

# Урок геометрии в 10 классе по теме «Параллельность плоскостей»

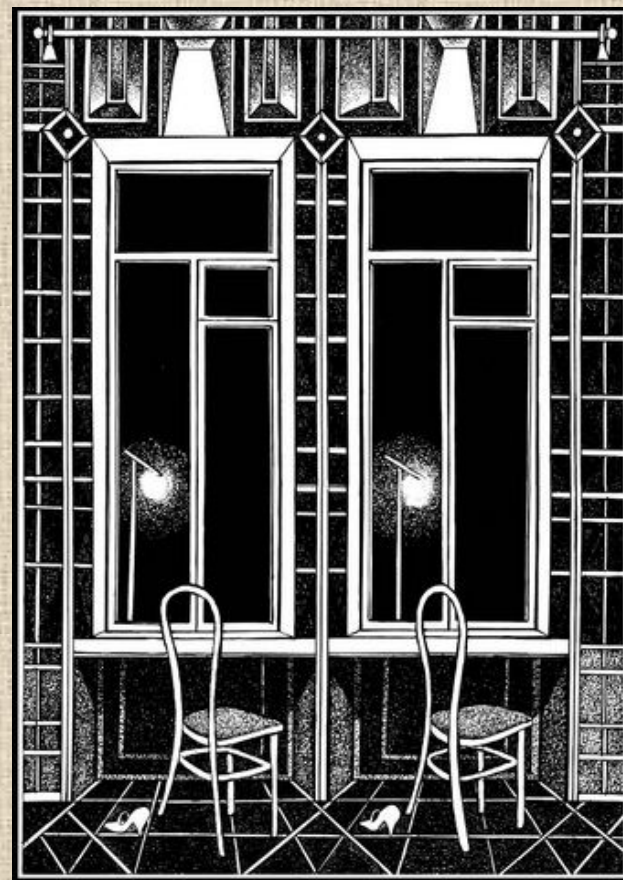


**Учитель математики  
ГОУ Гимназии № 1579  
Ягодкина Е.Б.**

## «Параллельный мир - нечто, состоящее из слов и линий»

Помню снов тоску.  
Тогда перед зеркалом стоял  
и взгляд находил,  
растворял.  
Мысли бились друг о друга.  
Так, бильярдные шары у вечерней  
пустоты  
откалывают штукатурку звуков.  
Так, будильник-сфинкс равнодушно  
и угрюмо  
кожу чувств царапает, глотает.  
Но в молчанье свой предел.  
Всполохнутся мошки бликов,  
солнце-сердце растопит все снега.  
Это прошлое взбунтует  
и вздохнет уснувшая мечта.

