

# Исследование модели многогранника с сечениями

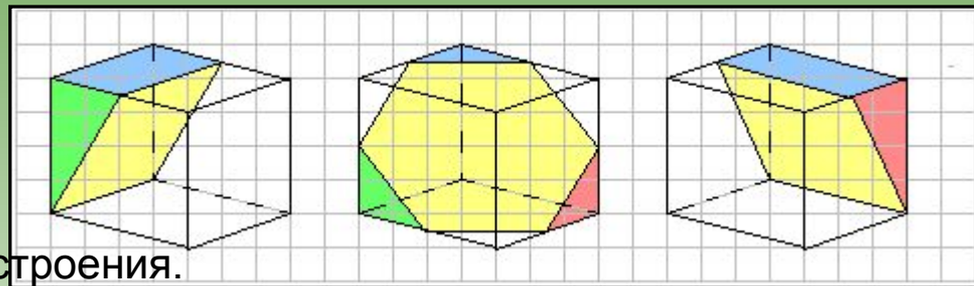
на примере куба

*проектная работа по геометрии*

*учитель математики Меркулова Т.И.*

*ГБОУ СОШ № 2088 Москва*

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА  
ПО СТЕРЕОМЕТРИИ  
Вариант 22



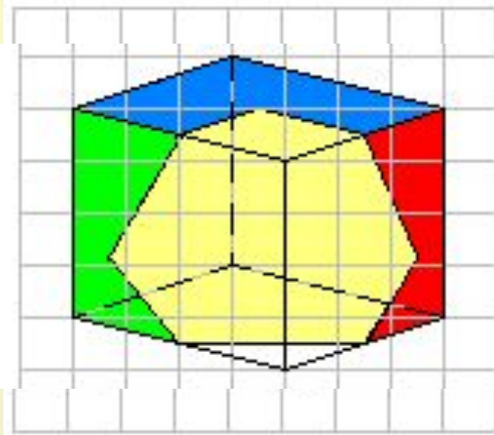
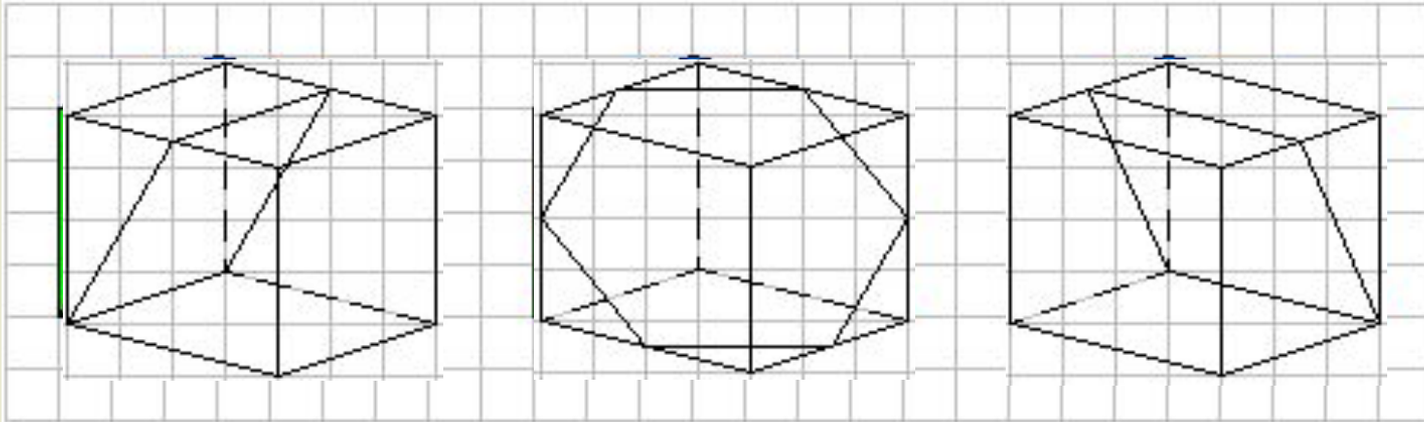
1. Совместите три вида. Опишите этапы построения.
2. На полученной модели найдите суммарную площадь сечения, приняв сторону куба за  $a$ .
3. Найдите площадь поверхности всей модели.
4. Выполните развертку полученной детали при  $a = 6$  см **и развертку удаленной части.**
5. Предложите два своих варианта сечений куба тремя различными плоскостями.
6. Рассчитайте углы между плоскостями сечений:
  - а. Используя построение плоскости, перпендикулярной линии пересечения плоскостей сечений
  - б. Используя теорему косинусов для трехгранного угла.
7. Поместив модель в систему координат, составьте уравнение плоскости для каждого из сечений.
8. Составьте уравнения прямых, получившихся в результате пересечения данных плоскостей.
9. **Докажите, что все три прямые пересекаются в одной точке.**
10. Рассчитайте углы между плоскостями сечений:
  1. Используя метод координат
11. Сопоставьте результаты расчетов в п.п. 5а,б и 9а. Сделайте выводы.
  - а. Вычислите объемы исходных геометрических тел, приняв сторону куба за  $a$ .
  - б. «Разбив» построенную модель на простейшие геометрические тела найдите объем данной модели.
12. «Разбив» построенную модель на пирамиды, найдите объем модели, используя «Метод координат».
13. Сделайте вывод о преимуществах и недостатках применения методов 12 и 14 для данной модели.

# Содержание

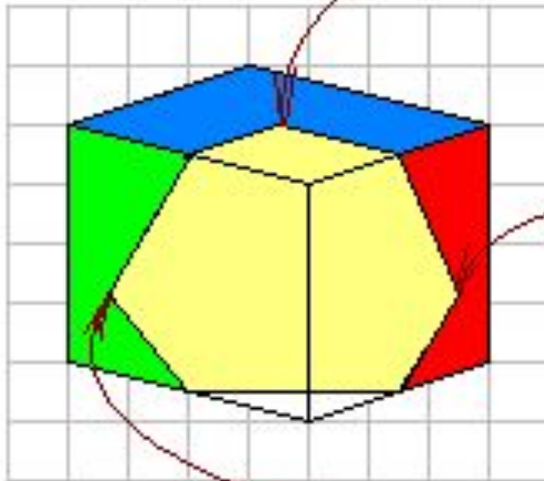
- Построение изображения
- Построение сечений
- Построение развертки куба со сложным сечением
- Построение изображения удаленной части
- Построение развертки удаленной части
- Вычисление площадей
- Вычисление объемов
- Вычисление углом между плоскостями
- Задания по теме «Метод координат»
  - Уравнения плоскостей
  - Вычисление углов между плоскостям
  - Уравнения прямых
- Варианты заданий

- Тренировочные задания

# Построение изображения



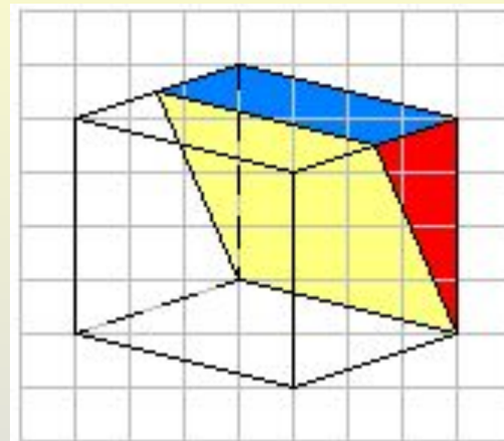
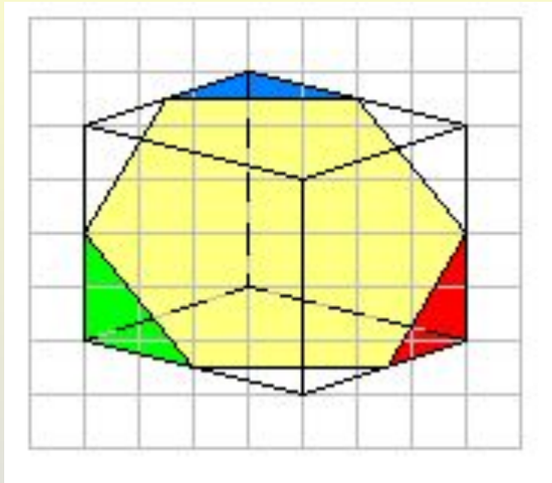
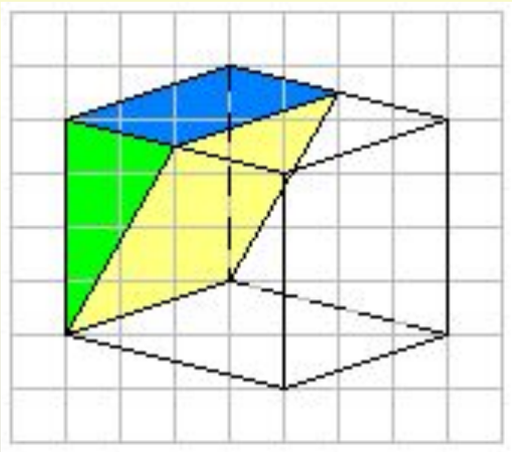
# Построение изображения



