

***ВЗАИМНОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ
ПРЯМЫХ В
ПРОСТРАНСТВЕ.***

УГОЛ МЕЖДУ ПРЯМЫМИ.

ЦЕЛИ УРОКА:

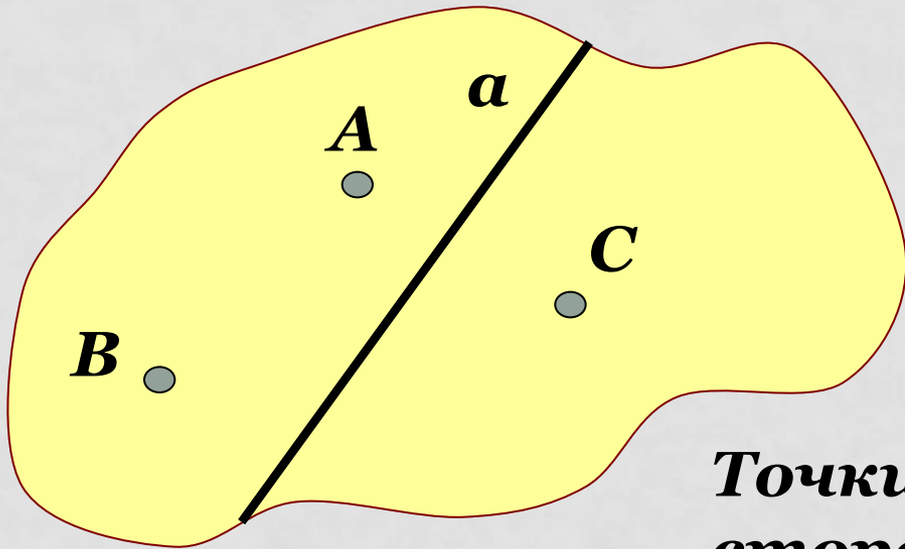
- Ввести формулировку и доказательство теоремы о равенстве углов с сонаправленными сторонами.
- Научиться находить угол между прямыми в пространстве.



ПОВТОРЕНИЕ.

- Верно ли утверждение: если две прямые не имеют общих точек, то они параллельны?
- Две прямые параллельны некоторой плоскости. Могут ли эти прямые
 - а) пересекаться?
 - б) быть скрещивающимися?
- Могут ли скрещивающиеся прямые **a** и **b** быть параллельными прямой **c**?
- Даны две скрещивающиеся прямые **a** и **b**. Точки **A** и **A₁** лежат на прямой **a**, точки **B** и **B₁** лежат на прямой **b**. Как будут расположены прямые **AB** и **A₁B₁**?
- Прямая **a** скрещивается с прямой **b**, а прямая **b** скрещивается с прямой **c**. Следует ли из этого, что прямые **a** и **c** - скрещиваются?

ЛЮБАЯ ПРЯМАЯ a , ЛЕЖАЩАЯ В ПЛОСКОСТИ, РАЗДЕЛЯЕТ ПЛОСКОСТЬ НА ДВЕ ЧАСТИ, НАЗЫВАЕМЫЕ ПОЛУПЛОСКОСТЯМИ.



