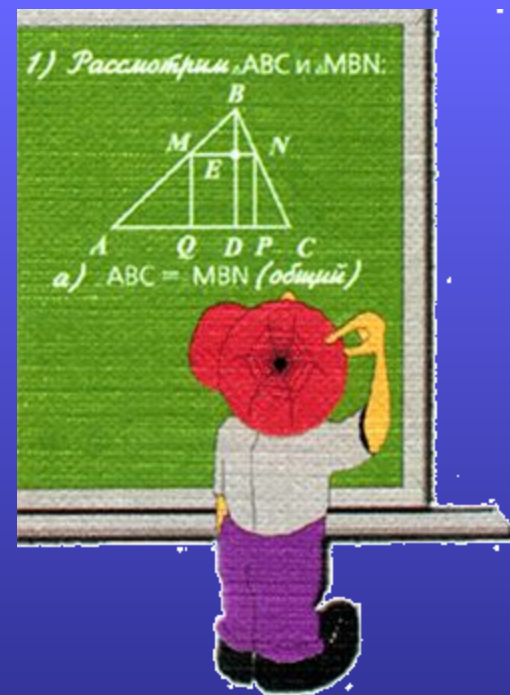
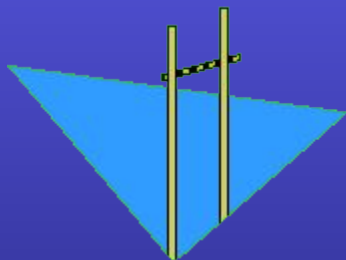


