

МАТЕМАТИКА
УГЛЫ
7 КЛАСС

УМК 7-9 кл, Атанасян
Учитель:
Чудинова Алена Сергеевна

Девиз нашего урока
«Думаем, мыслим,
работаем и помогаем друг
другу».



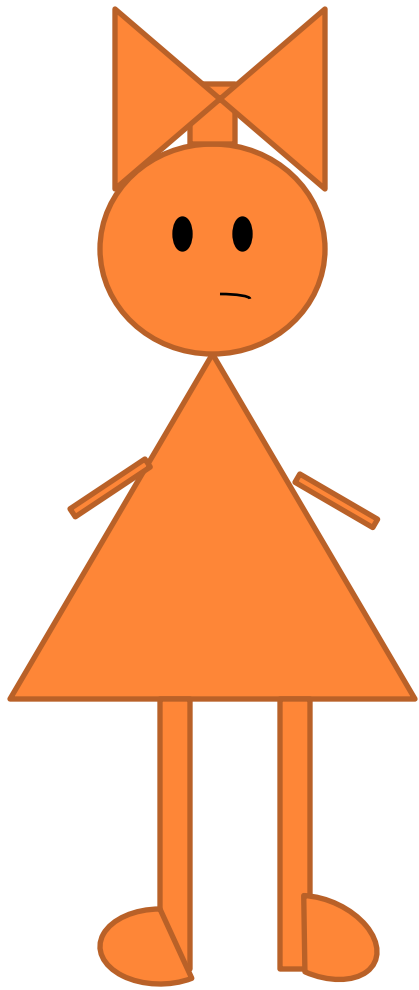
ЦЕЛЬ УРОКА:

ОЗНАКОМИТЬ УЧАЩИХСЯ С ПОНЯТИЯМИ СМЕЖНЫХ
УГЛОВ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ УГЛОВ, ОДНОСТОРОННИХ
УГЛОВ, НАКРЕСТ ЛЕЖАЩИХ УГЛОВ; РАССМОТРЕТЬ ИХ
СВОЙСТВА



Изобразите любую фигуру состоящую из следующих геометрических фигур





УГЛЫ:

смежные

вертикальные

Накрест лежащие
односторонние



СМЕЖНЫЕ

Смежные углы — это углы, у которых одна сторона — общая, а другие стороны лежат на одной прямой.



$\angle 1$ и $\angle 2$ — смежные
углы

Сколько смежных углов образуется при пересечении двух прямых?



При пересечении двух прямых образуется четыре пары смежных углов:

$$\angle 1 \text{ и } \angle 2, \angle 3 \text{ и } \angle 4,$$
$$\angle 1 \text{ и } \angle 3, \angle 2 \text{ и } \angle 4$$



Свойство смежных углов.

*Сумма смежных углов равна
 180° .*



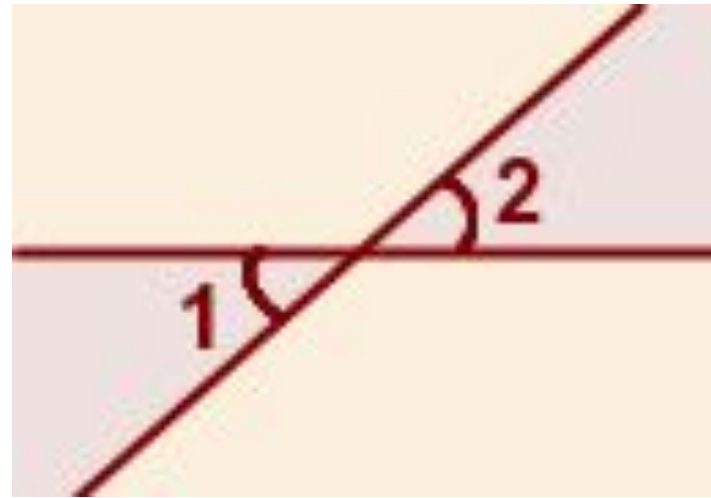
Задача:

Угол 1 равен 38 градусов, сколько градусов равен смежный с ним угол?



Вертикальные углы

Вертикальные углы — это пары углов с общей вершиной, которые образованы при пересечении двух прямых так, что стороны одного угла являются продолжением сторон другого.



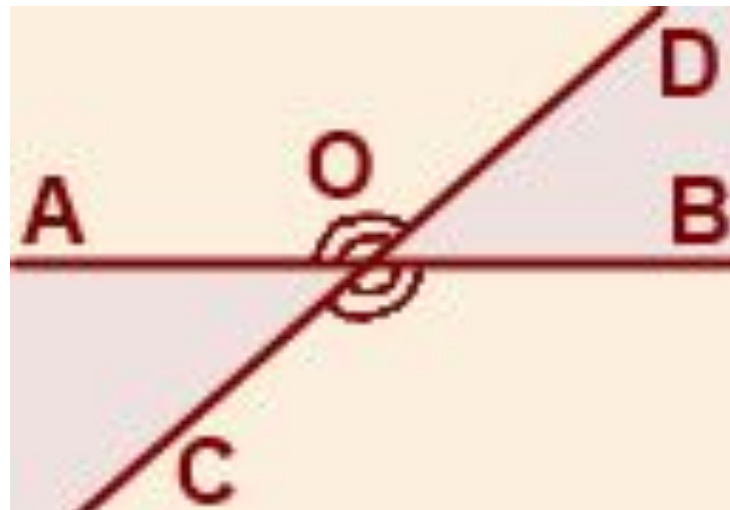
$\angle 1$ и $\angle 2$ – вертикальные углы



Свойство вертикальных углов.