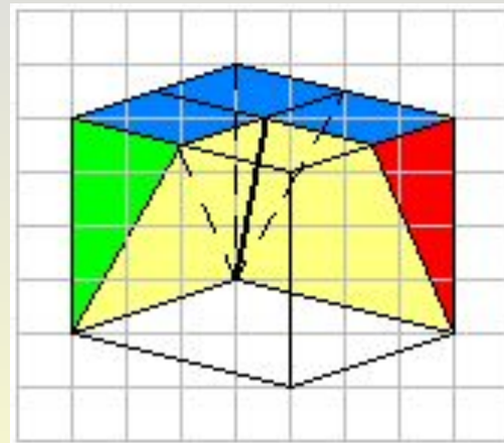
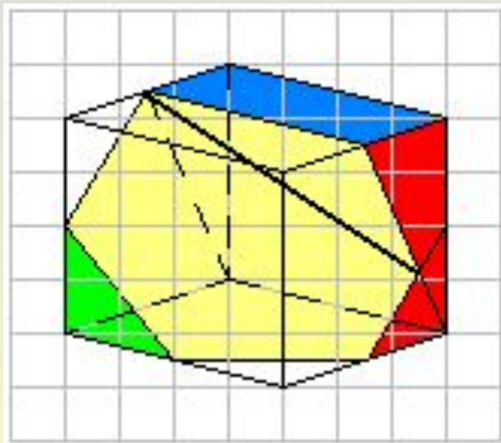
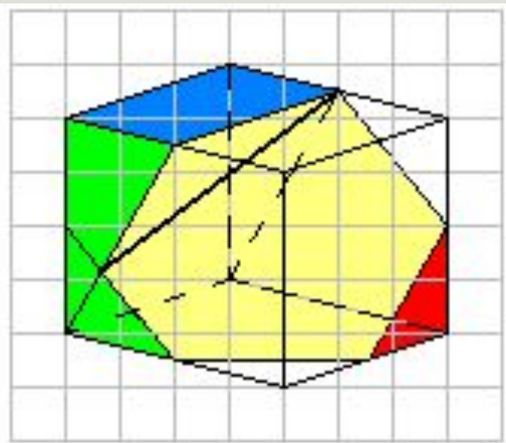
Если две плоскости  
имеют общую точку,  
то они имеют и общую  
прямую



# Построение изображения

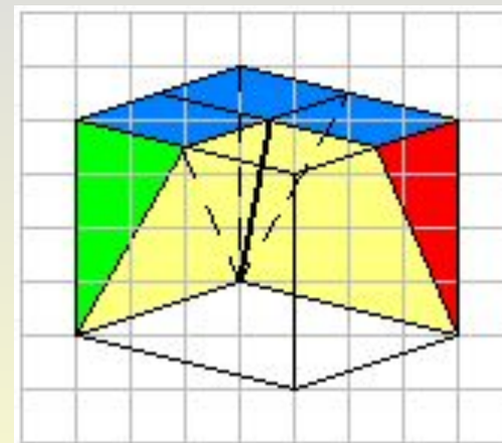
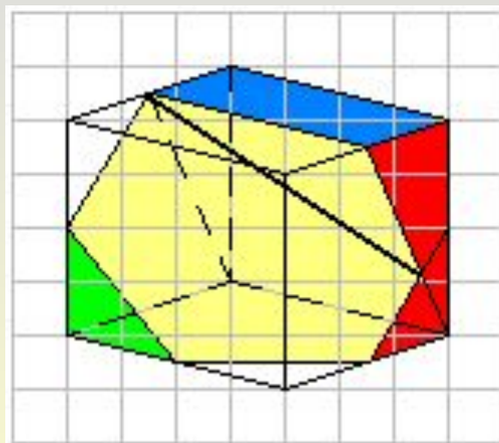
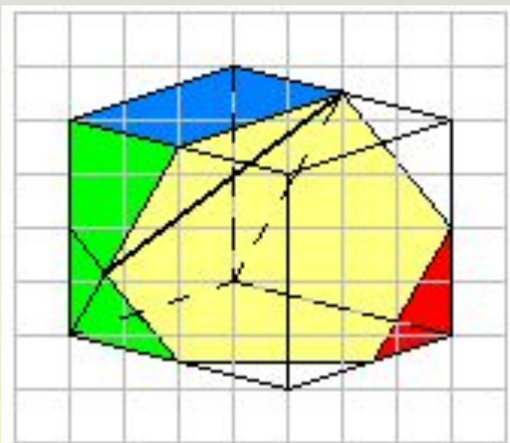
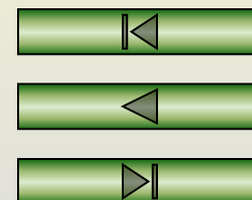
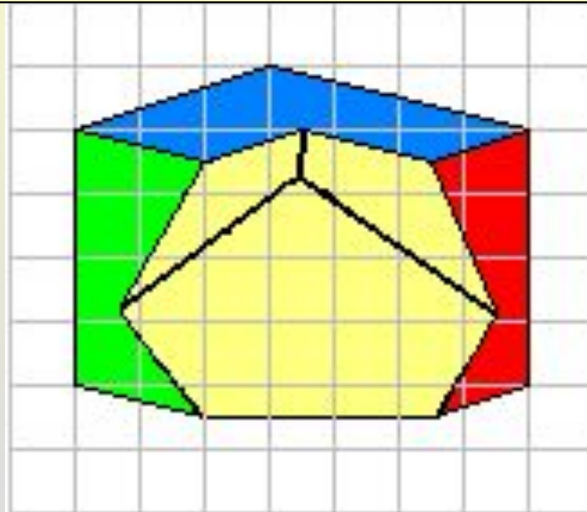


**Построение линий пересечения плоскостей**



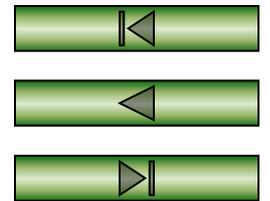
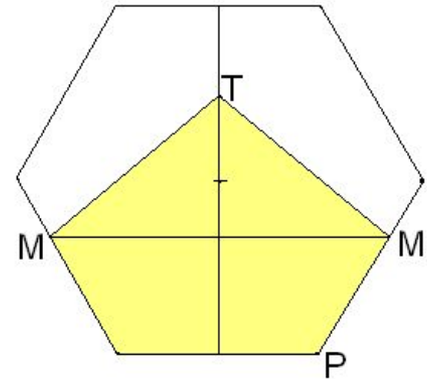
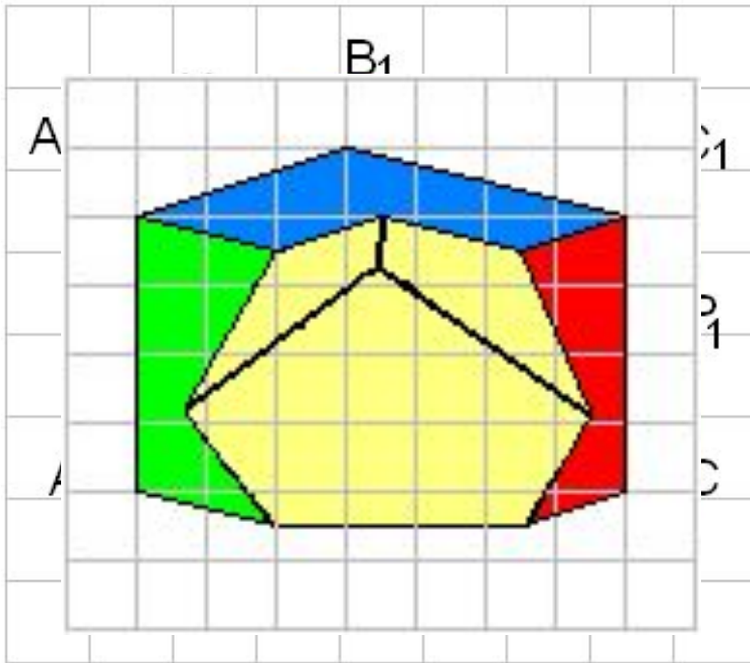
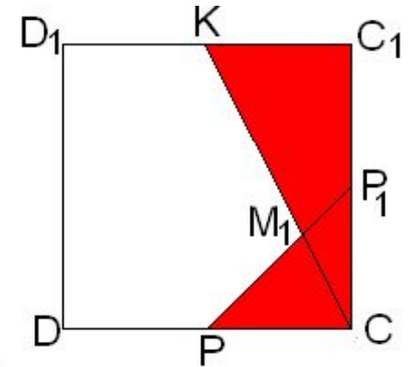
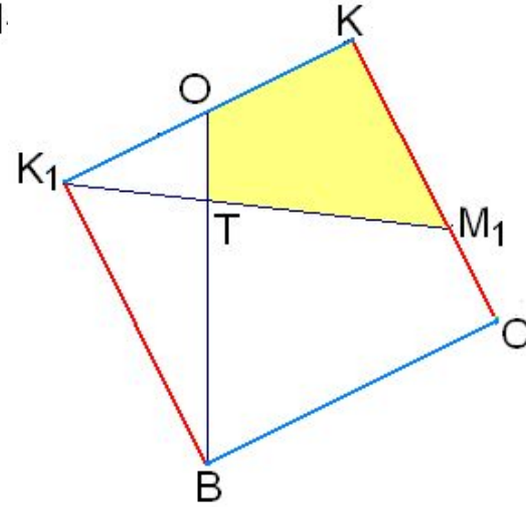
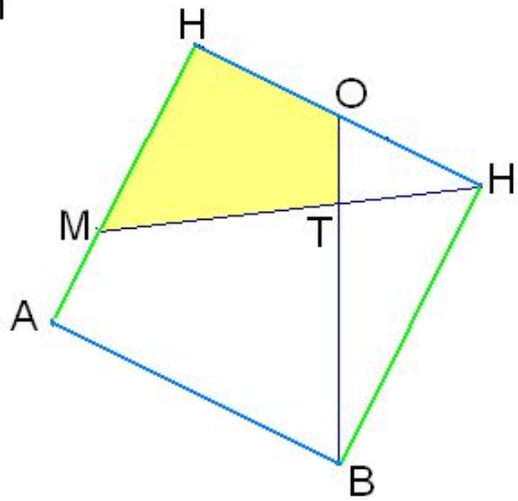
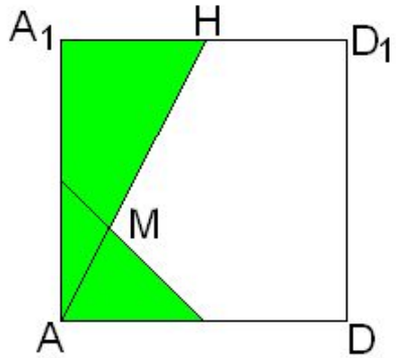
**Пересечение плоскостей попарно**

