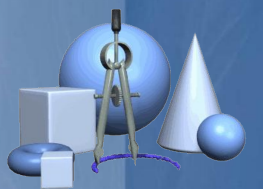
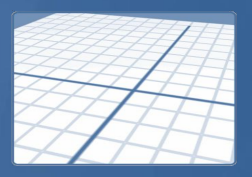
МБОУ СОШ с.Восток







Справочник по геометрии 7-9 класс

Автор: Чучуй Любовь Анатольевна

Номинация: интерактивная презентация к урокам

Не секрет, что порою для решения задачи не хватает знания какой-то одной-единственной формулы, которую хочется быстрее найти и применить, но не всегда эта формула находится под рукой, поэтому в презентации собраны самые важные и нужные формулы геометрии, которые могут пригодиться при решении различных заданий.

Важную роль играет использование математического справочника при самоподготовке к ЕГЭ в 11 классе и ГИА в 9 классе.

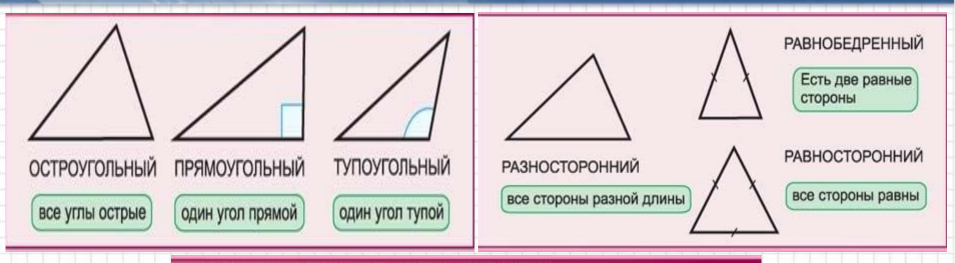
Создание справочника не закончено. Собраны основные формулы по курсу геометрии 7-9 классов. Работа над созданием справочника продолжается

Цели и задачи создания справочника:

- систематизировать материал по основным математическим понятиям и формулам школьного курса геометрии;
- создать учащимся условия для беспроблемного решения многих математических задач при выполнении домашнего задания, при подготовке к контрольным и самостоятельным работам, к ЕГЭ и ГИА;
- способствовать развитию познавательной активности учащихся через знакомство с формулами, облегчающими процесс решения задачи;
- способствовать развитию математических способностей одарённых детей через знакомство с формулами, не входящими в школьную программу по математике.



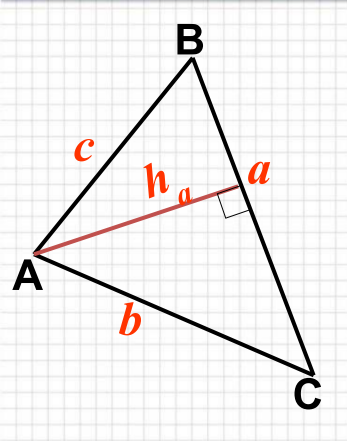
Треугольник







Треугольник



Основные формулы

$$< A + < B + < C = 180^{\circ}$$

$$P = a + b + c;$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_{a};$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a;$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot sinC;$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, r\partial e$$

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

Свойства равнобедренного треугольника

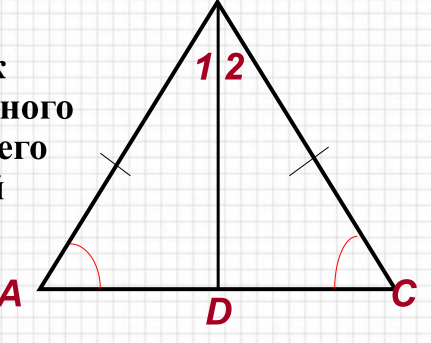
• В равнобедренном треугольнике углы при основании равны

$$$$

• Медиана, проведенная к основанию равнобедренного треугольника является его биссектрисой и высотой

