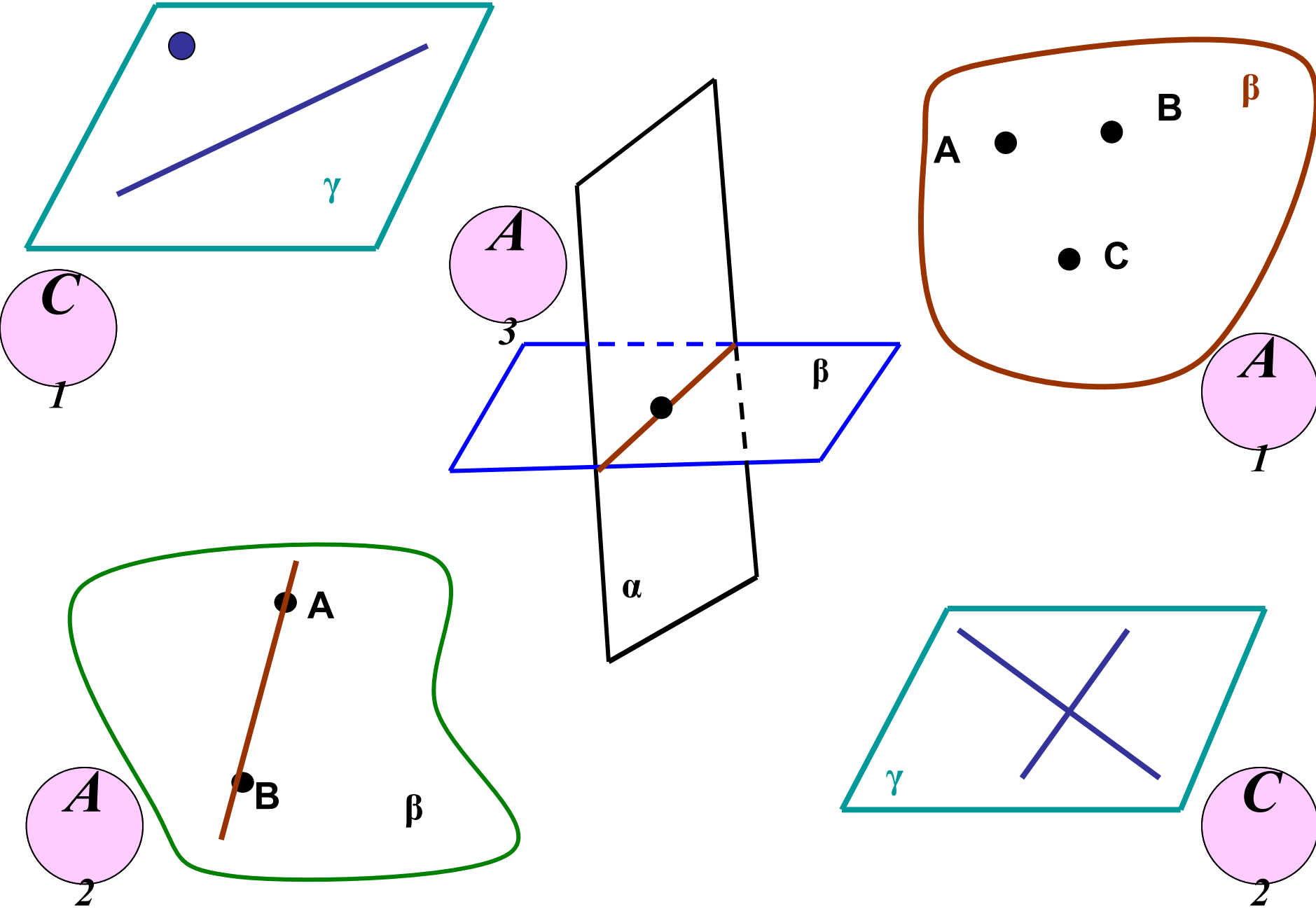


Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий.