## Совмещение всех изображений

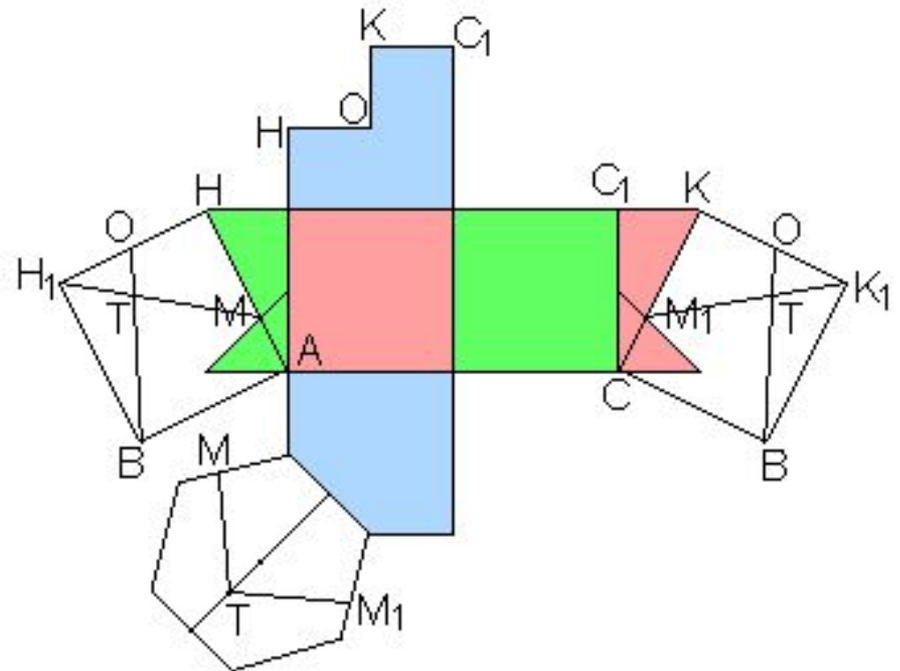
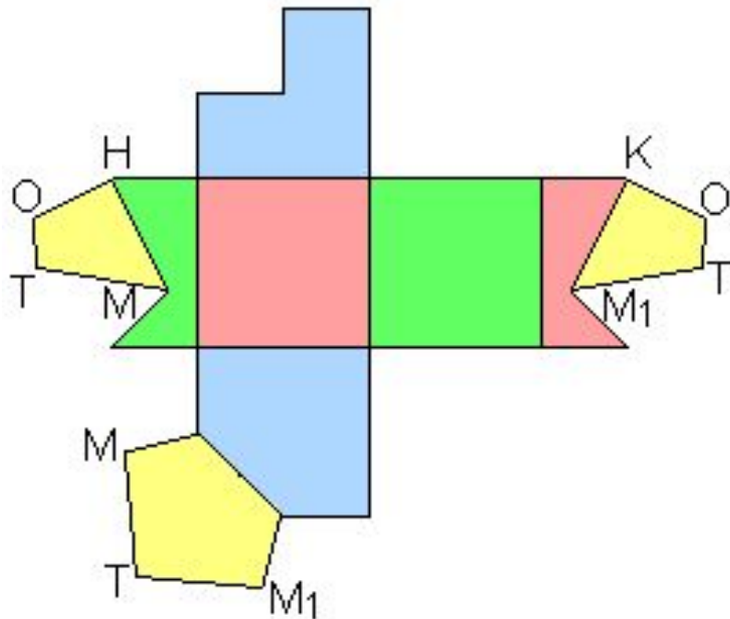
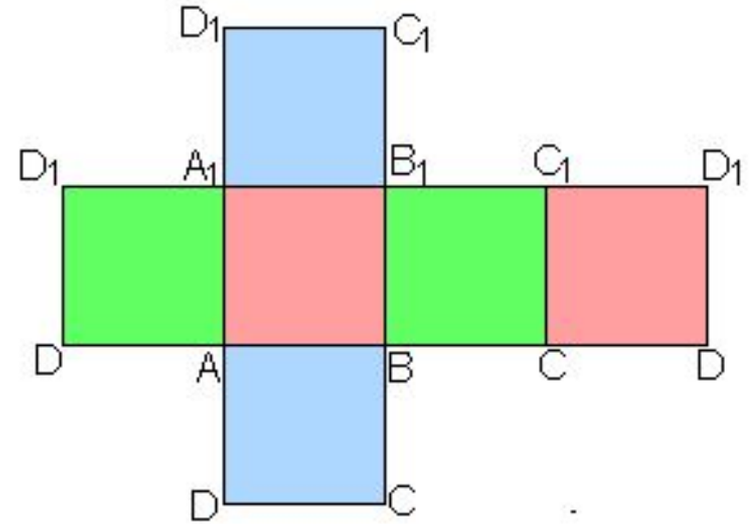
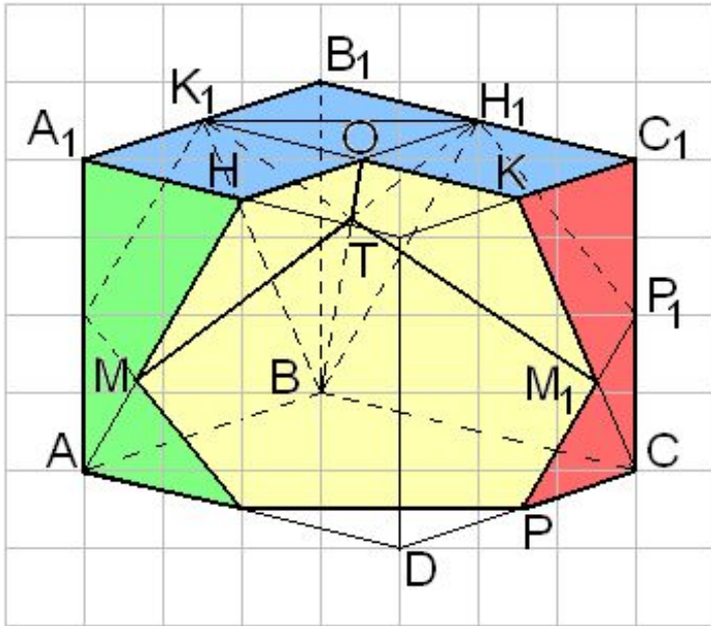


## Пересечение плоскостей попарно

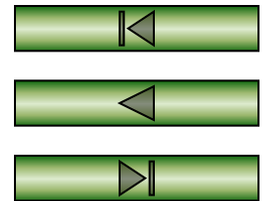
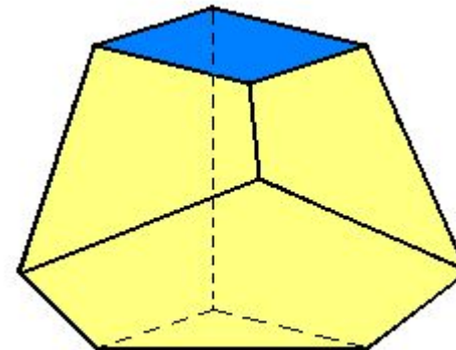
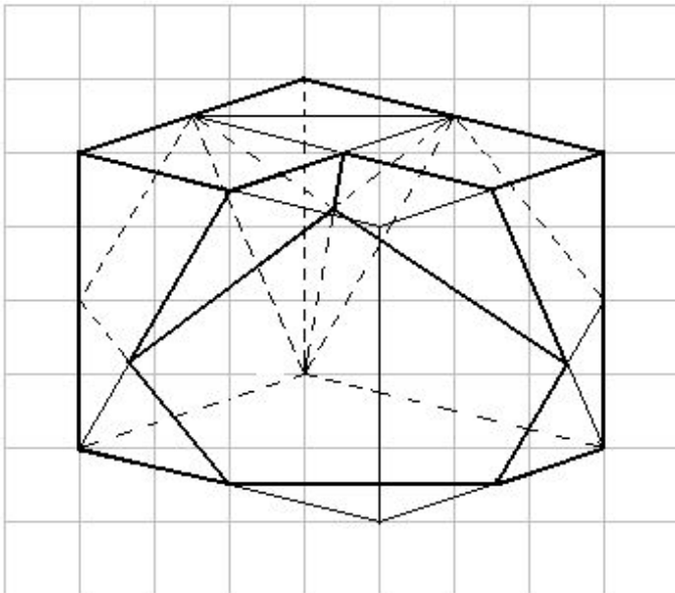
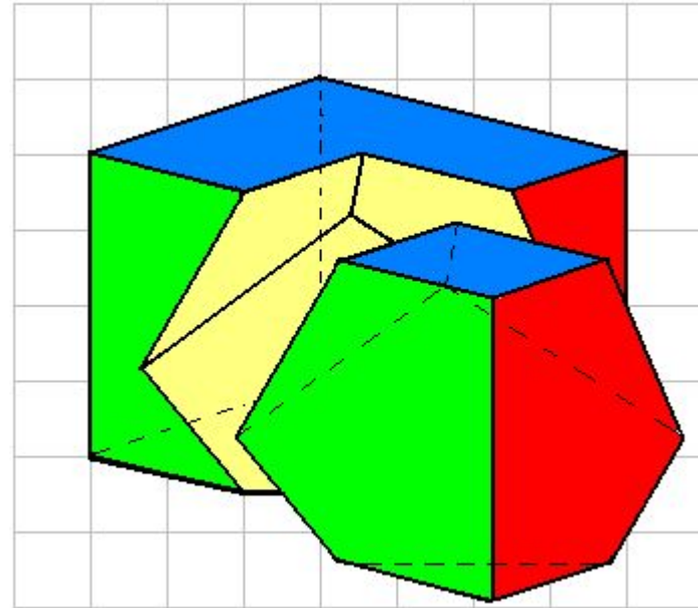
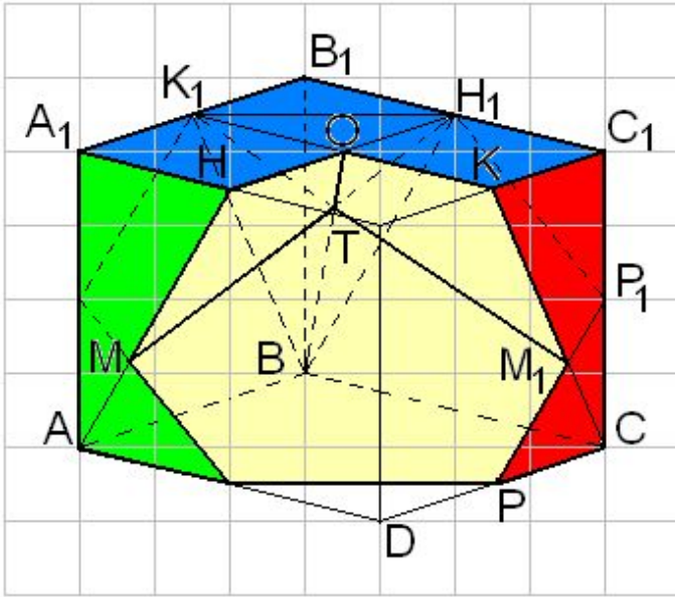
# Построение сечений