*Анатолий Кудрявцев*

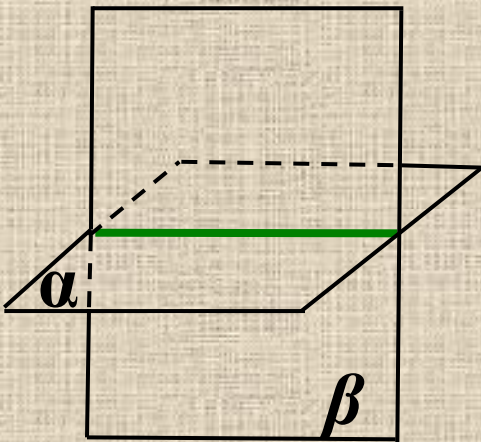


**Две плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.**

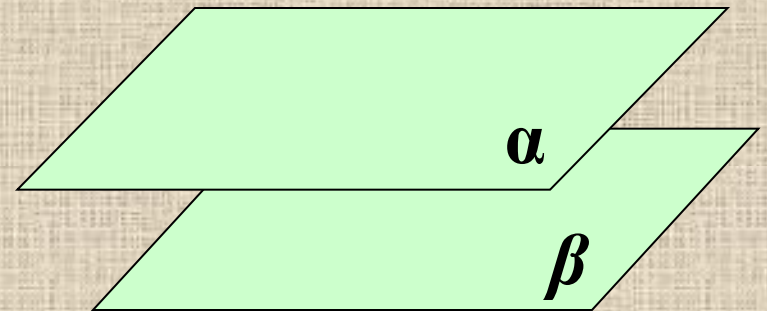
**Плоскости**

**Пересекаются**

**Параллельны**



$\alpha \cap \beta$



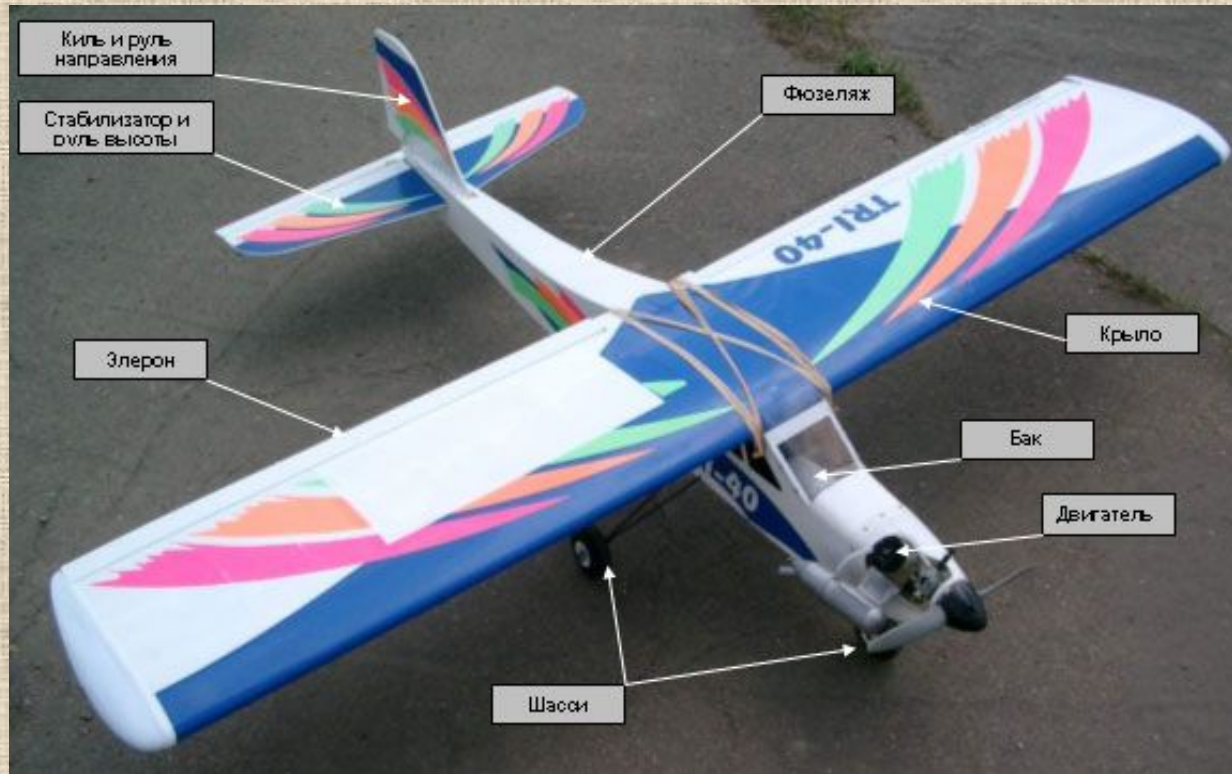
$\alpha \parallel \beta$

# Параллельные плоскости в природе



***Если стоять спиной к водопаду, скалы образуют геометрически правильные параллельные плоскости***

# Параллельные плоскости в технике



***Параллельные плоскости «летают»***

# Параллельные плоскости в быту



- В своей сущности и основе геометрия – это пространственное воображение, пронизанное и организованное строгой логикой
- В ней всегда присутствуют эти два неразрывно связанных элемента: наглядная картина и точная формулировка, строгий логический вывод.
- Там, где нет одной из этих сторон, нет и подлинной геометрии.