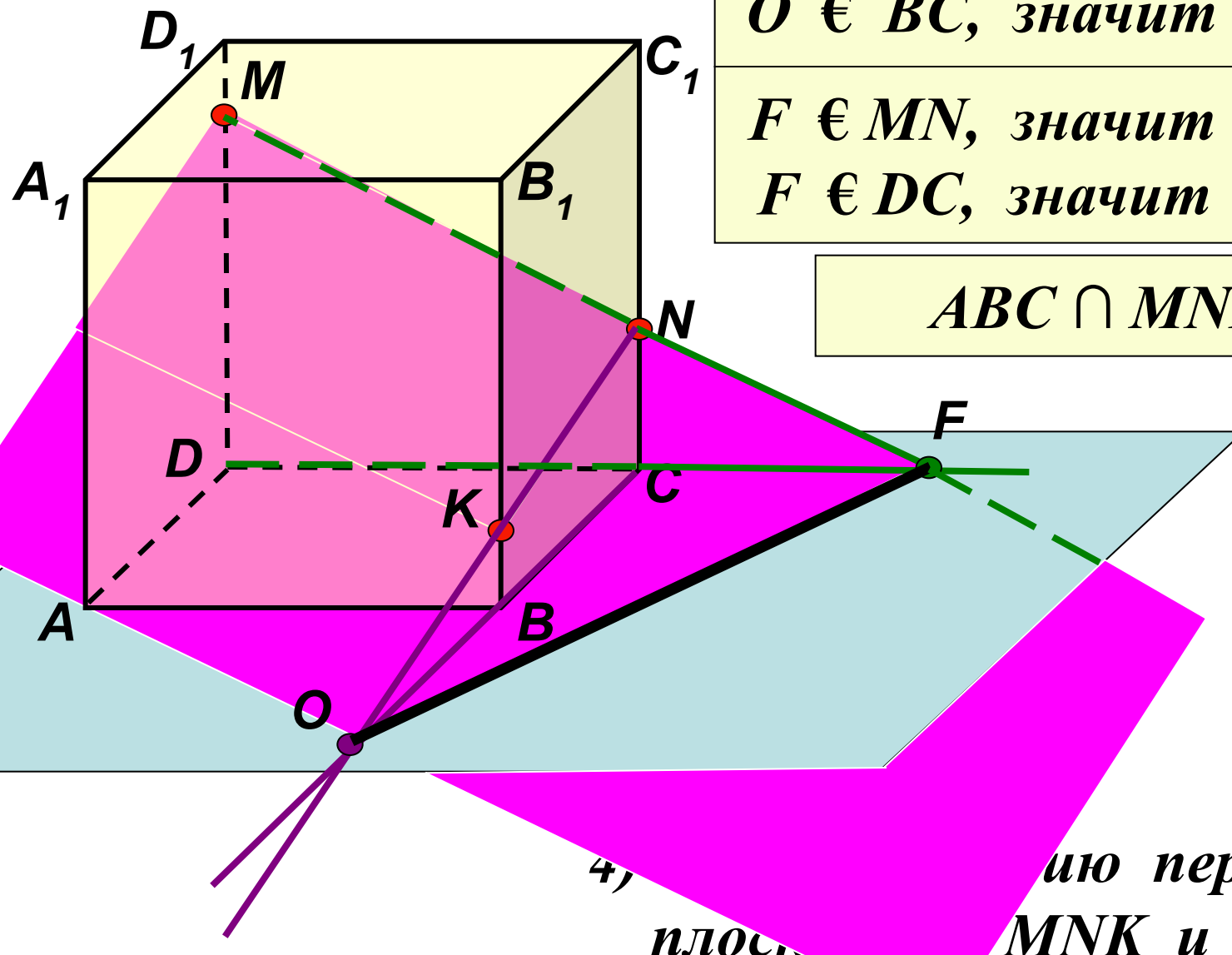
МОУ СОШ № 256

г.Фокино





Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$.



$O \in KN$, значит $O \in MNK$

$O \in BC$, значит $O \in ABC$

$F \in MN$, значит $F \in MNK$

$F \in DC$, значит $F \in ABC$

$$ABC \cap MNK = OF$$

ию пересечения
 MNK и ABC .

Решение задач. №1.

