

23.03.20.

Тема:

Основы стереометрии.

Аксиомы.

Параллельность прямой и плоскости.

*Учащиеся должны прислать ответы на вопросы и решение задач, содержащиеся в практической части.*

# Теоретическая часть:

Прочитать.

Аксиомы, теоремы и определения  
(выделенное жирным шрифтом) – выучить.

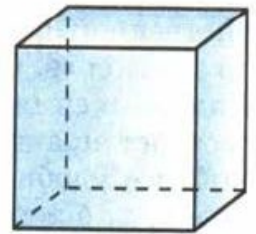
Доказательства прочитайте и поймите.

## 1 Предмет стереометрии

Школьный курс геометрии состоит из двух частей: планиметрии и стереометрии. В планиметрии изучаются свойства геометрических фигур на плоскости. **Стереометрия — это раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве.** Слово «стереометрия» происходит от греческих слов «стереос» — объемный, пространственный и «метрео» — измерять.

Простейшими и, можно сказать, основными фигурами в пространстве являются **точки, прямые и плоскости.** Наряду с этими фигурами мы будем рассматривать **геометрические тела и их поверхности.** Представление о геометрических телах дают окружающие нас предметы. Так, например, кристаллы имеют форму геометрических тел, поверхности которых составлены из многоугольников. Такие поверхности называются **многогранниками.** Одним из простейших многогранников является куб (рис. 1, а). Капли жидкости в невесомости принимают форму геометрического тела, называемого **шаром** (рис. 1, б). Такую же форму имеет футбольный мяч. Консервная банка имеет форму геометрического тела, называемого **цилиндром** (рис. 1, в).

В отличие от реальных предметов геометрические тела, как и всякие геометрические фигуры, являются воображаемыми объектами. Мы представляем геометрическое тело как часть пространства, отделенную от остальной части пространства поверхностью — **границей** этого тела. Так, например, граница шара есть **сфера**, а граница цилиндра состоит из двух кругов — оснований цилиндра и боковой поверхности.



а)

Куб



б)

Шар



в)

Цилиндр

Рис. 1

Изучая свойства геометрических фигур — воображаемых объектов, мы получаем представление о геометрических свойствах реальных предметов (их форме, взаимном расположении и т. д.) и можем использовать эти свойства в практической деятельности. В этом состоит практическое (прикладное) значение геометрии. Геометрия, в частности стереометрия, широко используется в строительном деле, архитектуре, машиностроении, геодезии, во многих других областях науки и техники.

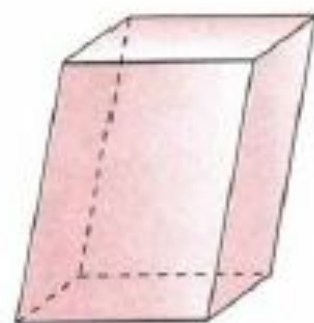
При изучении пространственных фигур, в частности геометрических тел, пользуются их изображениями на чертеже. Как правило, изображением пространственной фигуры служит ее проекция на ту или иную плоскость. Одна и та же фигура допускает различные изображения. Обычно выбирается то из них, которое создает правильное представление о форме фигуры и наиболее удобно для исследования ее свойств. На рисунках 2, а, б изображены два многогранника — параллелепипед и пирамида, а на рисунке 2, в — конус. При этом невидимые части этих фигур изображены штриховыми линиями. Правила изображения пространственных фигур приведены в приложении 1.

В течение двух лет мы будем изучать взаимное расположение прямых и плоскостей, многогранники, векторы и метод координат в пространстве, «круглые» геометрические тела — цилиндр, конус, шар и рассмотрим вопрос об объемах тел.