Вертикальные углы равны.

$$\angle AOC = \angle BOD$$



$$\angle AOD = \angle BOC$$



Односторонние углы

Две прямые разбивают плоскость на части. Та часть, которая лежит между прямыми — внутренняя. **Углы, которые расположены в этой части, так и называются — внутренние.** Внутренние односторонние углы — это углы, которые лежат внутри между прямыми по одну сторону от секущей (поэтому они так и называются).

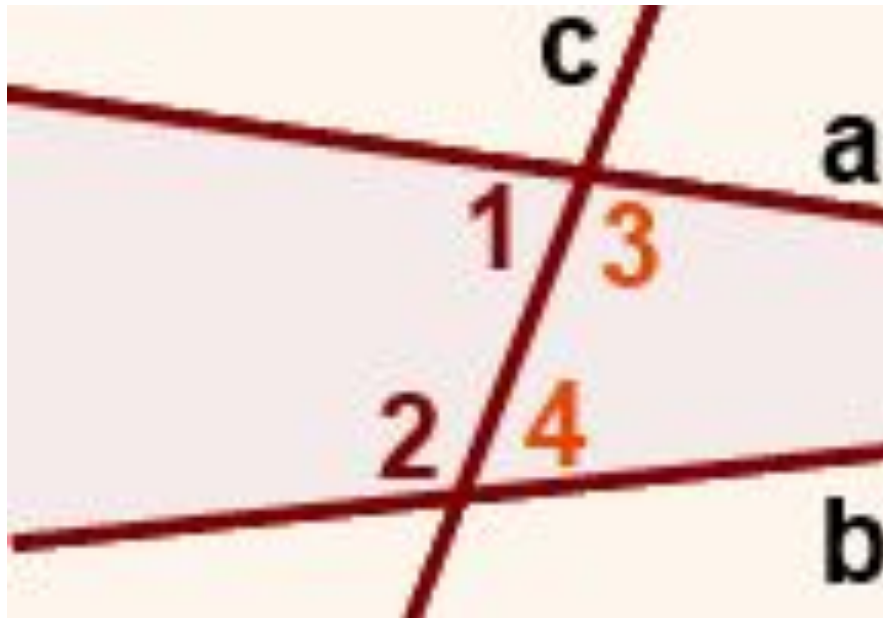


При пересечении двух прямых секущей образуется две пары внутренних односторонних углов.

$\angle 1$ и $\angle 2$

$\angle 3$ и $\angle 4$

- внутренние односторонние углы при прямых а и b и секущей с.



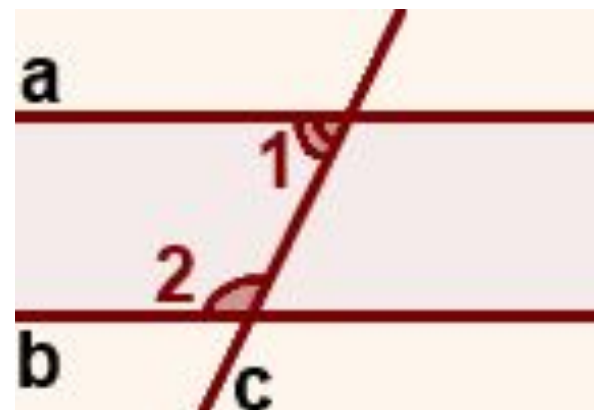
Свойства внутренних односторонних углов, образованных параллельными прямыми и секущей

Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то сумма внутренних односторонних углов равна 180° .

Если $a \parallel b$, то

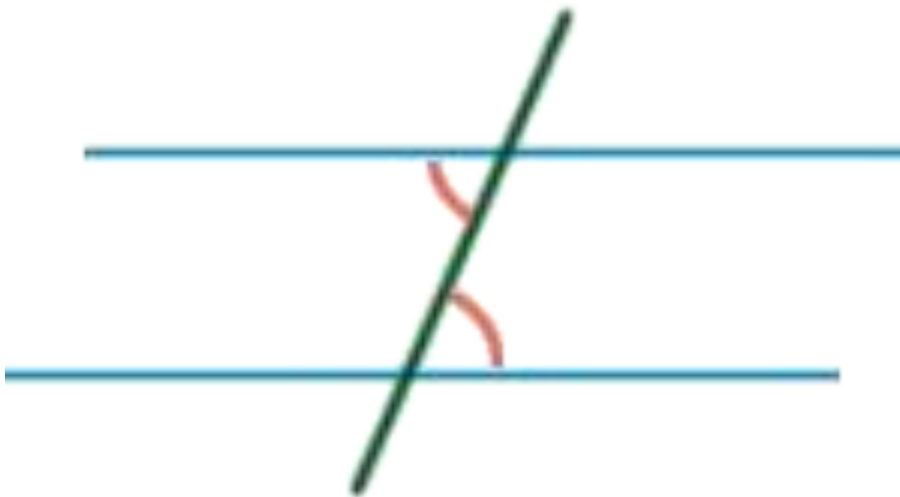
$$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$$

(как внутренние односторонние при $a \parallel b$ и секущей c).