# Параллельные плоскости в искусстве



- Д.Грин
- «Мечты»

- *Силуэты мальчика расположены в параллельных плоскостях*

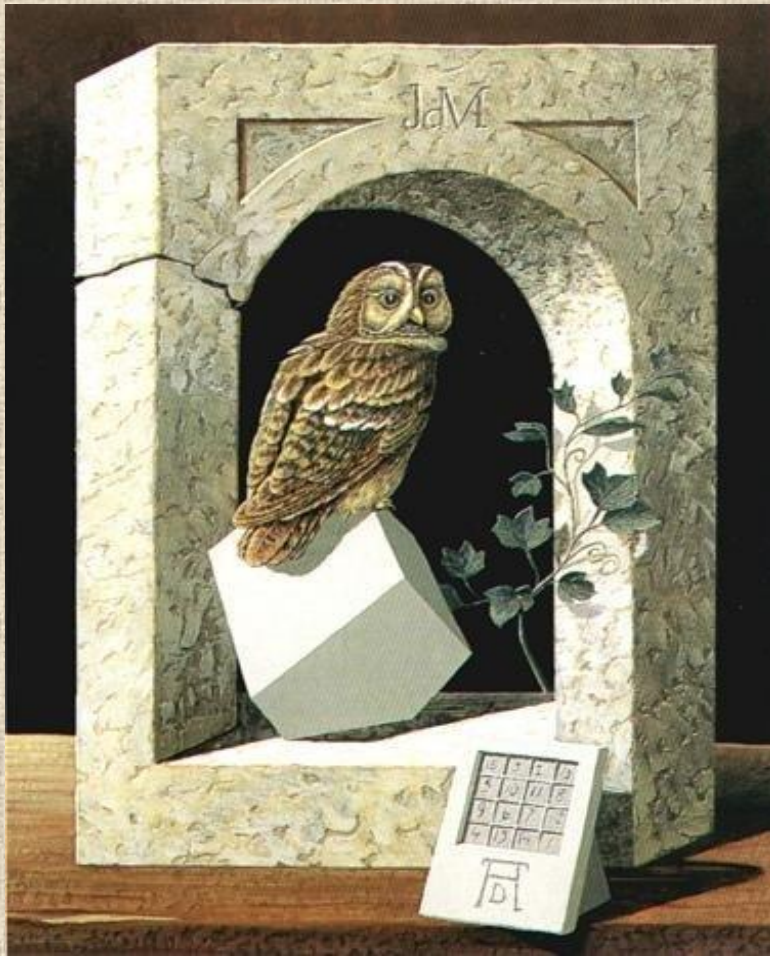
# Невозможные структуры Жос Де Мей.(Jos de Mey)



- Жос де Мей (Jos de Mey) родился в 1928 году в Бельгии. Первые его работы были основаны на использовании различных математических законов и последовательностей, таких как ряд Фибоначчи и золотое сечение, но с 1976 года он с особой выразительностью стал использовать обман зрения, наряду с точным воспроизведением материалов и эффекта света и тени. Изображение невозможных фигур как таковых только увеличивает кажущуюся реалистичность.



# Невозможные структуры Жос Де Мей.(Jos de Mey)



- Часто на картинах Жоса де Мея изображена сова.
- Эта птица в Голландии имеет двойное значение, с одной стороны – она является символом теоретических знаний, а с другой стороны – совой голландцы называют человека, которые выглядят глупо.

# Невозможные фигуры возможны!



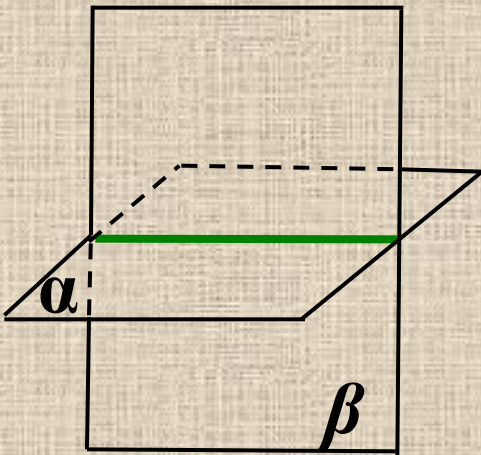
- Речной вокзал в Твери. Кстати, это место, где снимали несколько сцен фильма "Чучело". От этой пристани в финале фильма отходит пароход. Неправильно направленный на объект фотоаппарат сделал параллельные плоскости непараллельными

