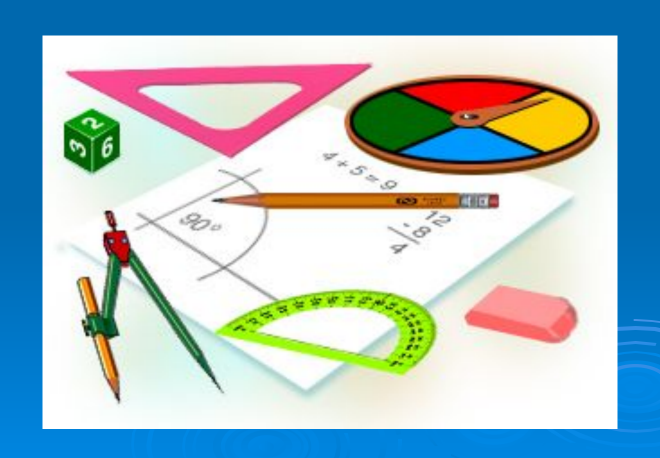
### Вдохновение нужно в геометрии не меньше, чем в поэзии. А.С.Пушкин



#### Обобщающий урок.

### Четыре замечательные точки треугольника.







Систематизировать, расширить и углубить ваши знания, умения и навыки:

- о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра треугольника;
  - о четырёх замечательных точках треугольника;
  - уметь использовать эти знания при решении задач.

Развивать вашу наблюдательность, умение анализировать, сравнивать, делать выводы.

Вызвать у вас потребность в обосновании своих высказываний.

#### План урока.



- 1. Проверка домашнего задания.
- 2. Повторение теоретического материала.
- 3. Решение задач на отработку знаний, умений и навыков.
- 4. Домашнее задание.
- 5. Проверочная самостоятельная работа.

#### Ход урока.

1. Проверка домашнего задания:

Nº 681. Дано: ▲ ABC, AB=BC,HEсерединный перпендикуляр, P AEC=27CM, AB=18CM. Найти: АС. Решение: ...

#### Nº 720.



#### 2. Устно: ответить на вопросы!

- \* Что вам известно о точках биссектрисы неразвёрнутого угла? Сформулируйте теорему обратную данной.
- \* Сформулируйте свойство биссектрис треугольника.
- \*Дайте определение серединного перпендикуляра к отрезку.
- \*Каким свойством обладает каждая точка серединного перпендикуляра к отрезку?
  - Сформулируйте теорему обратную данной.
- \* Сколько серединных перпендикуляров можно построить в треугольнике? Каким свойством они обладают?
- \* Сколько высот можно построить в треугольнике? Каким свойством обладают они?

Перечислите четыре замечательные точки треугольника

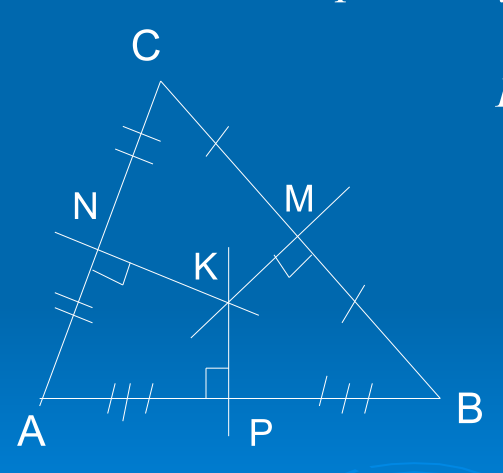
#### Точка пересечения медиан!