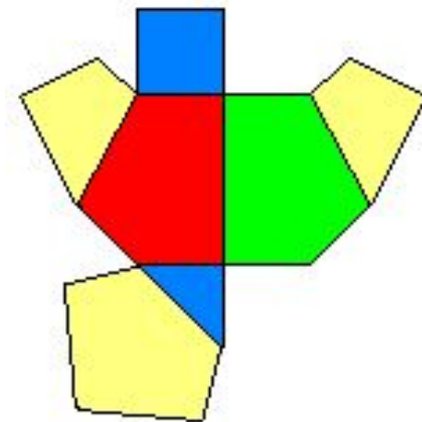
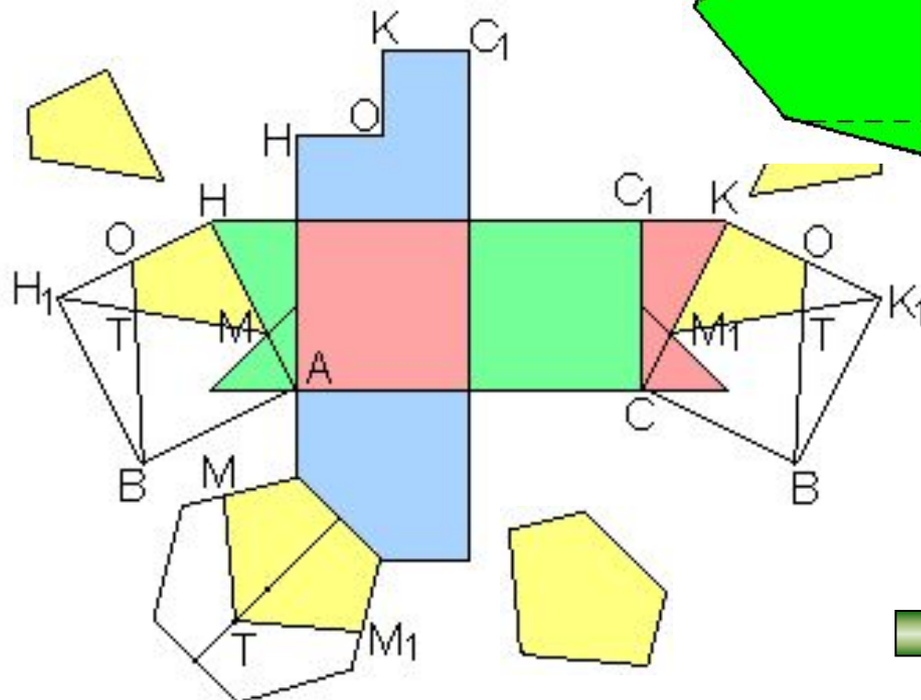
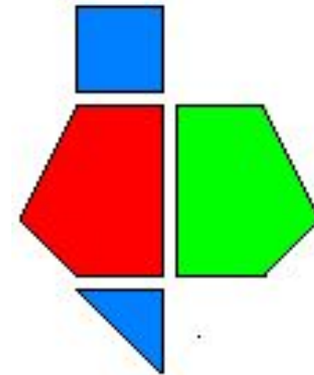
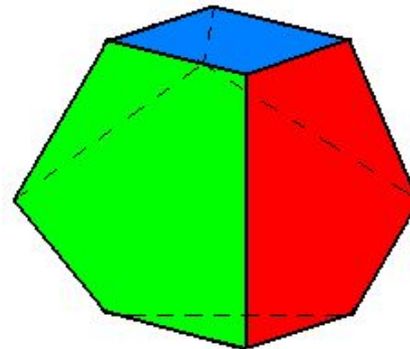
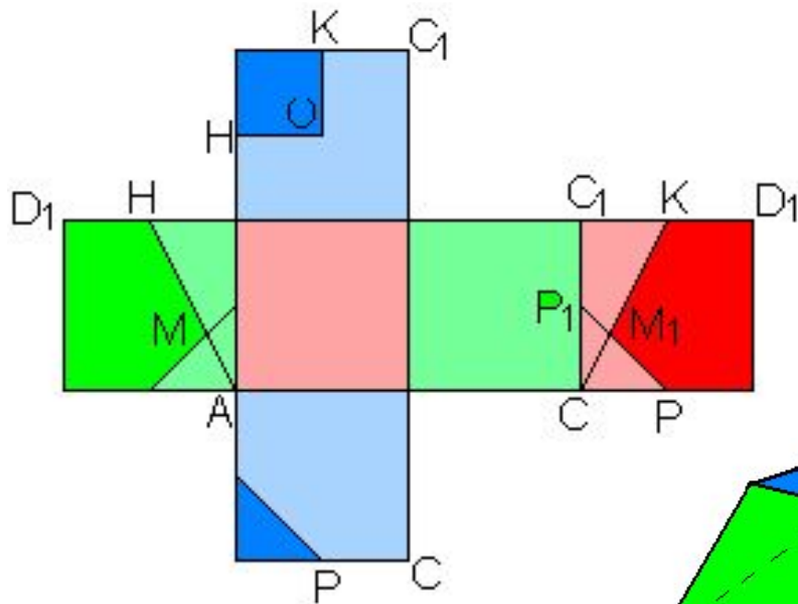
# Построение развертки



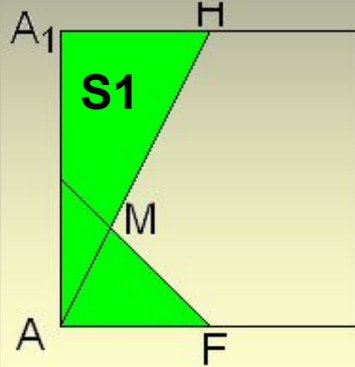
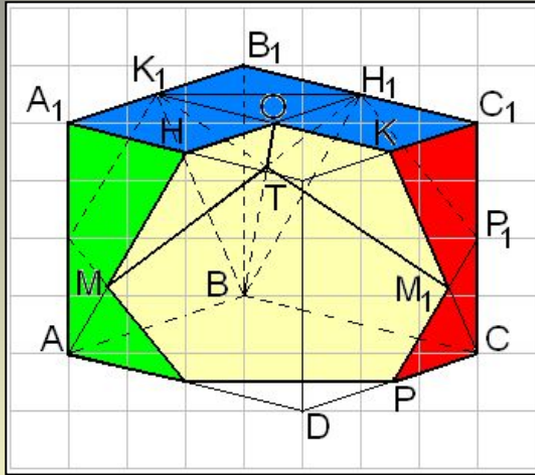
# Построение изображения удаленной части



# Построение развертки удаленной части



# Площадь поверхности



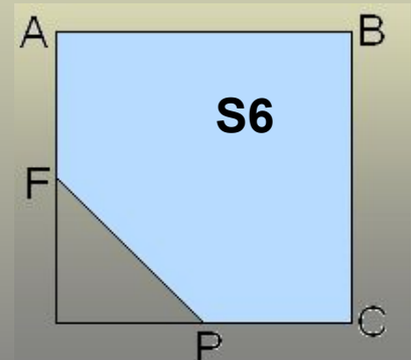
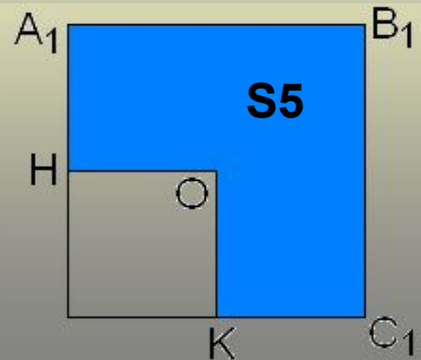
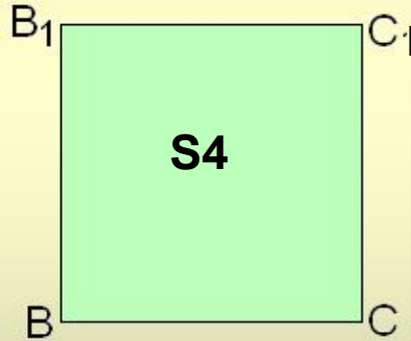
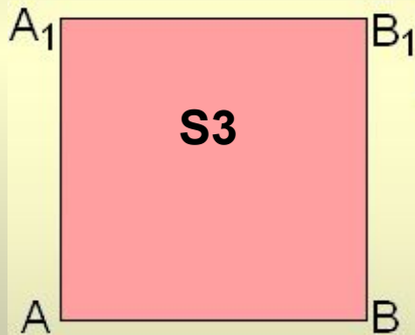
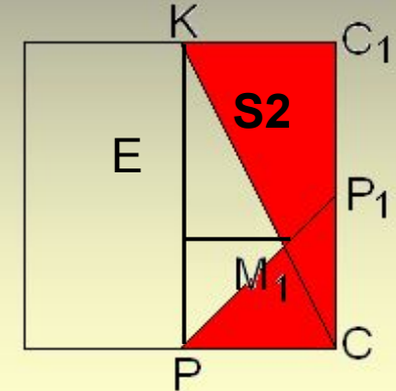
$$S_1 = S_2$$