**Две плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.**

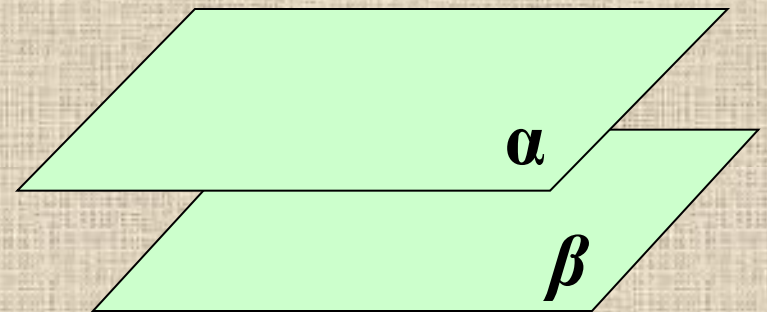
**Плоскости**

**Пересекаются**

**Параллельны**



$\alpha \cap \beta$



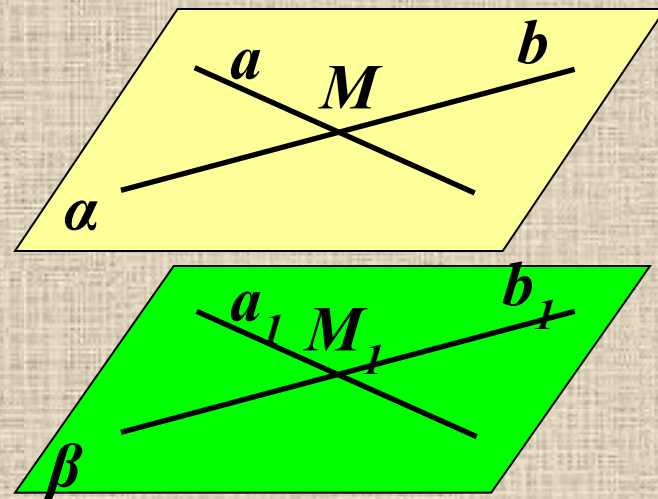
$\alpha \parallel \beta$

## Признак параллельности плоскостей

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

**Дано:**

- $a \subset \alpha; b \subset \alpha;$   
 $a \cap b = M;$
- $a_1 \subset \beta; b_1 \subset \beta;$
- $a \parallel a_1; b \parallel b_1$
- Доказать,
- что  $\alpha \parallel \beta$



## Доказательство от противного

- $a \subset \alpha; a_1 \subset \beta; a \parallel a_1 \square a \parallel \beta$   
 $v \subset \alpha; v_1 \subset \beta; v \parallel v_1 \square v \parallel \beta$

• Пусть  $\alpha \cap \beta = c$

• Тогда

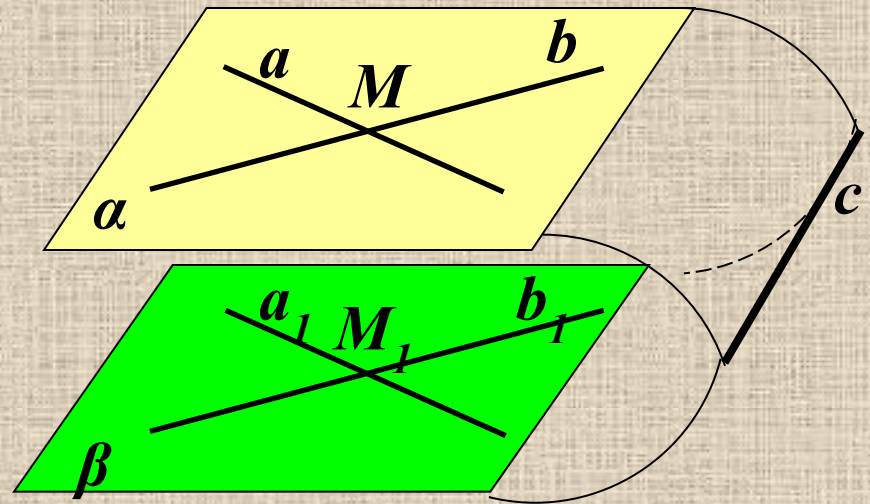
•  $a \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square a \parallel c.$