BD-биссектриса

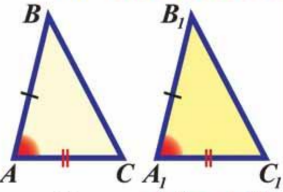
BD-высота





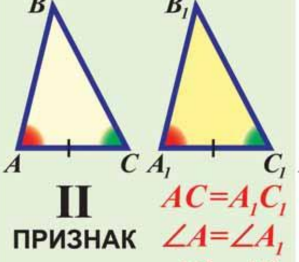
Признаки равенства треугольников

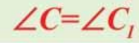




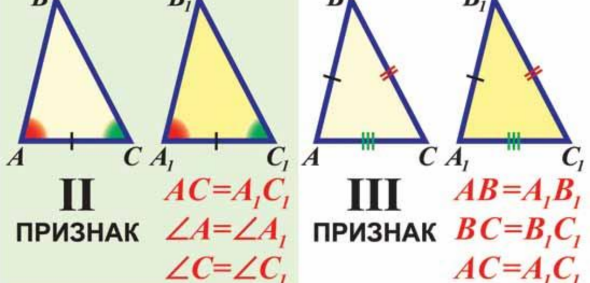
$$\mathbf{I}$$
 $AB = A_1B_1$ признак $AC = A_1C_1$ $\angle A = \angle A_1$









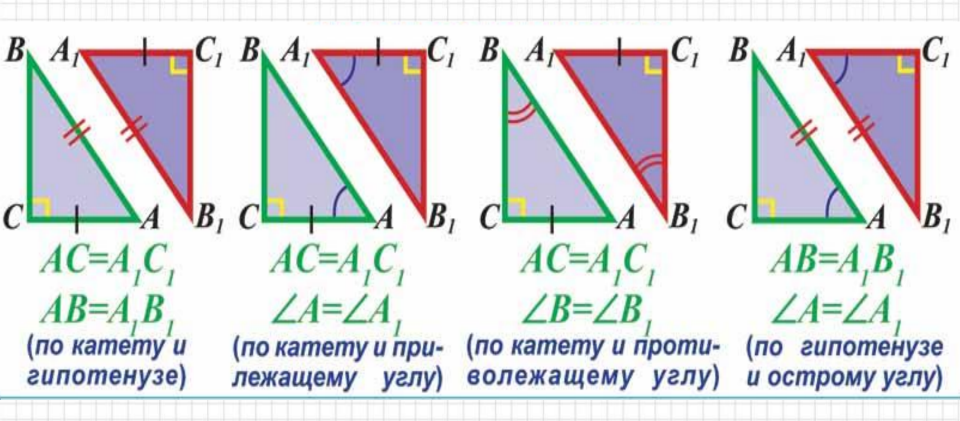


По двум сторонам и углу между ними

По стороне и <u>ДВУМ</u> прилежащим к ней углам

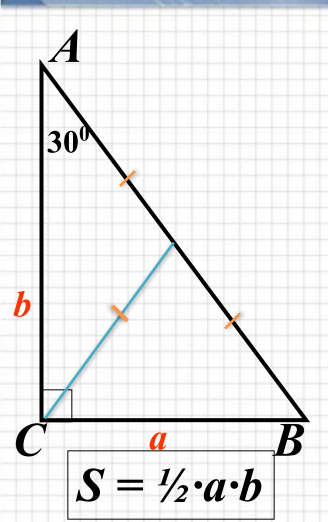
По трём сторонам

Признаки равенства прямоугольных треугольников





Свойства прямоугольного треугольника



В прямоугольном треугольнике сумма острых углов равна 90°.

$$<$$
A+ $<$ C= 90^0

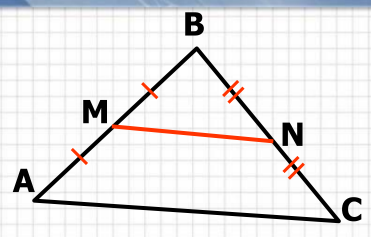
Катет в прямоугольном треугольнике, лежащий против угла в 30°, равен половине гипотенузы.

$$CB = \frac{1}{2} \cdot AB$$

Если катет в прямоугольном треугольнике равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен 30°.

В прямоугольном треугольнике медиана, проведённая из вершины с прямым углом, равняется половине гипотенузы.

Соотношения между сторонами и углами треугольника



В треугольнике АВС:

- •против большего угла лежит большая сторона ;
- •против большей стороны лежит больший угол
- •Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других его сторон: AB<AC+CB, AC<AB+CB, BC<AC+AB,
- •MN средняя линия треугольника