$$\triangle KPM_1 \sim \triangle M_1P_1C$$

$$KP = 2CP_1$$

$$EM_1 = 2/3PC$$

$$S_2 = 1/2a^2 - S_{KPM_1}$$



$$S_1 = S_2 = 1/2a^2 - 1/2 \cdot a \cdot 2/3a = 1/6a^2$$

$$S_3 = S_4 = a^2$$

$$S_5 = a^2 - 1/4a^2 = 3/4a^2$$

$$S_6 = a^2 - 1/2 \cdot 1/2a \cdot 1/2a = 7/8a^2$$

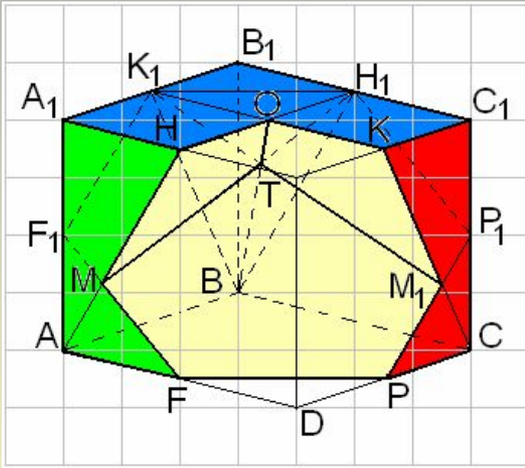
$$S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 =$$

$$1/6a^2 + 1/6a^2 + a^2 + a^2 + 3/4a^2 + 7/8a^2$$

$$S_{\Sigma} = \frac{3^{23}}{24} \cdot a$$



# Площади сечений



$$D_1K = KC_1; DP = PC \Rightarrow (KP) \parallel (C_1C) \Rightarrow$$

$$\Delta KM_1H \sim \Delta M_1P_1C$$

$$KP = 2P_1C \Rightarrow KM_1 = 2M_1C = 2/3KC$$

$$KC^2 = KP^2 + PC^2 \Rightarrow KC = (a^2 + (a/2)^2)^{1/2} = a\sqrt{5}/2$$

$$KC = a\sqrt{5}/2 \quad KM_1 = a\sqrt{5}/3$$

Рассмотрим сечение плоскостью ВКС.

$$[BO] \cap [CK] = M_2$$

$$BK_1 \parallel CK; K_1O = OK; \angle K_1OB = \angle M_2OK \Rightarrow$$

$$\Delta K_1OB = \Delta M_2OK \Rightarrow M_2K = K_1B$$

$$K_1M_1 \cap BO = T; \Delta K_1TB \sim \Delta TM_2M_1;$$

$$K_1B/M_1M_2 = KC/(KC + 2/3KC) = 3/5 \Rightarrow$$

$$|T; (K_1B)| = 3/8BC \text{ и } |T; (CK)| = 5/8BC = 5/8a$$

$$S_{\text{ТОКМ}_1} = S_{\Delta TM_2M_1} - S_{\Delta OM_2K}$$

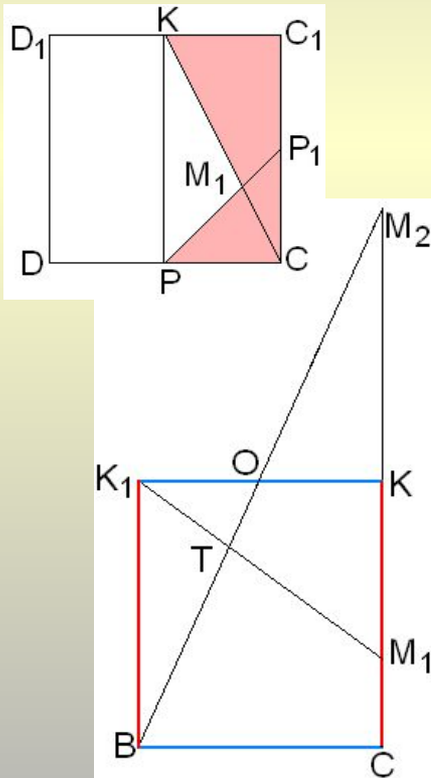
$$M_2M_1 = 5/3KC = 5a\sqrt{5}/6;$$

$$S_{\Delta TM_2M_1} = 1/2 M_2M_1 \cdot |T; (CK)| = 1/2 \cdot 5a\sqrt{5}/6 \cdot 5/8a = 25a^2\sqrt{5}/96$$

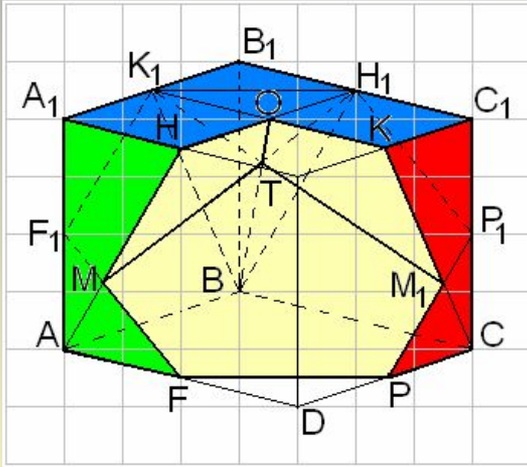
$$S_{\Delta OM_2K} = 1/2 \cdot OK \cdot KM_2 = 1/2 \cdot 1/2a \cdot a\sqrt{5}/2 = a^2\sqrt{5}/8$$

$$S_{\text{ТОКМ}_1} = 25a^2\sqrt{5}/96 - a^2\sqrt{5}/8 = 13a^2\sqrt{5}/96$$

$$S_{\text{МНОТ}} = S_{\text{ТОКМ}_1} = 13a^2\sqrt{5}/96$$



**1. На полученной модели найдите суммарную площадь сечений, приняв сторону куба за  $a$ .**



Рассмотрим сечение куба плоскостью  $(FPP_1)$

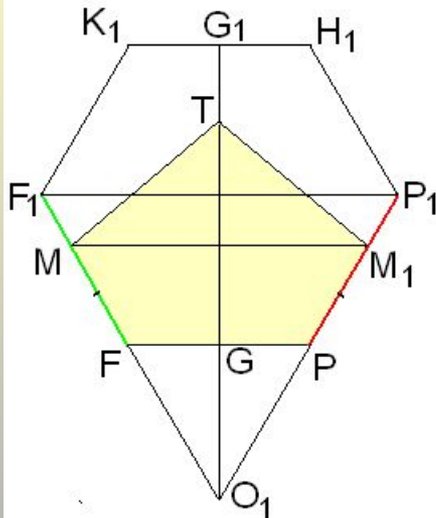
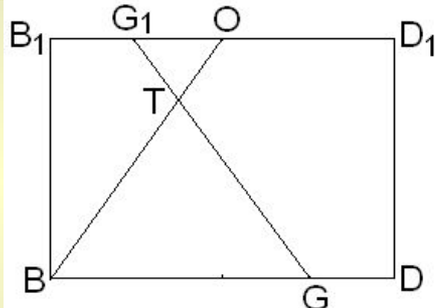
$$BD^2 = BA^2 + AD^2 \Rightarrow BD = a\sqrt{2}$$

$FP$  - средняя линия  $\Delta ADC$ ;  $AD \cap FP = G \Rightarrow BG = 3/4BD = 3a\sqrt{2}/4$ ;

$$B_1G_1 = 1/4BD = a\sqrt{2}/4$$

$\Delta G_1OT \sim \Delta BTG$ ;  $G_1O = BG/3$ ;  $TG = 3TG_1 = 3/4G_1G$

$$GG_1 = (DD_1^2 + (D_1B_1/2)^2)^{1/2} = a\sqrt{6}/2$$



$$[F_1F] \cap [P_1P] = O_1$$

$$\Delta F_1P_1O_1 \sim \Delta MM_1O_1; M_1P_1 = 1/2M_1P = 1/3P_1P$$

$$O_1P = PP_1 \Rightarrow MM_1 : F_1P_1 = O_1M_1 : O_1P_1 = 5:6$$

$$MM_1 = 5/6F_1P_1 = 5/6BD = 5a\sqrt{2}/6$$

$$O_1T = 3/4GG_1 + O_1G = (3/4 + 1/2)GG_1 = 5/4 \cdot a\sqrt{6}/2 = 5a\sqrt{6}/8$$

$$S_{MTM_1PF} = S_{MTM_1} + S_{MM_1PF} = 1/2N_1T \cdot MM_1 + 1/2 \cdot (MM_1 + FP) \cdot N_1G =$$

$$= 1/2 \cdot (1/4 + 1/6) \cdot G_1G \cdot MM_1 + 1/2 \cdot (MM_1 + FP) \cdot 1/3 \cdot G_1G =$$

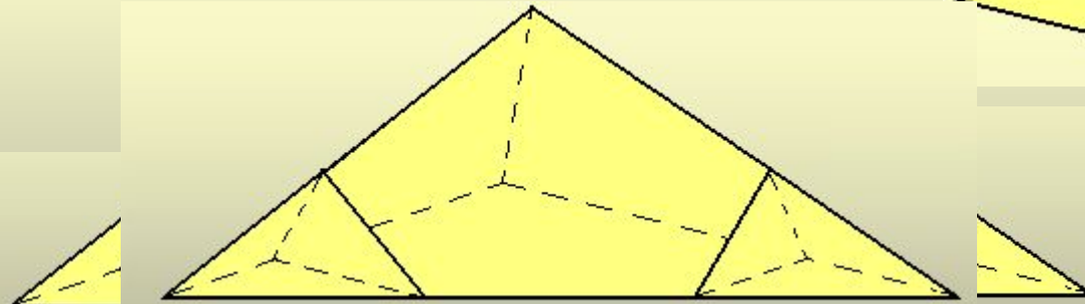
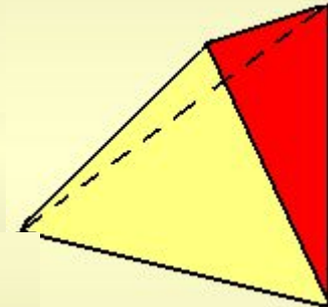
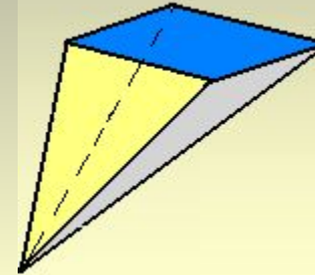
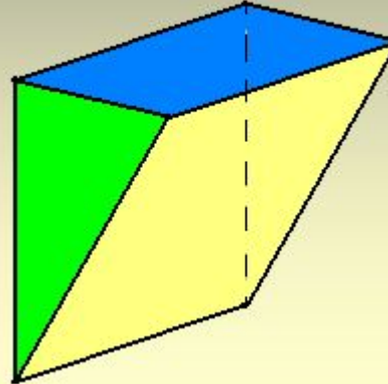
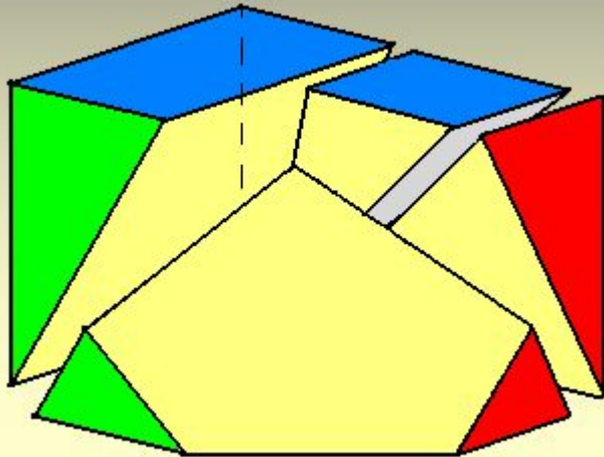
$$= 1/2 \cdot 5/12 \cdot a\sqrt{6}/2 \cdot 5a\sqrt{2}/6 + 1/2 \cdot (5a\sqrt{2}/6 + a\sqrt{2}/2) \cdot 1/3 \cdot a\sqrt{6}/2$$

