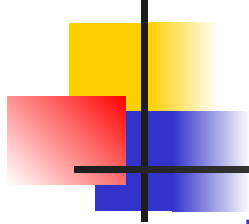


Четырехугольники

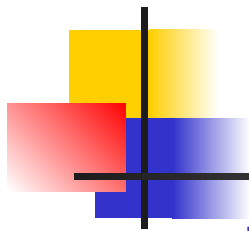
9 класс

Учитель математики Щедрина Р.Н. ОГОУ «Орловская общеобразовательная школа – интернат V вида»
2010г



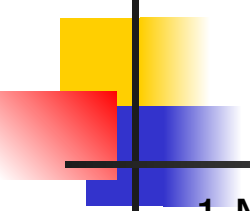
Цели урока

- Систематизировать и обобщить знания учащихся.
- Проверить уровень усвоения темы.
- Формировать умения применять знания к решению задач.
- Привить интерес к предмету.



Ход урока

- Организационный момент.
- Математический диктант.
- Решение задач.
- Игра «Догонялки»
- Задание на дом.
- Самостоятельная работа.
- Подведение итогов.



Организационный момент

1. Мы закончили изучение темы: «Четырехугольники». Сегодня еще раз вспомним определения и свойства известных вам фигур.

И расскажу я вам сказку. Сказки бывают волшебные, а наша еще и полезная. Почему, потом поймете. Вы будете помогать мне. Как называется сказка, вы должны угадать.

Жил был вот такой четырехугольник



Звали его Параллелограмм.

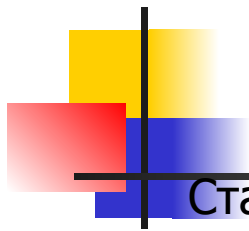
Давайте вспомним определение и свойства Параллелограмма.

2. Ходил Параллелограмм по свету, и стало тяготить его одиночество: ни побеседовать задушевно не с кем, ни потрудиться в хорошей дружной компании. А уж, какое веселье одному? Весело бывает только с друзьями, и решил Параллелограмм поискать родственников.

- Ежели встречу родственника, то я сразу узнаю его, - думал Параллелограмм, - ведь он на меня должен быть чем-то похож.

Однажды встречает он на пути такую фигуру





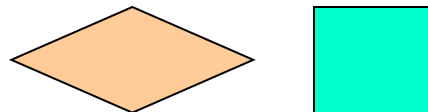
Стал Параллелограмм к ней приглядываться, что-то знакомое, родное увидел он в этой фигуре, и спросил он тогда:

- Как тебя зовут, приятель?
- Называют меня Прямоугольником.

Давайте вспомним определение и свойства Прямоугольника.

Обрадовались фигуры, что нашли друг друга. Стали теперь они вдвоем жить-поживать, вместе трудиться, вместе веселиться и по белу свету шагать. Вот отдыхают они на опушке леса и видят: выходит из-за кустарника какие-то фигуры и направляются прямо к ним.

А вид они имели такой:



-Кто же вы?

-Да мы же **родственники**! - воскликнул Параллелограмм.

Как же мы теперь озаглавим эту сказку?

А теперь Параллелограмм, Прямоугольник, Ромб, Квадрат загадают вам загадки. Постарайтесь их отгадать.

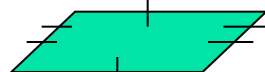
Параллелограмм



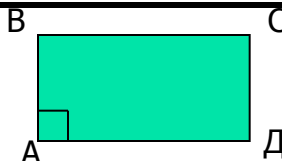
Определение: АВСД- четырёхугольник, АВ||СД, ВС||АД

АВСД- параллелограмм

Свойства и признаки



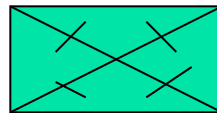
Прямоугольник



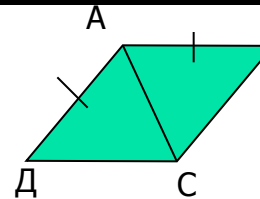
Определение:
АВСД- параллелограмм,
 $\angle A=90^\circ$

АВСД- прямоугольник

Свойства



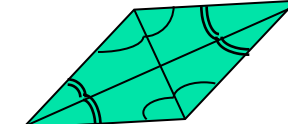
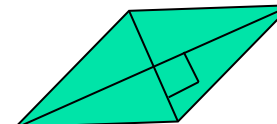
Ромб