Свойства средней линии трапеции:

$$1)MN = \frac{1}{2} \cdot AC;$$

$$2)MN \mid AC$$



Признаки подобия треугольников



$$\angle A = \angle A_1$$

 $\angle B = \angle B_1$

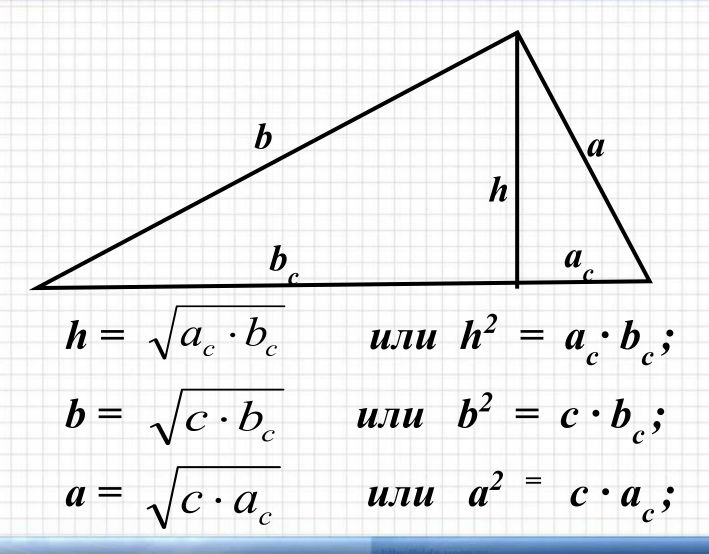


$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1C_1}{AC} = k; \angle A = \angle A_1$





Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике





Теорема Пифагора

Теорема: В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов

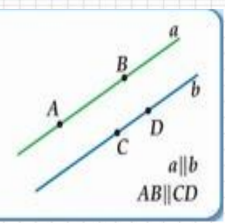
 $c^2 = a^2 + b^2$

Обратная теорема: Если квадрат одной стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон, то этот треугольник прямоугольный



Признаки параллельности прямых

Две прямые параллельны, если они не пересекаются. Пишут a||b. Два отрезка параллельны, если они лежат на параллельных прямых.



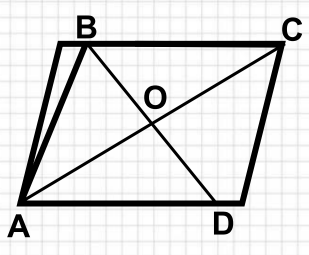
Прямая c — секущая по отношению к прямым a и b, если она пересекает прямые a и b в двух точках: a и

ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМЫХ Прямые параллельны:

- Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны.
- Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны.
- Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180°.

Параллелограмм

•Параллелограммом называется четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны (AB || CD, BC || AD)



Свойства параллелограмма

•В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны AB = CD, BC = AD

$$<$$
A = $<$ **C**; $<$ **B** = $<$ **D**,

•Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам: AO = OC; BO = OC.

Параллелограмм

Признаки параллелограмма

- •Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник параллелограмм
- •Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник параллелограмм
- •Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник —

$$\$P = 2\(a + b\)\$
 \$S = a \cdot h_a\$$$

$$S = a \cdot b \cdot sinA$$



Квадрат

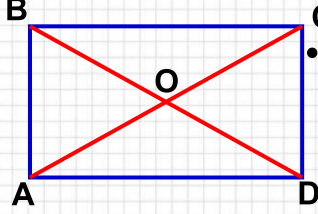
- •Квадрат это прямоугольник, у которого все стороны равны.
- •Квадрат обладает всеми свойствами и признаками параллелограмма, прямоугольника, ромба

параллелограмма, прямоугольника, ромба $\frac{Ochobhble}{C} = \frac{Ochobhble}{C} = \frac{Ochobhble}{C} = 0$ $a_4 = R \cdot \sqrt{2}$ (R-радиус описанной окружности) P=4a $S = a^2$ $S = \frac{1}{2} \cdot P \cdot r$ ^D(r-радиус вписанной окружности)



Прямоугольник

Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые



с Свойства прямоугольника

- •Прямоугольник обладает всеми свойствами параллелограмма
 - •Диагонали прямоугольника равны AC = BD