$$S_{MTM_1PF} = 47a^2\sqrt{3}/144$$

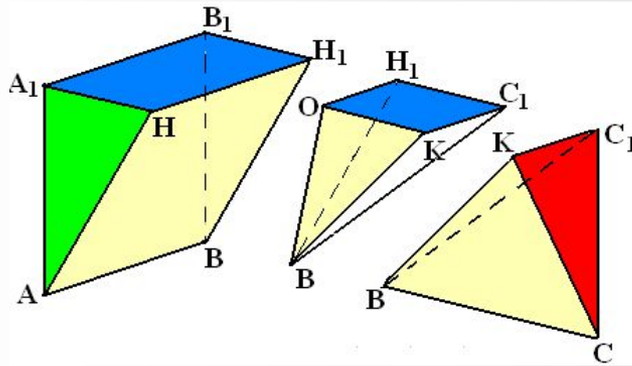


# Вычисление объема

Разбиение на многогранники



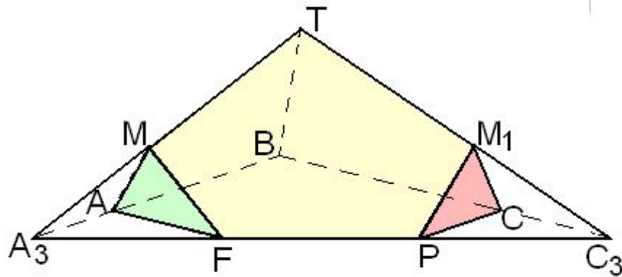
# Вычисление объема



$$V_1 = S_{AA_1H} \cdot AB = 1/2 \cdot a \cdot a/2 \cdot a = a^3/4$$

$$V_2 = 1/3 \cdot S_{OH_1C_1K} \cdot B_1B = 1/3 \cdot a/2 \cdot a/2 \cdot a = a^3/12$$

$$BC \perp (KCC_1) \Rightarrow V_3 = 1/3 \cdot S_{KC_1C} \cdot BC = 1/3 \cdot 1/2 \cdot a \cdot a/2 \cdot a = a^3/12$$



$$S_{A_3BC_3} = 1/2 \cdot BA_3 \cdot BC_3 = 1/2 \cdot 3a/2 \cdot 3a/2 = 9a^2/8$$

$$H_{A_3BC_3} = |T; (ABC)| = 3a/4$$

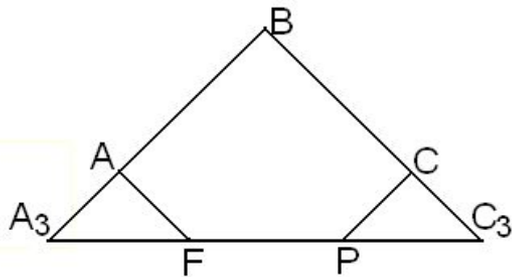
$$S_{A_3AF} = S_{PCC_3} = 1/2 \cdot AA_3 \cdot AF = 1/2 \cdot a/2 \cdot a/2 = a^2/8$$

$$H_{A_3AF} = |M; (ABC)| = a/3$$

$$V_{A_3BC_3} = 1/3 \cdot S_{A_3BC_3} \cdot H_{A_3BC_3} = 1/3 \cdot 9a^2/8 \cdot 3a/4 = 9a^3/32$$

$$V_{A_3AF} = 1/3 \cdot S_{A_3AF} \cdot H_{A_3AF} = 1/3 \cdot a^2/8 \cdot a/3 = a^3/72$$

$$V_4 = V_{A_3BC_3} - 2 \cdot V_{A_3AF} = 9a^3/32 - 2 \cdot a^3/72 = 73a^3/288$$



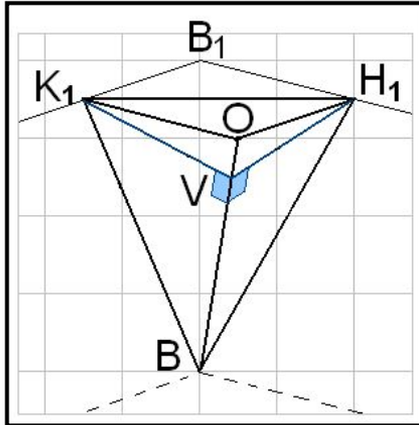
$$V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4 = a^3/4 + a^3/12 + a^3/12 + 73a^3/288$$

$$V = 193a^3/288$$



# Вычисление углов между плоскостями

## Сечения 1-3 «Построение плоскости, перпендикулярной общему ребру»



$$K_1B = H_1B; K_1O = H_1O; OB - \text{общая} \Rightarrow \Delta K_1OB = \Delta H_1OB;$$

$$K_1V \perp OB \Rightarrow H_1V \perp OB \Rightarrow (K_1VH_1) \perp OB \Rightarrow \angle K_1VH_1 = \beta;$$

$$\cos \beta = (K_1V^2 + H_1V^2 - K_1H_1^2) / (2 \cdot K_1V \cdot H_1V) \quad K_1V = H_1V$$

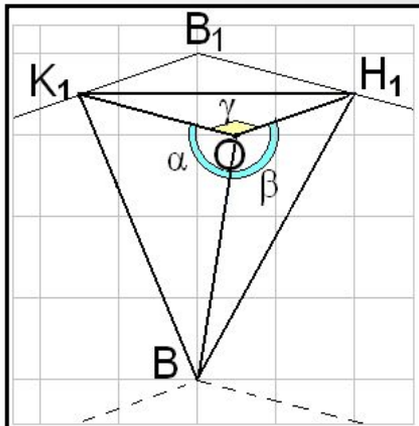
$$K_1O \perp (B_1BA) \Rightarrow K_1O \perp K_1B \Rightarrow$$

$$K_1V = K_1O \cdot K_1B / OB = a/2 \cdot a\sqrt{5}/2 / ((a/2)^2 + (a\sqrt{5}/2)^2)^{1/2} = a\sqrt{30}/12$$

$$\cos \beta = (2K_1V^2 - K_1H_1^2) / (2 \cdot K_1V^2) = -1/5$$

Угол между плоскостями лежит в диапазоне  $[0^\circ; 90^\circ] \Rightarrow$

$$\cos \beta = 1/5$$



## «Трехгранный угол»

$$\angle K_1OB = \alpha; \angle H_1OB = \beta; \angle K_1OH_1 = \gamma = 90^\circ;$$

$\delta$  – угол при ребре OB

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \delta$$

$$K_1B = H_1B; K_1O = H_1O; OB - \text{общая} \Rightarrow$$

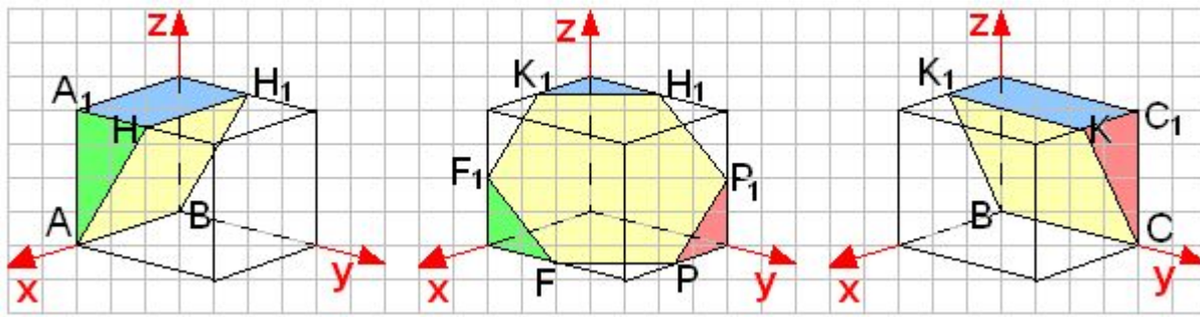
$$\Delta K_1OB = \Delta H_1OB \Rightarrow \alpha = \beta; \quad \cos \gamma = 0 \Rightarrow$$

$$\cos \delta = -\text{ctg}^2 \alpha = -(K_1O/K_1B)^2 = -(1/\sqrt{5})^2 = -1/5 \Rightarrow$$

$$\cos \delta = 1/5$$



# «Метод координат»



**Составьте уравнение плоскости для каждого сечения**

**Сечение 1:**  $A(k; 0; 0)$ ;  $B(0; 0; 0)$ ;  $H(k; k/2; k)$

$$Ax + By + Cz + D = 0 (*): \quad B: A \cdot 0 + B \cdot 0 + C \cdot 0 + D = 0 \quad (1) \Rightarrow D = 0 \Rightarrow (3)$$