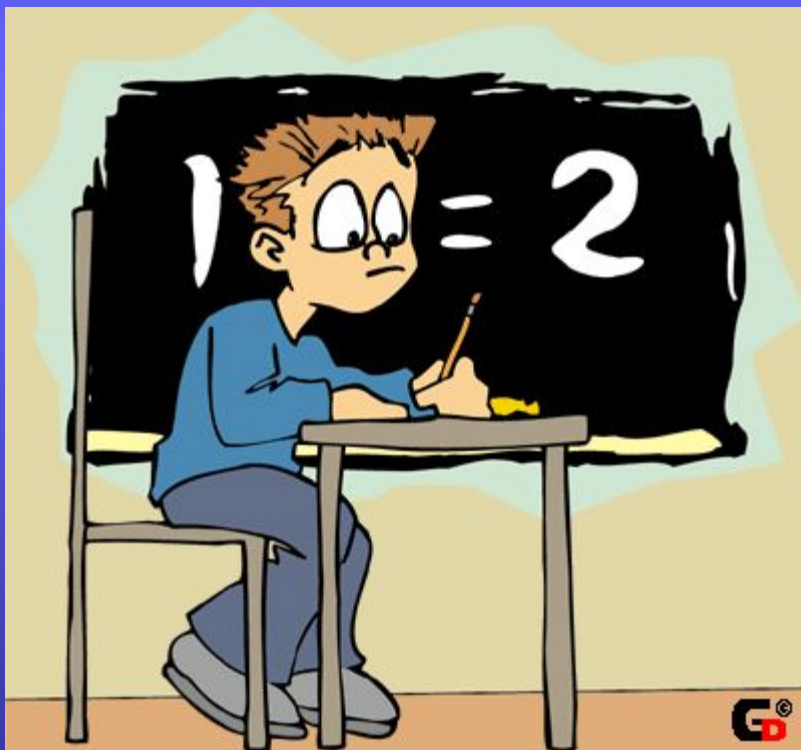
Математика. 2 класс

УГОЛ

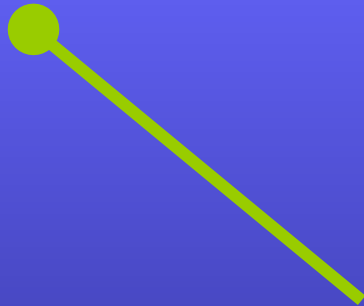
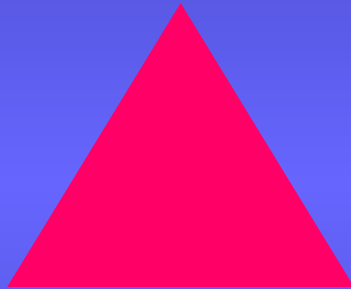
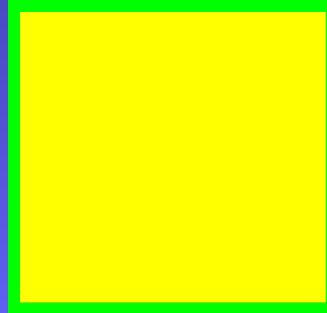
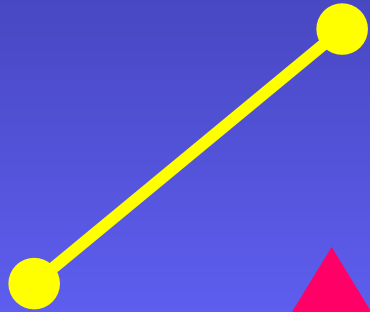


"Математику нельзя изучать,
наблюдая, как это делает сосед!"

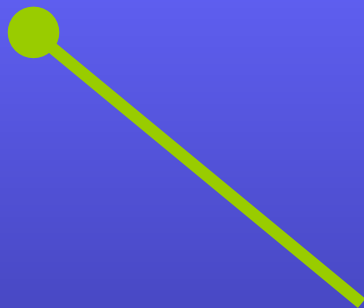
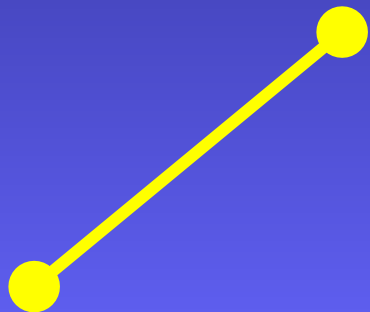
А.Нивен



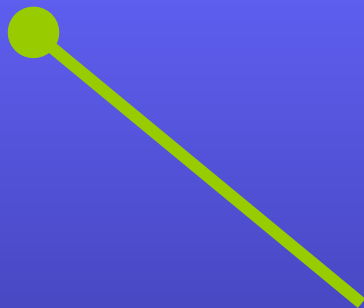
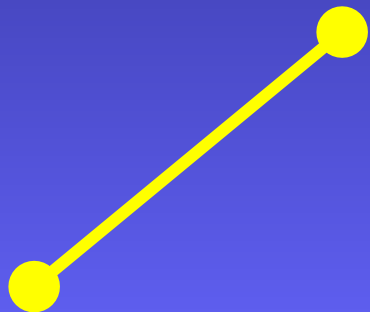
Страна Геометрия



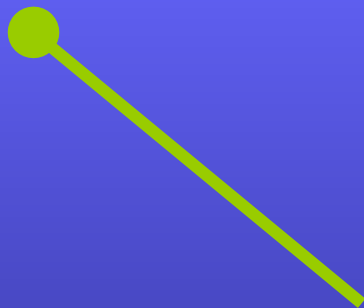
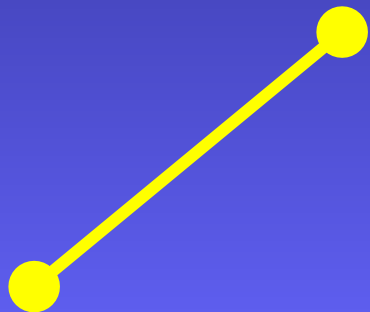
Страна Геометрия



