

Смежные углы.

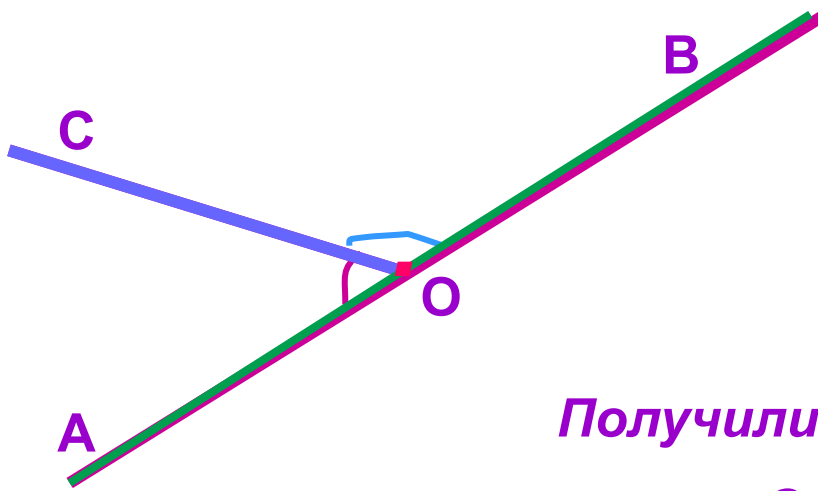
Цель урока:

Познакомиться

- *с определением смежных углов,*
- *с теоремой о смежных углах и ее доказательством,*
- *со следствиями из теоремы о смежных углах,*
- *с видами углов.*

Научиться решать задачи по данной теме.

Определение смежных углов.



Проведем прямую AB .

*Построим точку O ,
принадлежащую прямой AB .*

Проведем луч OC .

*Получили $\angle AOC$ и $\angle BOC$ – углы у которых
сторона OC – общая,*

стороны OA и OB – дополнительные полупрямые.

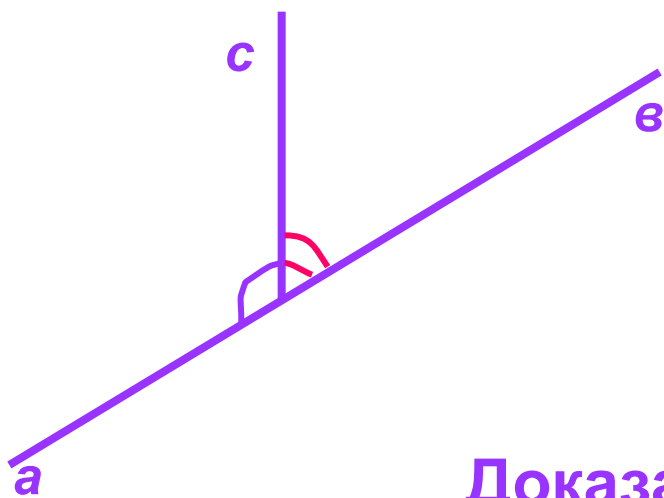
$\angle AOC$ и $\angle BOC$ – смежные углы.

Определение.

**Два угла, у которых одна сторона общая, а две
другие являются дополнительными полупрямыми,
называются смежными.**

Теорема о смежных углах.

Сумма смежных углов равна 180° .



Дано:

$\angle(ac)$ и $\angle(vc)$ - смежные

Доказать:

$$\angle(ac) + \angle(vc) = 180^\circ$$

Доказательство.

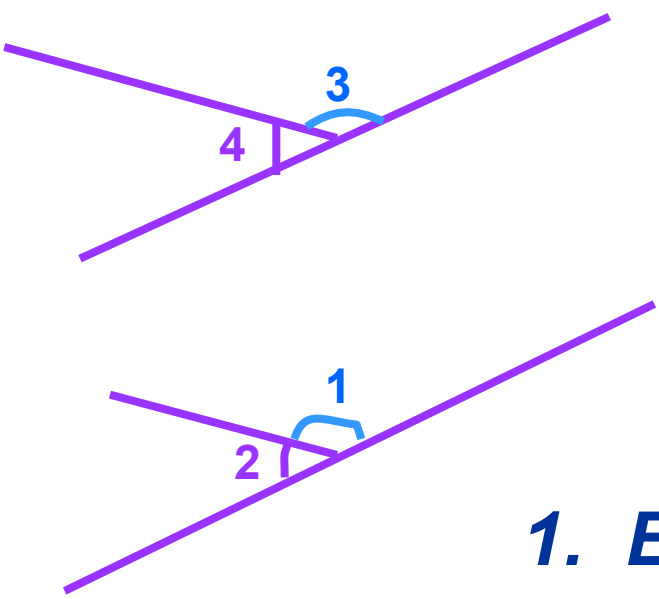
$\angle(av)$ – развернутый, значит $\angle(av) = 180^\circ$ (св-во измерения углов)

Луч c проходит между сторонами $\angle(av)$,

значит $\angle(av) = \angle(ac) + \angle(vc)$, (св-во измерения углов).

Получили, что $\angle(ac) + \angle(vc) = 180^\circ$.