$$A: Ak + B \cdot 0 + C \cdot 0 + D = 0 \quad (2) \Rightarrow A = 0 \Rightarrow (3)$$

$$H: Ak + Bk/2 + Ck + D = 0 \quad (3) \Rightarrow C = -B/2 \Rightarrow (*)$$

$$By - B/2 \cdot z = 0 \Rightarrow$$

$$2y - z = 0 \Rightarrow \quad n_1(0; 2; -1)$$

**Сечение 2:**  $F(k; k/2; 0)$ ;  $P(k/2; k; 0)$ ;  $H_1(0; k/2; k)$

$$F: A \cdot k + B \cdot k/2 + C \cdot 0 + D = 0 \quad (4)$$

$$P: A \cdot k/2 + B \cdot k + C \cdot 0 + D = 0 \quad (5)$$

$$H_1: A \cdot 0 + B \cdot k/2 + C \cdot k + D = 0 \quad (6)$$

$$(4) - (5): A \cdot k/2 - B \cdot k/2 = 0 \Rightarrow A = B \Rightarrow (4) \Rightarrow 3B \cdot k/2 = -D \Rightarrow B = -2D/(3k) \Rightarrow (6);$$

$$*) \Rightarrow -D/3 + C \cdot k + D = 0 \Rightarrow C = -2D/(3k) \Rightarrow (*) \Rightarrow$$

$$-2D/(3k) \cdot x - 2D/(3k) \cdot y - 2D/(3k) \cdot z + D = 0 \Rightarrow$$

$$2x + 2y + 2z - 3 = 0 \Rightarrow \quad n_2(2; 2; 2)$$



# «Метод координат»

## Вычислите углы между плоскостями

$$\vec{n}_1(0; 2; -1); \quad \vec{n}_2(2; 2; 2); \quad \vec{n}_3(2; 0; -1)$$

$$|\vec{n}_1| = |\vec{n}_3| = \sqrt{0^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{5} \\ = 2\sqrt{3}$$

$$|\vec{n}_2| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2}$$

$\alpha$  – угол между плоскостями 1-2;  $\beta$  – угол между плоскостями 1-3

$\gamma$  – угол между плоскостями 2-3

$$\text{Cos } \alpha = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{0 \cdot 2 + 2 \cdot 2 - 1 \cdot 2}{\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{3}} = 1/\sqrt{15} = \text{Cos}$$

$$\gamma \quad \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{0 \cdot 2 + 2 \cdot 2 - 1 \cdot 2}{\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{3}}$$

$$\text{Cos } \beta = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_3}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_3|} = \frac{0 \cdot 2 + 2 \cdot 0 - 1 \cdot (-1)}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = 1/5$$

$$\alpha = \gamma = \arccos(1/\sqrt{15}) \quad \beta = \arccos(1/5)$$



# «Метод координат»

Составьте уравнения прямых,  
получившихся в результате  
пересечения плоскостей

**Прямая  $MH_1$ :**

$$x_M = k; y_M = 1/3 \cdot AF = 1/3 \cdot 1/2 \cdot k = k/6; z_M = 2/3 \cdot 1/2 \cdot k = k/3 \Rightarrow M(k; k/6; k/3)$$

$$H_1(0; k/2; k) \Rightarrow MH_1(-k; k/3; 2k/3)$$

$$\text{Уравнение прямой: } \frac{x - 0}{-k} = \frac{y - k/2}{k/3} = \frac{z - k}{2k/3}$$

**Прямая  $M_1K_1$ :**  $K_1(k/2; 0; k)$

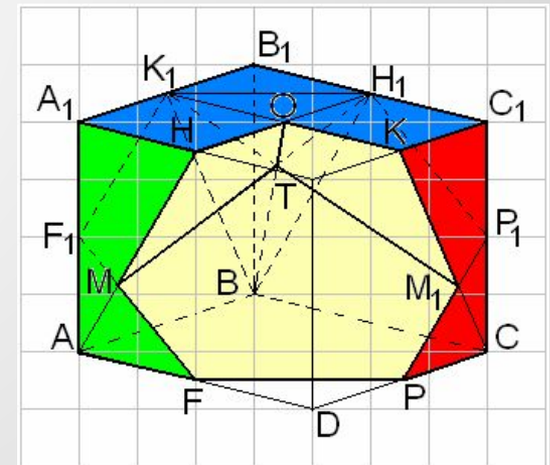
$$x_{M_1} = k/6; y_{M_1} = k; z_{M_1} = k/3 \Rightarrow M_1(k/6; k; k/3) \Rightarrow M_1K_1(k/3; -k; 2k/3)$$

$$\text{Уравнение прямой: } \frac{x - k/2}{k/3} = \frac{y - 0}{-k} = \frac{z - k}{2k/3}$$

**Прямая  $OB$ :**

$$O(k/2; k/2; k); B(0; 0; 0) \Rightarrow OB(k/2; k/2; k)$$

$$\text{Уравнение прямой: } \frac{x - k/2}{k/2} = \frac{y - k/2}{k/2} = \frac{z - k}{k}$$



# Варианты заданий

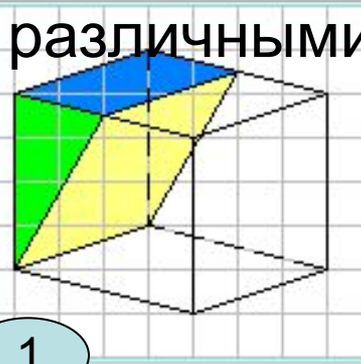
			<b>1</b>	
			<b>2</b>	
			<b>3</b>	
			<b>4</b>	
			<b>5</b>	
			<b>6</b>	

			<b>7</b>	
			<b>8</b>	
			<b>9</b>	
			<b>10</b>	
			<b>11</b>	
			<b>12</b>	

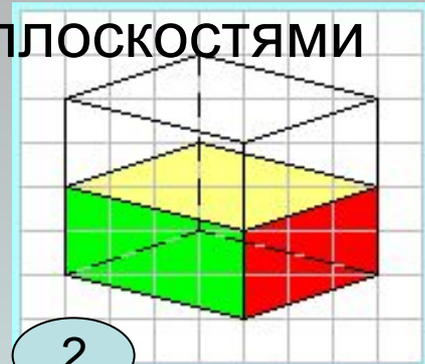


Какие многоугольники получают при сечении куба различными плоскостями в результате сечения куба плоскостями? Найдите одинаковые сечения.

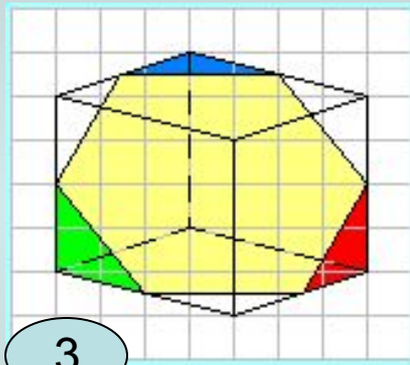
Сколько на рисунке различных сечений?