Страна Геометрия

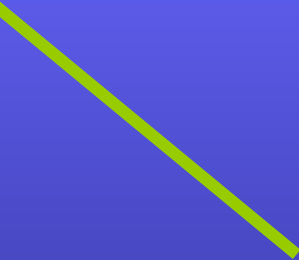


Страна Геометрия



Страна Геометрия

A



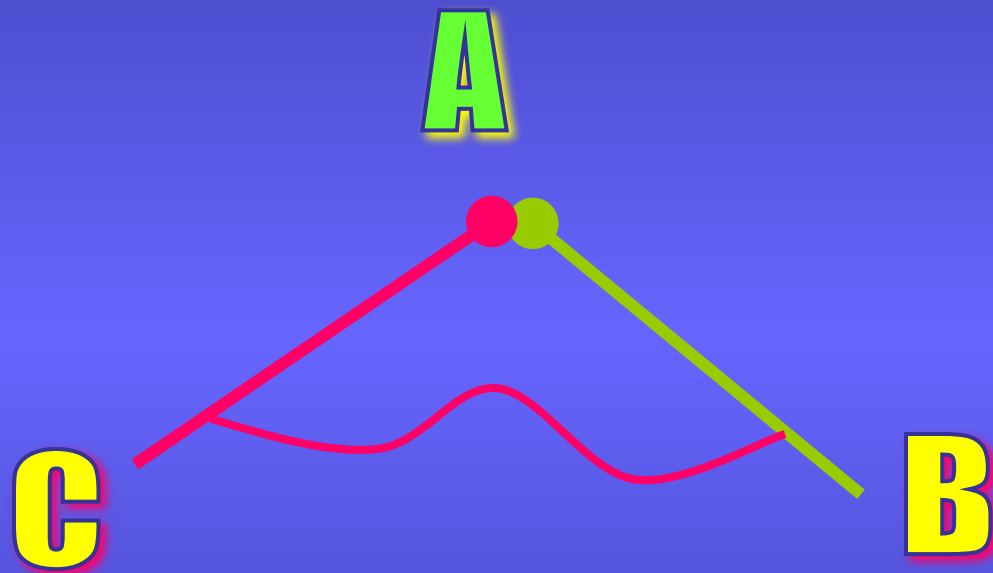
B

C

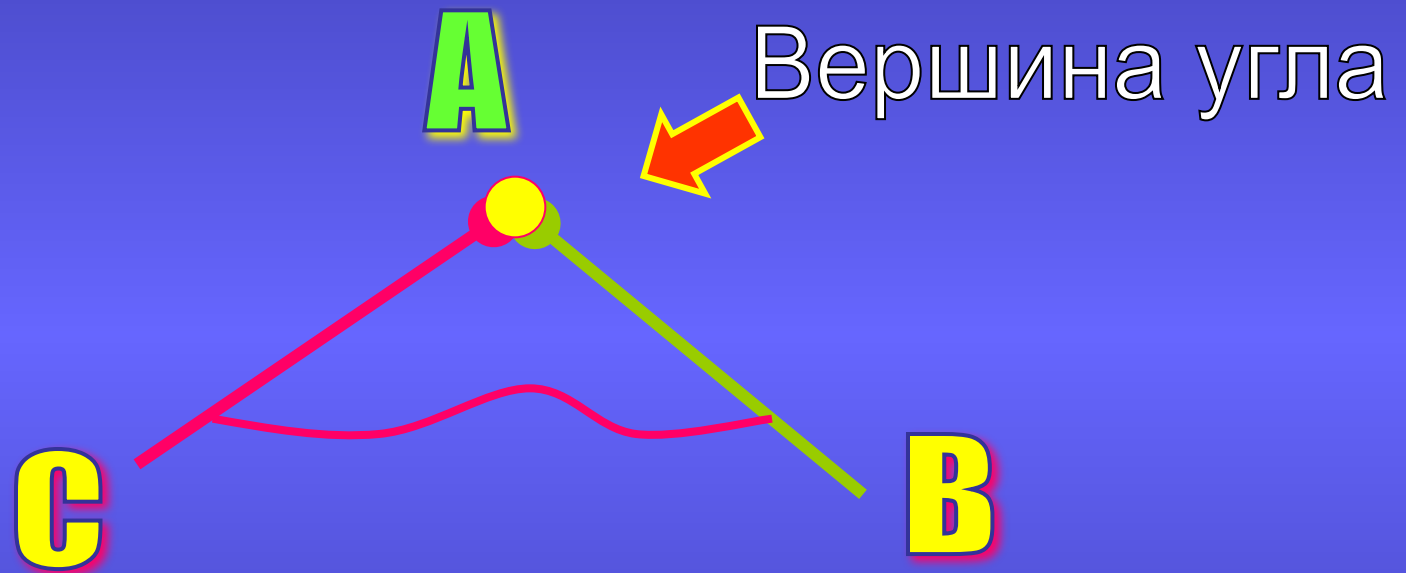


A

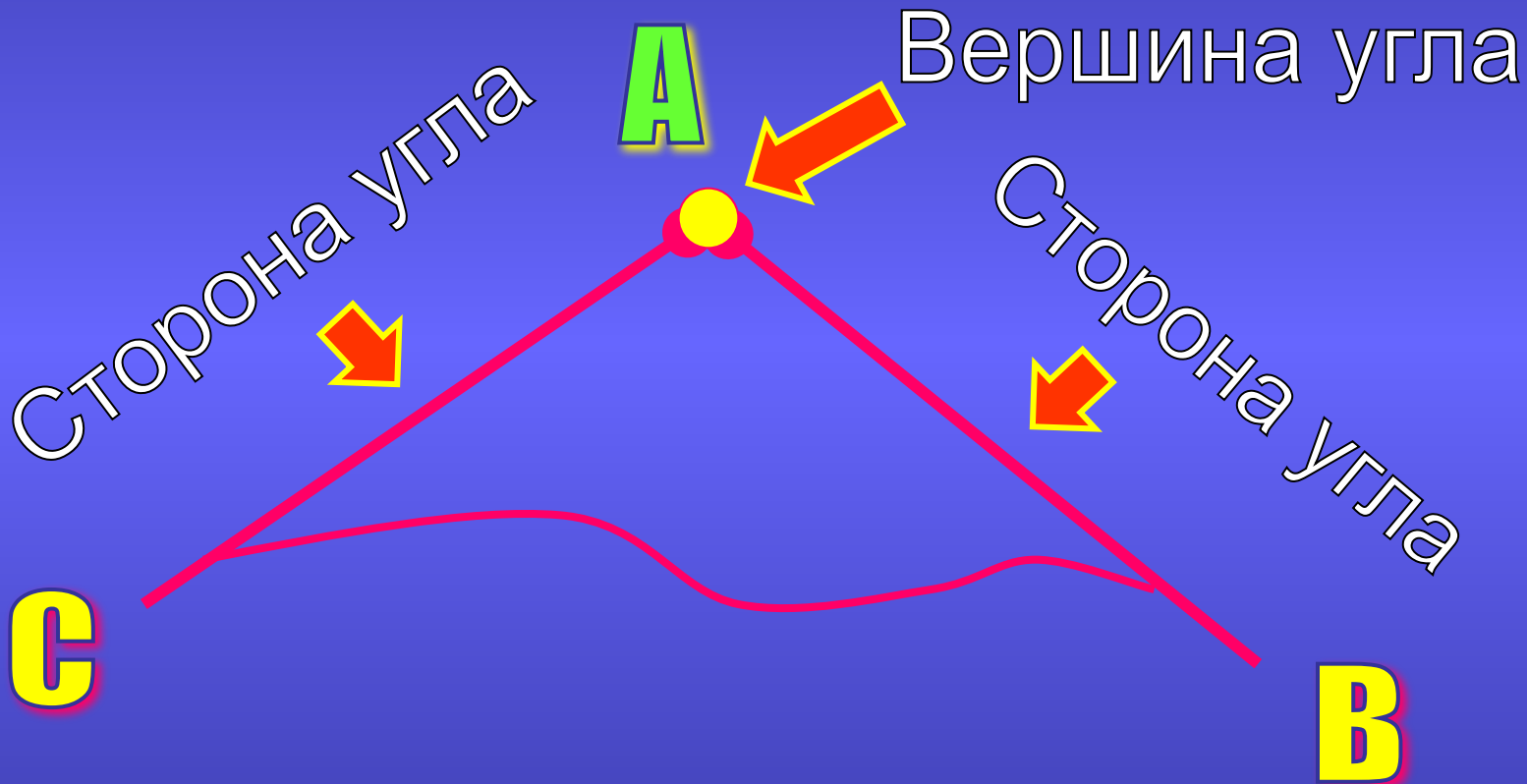