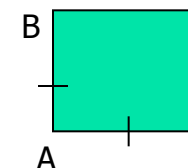
Определение:
АВСД- параллелограмм,
 $AB=AD$

АВСД- ромб

Свойства



Квадрат



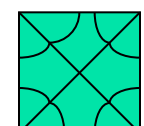
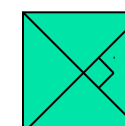
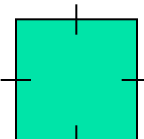
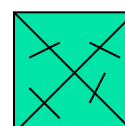
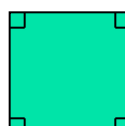
Определение:
АВСД- прямоугольник,
 $AB=AD$

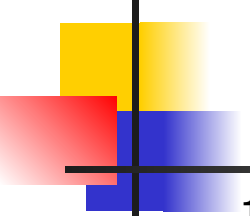
или

Определение:
АВСД- ромб,
 $\angle A=90^\circ$

АВСД- квадрат

Свойства



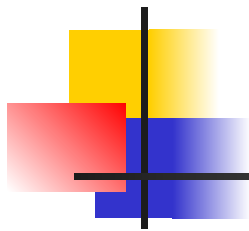


Математический диктант

1. Верно ли, что каждый параллелограмм является ромбом?
2. Является ли прямоугольником параллелограмм, у которого есть прямой угол?
3. Если две стороны четырёхугольника параллельны, а две другие нет, то он является трапецией?
4. Диагонали квадрата являются биссектрисами его углов?
5. У ромба и параллелограмма диагонали перпендикулярны?
6. Диагонали параллелограмма 5 см и 5 см. Является ли этот параллелограмм прямоугольником?

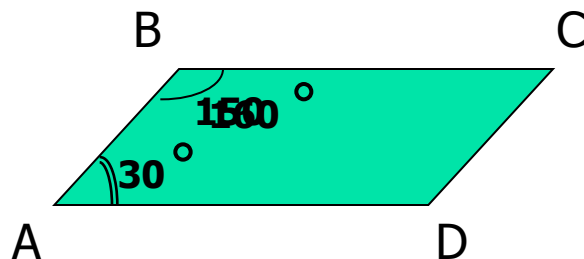
Ответ:

- 1.нет
- 2.да
- 3.да
- 4.да
- 5.нет
- 6.да



Загадка Параллелограмма

Найди ошибку!



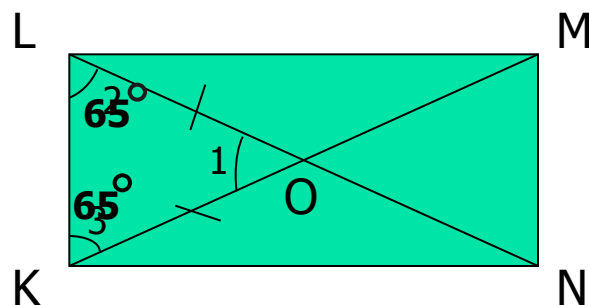
Решение

Т.к ABCD- параллелограмм (по условию), то $BC \parallel AD$ (по определению),
 $\angle A$ и $\angle B$ – внутренние односторонние углы при параллельных прямых BC и AD ,
секущей AB (по определению),
 $\angle A + \angle B = 180^\circ$ (по свойству)

Загадка Прямоугольника

$$\angle 1 = 50^\circ$$

Найти: $\angle 2$, $\angle 3$.



Подсказка

$LN \perp KM$? $LO \perp KO$?

ΔLOK ?

$\angle 2$? $\angle 3$?

$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = ?$ $\angle 2 + \angle 3 = ?$

Решение

Т.к. $LMNK$ – прямоугольник (по условию),

$LN \perp KM$, $LN \cap KM = O$, $KO = OM = LO = KO$ (по свойству),

ΔLOK –равнобедренный с основанием KL (по определению),

то $\angle 2 = \angle 3$ (по свойству)