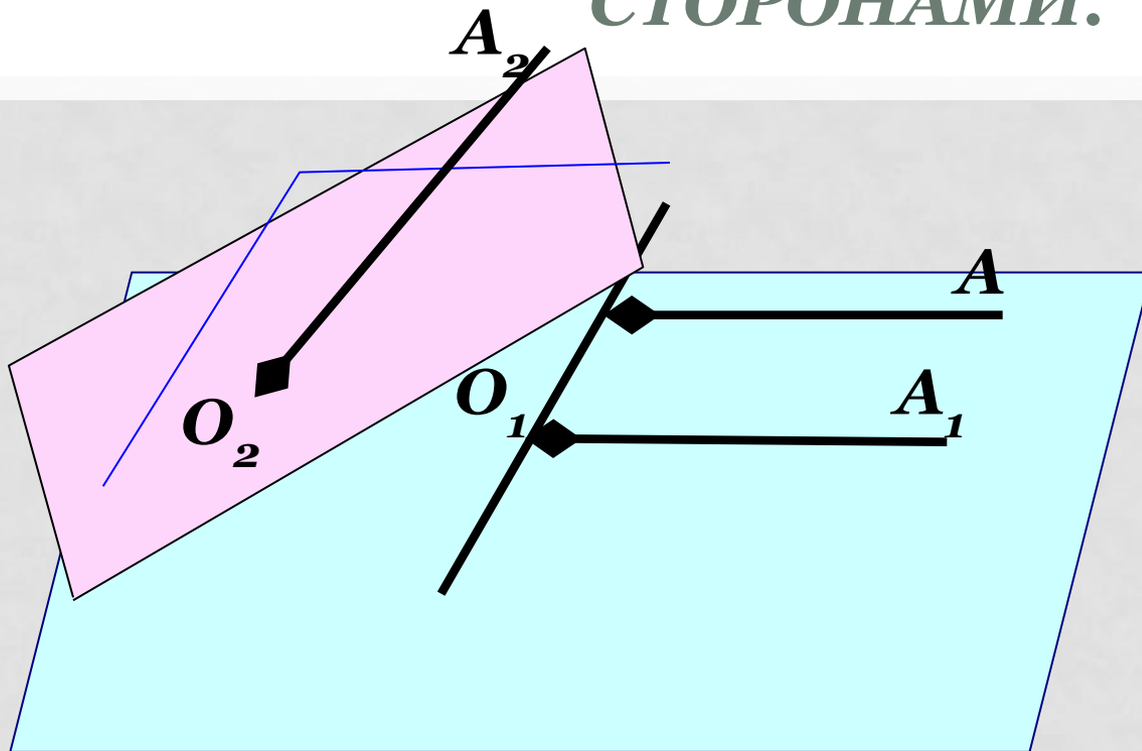
a – граница
полуплоскостей.

Точки A и B лежат по одну сторону от прямой a .

Точки A и C лежат по разные стороны от прямой a .



УГЛЫ С СОНАПРАВЛЕННЫМИ СТОРОНАМИ.



Лучи OA и O_1A_1 не лежат на одной прямой, параллельны, лежат в одной полуплоскости с границей $OO_1 \rightarrow$

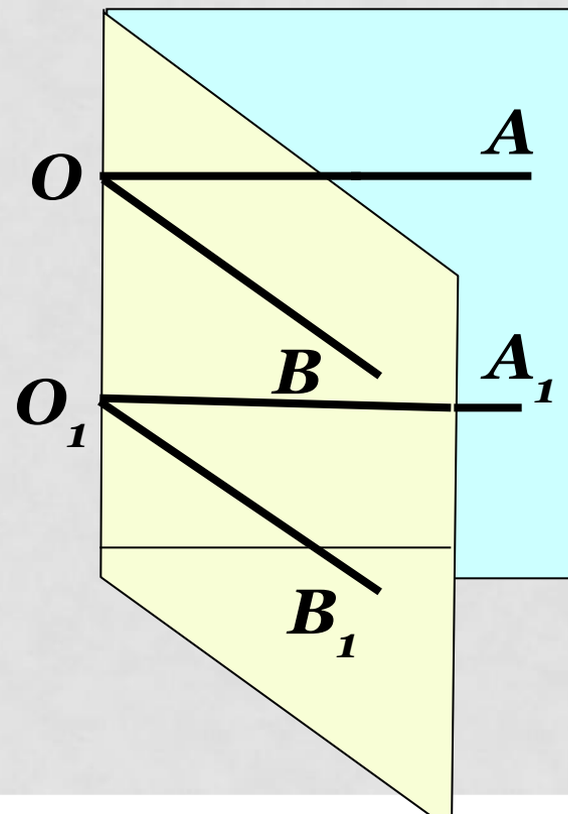
сонаправленные

ТЕОРЕМА ОБ УГЛАХ С СОНАПРАВЛЕННЫМИ СТОРОНАМИ

Если стороны двух углов соответственно сонаправлены, то такие углы равны.