Страна Геометрия



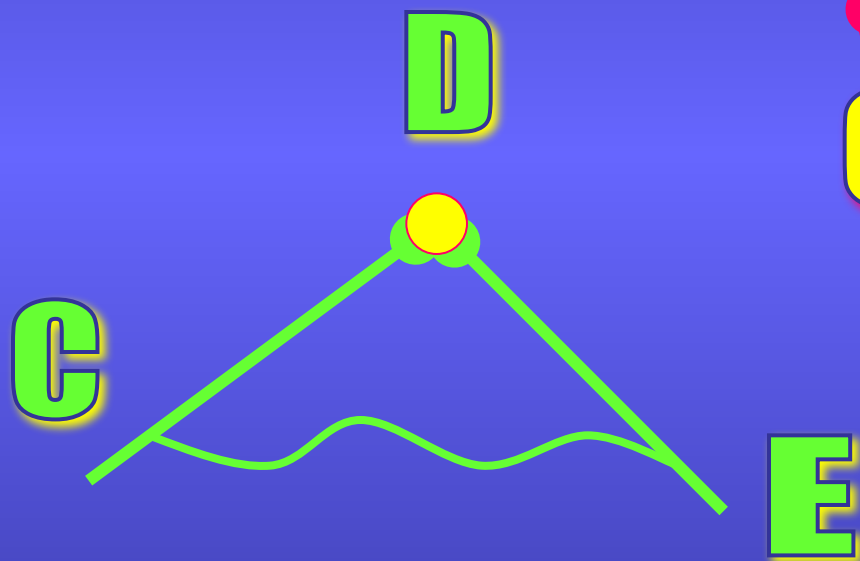
Страна Геометрия



Страна Геометрия



Страна Геометрия



$\angle D$ $\angle CDE$
 $\angle EDC$

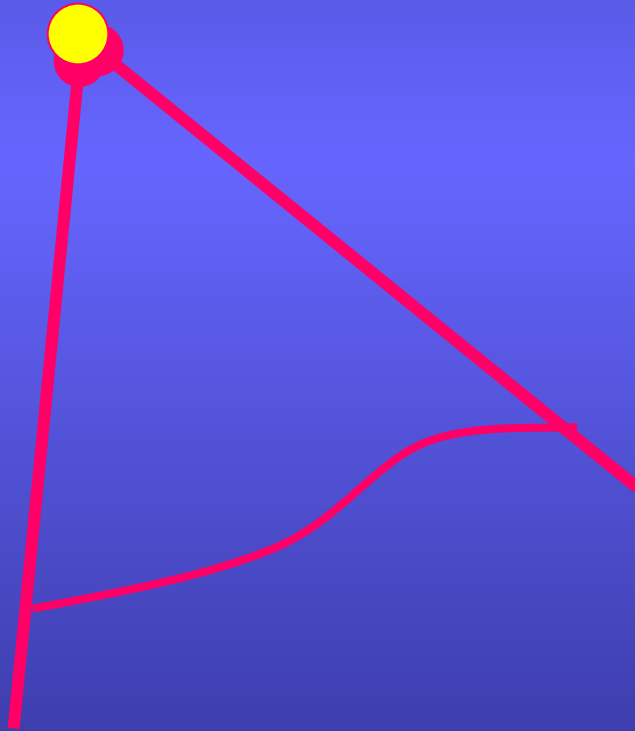