## 2 Аксиомы стереометрии

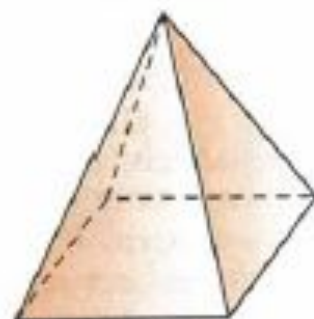
В планиметрии основными фигурами были точки и прямые. В стереометрии наряду с ними рассматривается еще одна основная фигура — плоскость. Представление о плоскости дает гладкая поверхность стола или стены. Плоскость как геометрическую фигуру следует представлять себе простирающейся неограниченно во все стороны.

Как и ранее, точки будем обозначать прописными латинскими буквами  $A, B, C$  и т. д., а прямые — строчными латинскими буквами  $a, b, c$  и т. д. или двумя прописными латинскими буквами  $AB, CD$  и т. д. Плоскости будем обозначать греческими буквами  $\alpha, \beta, \gamma$  и т. д. На рисунках плоскости изображаются в виде параллелограмма (рис. 3, а) или в виде произвольной области (рис. 3, б).



а)

Параллелепипед



б)

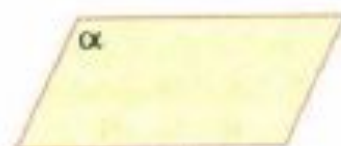
Пирамида



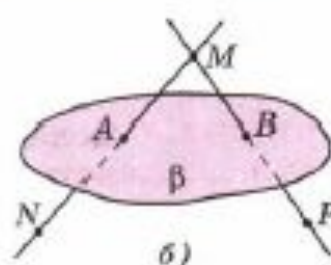
в)

Конус

Рис. 2



а)



б)

Рис. 3



Ясно, что в каждой плоскости лежат какие-то точки пространства, но не все точки пространства лежат в одной и той же плоскости. На рисунке 3, *б* точки *A* и *B* лежат в плоскости  $\beta$  (плоскость  $\beta$  проходит через эти точки), а точки *M*, *N*, *P* не лежат в этой плоскости. Коротко это записывают так:  $A \in \beta$ ,  $B \in \beta$ ,  $M \notin \beta$ ,  $N \notin \beta$ ,  $P \notin \beta$ .

Основные свойства точек, прямых и плоскостей, касающиеся их взаимного расположения, выражены в аксиомах. Вся система аксиом стереометрии состоит из ряда аксиом, большая часть которых нам знакома по курсу планиметрии. Полный список аксиом и некоторые следствия из них приведены в приложении 2. Здесь мы сформулируем лишь три аксиомы о взаимном расположении точек, прямых и плоскостей в пространстве. Ниже они обозначены  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ .

$A_1$

**Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.**

Иллюстрацией к этой аксиоме может служить модель, изображенная на рисунке 4. Плоскость, проходящую через точки *A*, *B* и *C*, не лежащие на одной прямой, иногда называют плоскостью *ABC*.

Отметим, что если взять не три, а четыре произвольные точки, то через них может не проходить ни одна плоскость. Иначе говоря, четыре точки могут не лежать в одной плоскости. Каждый знаком с таким наглядным подтверждением этого факта: если ножки стула не одинаковые по длине, то стул стоит на трех ножках, т. е. опирается на три «точки», а конец четвертой ножки (четвертая «точка») не лежит в плоскости пола, а висит в воздухе.

$A_2$

**Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости\*.**

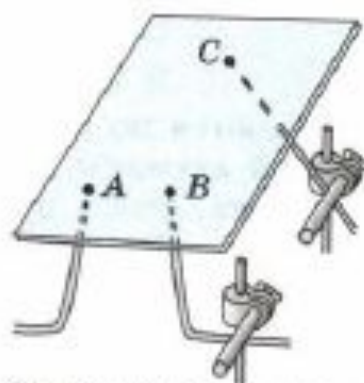


Иллюстрация к аксиоме  $A_1$ : пластинка поддерживается тремя точками *A*, *B* и *C*, не лежащими на одной прямой

Рис. 4

В таком случае говорят, что **прямая лежит в плоскости** или **плоскость проходит через прямую** (рис. 5, а).