*Дано: угол O и угол O_1
с сонаправленными
сторонами.*

Доказать: $\angle O = \angle O_1$



ТЕОРЕМА ОБ УГЛАХ С СОНАПРАВЛЕННЫМИ СТОРОНАМИ

Доказательство:

Отметим точки A, B, A_1 и B_1 , такие что $OA = O_1A_1$ и $OB = O_1B_1$.

1. Рассмотрим OAA_1O_1 :

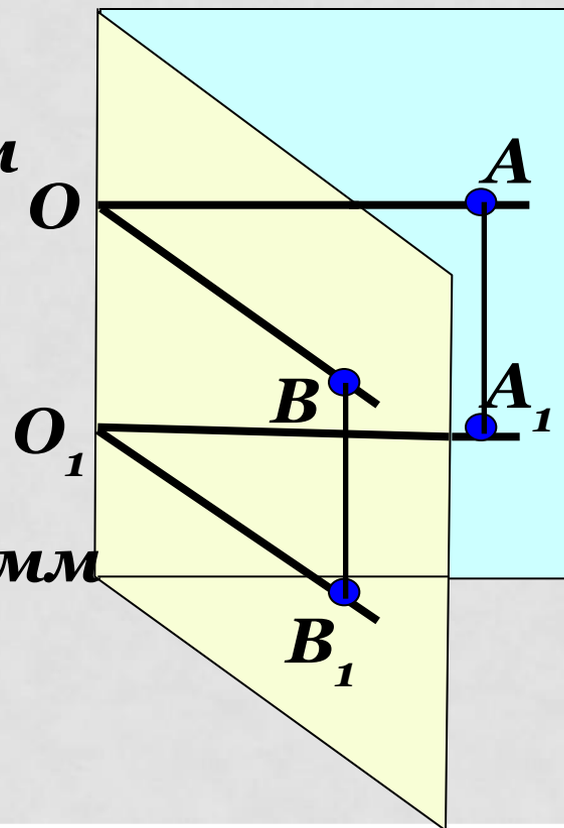
$OA \parallel O_1A_1 \mid \overrightarrow{OAA_1O_1}$ – параллелограмм
 $OA = O_1A_1 \mid$ (по признаку).

Значит, $AA_1 \parallel OO_1$ и $AA_1 = OO_1$.

2. Рассмотрим OBV_1O_1 :

$OB \parallel O_1B_1 \mid \overrightarrow{OBV_1O_1}$ – параллелограмм
 $OB = O_1B_1 \mid$ (по признаку).

Значит, $BB_1 \parallel OO_1$ и $BB_1 = OO_1$.



ТЕОРЕМА ОБ УГЛАХ С СОНАПРАВЛЕННЫМИ СТОРОНАМИ

Вывод:

$$AA_1 \parallel OO_1 \text{ и } BB_1 \parallel OO_1, \implies AA_1 \parallel BB_1$$

$$AA_1 = OO_1 \text{ и } BB_1 = OO_1, \implies AA_1 = BB_1$$

Следовательно,

четырехугольник AA_1B_1B –

параллелограмм (по признаку).