$\angle M$ $\angle SMP$
 $\angle PMS$

УГОЛ

A

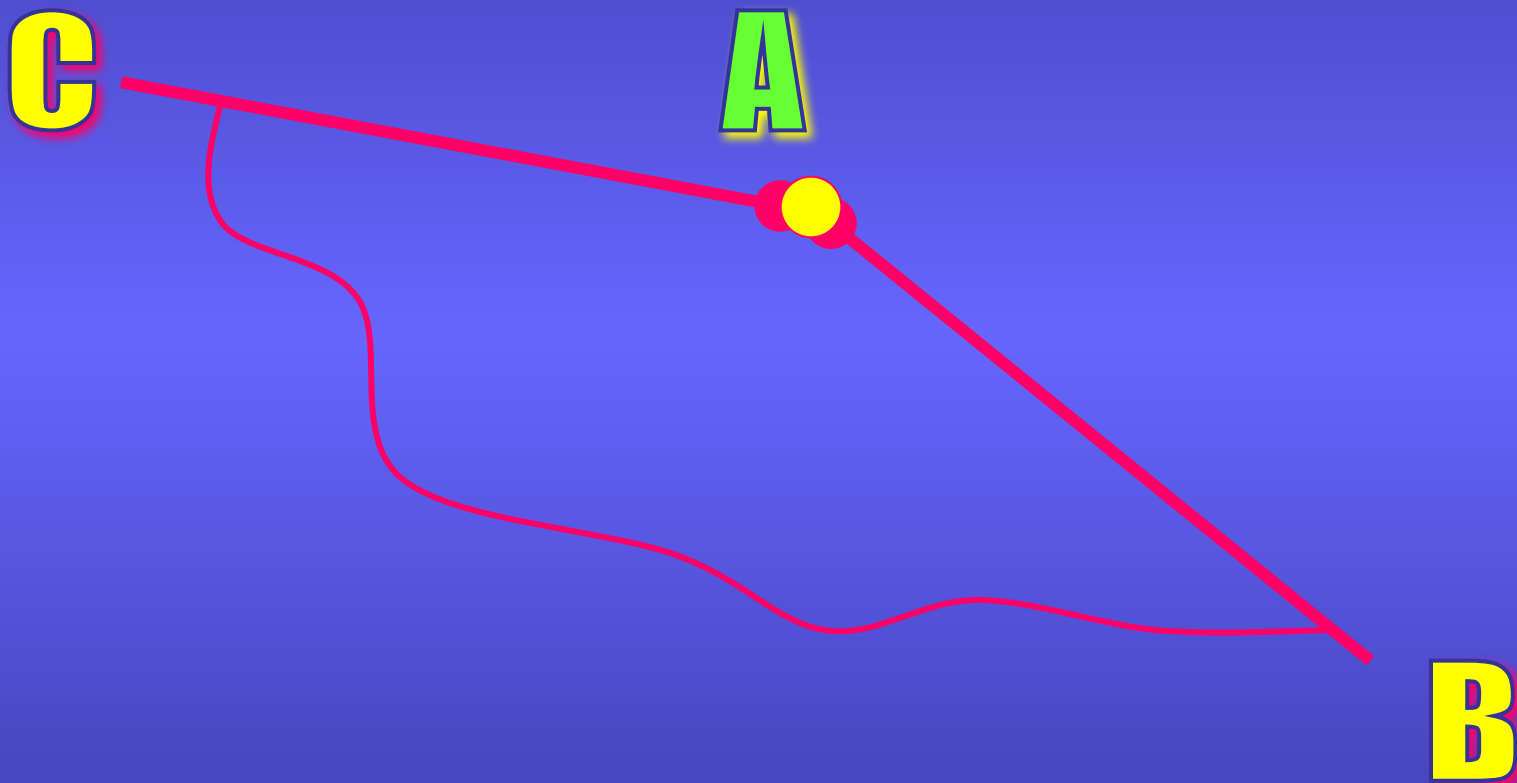


C

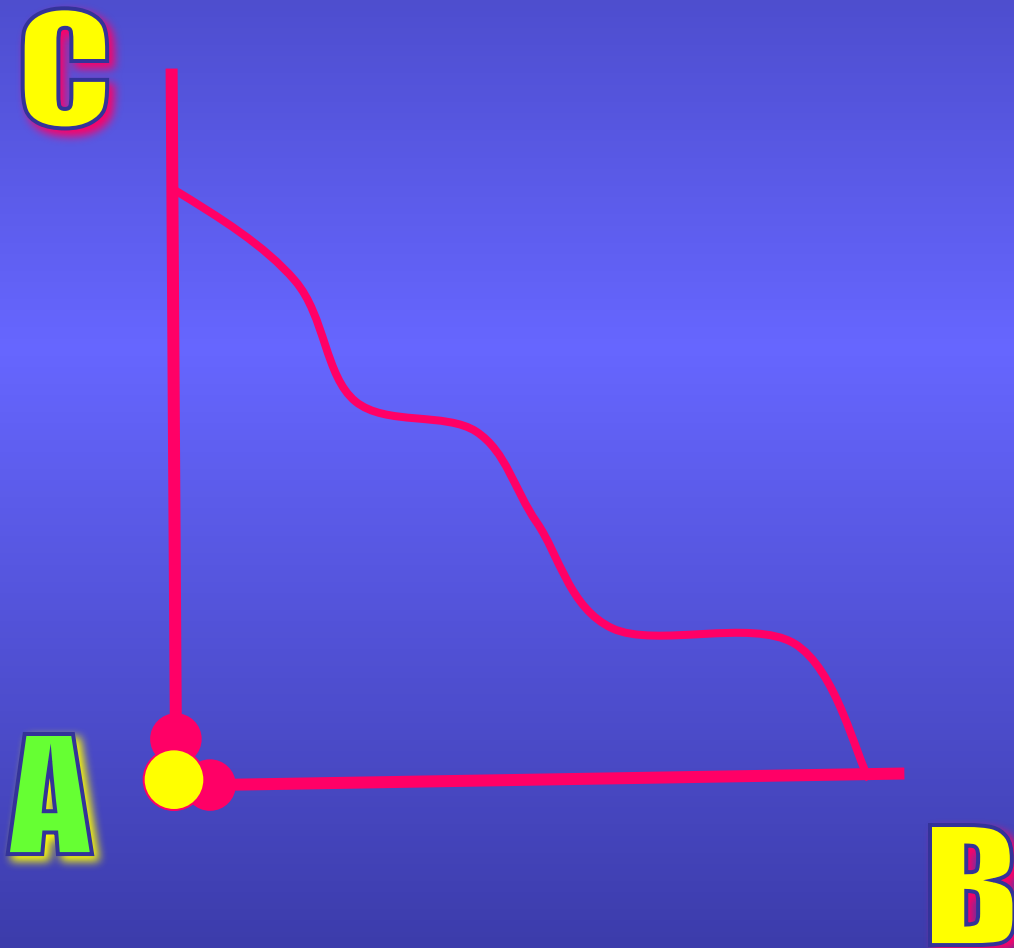


B

УГОЛ



Прямой угол



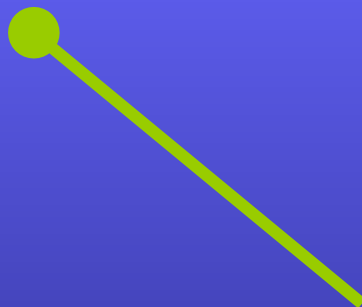
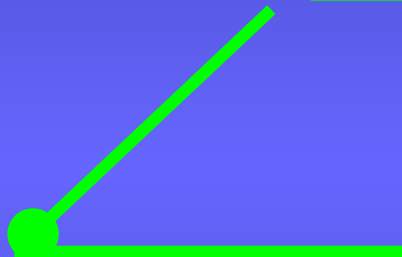
