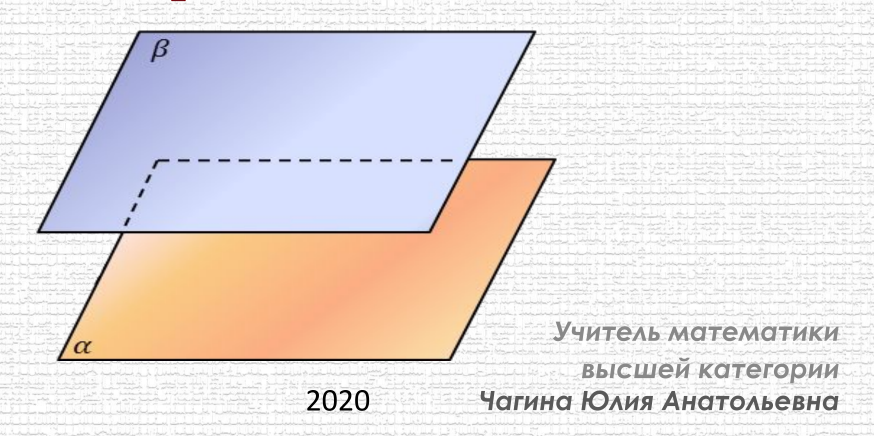
#### Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №543

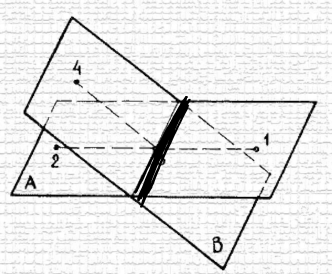
Московского района Санкт-Петербурга

# Взаимное расположение плоскостей. Параллельные плоскости



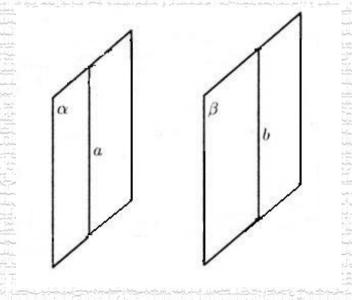
# Пересекающиеся плоскости

Плоскости называются пересекающимися, если они имеют общие точки



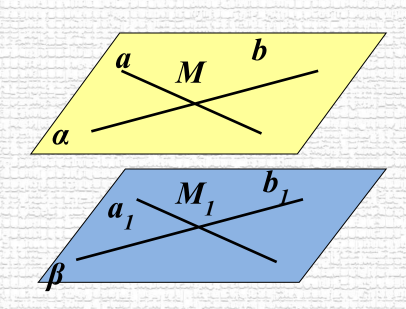
## Параллельные плоскости

Плоскости, не имеющие общих точек, называются параллельными



Теорема. Признак параллельности плоскостей Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.

Дано:  $a \cap b = M$ ;  $a \in \alpha$ ;  $b \in \alpha$   $a_1 \cap b_1 = M_1$ ;  $a_1 \in \beta$ ;  $b_1 \in \beta$   $a \mid \mid a_1$ ;  $b \mid \mid b_1$ Доказать:  $\alpha \mid \mid \beta$ 



Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.

По признаку параллельности прямой и плоскости а || В и в || В.

Доказательство: (от противного) Пусть  $\alpha \cap \beta = c$ 1) Тогда а || β, т.к. **а || а<sub>1</sub>, а<sub>1</sub> € β**  $a \in \alpha$ ;  $\alpha \cap \beta = c$ , значит  $a \mid\mid c$ . / $\alpha$ 2)  $b \mid\mid \beta$ , m.k.  $b \mid\mid b$ , b,  $\epsilon \beta$  $b \in \alpha \ \alpha \cap \beta = c$ , значит  $b \mid\mid c$ . 3) Имеем a || b, то есть через точку М проходят две прямые а и в, параллельные прямой с.

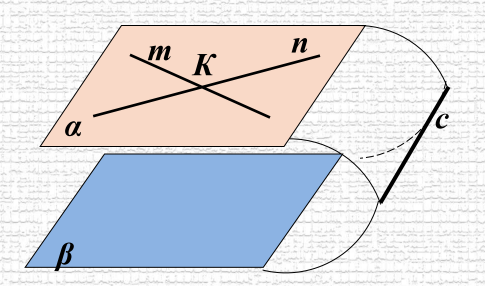
Получили противоречие. Значит,  $\boldsymbol{\alpha} \parallel \boldsymbol{\beta}$ .

#### Задача № 51.



Дано:  $m \cap n = K$ ,  $m \in \alpha$ ,  $n \in \alpha$ ,  $m \mid \mid \beta$ ,  $n \mid \mid \beta$ .

Доказать: α | | β.



#### Задача № 51.

Дано:  $m \cap n = K$ ,  $m \in \alpha$ ,  $n \in \alpha$ ,  $m \mid \mid \beta$ ,  $n \mid \mid \beta$ .

Доказать: α || β.

- 1) Допустим, что  $\alpha \cap \beta = c$
- 2) Tak kak \_\_\_\_ n || \beta, m || \beta mo \_\_ m || c u n || c \_\_\_.
- 3) Получаем, что <u>в</u> через точку К проходят две прямые параллельные прямой с.

a

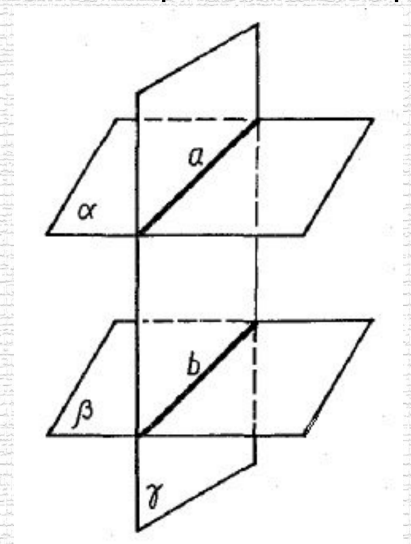
Вывод: α || β

#### Проверка знаний

- Могут ли прямая и плоскость не иметь общита точек?
- Верно ли, что если две прямые не пертотся, то они параллельны?
- Плоскости α и β параллельны, прямая п леж да плоскости α. Верно ли, что прямая п параллельна плоскости β?
- Верно ли, что если прямая а параллельна делной из двух параллельных плоскостей, с други плоскостью прямая а имеет одну общую точку?
- Верно ли, что плоскости параллельны, если *Не* прямая, лежащая в одной плоскости, параллум а другой плоскости?

## Свойства параллельных плоскостей

1. Если две параллельные плоскости пересечены третьей, то линии пересечения параллельны.



## Свойства параллельных плоскостей

2. Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны.

