.
2. Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник – параллелограмм.
3. Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник – параллелограмм.

# 1°. Если $AB=CD$ и $AB \parallel CD$ , то ABCD-параллелограмм.



Дано:

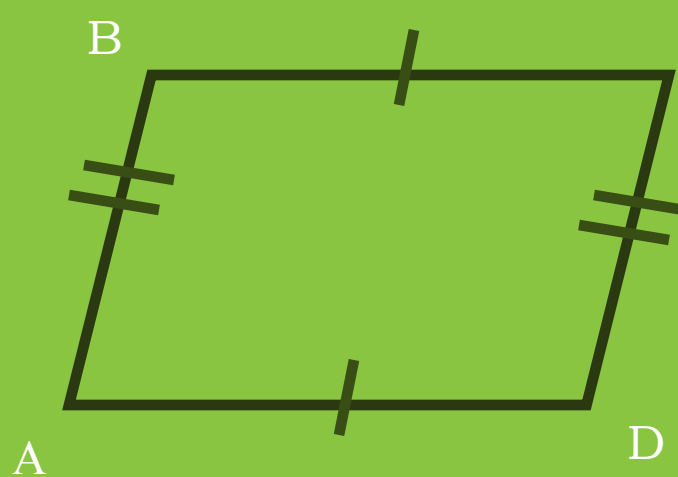
ABCD – четырехугольник.

$AB=CD$  и  $AB \parallel CD$ .

Доказать, что ABCD-параллелограмм.

Доказательство:

**2°. Если  $AB=CD$  и  $BC=AD$ , то  $ABCD$ -параллелограмм.**



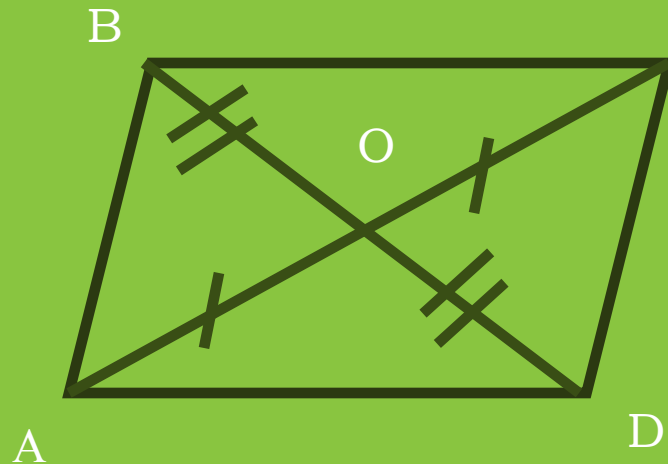
Дано:

$ABCD$  – четырехугольник.

$AB=CD$  и  $BC=AD$ .

Доказать, что  $ABCD$ -параллелограмм.

**3°. Если  $AC \cap BD = O$  и  $BO = OD, AO = OC$ , то  
ABCD-параллелограмм.**



с

Дано:

ABCD – четырехугольник.  
 $AC \cap BD = O$  и  $BO = OD,$   
 $AO = OC.$

Доказать, что ABCD-  
параллелограмм.

11

На рисунке в четырехугольнике  $ABCD$   $\angle 1 = \angle 3$ ,  $\angle 2 = \angle 4$ .

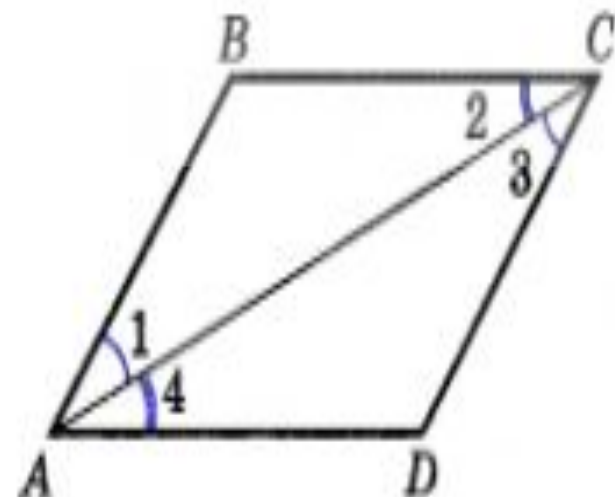
Докажите, что четырехугольник  $ABCD$  – параллелограмм.

Доказательство.