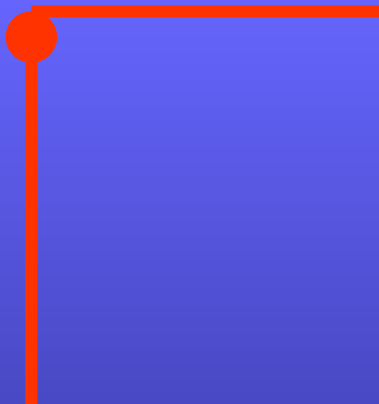
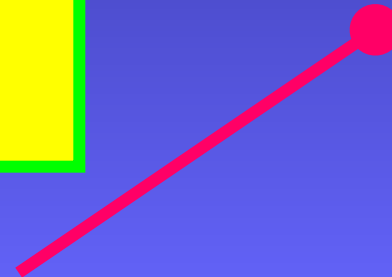
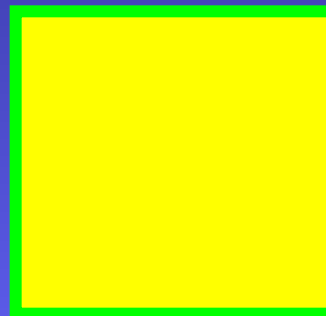
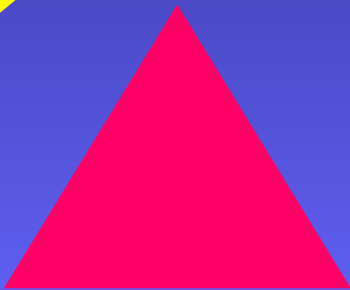
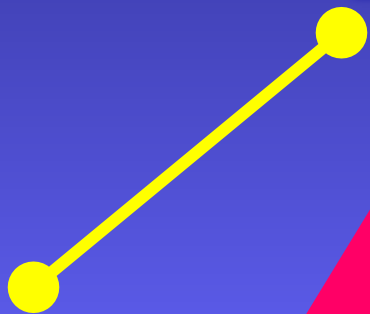
Прямой угол