•  $b \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square b \parallel c.$

•  $a \cap b = M; a \parallel c; u \cap v \parallel c \square a \parallel b$

• Находим противоречие  
условию: через точку  $M$   
проходят две прямые  $a$  и  $b$ ,  
параллельные прямой  $c$ .

• Предположение  $\alpha \cap \beta = c$  -  
неверно



## Какие теоремы мы использовали при доказательстве признака?

$a \subset \alpha; a_1 \subset \beta; a \parallel a_1 \square a \parallel \beta; v \subset \alpha;$ $v_1 \subset \beta; v \parallel v_1 \square v \parallel \beta$	<i>Признак параллельности прямой и плоскости</i>
<b>Пусть <math>\alpha \cap \beta = c</math></b>	<b><i>Делаем предположение, противное заключению</i></b>
<b>Тогда</b> $a \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square a \parallel c.$ $b \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square b \parallel c.$	<i>Теорема о линии пересечения плоскостей</i>
$a \cap v = M; a \parallel c; u \in v \parallel c \square a \parallel b$	<i>Теорема о параллельности трех прямых в пространстве</i>
<b>Находим противоречие условию: через точку <math>M</math> проходят две прямые <math>a</math> и <math>b</math>, параллельные прямой <math>c</math>.</b>	<i>Теорема о параллельных прямых</i>
<b>Предположение</b> $\alpha \cap \beta = c$ - неверно	<b><i>Делаем вывод, <math>\alpha \parallel \beta</math></i></b>

## Задача № 51.

(еще один признак параллельности)

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

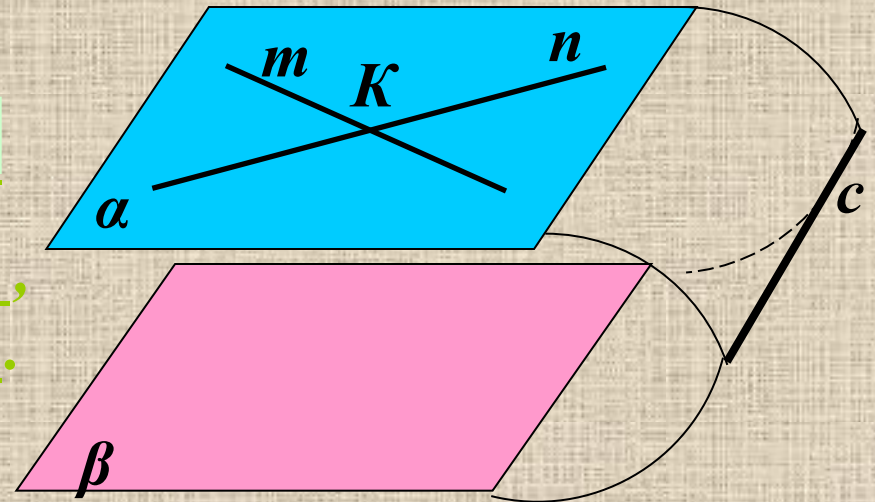
Доказать:  $\alpha \parallel \beta$ .

1) Допустим, что  $\alpha \cap \beta = c$

2) Так как  $n \parallel \beta$ ,  $m \parallel \beta$ ,  
то  $m \parallel c$  и  $n \parallel c$ .

3) Получаем, что  
через точку  $K$  проходят две прямые параллельные прямой  $c$ .

