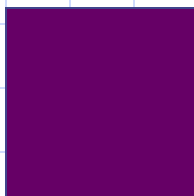
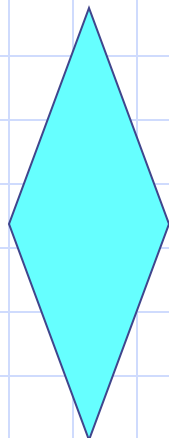


Тема урока



«Прямоугольник.

Ромб. Квадрат.»



Цели урока:

- Закрепить теоретический материал по теме «Прямоугольник. Ромб. Квадрат».
- Совершенствовать навыки решения задач по данной теме.

План урока:

- *Теоретическая самостоятельная работа.*
- *Проверочный тест.*
- *Решение задач.*
- *Самостоятельная работа.*
- *Подведение итогов.*
- *Домашнее задание.*

Заполнить таблицу, отметив «да» или «нет».

	параллелограмм	прямоугольник	ромб	квадрат
1. Противолежащие стороны параллельны и равны.				
2. Все стороны равны.				
3. Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна 180° .				
4. Все углы прямые.				
5. Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.				
6. Диагонали равны.				
7. Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами его углов.				

Правильные ответы:

	параллелограмм	прямоугольник	ромб	квадрат
1	да	да	да	да
2	нет	нет	да	да
3	да	да	да	да
4	нет	да	нет	да
5	да	да	да	да
6	нет	да	нет	да
7	нет	нет	да	да

28 – оценка «5»

27 - 26 – оценка «4»

25 - 23 – оценка «3»

22 и меньше – оценка «2»

Проверочный тест

Вариант 1

Вариант 2

1. Любой прямоугольник является:

- A. Ромбом
- B. Квадратом
- C. Параллелограммом
- D. Нет правильного ответа

1. Любой ромб является:

- A. Квадратом
- B. Прямоугольником
- C. Параллелограммом
- D. Нет правильного ответа

Проверочный тест

Вариант 1

2. Если в прямоугольнике диагонали перпендикулярны, то этот прямоугольник - ...

- A. Ромб
- B. Квадрат
- C. Параллелограмм
- D. Нет правильного ответа

Вариант 2

2. Если в параллелограмме диагонали перпендикулярны, то этот параллелограмм - ...

- A. Ромб
- B. Квадрат
- C. Прямоугольник
- D. Нет правильного ответа

Проверочный тест

Вариант 1

3. Ромб – это четырехугольник, в котором...

- A. Диагонали точкой пересечения делятся пополам и равны;
- B. Диагонали взаимно перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам ;
- C. Противолежащие углы равны, а противолежащие стороны параллельны;
- D. Нет правильного ответа.

Вариант 2

3. Прямоугольник – это четырехугольник в котором...

- A. Противолежащие стороны параллельны, а диагонали равны;
- B. Диагонали точкой пересечения делятся пополам и являются биссектрисами его углов;
- C. Два угла прямые и две стороны равны;
- D. Нет правильного ответа.

Ответы к тесту

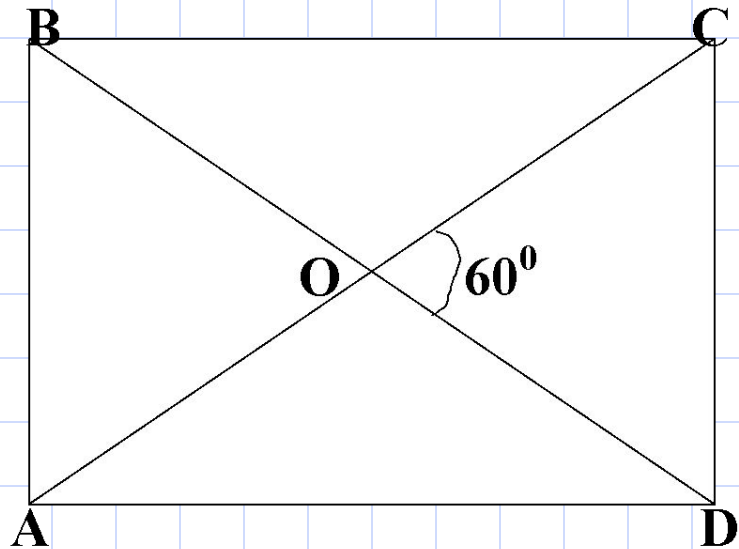
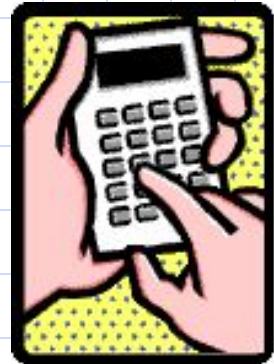
№ задания	1	2	3
Вариант 1	С	В	В
Вариант 2	С	А	А

Одно задание – оценка «3»

Два задания – оценка «4»

Три задания – оценка «5»

Задача



**Дано: $ABCD$ – прямоугольник;
 $\angle COD = 60^\circ$.**

Найти: $\angle AOB$, $\angle BOC$.

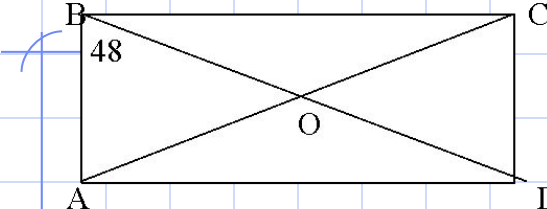
Задача

Как проверить
что у стола
углы прямые?



Самостоятельная работа

Вариант 1.



1. Дано: $ABCD$ – прямоугольник; $\angle ABD = 48^\circ$.

Найти: $\angle COD$, $\angle CAD$.

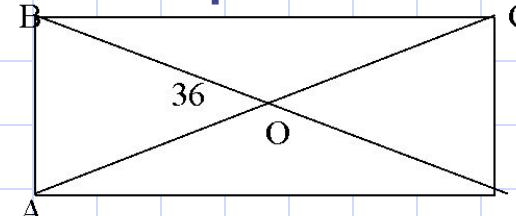
2. Угол ромба равен 32° .

Найдите углы, которые образует его сторона с диагоналями.

3. Дано: $ABCD$ – прямоугольник; $\angle ABD$ больше $\angle CBD$ на 20° .

Найти: углы треугольника AOD.

Вариант 2.



1. Дано: $ABCD$ – прямоугольник; $\angle BOA = 36^\circ$.

Найти: $\angle CAD$, $\angle BDC$.

2. В ромбе угол между диагональю и сторо-ной равен 25° . Найдите углы ромба.

3. Дано: $ABCD$ – прямоугольник; $\angle ADB$: $\angle CDB = 4:5$.

Найти: углы треугольника AOB.

Ответы к задачам

	Вариант 1	Вариант 2
1	$\angle COD = 84^\circ;$ $\angle CAD = 42^\circ$	$\angle CAD = 18^\circ,$ $\angle BDC = 18^\circ$
2	$16^\circ; 74^\circ$	$50^\circ; 130^\circ$
3	$35^\circ; 35^\circ; 110^\circ$	$50^\circ; 50^\circ; 80^\circ$

Одно задание – оценка «3»

Два задания – оценка «4»

Три задания – оценка «5»

Домашнее задание

Изучить самостоятельно п.47.

Решить задачи №415(б), 413(а), 410.

Дополнительная задача:

На сторонах АВ и CD прямоугольника ABCD взяты точки К и М так, что

АКСМ – ромб. Диагональ АС составляет со стороной АВ угол 30° . Найдите сторону ромба, если наибольшая сторона прямоугольника равна 3.