Накрест лежащие углы

накрест лежащие углы — это углы, которые лежат во внутренней области по разные стороны от секущей (накрест друг от друга).



Свойства накрест лежащих углов:

Накрест лежащие углы равны.

Задача:

Назвать все углы с
рисунка

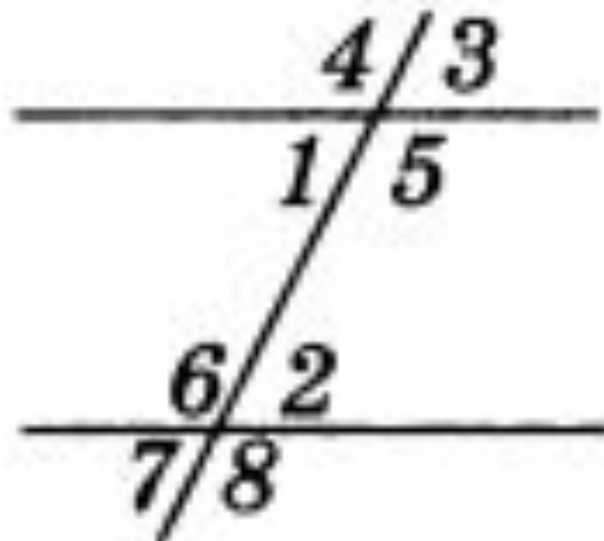
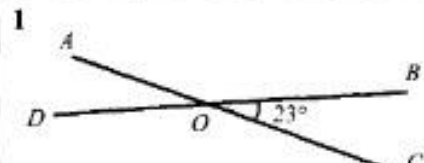
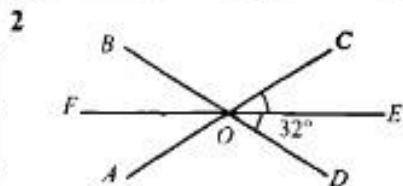
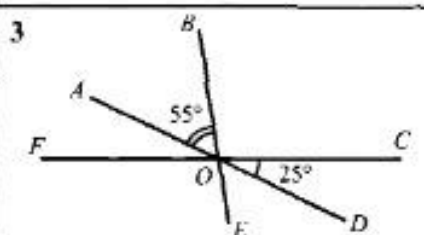
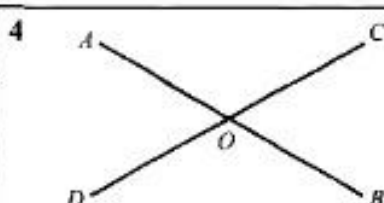
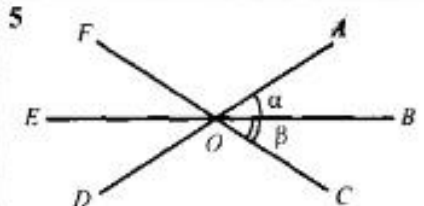
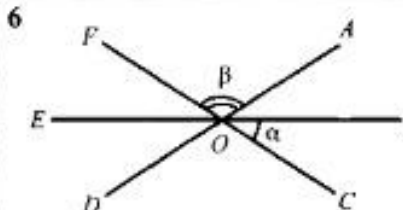
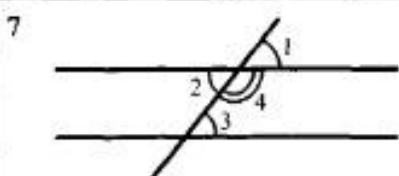
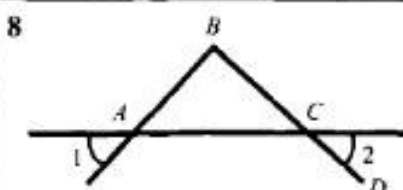


Таблица 7.4. Смежные и вертикальные углы

Найти: $\angle AOD$, $\angle COD$.Найти: $\angle BOE$.Найти: $\angle FOE$.Дано: $\angle AOD + \angle AOC + \angle COB = 210^\circ$.
Найти: $\angle AOD$ и $\angle DOB$.Найти: $\angle AOF$.Найти: $\angle EOD$.Дано: $\angle 2 = \angle 3$.Доказать: 1) $\angle 1 = \angle 3$;
2) $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$.Дано: $\angle 1 = \angle 2$.Доказать: $\angle BAC + \angle ACD = 180^\circ$.

Спасибо за урок