Вывод:  $\alpha \parallel \beta$



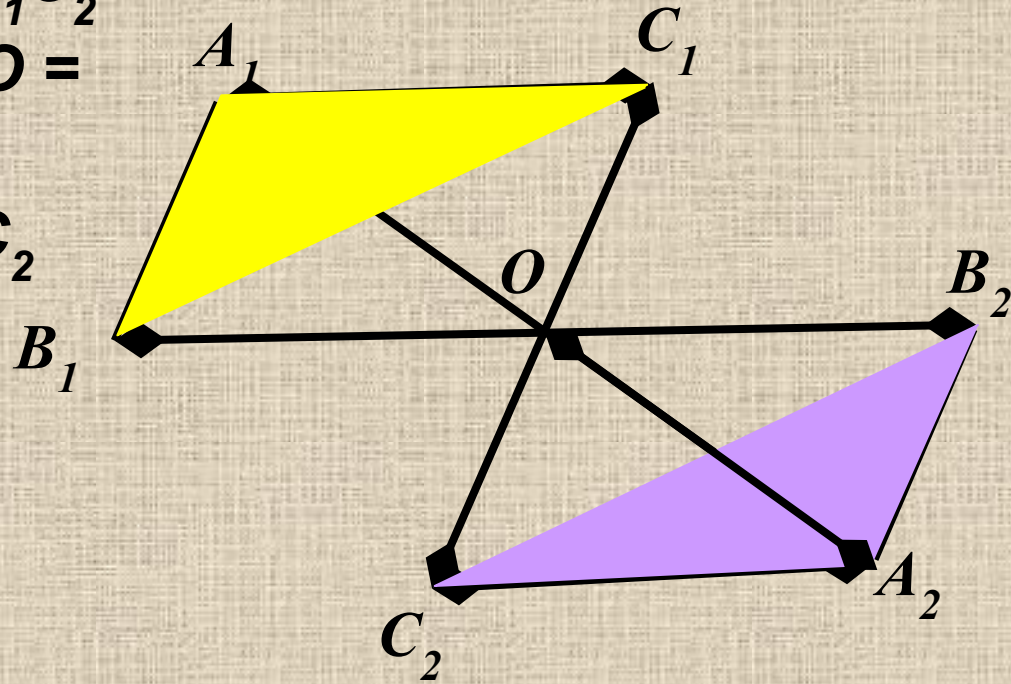
# Задача № 53.

Дано: отрезки  $A_1A_2$ ;  $B_1B_2$ ;  $C_1C_2$

$O \in A_1A_2$ ;  $O \in B_1B_2$ ;  $O \in C_1C_2$

$A_1O = OA_2$ ;  $B_1O = OB_2$ ;  $C_1O =$   
 $OC_2$

Доказать:  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$





**Задача № 53.** Дано: отрезки  $A_1A_2$ ,  $B_1B_2$ ,  $C_1C_2$  не лежат в одной плоскости и имеют общую середину - точку  $O$ .

Доказать:  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$ .

Доказательство:

$A_1A_2$  и  $B_1B_2$  лежат в одной плоскости по следствию из  $A_1$  (через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна).

$A_1B_1A_2B_2$  - параллелограмм (диагонали четырехугольника пересекаются и в точке пересечения делятся пополам).