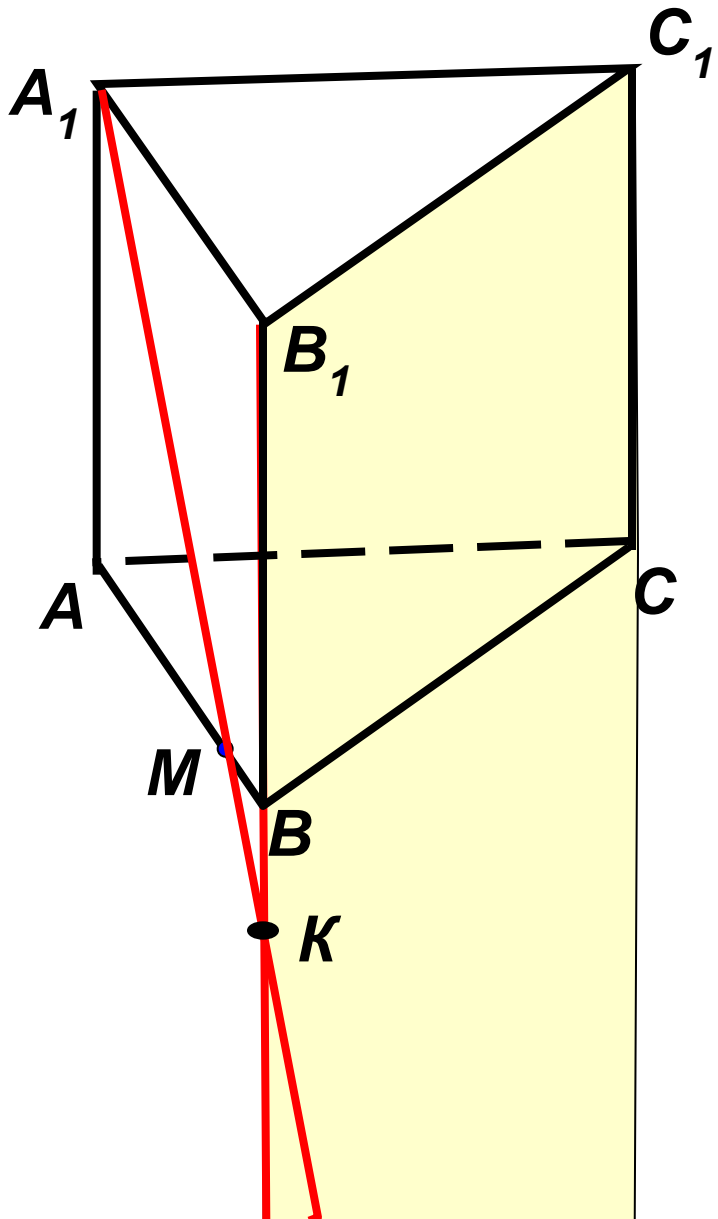
Дана треугольная призма
 $ABC A_1 B_1 C_1$.

M принадлежит AB .

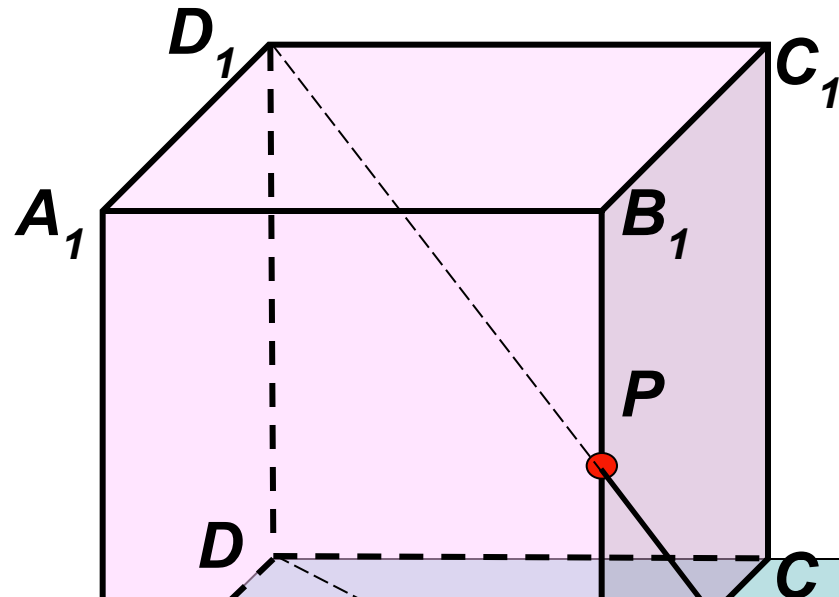
Построить точку пересечения
прямой A_1M с плоскостью
 BB_1C_1 .

- 1) Соединим точки A_1 и M .
- 2) Продолжим прямую B_1B .

$$A_1M \cap BB_1C_1 = K$$



Решение задач. №2.