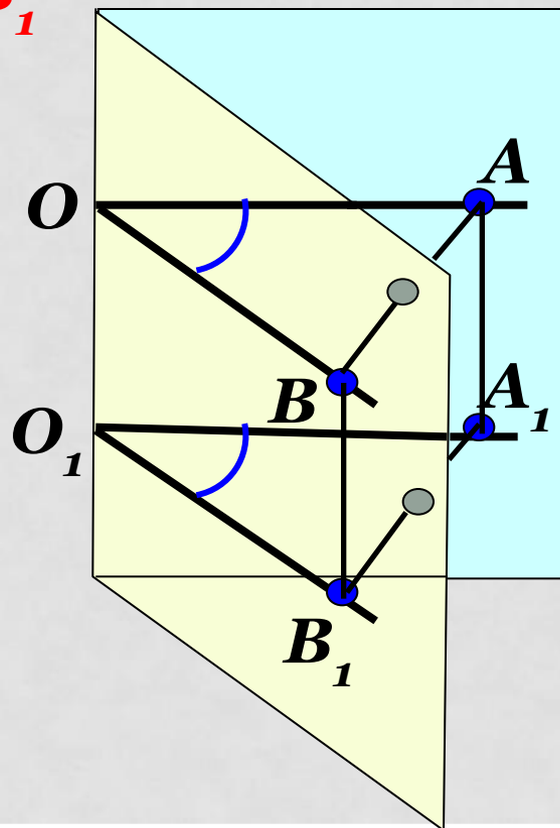
$$AB = A_1B_1$$

3. Рассмотрим $\triangle ABO$ и $\triangle A_1B_1O_1$.

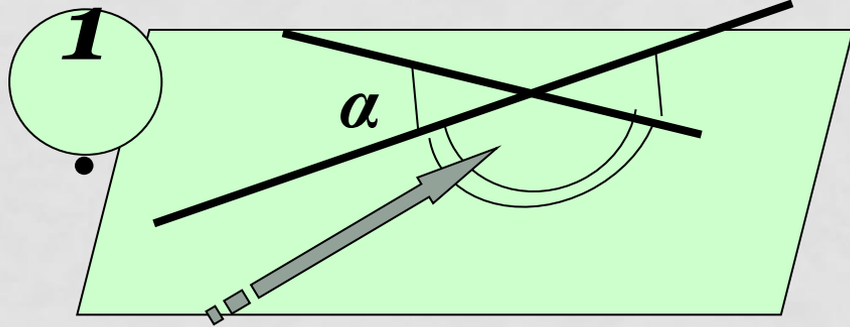
$$\triangle ABO = \triangle A_1B_1O_1$$

(по трем сторонам)

Вывод: $\angle O = \angle O_1$



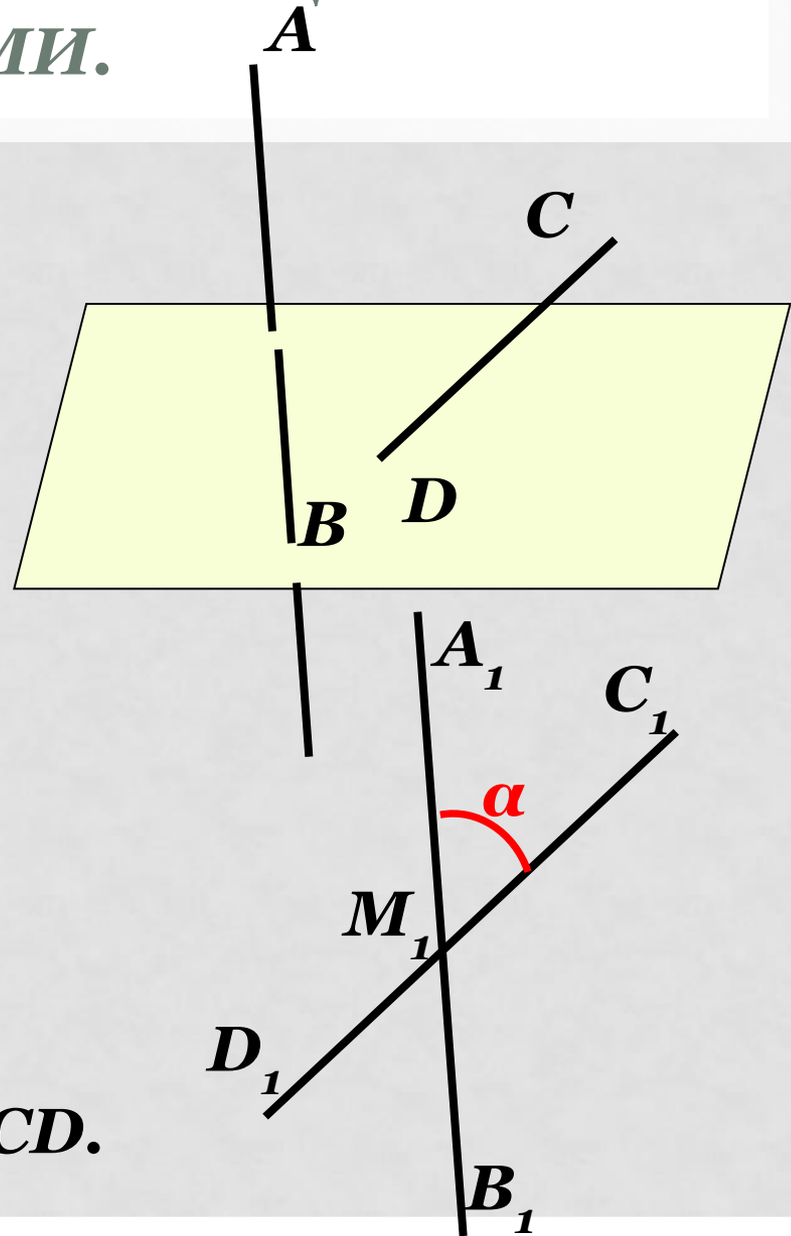
УГОЛ МЕЖДУ СКРЕЩИВАЮЩИМИСЯ ПРЯМЫМИ.