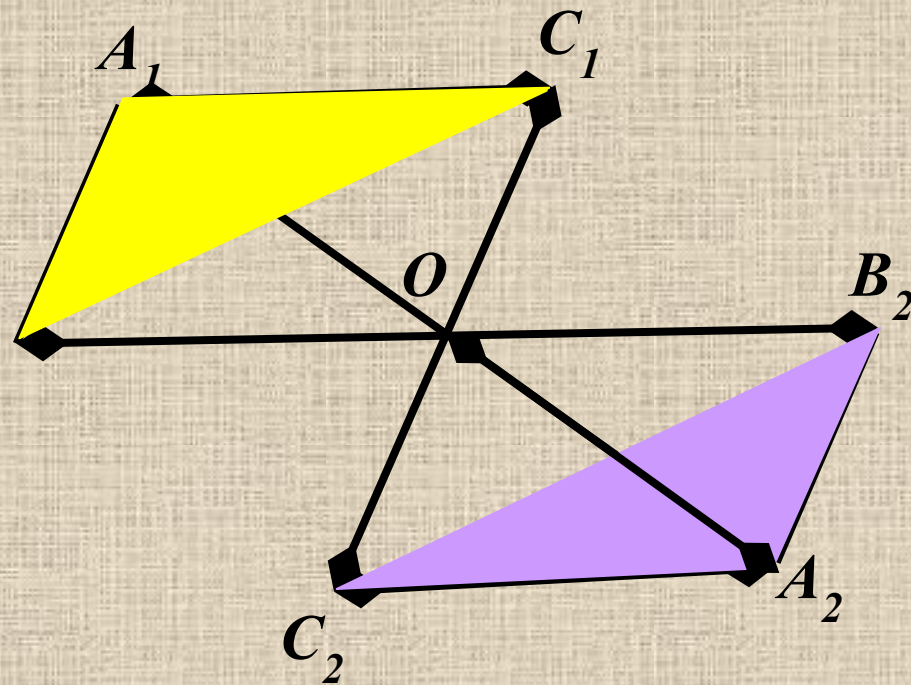
Следовательно,  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$

Аналогично  $A_1A_2$  и  $C_1C_2$  лежат в  $B_1$  одной плоскости.  $A_1C_1A_2C_2$  - параллелограмм.

Отсюда,  $A_1C_1 \parallel A_2C_2$

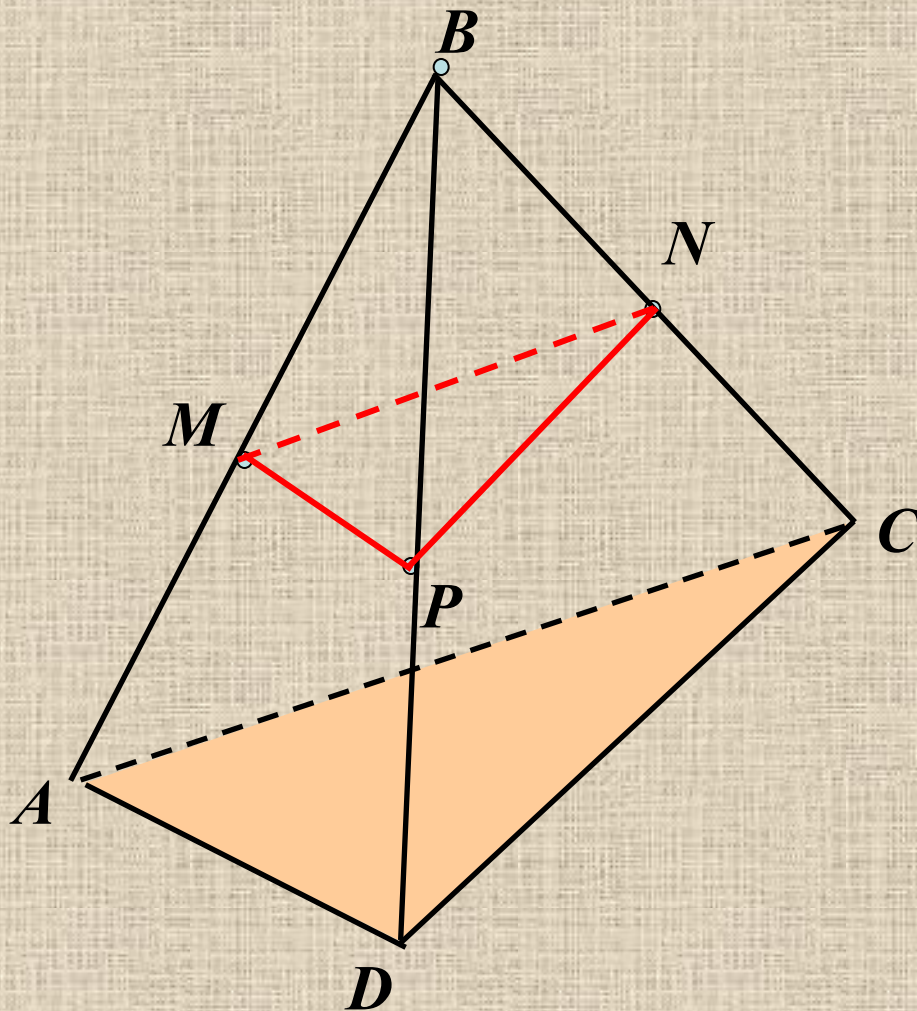
$A_1B_1 \cap A_1C_1 = A_1$ ;  $A_2B_2 \cap A_2C_2 = A_2$ .