$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ (по свойству),

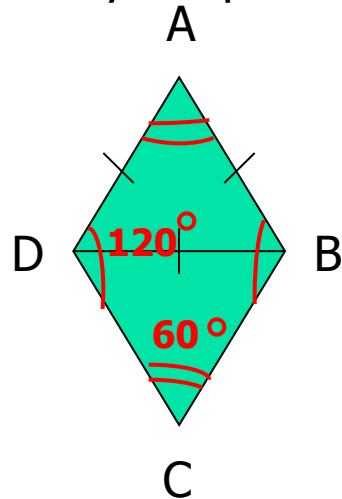
$\angle 2 + \angle 3 = 130^\circ$,

$\angle 2 = \angle 3 = 65^\circ$

Загадки Ромба

$$BD = AB$$

Найти углы ромба



Подсказка

$$AB ? AD ?$$

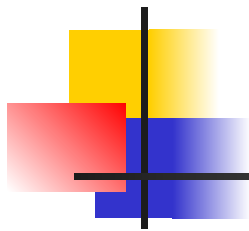
$$\Delta ADB$$

$$\angle 1 ? \angle 2 ? \angle 3 ?$$

Решение

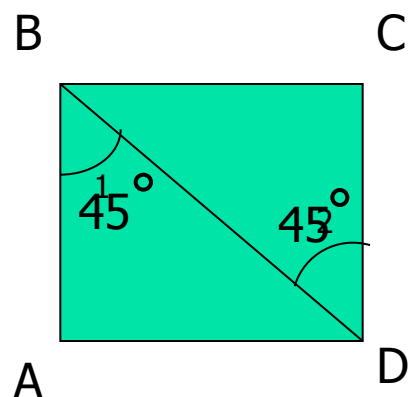
ΔADB -равносторонний(по опр.), $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ (по свойству), значит, $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = 60^\circ$

Т.к. $ABCD$ – ромб (по условию), а диагонали ромба являются биссектрисами его углов(по свойству), то $\angle A = \angle C = 60^\circ$ и $\angle B = \angle D = 120^\circ$ (по свойству)



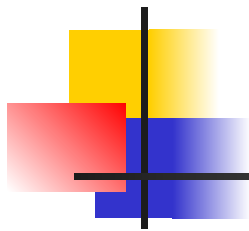
Загадка Квадрата

Найти: $\angle 1, \angle 2$.



Решение

Т.к. $ABCD$ – квадрат (по условию), $\angle B = \angle D = 90^\circ$ (по определению),
диагонали квадрата являются биссектрисами его углов (по свойству),
то $\angle 1 = \angle 2 = 45^\circ$ (по определению).



Молодцы, ребята, справились с задачами!

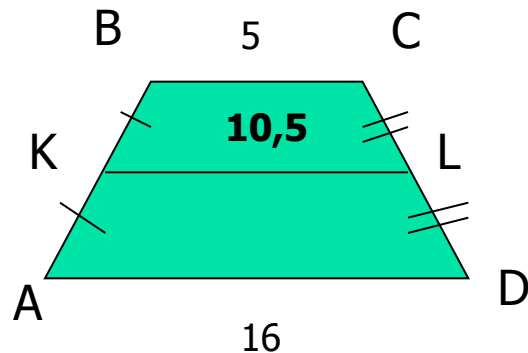
- О каком четырёхугольнике в сказке не упоминалось? Почему?

Загадка Трапеции

BC=5см

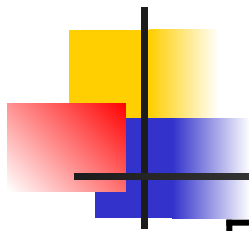
AD=16см

KL-?

