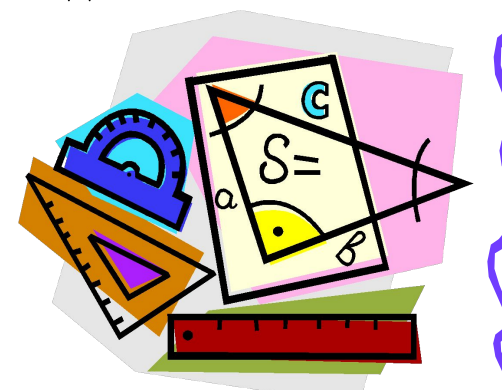




План урока

- Устный счет «Вставь пропущенное слово»
- Изучение новой темы: «Приключение треугольника»
- Закрепление: «Я умею, я смогу»
- Рефлексия урока
- Домашнее задание





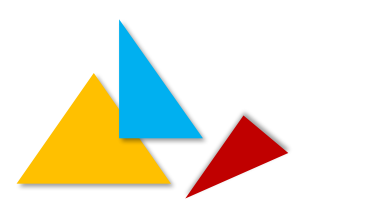
Одну простую сказку, а может не простую, а может и не сказку хочу вам рассказать

В некотором царстве-государстве в стране Геометрия жил вот такой треугольник



Я - треугольник со мной хлопот не оберется школьник Чтобы о треугольниках, что-то узнать Геометрию вни мательно Надо изучать Эй, ребята не зевай на вопросы отвечай!





Вставь слово

Фигуры называются <u>Равными</u>, если при наложении их друг на друга соответствующие точки совпадут

- Два отрезка называются **Равными**, если при наложении друг на друга их концы совпадут.
- Фигура состоящая из трех точек не лежащих на одной прямой и трех отрезков попарно соединяющих эти точки называется <u>ТРЕУГОЛЬНИКОМ</u>
- Точки называются Вершинами
- А отрезки называются его<mark>СТОРОНАМИ</mark>
- Между сторонами АВ и АС лежит угол
- Утверждение, истинность которого требует доказательства называется теоремой
- Теорема состоит из <u>УСЛОВИЯ</u> и <u>Заключения</u>

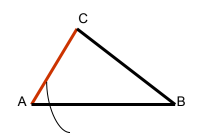


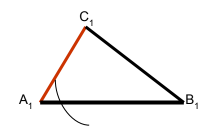




Первый признак равенства треугольников

Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны



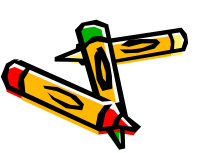


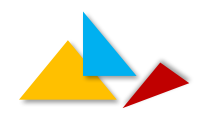
ДАН O AB= A₁ **B**_{1\} **AC=**A₁ C₁ **ДОКАЗАТЬ:**ΔABC=ΔA₁ B₁ C1

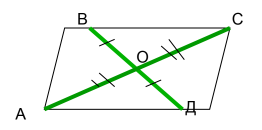
ДОказательство

На основании равенства отрезков , отрезок AB можно накладывать на отрезок A_1 B_1 В полуплоскости от луча A_1 B_1 отложим $\angle A$ $= \angle A C = A_1 C_1$, то точка C совпадет с точкой $C = A_1 C_1$, то точка $C = A_1 C_1$, также совпадут $A_1 C_1 C_2 C_1$, $A_2 C_1 C_2 C_2 C_1$

$$\triangle ABC = \triangle A_1 B_1 C_1$$







Дано:

AO=OC,

во=од

Доказать: ДАОВ и ДСОД

Доказательство:

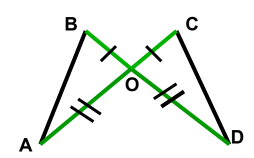
Рассмотрим ДАОВ и ДСОД

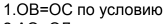
1.АО=ОС по условию

2.ВО=ОД по условию

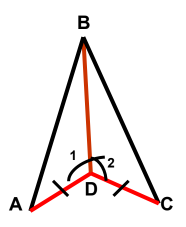
3. _ АОВ = _ СОД как вертикальные

Значит ΔΑΟΒ =ΔСОД по I признаку (по двум сторонам и углу между ними)





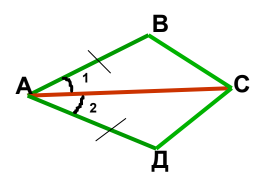
∠ОВ=∠СОД как вертикальные



1.AD= DC по условию

2. 2 ∠ =1 ∠ по условию

3.BD - общая



1.АВ=АД по условию

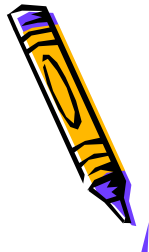
2. 2 ∠ =1 ∠ по условию

3.АС - общая



Рефлексия урока

Какие треугольники равны, Я сразу узнаю, Потому что 1 признак Верно применяю



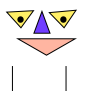
Элементы равные В треугольнике Я быстро распознаю, И тебе сейчас Про них напоминаю:

Сторона, сторона И угол в одном, Сторона, сторона И угол в другом



Угол между ними!! Помни про это Не забывай И задачи правильно решай

Домашнее задание



Про меня вы многое узнали и немножечко устали Но уходить вы не спешите Домашнее задание запишите Будете его выполять И меня вспоминать

Страница 50 теорема 1 № 167(1) № 173

Благодарю

Вот теперь, я говорю, Что урок наш подошел к концу И за него вас всех

