

СВОЙСТВО БИССЕКТРИСЫ УГЛА ТРЕУГОЛЬНИКА

Разинкова Т.Н.

*специализированная школа № 6
г. Свердловск Луганской области*

pptcloud.ru

ЗАДАЧА - ТЕОРЕ

МА

**СВОЙСТВО БИСSEKTRИСЫ
ТРЕУГОЛЬНИКА**

БИСSEKTRИСА УГЛА

ТРЕУГОЛЬНИКА

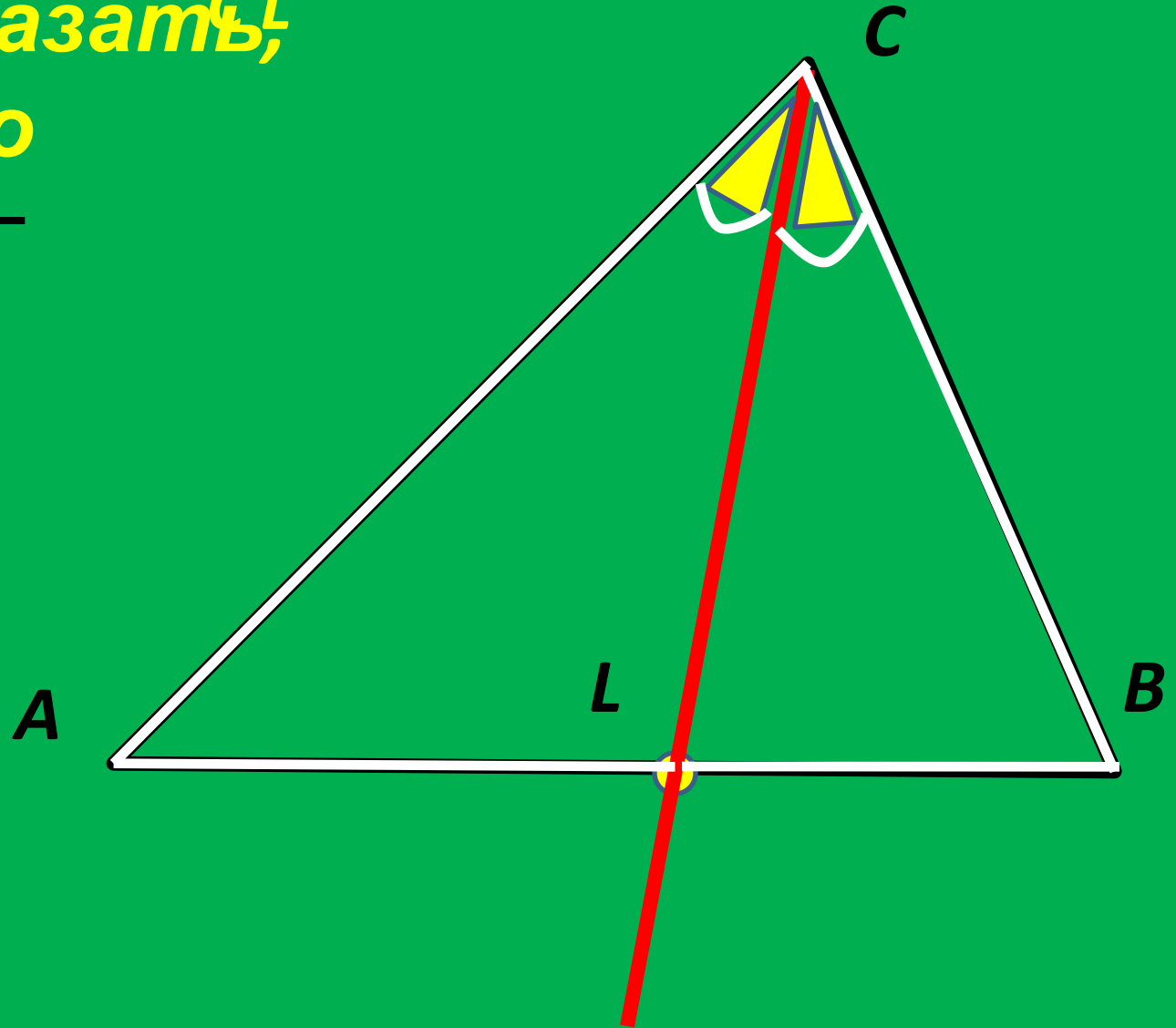
**ДЕЛИТ ПРОТИВОЛЕЖАЩУЮ СТОРОНУ НА
ОТРЕЗКИ,
ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЛЕЖАЩИМ
СТОРОНАМ**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО Пусть в треугольнике ABC
ВО: **проведена биссектриса**