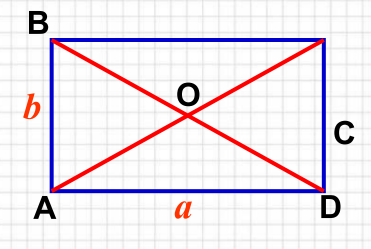
•Признак прямоугольника

Если в параллелограмме диагонали равны, то этот параллелограмм — прямоугольник



Прямоугольник

Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые



Основные формулы

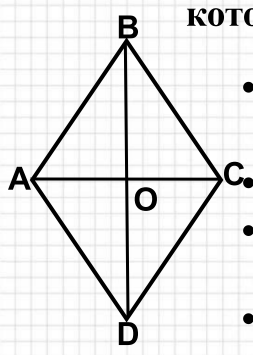


Ромб

Ромбом называется параллелограмм, у которого все стороны равны

Свойства ромба
• Все стороны ромба равны

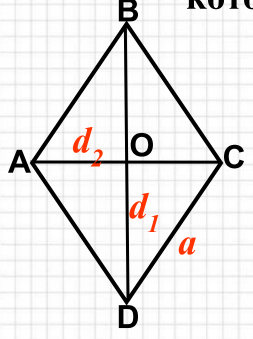
- Противолежащие углы ромба равны
- Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам: АО=ОС, ВО=ОД.
- Диагонали ромба взаимно перпендикулярны АС ВД.
- Диагонали ромба являются биссектрисами его углов





Ромб

Ромбом называется параллелограмм, у которого все стороны равны



Основные формулы

$$AB = BC = CD = AD = a$$

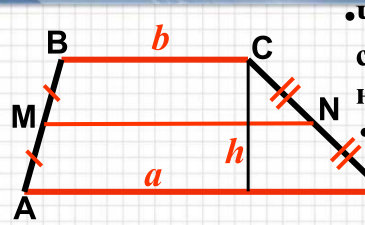
$$P=4a$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2$$

$$S = a \cdot h_a$$



Трапеция



•Четырехугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие нет, называется трапецией.

- •BC, AD-основания трапеции, BC | AD
 - •АВ,СО боковые стороны
 - •MN –средняя линия трапеции
- •В равнобедренной трапеции углы при основаниях равны
- •В равнобедренной трапеции диагонали равны

Основные формулы

$$P = AB + BC + CD + AD$$

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

<u>Свойства</u>

средней линии трапеции:

$$1)MN = \frac{a+b}{2}$$

$$2)MN$$
 $BC;MN$ AD

Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике

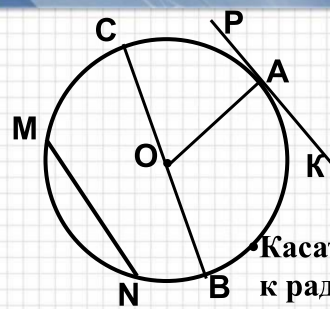


Таблица значений sina, cosa, tea для некоторых углов

α	00	30 ⁰	45 ⁰	600	90 ⁰
sinα	0	1/2	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1
cosa	1	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{2}/2$	1/2	0
tga	0	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	-



Окружность



- •OA радиус окружности (r);
- •CB диаметр окружности (d);
- •MN хорда окружности;
- АС дуга окружности;
- •РК касательная к окружности

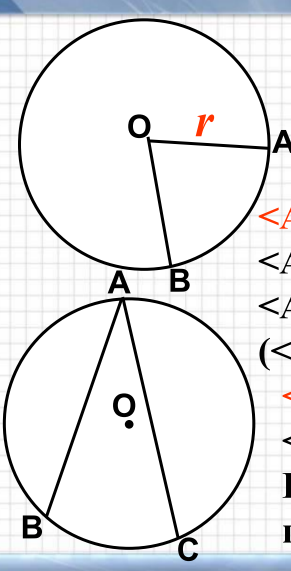
Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведённому в точку касания:

ОА ТРК

•Отрезки касательных к окружности, проведённые из одной точки, равны (AB=AC) и развить равные углы с прямой, проходящей Ачерез эту точку и центр окружности (<BAO = ⟨CAO⟩



Окружность



Основные формулы

$$d = 2r$$

A $C = 2\pi r - \partial \pi$ ина окружности

 $S = \pi r^2 - n$ лощадь круга < AOB — центральный угол

<AOB = -АВ (-АВ < полуокружности)

 $< AOB = 360^{\circ} - < AOB$

(<АОВ больше полуокружности)

<ВАС – вписанный угол

 $< BAC = \frac{1}{2} < BOC = \frac{1}{2}BC$

Вписанный угол, опирающийся на полуокружность - прямой



Литература:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (пр.министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004г).
- Авторская программа Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кодомцев С.Б. составитель БурмистроваТ.А., М. «Просвещение», 2009
- УМК «Геометрия 7-9» Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,и др- М.:Просвещение, 2009г
- Интернет ресурсы:
- http://www.gcro.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=208:matrp&catid=91:mathmat&Itemid=6922
- http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&lib_no=117 550&tmpl=lib