Свойство, выраженное в аксиоме  $A_2$ , используется для проверки «ровности» чертежной линейки. С этой целью линейку прикладывают краем к плоской поверхности стола. Если край линейки ровный (прямолинейный), то он всеми своими точками прилегает к поверхности стола. Если край неровный, то в каких-то местах между ним и поверхностью стола образуется просвет.

Из аксиомы  $A_2$  следует, что если прямая не лежит в данной плоскости, то она имеет с ней не более одной общей точки. Если прямая и плоскость имеют только одну общую точку, то говорят, что они **пересекаются** (рис. 5, б).

### $A_3$

**Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.**

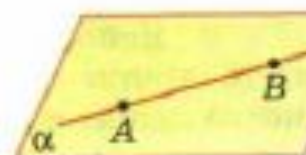
В таком случае говорят, что **плоскости пересекаются по прямой** (рис. 5, в). Наглядной иллюстрацией аксиомы  $A_3$  является пересечение двух смежных стен, стены и потолка классной комнаты.

Прежде чем перейти к первым следствиям из данных аксиом, отметим одно важное обстоятельство, которым будем пользоваться в дальнейшем. В пространстве существует бесконечно много плоскостей, и в каждой плоскости справедливы все аксиомы и теоремы планиметрии. Более того, признаки равенства и подобия треугольников, известные из курса планиметрии, справедливы и для треугольников, расположенных в разных плоскостях (см. приложение 2).

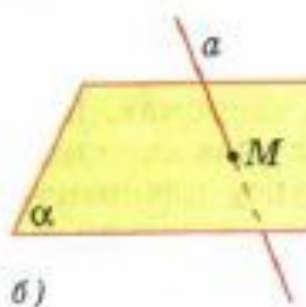
## 3 Некоторые следствия из аксиом

### Теорема

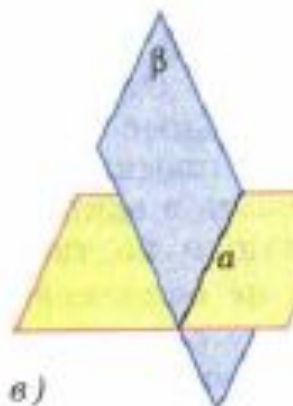
**Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.**



а) Прямая  $AB$  лежит в плоскости  $\alpha$



б) Прямая  $a$  и плоскость пересекаются в точке  $M$



в) Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются по прямой  $a$

Рис. 5



### Доказательство

Рассмотрим прямую  $a$  и не лежащую на ней точку  $M$  (рис. 6). Докажем, что через прямую  $a$  и точку  $M$  проходит плоскость. Отметим на прямой  $a$  две точки  $P$  и  $Q$ . Точки  $M$ ,  $P$  и  $Q$  не лежат на одной прямой, поэтому согласно аксиоме  $A_1$  через эти точки проходит некоторая плоскость  $\alpha$ . Так как две точки прямой  $a$  ( $P$  и  $Q$ ) лежат в плоскости  $\alpha$ , то по аксиоме  $A_2$  плоскость  $\alpha$  проходит через прямую  $a$ .



Рис. 6

Единственность плоскости, проходящей через прямую  $a$  и точку  $M$ , следует из того, что любая плоскость, проходящая через прямую  $a$  и точку  $M$ , проходит через точки  $M$ ,  $P$  и  $Q$ . Следовательно, эта плоскость совпадает с плоскостью  $\alpha$ , так как по аксиоме  $A_1$  через точки  $M$ ,  $P$  и  $Q$  проходит только одна плоскость. Теорема доказана.

### Теорема

**Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.**

### Доказательство

Рассмотрим прямые  $a$  и  $b$ , пересекающиеся в точке  $M$  (рис. 7), и докажем, что через эти прямые проходит плоскость, и притом только одна.