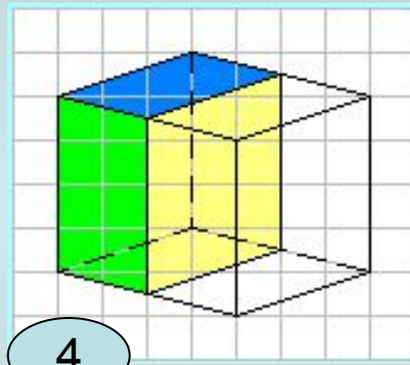
1



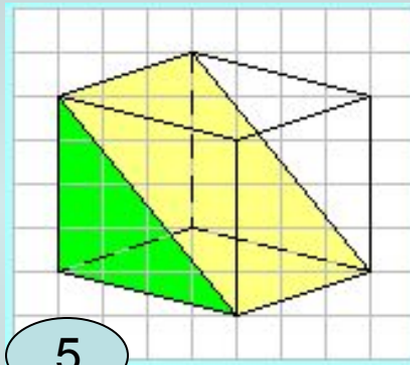
2



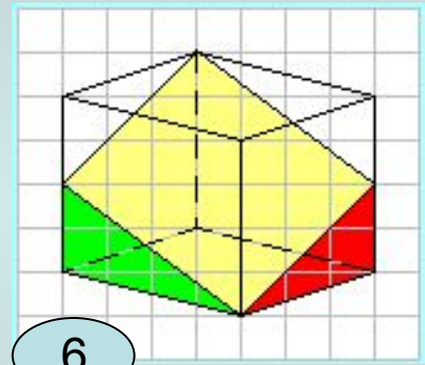
3



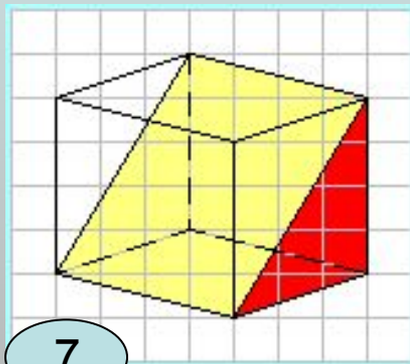
4



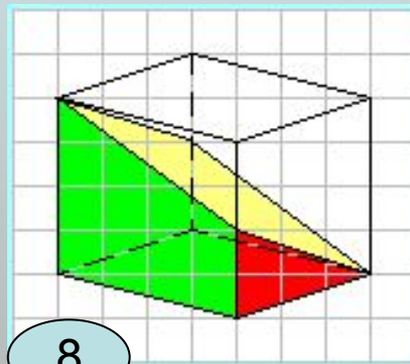
5



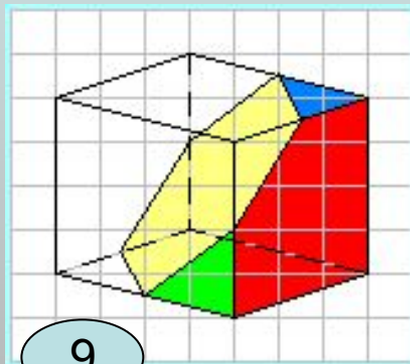
6



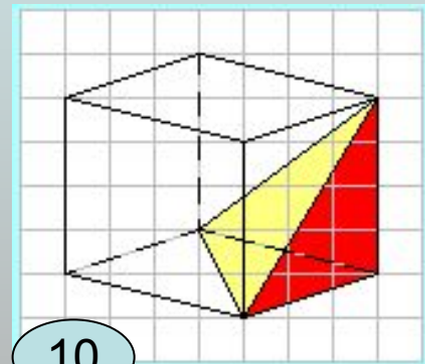
7



8



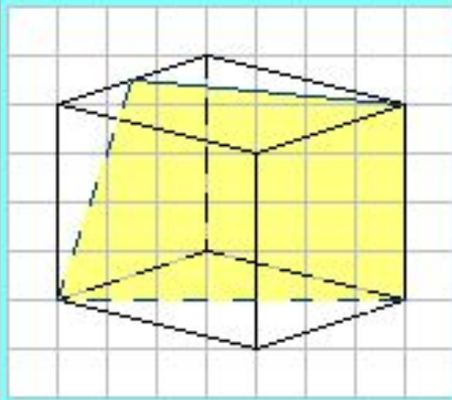
9



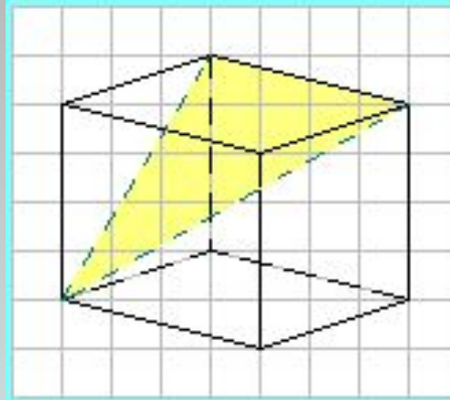
10



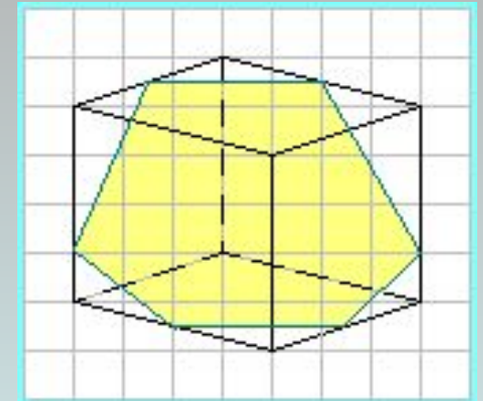
# Сечения куба различными плоскостями



1

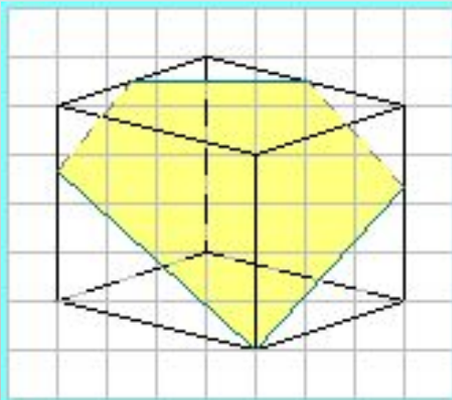


2

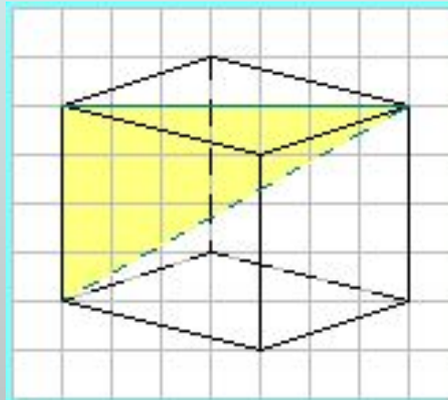


3

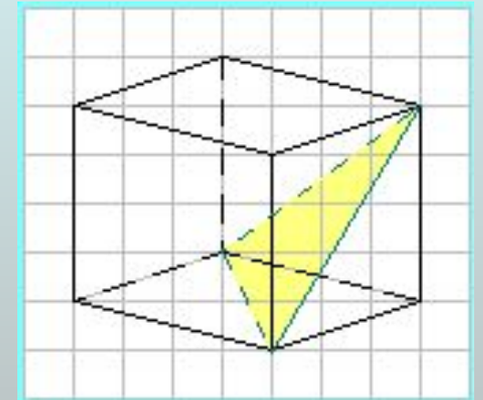
Верно ли построены сечения? Ответ обоснуйте.



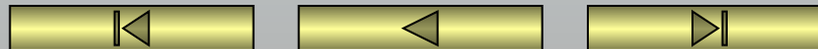
4



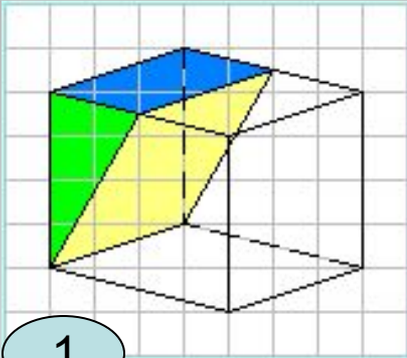
5



6

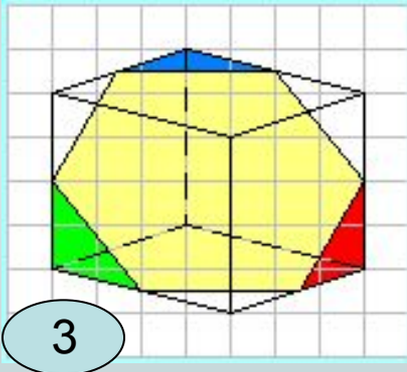


# Сечения куба различными плоскостями



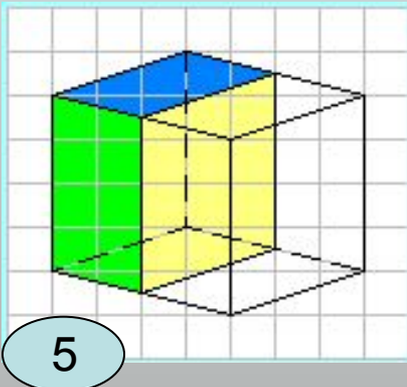
Равны ли площади сечений фигур 1 и 2?

Можно ли утверждать, что на рис.4 изображен ромб? Квадрат? Почему?

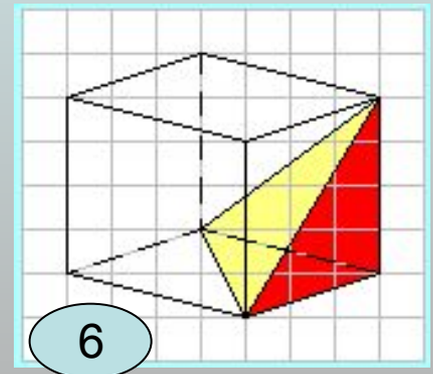
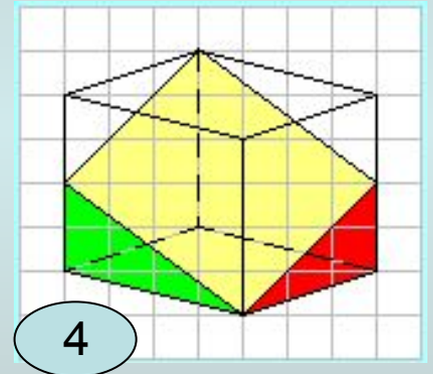
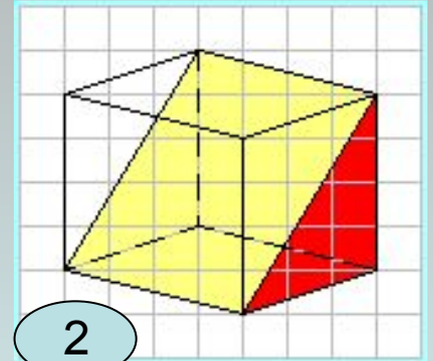


Определите вид треугольника на рис.6

Какая часть куба изображена на каждом из рисунков?



Может ли в результате сечения куба плоскостью получиться пятиугольник? Семиугольник?



# Проектная работа

по стереометрии

## «Исследование многогранника»

на примере куба с сечениями



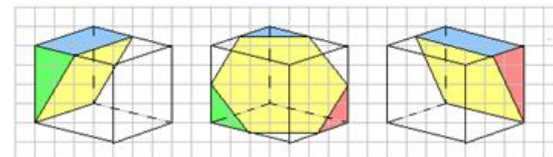
класс: 10 «А»

учащийся: \_\_\_\_\_

учитель: Меркулова Т.И.

Москва  
2010-2011 учебный год

## ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО СТЕРЕОМЕТРИИ Вариант 22



1. Совместите три вида. Опишите этапы построения.
2. На полученной модели найдите суммарную площадь сечения, приняв сторону куба за  $a$ .
3. Найдите площадь поверхности всей модели.
4. Выполните развертку полученной детали при  $a = 6$  см и *развертку удаленной части*.
5. Предложите два своих варианта сечений куба тремя различными плоскостями.
6. Рассчитайте углы между плоскостями сечений:
  - а. Используя построение плоскости, перпендикулярной линии пересечения плоскостей сечений
  - б. Используя теорему косинусов для трехгранного угла.
7. Поместив модель в систему координат, составьте уравнение плоскости для каждого из сечений.
8. Составьте уравнения прямых, получившихся в результате пересечения данных плоскостей.
9. *Докажите, что все три прямые пересекаются в одной точке.*
10. Рассчитайте углы между плоскостями сечений:
  - а. Используя метод координат
11. Сопоставьте результаты расчетов в п.п. 5а, б и 9а. Сделайте выводы.
12. Вычислите объемы исходных геометрических тел, приняв сторону куба за  $a$ .
13. «Разбив» построенную модель на простейшие геометрические тела найдите объем данной модели.
14. «Разбив» построенную модель на пирамиды, найдите объем модели, используя «Метод векторов».
15. Сделайте вывод о преимуществах и недостатках применении методов п.п. 13 и 14 для данной модели.