Надо доказать,

$$\frac{AL}{BL} = \frac{AC}{BC}$$

что



Из точек **A** и **B** проводим перпендикуляры **AM** и **BN**

к прямой **CL** (к биссектрисе **CL**).
 $\triangle AMC$ $\triangle BNC$ по двум

B $\angle AMC = \angle BNC = 90^\circ$,
 углам

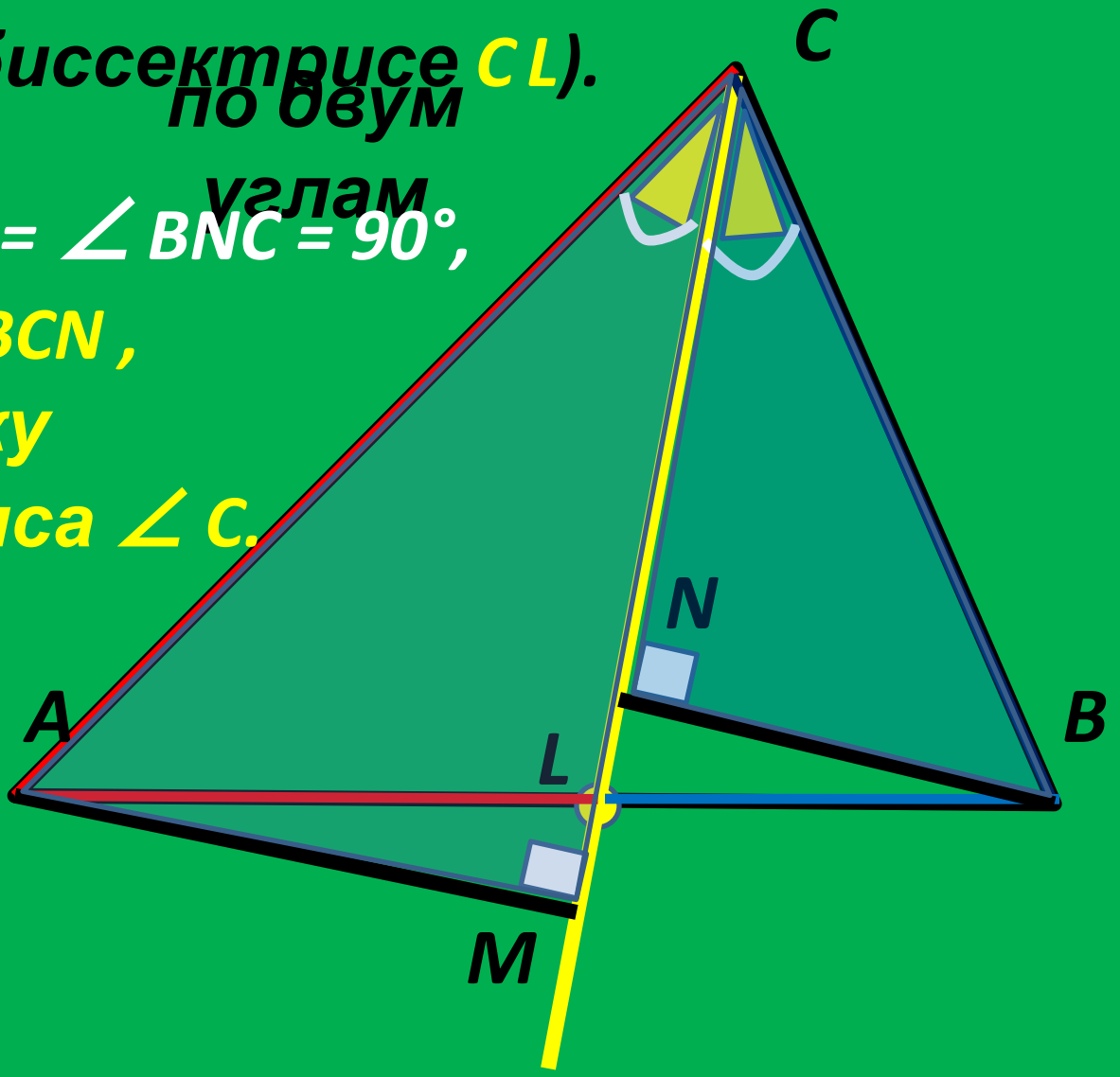
них: $\angle ACM = \angle BCN$,

поскольку

CL биссектриса $\angle C$.

Отсюда

$$\frac{AC}{BC} = \frac{AM}{BN}$$



повторим

$$(1) \frac{AC}{BC} = \frac{AM}{BN}, \text{ так как } \triangle AMC \sim \triangle BNC.$$

$\triangle AML \sim \triangle BNL$ по двум углам.

В них: $\angle AML = \angle BNL = 90^\circ$,

$\angle ALM = \angle BLN$ как

вертикальные.

Отсюда

$$(2) \text{ а } \frac{AM}{BN} = \frac{AL}{BL}$$

Из равенств (1) и
получим: (2)

$$\frac{AL}{BL} = \frac{AC}{BC}$$

что и требовалось