Отметим на прямой  $b$  какую-нибудь точку  $N$ , отличную от точки  $M$ , и рассмотрим плоскость  $\alpha$ , проходящую через точку  $N$  и прямую  $a$ . Так как две точки прямой  $b$  лежат в плоскости  $\alpha$ , то по аксиоме  $A_2$  плоскость  $\alpha$  проходит через прямую  $b$ . Итак, плоскость  $\alpha$  проходит через прямые  $a$  и  $b$ . Единственность такой плоскости следует из того, что любая плоскость, проходящая через прямые  $a$  и  $b$ , проходит через точку  $N$ . Следовательно, она совпадает с плоскостью  $\alpha$ , поскольку через точку  $N$  и прямую  $a$  проходит только одна плоскость. Теорема доказана.

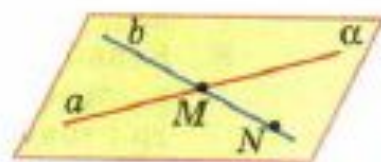


Рис. 7

## 4 Параллельные прямые в пространстве

Введем понятие параллельных прямых в пространстве.

### Определение

Две прямые в пространстве называются **параллельными**, если они лежат в одной плоскости и не пересекаются.

Параллельность прямых  $a$  и  $b$  обозначается

так:  $a \parallel b$ . На рисунке 10 прямые  $a$  и  $b$  параллельны, а прямые  $a$  и  $c$ ,  $a$  и  $d$  не параллельны.

Докажем теорему о параллельных прямых.

### Теорема

**Через любую точку пространства, не лежащую на данной прямой, проходит прямая, параллельная данной, и притом только одна.**

### Доказательство

Рассмотрим прямую  $a$  и точку  $M$ , не лежащую на этой прямой (рис. 11). Через прямую  $a$  и точку  $M$  проходит плоскость, и притом только одна (п. 3). Обозначим эту плоскость буквой  $\alpha$ . Прямая, проходящая через точку  $M$  параллельно прямой  $a$ , должна лежать в одной плоскости с точкой  $M$  и прямой  $a$ , т. е. должна лежать в плоскости  $\alpha$ . Но в плоскости  $\alpha$ , как известно из курса планиметрии, через точку  $M$  проходит прямая, параллельная прямой  $a$ , и притом только одна. На рисунке 11 эта прямая обозначена буквой  $b$ . Итак,  $b$  — единственная прямая, проходящая через точку  $M$  параллельно прямой  $a$ . Теорема доказана.

В дальнейшем нам понадобятся также понятия параллельных отрезков, параллельных отрезка и прямой, параллельных лучей. Два отрезка называются **параллельными**, если они лежат на параллельных прямых. Аналогично определяется параллельность отрезка и прямой, а также параллельность двух лучей.

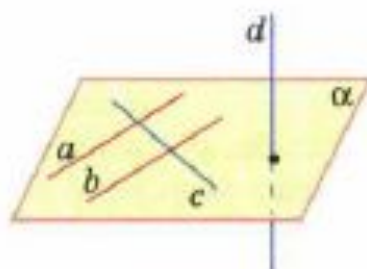


Рис. 10

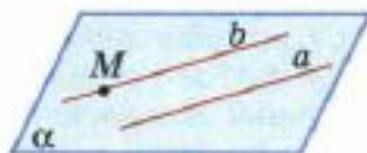


Рис. 11

## 5 Параллельность трех прямых

Докажем лемму о пересечении плоскости параллельными прямыми, необходимую для дальнейшего изложения.

### Лемма

**Если одна из двух параллельных прямых пересекает данную плоскость, то и другая прямая пересекает эту плоскость.**



## Теорема

Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.

### Доказательство

Пусть  $a \parallel c$  и  $b \parallel c$ . Докажем, что  $a \parallel b$ . Для этого нужно доказать, что прямые  $a$  и  $b$ : 1) лежат в одной плоскости и 2) не пересекаются.