$$180^\circ - \alpha \quad 0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$$

2

Угол между скрещивающимися прямыми AB и CD определяется как угол между пересекающимися прямыми A_1B_1 и C_1D_1 , при этом $A_1B_1 \parallel AB$ и $C_1D_1 \parallel CD$.



3

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

- Выбрать любую точку M_2 .
- Построить $A_2B_2 \parallel AB$ и $C_2D_2 \parallel CD$.
- Ответить на вопросы:

1. Почему $A_2B_2 \parallel A_1B_1$ и $C_2D_2 \parallel C_1D_1$?

2. Являются ли углы $A_1M_1D_1$ и $A_2M_2D_2$ углами с соответственно параллельными сторонами?

Вывод: 1. $\angle A_1M_1D_1 = \angle A_2M_2D_2$

2. Величина угла между скрещивающимися прямыми не зависит от выбора точки.



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.
Найдите угол между прямыми:

1. BC и CC_1

90°

2. AC и BC

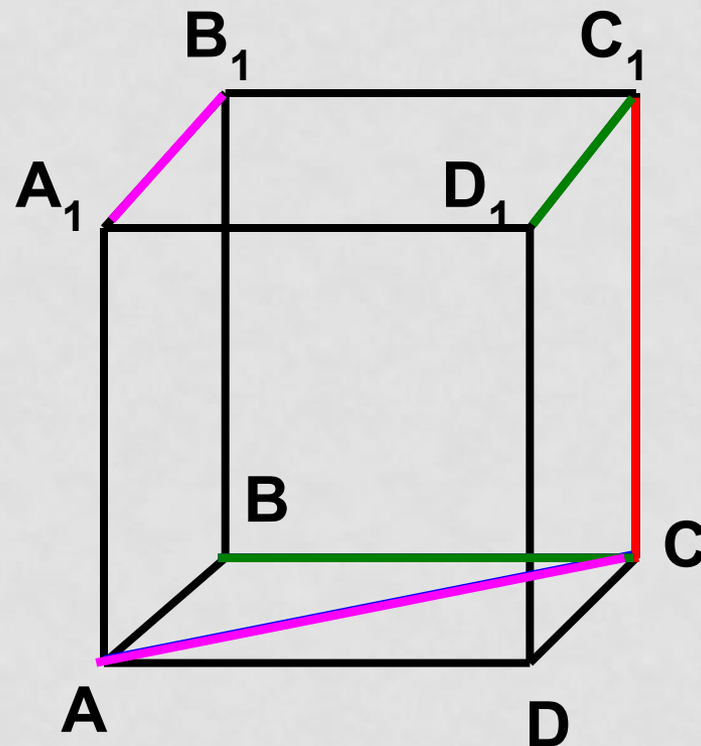
45°

3. $D_1 C_1$ и BC

90°

4. $A_1 B_1$ и AC

45°





ЗАДАЧА №44.

Дано: $OB \parallel CD$,
 OA и CD – скрещивающиеся.
Найти угол между OA и CD , если:

а) $\angle AOB = 40^\circ$

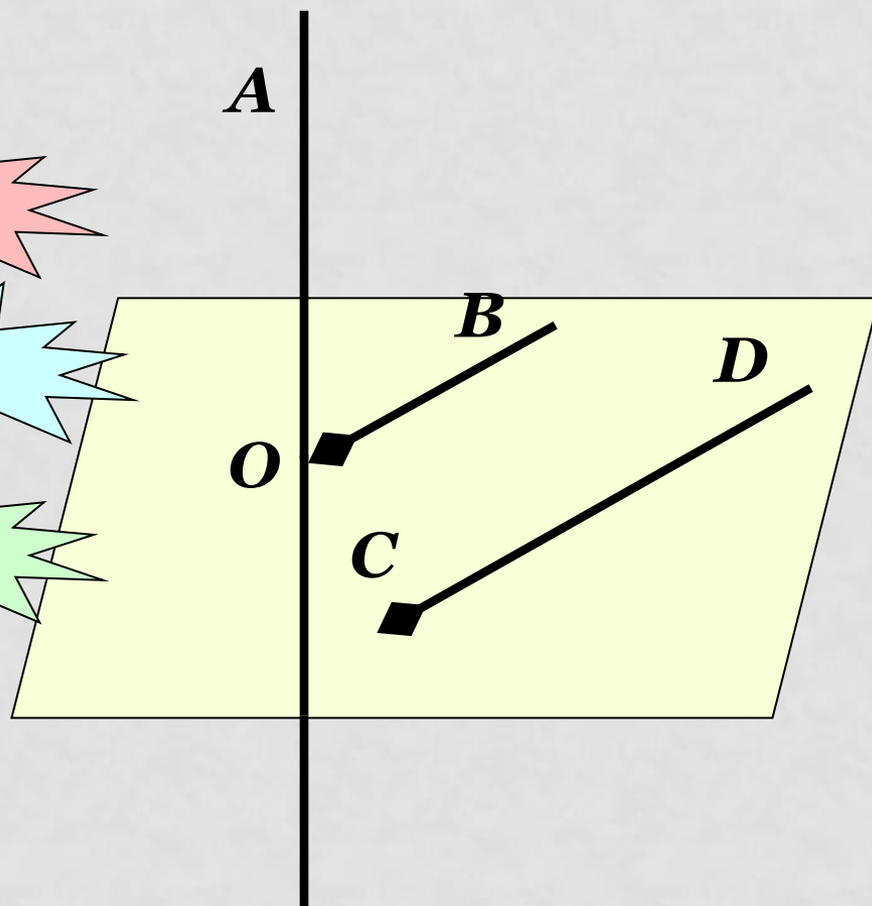
40°

б) $\angle AOB = 135^\circ$

45°

в) $\angle AOB = 90^\circ$

90°





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАДАЧА.

Треугольники ABC и ADC лежат в разных плоскостях. PK – средняя линия $\triangle ADC$ с основанием AC .

Определить взаимное расположение прямых PK и AB , найти угол между ними, если $\angle C = 80^\circ$, $\angle B = 40^\circ$

Ответ:

1) AB и PK
скрещивающиеся

2) 60°