По признаку параллельности плоскостей  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$ .



## Задача № 54.

- Дано:  $\triangle ADC$ .  $M$ ,  $K$ ,  $P$  - середины  $BA$ ,  $BC$ ,  $BD$  соответственно.  $S_{ADC} = 48 \text{ см}^2$ .  
Доказать: а)  $MPN \parallel ADC$ . б) Найти:  $S_{MNP}$ .



# Отвечаем на вопросы

1. Могут ли прямая и плоскость не иметь общих точек?
2. Верно ли, что если две прямые не пересекаются, то они параллельны?
3. Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, прямая  $m$  не лежит в плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что прямая  $m$  параллельна плоскости  $\beta$ ?
4. Верно ли, что если прямая  $a$  параллельна одной из двух параллельных плоскостей, с другой плоскостью прямая  $a$  имеет одну общую точку?
5. Боковые стороны трапеции параллельны плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что плоскость трапеции параллельна плоскости  $\alpha$ ?
6. Две стороны трапеции лежат в параллельных плоскостях. Могут ли эти стороны быть боковыми сторонами трапеции?
7. Верно ли, что плоскости параллельны, если прямая, лежащая в одной плоскости, параллельна другой плоскости?
8. Верно ли, что линия пересечения двух плоскостей параллельна одной из этих плоскостей?
9. Верно ли, что любые четыре точки лежат в одной плоскости?
10. Верно ли, что если две стороны треугольника параллельны плоскости  $\alpha$ , то и третья сторона параллельна плоскости  $\alpha$ ?

# Проверяем свою работу

1. Могут ли прямая и плоскость не иметь общих точек? **Да**
2. Верно ли, что если две прямые не пересекаются, то они параллельны? **Нет**
3. Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, прямая  $m$  не лежит в плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что прямая  $m$  параллельна плоскости  $\beta$ ? **Да**
4. Верно ли, что если прямая  $a$  параллельна одной из двух параллельных плоскостей, с другой плоскостью прямая  $a$  имеет одну общую точку? **Нет**
5. Боковые стороны трапеции параллельны плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что плоскость трапеции параллельна плоскости  $\alpha$ ? **Да**
6. Две стороны трапеции лежат в параллельных плоскостях. Могут ли эти стороны быть боковыми сторонами трапеции? **Нет**
7. Верно ли, что плоскости параллельны, если прямая, лежащая в одной плоскости, параллельна другой плоскости? **Нет**
8. Верно ли, что линия пересечения двух плоскостей параллельна одной из этих плоскостей? **Нет**
9. Верно ли, что любые четыре точки лежат в одной плоскости? **Нет**
10. Верно ли, что если две стороны треугольника параллельны плоскости  $\alpha$ , то и третья сторона параллельна плоскости  $\alpha$ ? **Да**

# Домашнее задание

- П. 10, № 55, 56, 57.

- Пояснения к домашнему заданию:

В № 55 запишите в тетрадь и разберите решение задачи, приведенное в учебнике.

- Дополнительная задача:

*Прямая  $a$  параллельна плоскости  $\alpha$ .*

*Существует ли плоскость, проходящая через прямую  $a$  и параллельная плоскости  $\alpha$ .*

*Если существует, то сколько таких плоскостей? Ответ обоснуйте.*