1) Отметим какую-нибудь точку  $K$  на прямой  $b$  и обозначим буквой  $\alpha$  плоскость, проходящую через прямую  $a$  и точку  $K$  (рис. 14). Докажем, что прямая  $b$  лежит в этой плоскости. Действительно, если допустить, что прямая  $b$  пересекает плоскость  $\alpha$ , то по лемме о пересечении плоскости параллельными прямыми прямая  $c$  также пересекает плоскость  $\alpha$ . Но так как прямые  $a$  и  $c$  параллельны, то и прямая  $a$  пересекает плоскость  $\alpha$ , что невозможно, ибо прямая  $a$  лежит в плоскости  $\alpha$ .

2) Прямые  $a$  и  $b$  не пересекаются, так как в противном случае через точку их пересечения прошли бы две прямые ( $a$  и  $b$ ), параллельные прямой  $c$ , что невозможно. Теорема доказана.

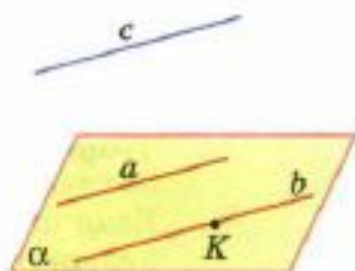


Рис. 14

## 6 Параллельность прямой и плоскости

Если две точки прямой лежат в данной плоскости, то согласно аксиоме  $A_2$  вся прямая лежит в этой плоскости. Отсюда следует, что возможны три случая взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве:

- прямая лежит в плоскости (см. рис. 5, а);
- прямая и плоскость имеют только одну общую точку, т. е. пересекаются (см. рис. 5, б);
- прямая и плоскость не имеют ни одной общей точки.

### Определение

Прямая и плоскость называются **параллельными**, если они не имеют общих точек.

Параллельность прямой  $a$  и плоскости  $\alpha$  обозначается так:  $a \parallel \alpha$ .



### Теорема

Если прямая, не лежащая в данной плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна данной плоскости.

### Доказательство

Рассмотрим плоскость  $\alpha$  и две параллельные прямые  $a$  и  $b$ , расположенные так, что прямая  $b$  лежит в плоскости  $\alpha$ , а прямая  $a$  не лежит в этой плоскости (рис. 15, б). Докажем, что  $a \parallel \alpha$ .

Допустим, что это не так. Тогда прямая  $a$  пересекает плоскость  $\alpha$ , а значит, по лемме о пересечении плоскости параллельными прямыми прямая  $b$  также пересекает плоскость  $\alpha$ . Но это невозможно, так как прямая  $b$  лежит в плоскости  $\alpha$ . Итак, прямая  $a$  не пересекает плоскость  $\alpha$ , поэтому она параллельна этой плоскости. Теорема доказана.

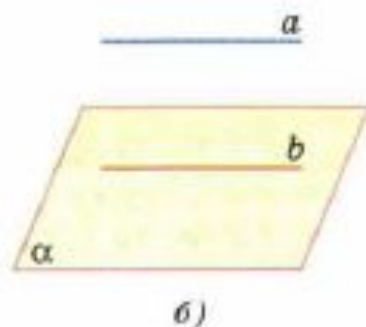


Рис. 15

### Следствия:

1<sup>0</sup>. Если плоскость проходит через данную прямую, параллельную другой плоскости, и пересекает эту плоскость, то линия пересечения плоскостей параллельна данной прямой.

2<sup>0</sup>. Если одна из двух параллельных прямых параллельна данной плоскости, то другая прямая либо также параллельна данной плоскости, либо лежит в этой плоскости.