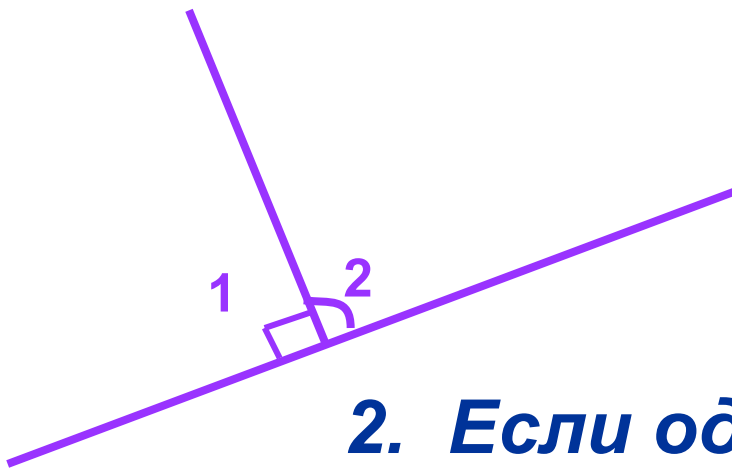
Следствия.



Если
 $\angle 1$ и $\angle 2$; $\angle 3$ и $\angle 4$ – смежные,
 $\angle 1 = \angle 3$,
то очевидно, что и $\angle 2 = \angle 4$.

1. *Если два угла равны, то смежные с ними углы равны.*

Следствия.

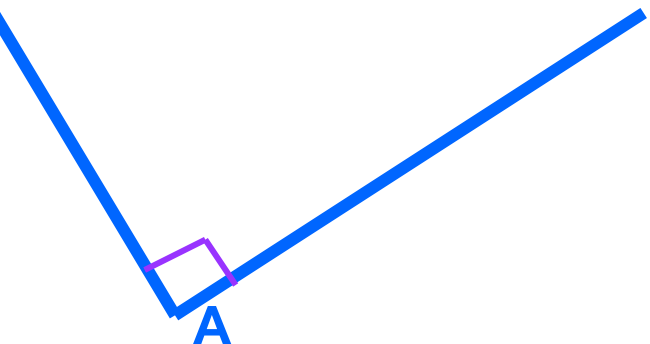


Если $\angle 1$ и $\angle 2$ смежные ,
 $\angle 1 = 90^\circ$, то $\angle 2 = 90^\circ$

2. Если один из смежных углов прямой, то и другой тоже прямой.

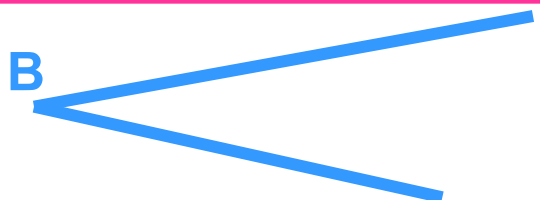
3. Если угол не развернутый, то его градусная мера меньше 180° .

Виды углов.



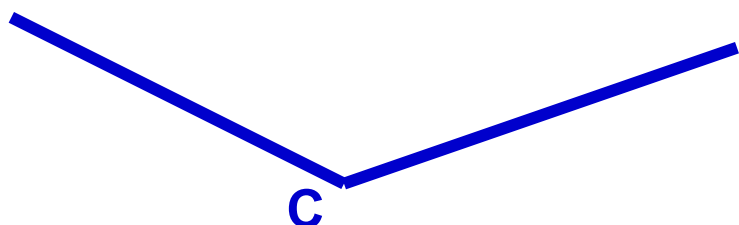
$$\angle A = 90^\circ$$

Угол А - прямой.



$$\text{Угол В меньше } 90^\circ.$$

Угол В – острый.

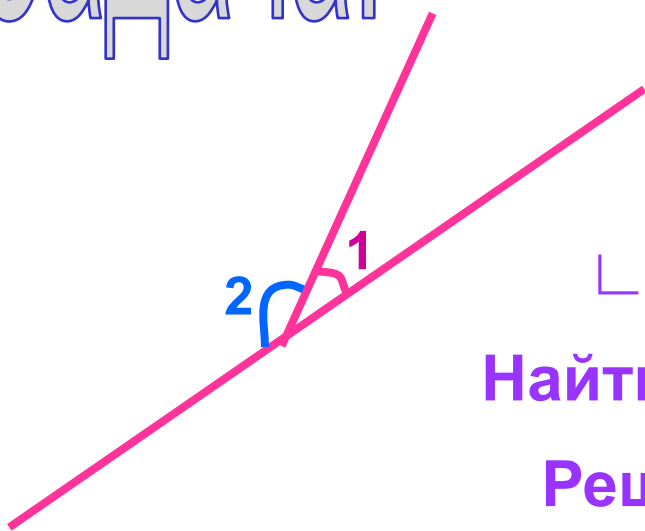


$$\text{Угол С больше } 90^\circ.$$

Угол С - тупой.

Задача.

Найти смежные углы, если один из них в 4 раза меньше другого.



Дано:

$\angle 1$ и $\angle 2$ - смежные
 $\angle 1$ в 4 раза меньше $\angle 2$.

Найти: $\angle 1$ и $\angle 2$.

Решение.

Пусть $\angle 1 = x^\circ$, тогда $\angle 2 = (4x)^\circ$.

$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$, (по теореме о смежных углах).

Составим уравнение:

$$x + 4x = 180$$

$$5x = 180$$

$$x = 36$$

Л

$$\angle 1 = 36^\circ$$

1) $\angle 2 = 36 \cdot 4 = 144^\circ$

Ответ: $36^\circ, 144^\circ$

Домашнее задание.

- 1.Знать теорему о смежных углах, ее доказательства и следствия из теоремы, (п. 14)**
- 2. №2 (устно), № 4 (1, 2, 4), стр.30.**

Оценки за урок:



Спасибо за сотрудничество!