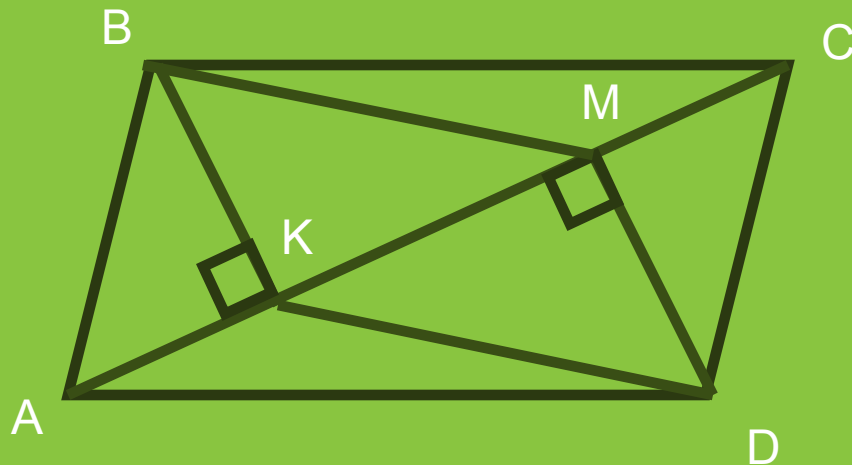
1) Так как  $\angle 1 = \angle 3$ , а эти углы – \_\_\_\_\_  
при пересечении прямых \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ секущей \_\_\_\_\_, то прямые  
\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ параллельны.

2) Так как  $\angle 2 = \angle 4$ , то прямые \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ также параллельны.

Итак, четырехугольник  $ABCD$  – параллелограмм, так как его  
стороны \_\_\_\_\_



# Задача № 379.



Дано:

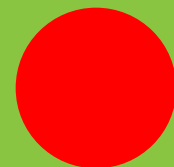
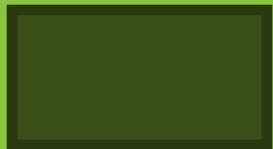
ABCD –параллелограмм,

$$BK \perp AC, DM \perp AC$$

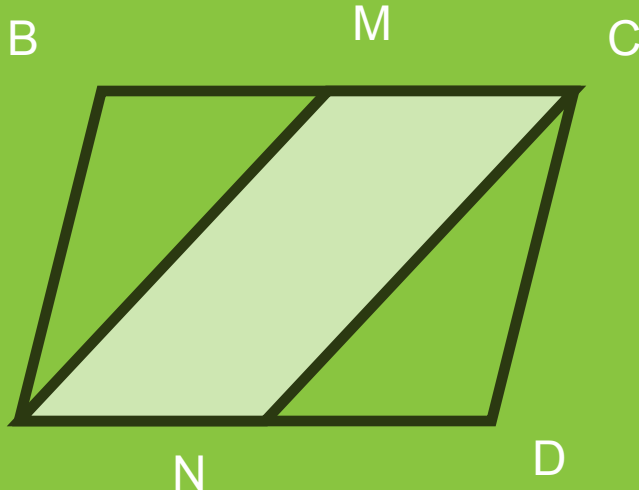
Доказать: BMDK –  
параллелограмм.



# Самостоятельное решение задач



# Задача №1.



Дано:

ABCD- параллелограмм, М-середина ВС, N – середина AD.

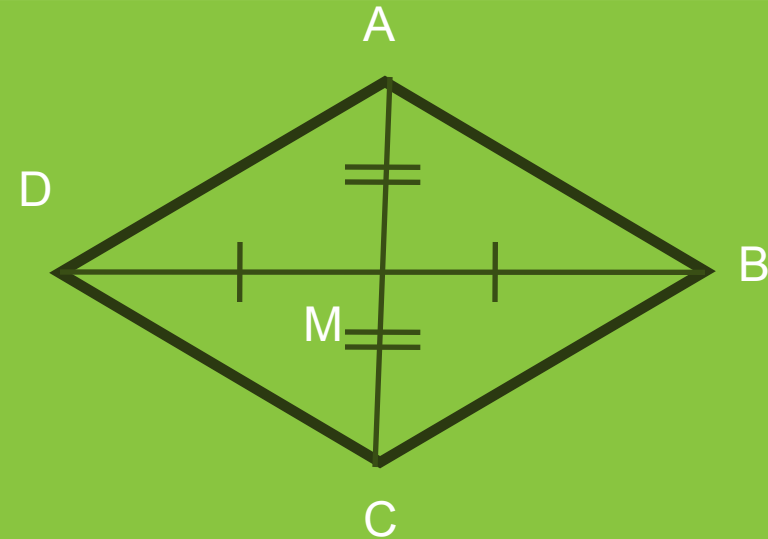
Доказать: АМСN –параллелограмм.