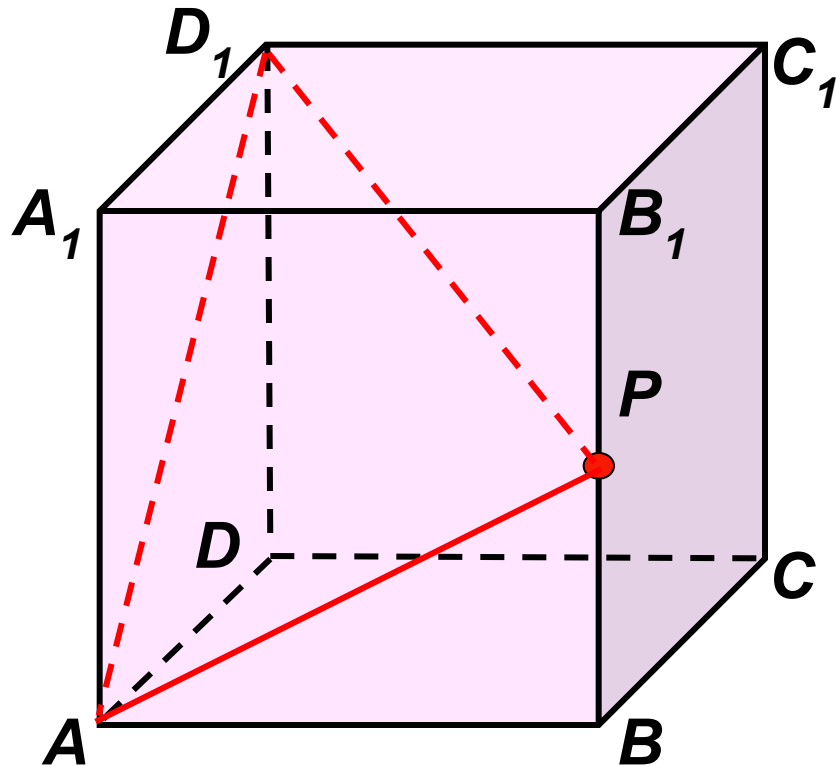
Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$
Р принадлежит BB_1 .
 $B_1P = BP$.
**Как построить точку
пересечения плоскости ABC
с прямой D_1P ?**

D_1P и DB лежат в одной
плоскости D_1DB .

$D_1P \cap DB = K$
 $K \in DB$, значит
 $K \in ABC$.

$D_1P \cap ABC = K$

Решение задач. №3.



Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$
Р принадлежит BB_1 .
 $BP = B_1P$
*Как построить линию
пересечения плоскости AD_1P
и ABB_1 ?*

Точка Р принадлежит BB_1 , а
значит и плоскости ABB_1 .

Точка А принадлежит AB , а значит плоскости ABB_1
Следовательно, по аксиоме A_2 , AP принадлежит ABB_1 .
Аналогично AP принадлежит плоскости AD_1P .

$$AD_1P \cap ABB_1 = AP$$

Домашнее задание:

- 1) Выполнить самостоятельную работу в рабочей тетради на стр. 11 задания 1 – 4;
- 2) На стр. 17 – 18 №№ 1; 2; 3.

Желаю успехов!



Диктант.

Необходимо ответить на вопросы:

1 вариант.

2 вариант

1. Назовите основные фигуры на плоскости.

2. Сформулируйте аксиому A_2

3. Могут ли прямая и плоскость иметь две общие точки?

4. Сколько плоскостей можно провести через три точки?

5. Сколько может быть общих точек у прямой и плоскости?

1. Назовите основные фигуры в пространстве.

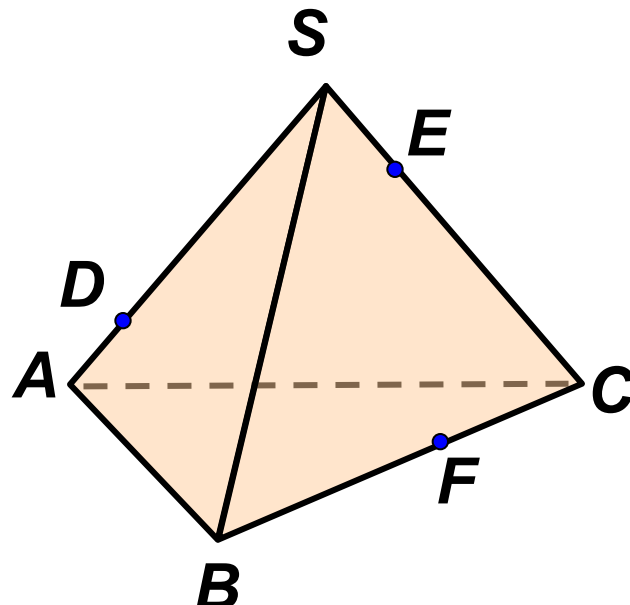
2. Сформулируйте аксиому A_1

3. Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?

4. Сформулируйте аксиому A_3

5. Могут ли прямая и плоскость иметь одну общую точку?

№
2



1 вариант.

Назовите:

2 вариант.

1) Две плоскости, содержащие прямую DE .

2) Прямую по которой пересекаются плоскости AEF и SBC .

3) Плоскость, которую пересекает прямая SB .

1) Две плоскости, содержащие прямую EF .

2) Прямую по которой пересекаются плоскости BDE и SAC .

3) Плоскость, которую пересекает прямая AC .