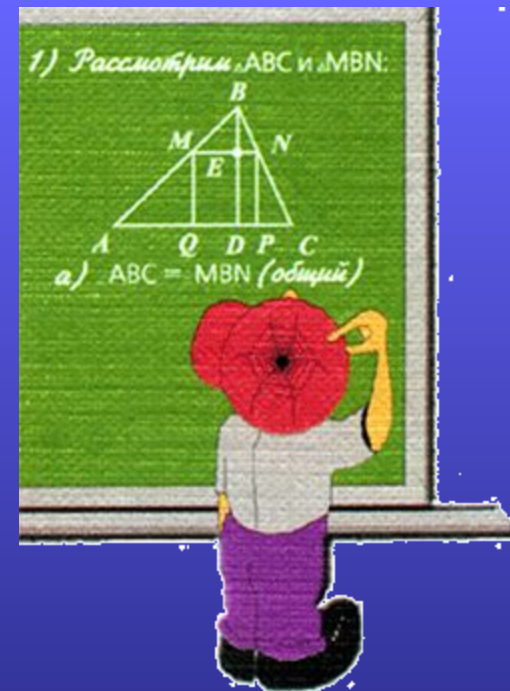
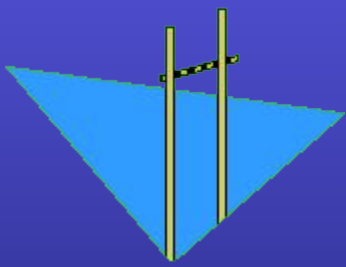
Как найти прямой угол:

1. Совместить вершину прямого угла чертежного угольника и вершину угла;
2. Совместить одну из сторон чертежного угольника и угла;
3. Если вторая сторона угла совпала со второй стороной угольника, то это прямой угол.

Страна Геометрия



МОЛОДЦЫ!



1) Разобери $\triangle ABC$ и $\triangle MBN$:



а) $\triangle ABC = \triangle MBN$ (общий)