#### Точка пересечения биссектрис!



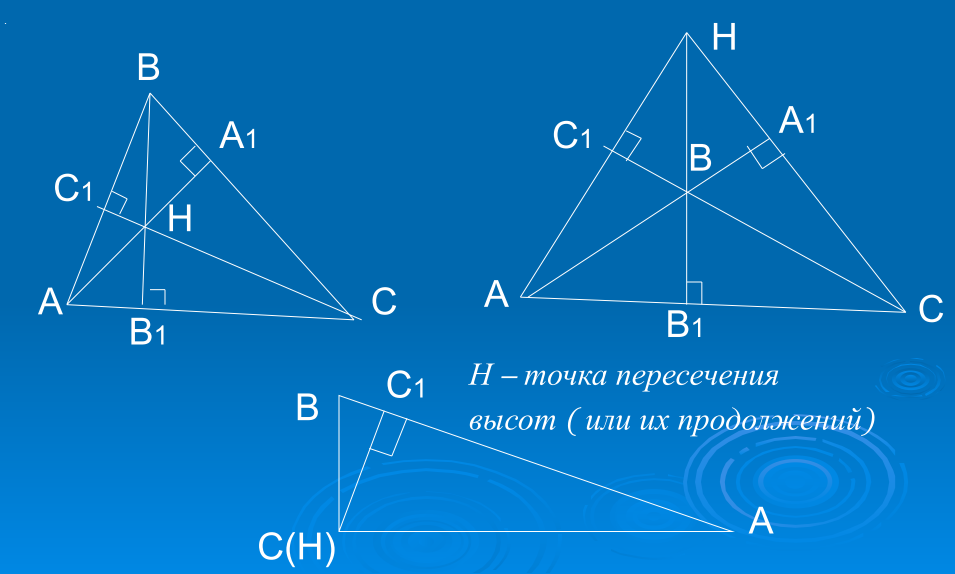
#### Точка пересечения серединных перпендикуляров!



К – точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам АВС; АК=ВК=СК.



#### Точка пересечения высот (или их продолжений)!

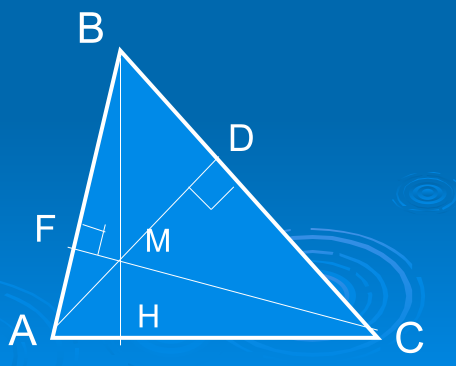


#### <u>Задача 1.</u>

B остроугольном ABC AD перпендикулярна BC, CF перпендикулярна AB, AD пересекает CF в точке M.

Докажите, что угол АВМ равен углу МСА.

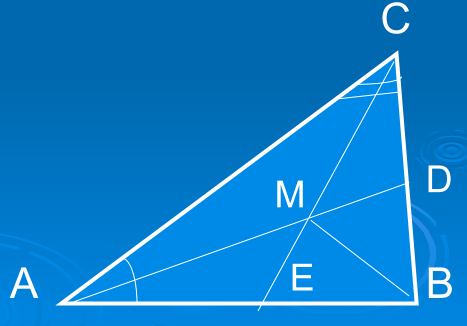




#### <u>Задача 2.</u>

В треугольнике ABC биссектрисы AD и CE пересекаются в точке M, BM=m, угол ABC равен Q.Найдите расстояние от точки M до стороны AC.

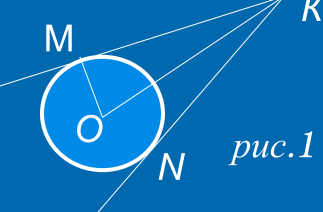




#### Домашнее задание:

1) На рис.1 окружность с центром в точке О касается сторон угла МКN в точках М и N. Найдите угол МКN и расстояние MN,

если ОМ=1 см, КМ=2см.



- 2) Стороны угла A касаются окружности радиуса r с центром в точке O.
  - а) Найдите OA, если r=5 см, угол A равен 60 °.
  - б) Найдите r, если ОА=14 дм, угол A равен 90

#### Самостоятельная работа.

Четыре замечательные точки треугольника.



## До свидания:

# Chachoo 3a ypok