Доказательство:

Так как М – середина ВС, N – середина AD, то  $BM=MC$ ,  $AN=ND$ . Но  $BC=AD$  как противолежащие стороны параллелограмма, тогда  $MC = AN$ .  $BC \parallel AD$  как противолежащие стороны параллелограмма, значит  $MC \parallel AN$ . В четырехугольнике АМСN противолежащие стороны MC и AN равны и параллельны, следовательно, АМСN – параллелограмм.



# Задача №2.



Дано:

$\Delta ABC$  - треугольник,  $AM$ - медиана,  
 $D \in AM$ ,  $AM=MD$ .

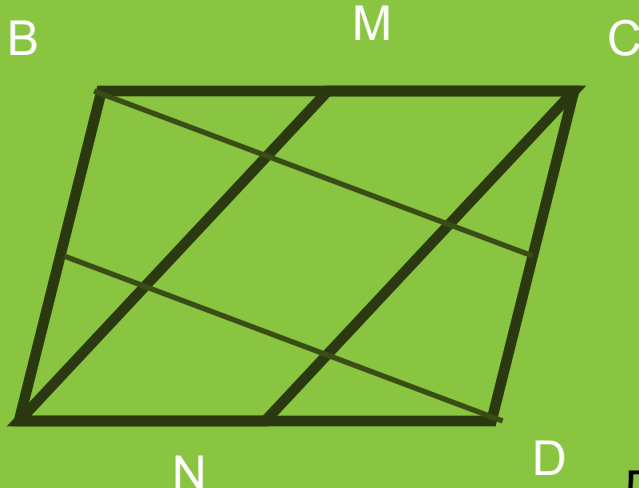
Доказать:  $ABDC$  –параллелограмм.

Доказательство:

Так как  $AM$  – медиана  $\Delta ABC$ , то  $CM=BM$ . По Построению  $AM=DM$ .  
Получили, что в четырехугольнике  $ABCD$  диагонали  $AD$  и  $BC$  пересекаются  
в точке  $M$  и точкой пересечения делятся пополам, следовательно,  $ABDC$  –  
параллелограмм.



# Задача №3.



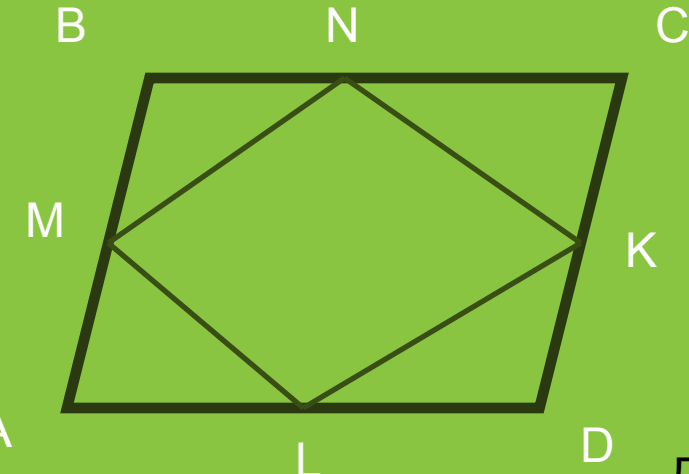
Дано:

ABCD- параллелограмм, K,L,M и  
N- середины сторон  
соответственно AB, BC, CD, AD.

Доказать, что четырехугольник с  
вершинами в точках  
пересечения прямых AL, BM,  
CN, DK - параллелограмм.

Доказательство:

# Задача №4.



Дано:

ABCD- параллелограмм, K,L,M и N- середины сторон соответственно AB, BC, CD, AD.

Доказать, что четырехугольник с вершинами в точках пересечения прямых AL, BM, CN, DK - параллелограмм.

Доказательство:

По условию задачи  $AM:MB=BN:NC=CK:KD=DL:AL$ . В параллелограмме ABCD  $AB=CD$ ,  $BC=AD$ , тогда  $AM=CK$ ,  $BM=KD$ ,  $BN=DL$ ,  $NC=LA$ .  $\triangle NCK \cong \triangle LAM$ ,  $\triangle MBN \cong \triangle DKL$  по двум сторонам и углу между ними ( угол A=углу C, угол B=углу D как противолежащие углы параллелограмма), тогда  $MN=KL$ ,  $NK=ML$ , следовательно, в четырехугольнике MNKL противолежащие стороны равны, а это значит, что MNKL – параллелограмм.



# Домашнее задание

П. 43, вопрос 9.

Решить задачи №383, №373, №374( устно); решить задачу №12 из рабочей тетради.