## Практическая часть.

- 1 По рисунку 8 назовите: а) плоскости, в которых лежат прямые  $PE$ ,  $MK$ ,  $DB$ ,  $AB$ ,  $EC$ ; б) точки пересечения прямой  $DK$  с плоскостью  $ABC$ , прямой  $CE$  с плоскостью  $ADB$ ; в) точки, лежащие в плоскостях  $ADB$  и  $DBC$ ; г) прямые, по которым пересекаются плоскости  $ABC$  и  $DCB$ ,  $ABD$  и  $CDA$ ,  $PDC$  и  $ABC$ .

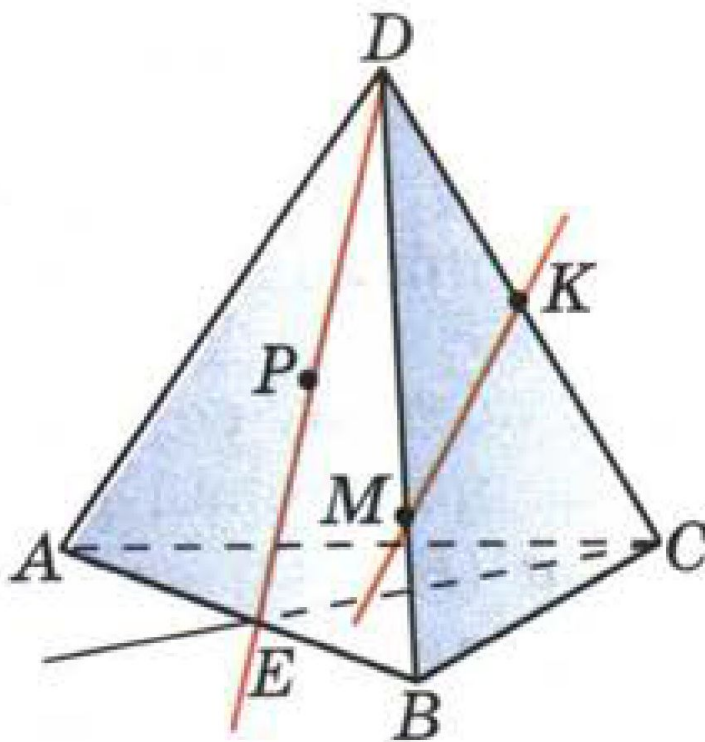


Рис. 8

- 3 Верно ли, что: а) любые три точки лежат в одной плоскости; б) любые четыре точки лежат в одной плоскости; в) любые четыре точки не лежат в одной плоскости; г) через любые три точки проходит плоскость, и притом только одна?



- 8 Верно ли утверждение: а) если две точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости; б) если три точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости?
- 10 Верно ли, что прямая лежит в плоскости данного треугольника, если она: а) пересекает две стороны треугольника; б) проходит через одну из вершин треугольника?
- 17 На рисунке 17 точки  $M$ ,  $N$ ,  $Q$  и  $P$  — середины отрезков  $DB$ ,  $DC$ ,  $AC$  и  $AB$ . Найдите периметр четырехугольника  $MNQP$ , если  $AD = 12$  см,  $BC = 14$  см.

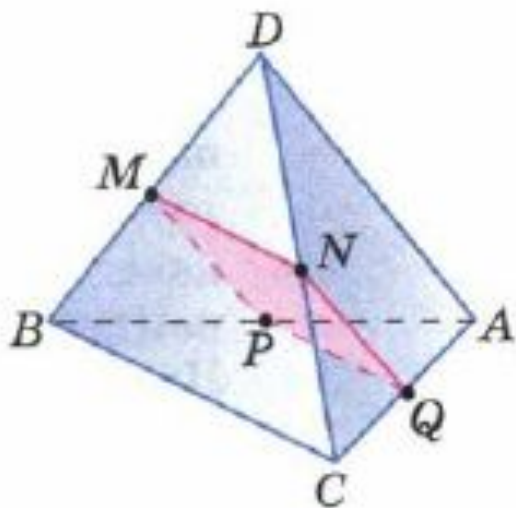


Рис. 17

Указание к №17: Используйте свойства средней линии треугольника.