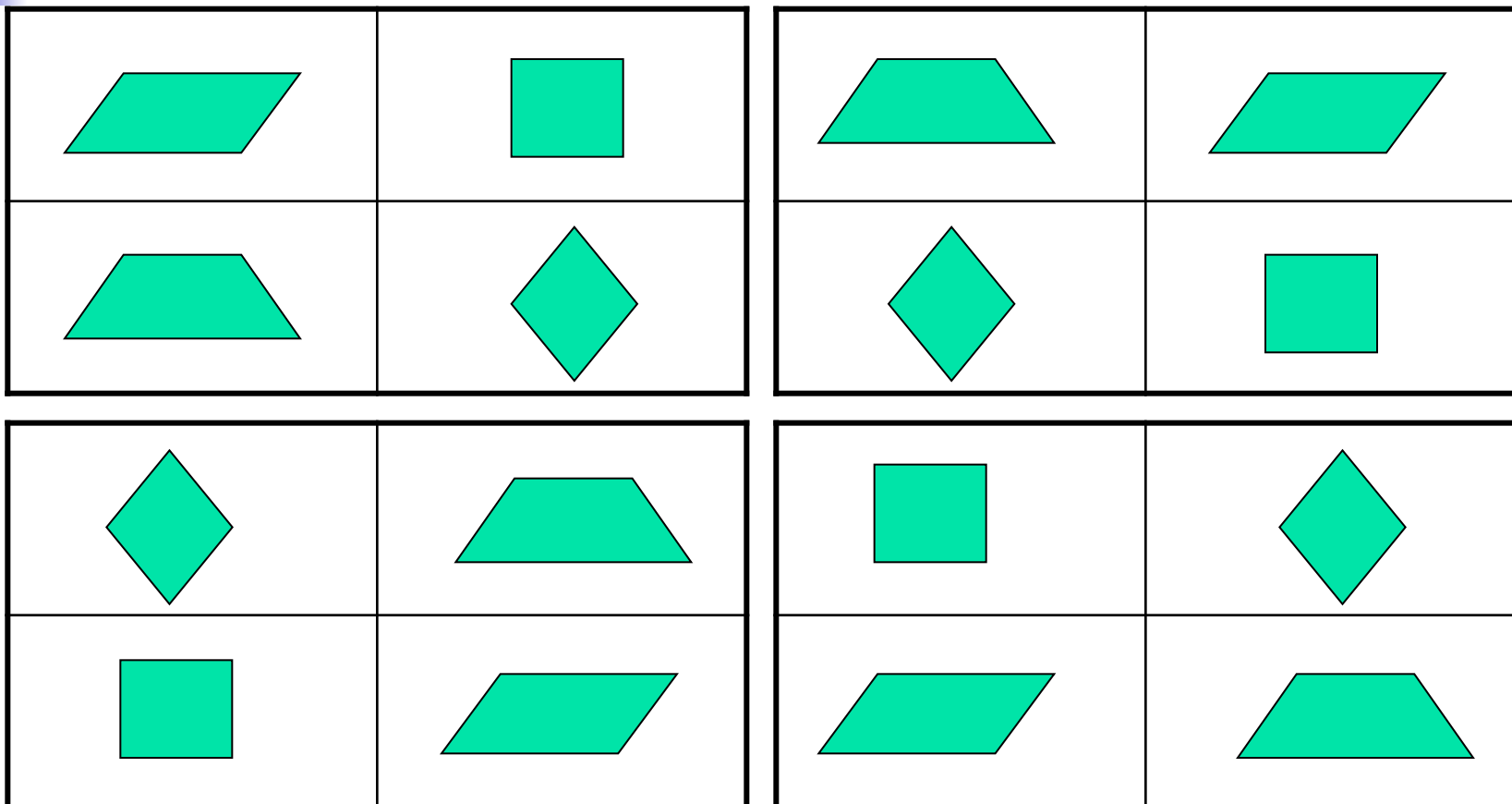


Решение

Т.к. AK=KB, CL=LD (по условию),
то KL- средняя линия трапеции (по определению),
KL=(5+16):2=10,5(см) (по свойству)



Игра «Догонялки»



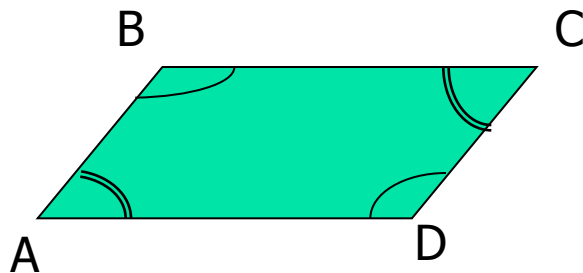
Самостоятельная работа

1. Чем отличаются свойства диагоналей прямоугольника от ромба?

Прямоугольник

- 1)... равны
- 2)-
- 3)-

2. Сумма двух углов параллелограмма 120° . Найти углы параллелограмма.

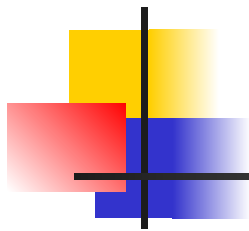


Решение

$$\angle A + \angle C = 120^\circ \text{ (по условию)}$$

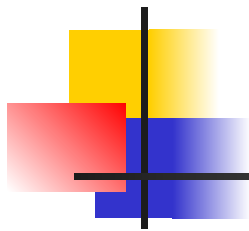
$$\angle A = \angle C = 60^\circ \text{ (по свойству)}$$

$$\angle B = \angle D = 120^\circ \text{ (по свойству)}$$



Спасибо за урок!





Литература

- Газета «Математика».- Изд.: Первое сентября, 2000-2007.