

**Задачник ЕГЭ математика профиль 13 задание. Объемы многогранников**

1. В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  боковое ребро равно  $8\sqrt{3}$ , а ребро основания равно 1. Точка  $D$  — середина ребра  $BB_1$ .
  - а) Докажите, что расстояние между прямыми  $A_1D$  и  $CC_1$  равно расстоянию между точкой  $A$  и плоскостью  $BCC_1$
  - б) Найдите объём пятигранника  $ABCA_1D$ .
2. В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  боковое ребро равно  $\sqrt{3}$ , а ребро основания равно 4. Точка  $D$  — середина ребра  $BB_1$ .
  - а) Докажите, что объёмы пятигранников  $A_1B_1C_1CD$  и  $ABCA_1D$  равны.
  - б) Найдите объём пятигранника  $A_1B_1C_1CD$ .
3. Правильные треугольники  $ABC$  и  $ABM$  лежат в перпендикулярных плоскостях,  $AB=10\sqrt{3}$ . Точка  $P$  — середина  $AM$ , а точка  $T$  делит отрезок  $BM$  так, что  $BT:TM = 3:1$ .
  - а) Докажите, что плоскость  $CPT$  делит высоту  $MD$  треугольника  $AMB$  в отношении 1:2, считая от точки  $M$ .
  - б) Вычислите объём пирамиды  $MPTC$ .
4. Правильные треугольники  $ABC$  и  $MBC$  лежат в перпендикулярных плоскостях,  $BC = 8$ . Точка  $P$  — середина  $CM$ , а точка  $T$  делит отрезок  $BM$  так, что  $BT:TM = 1:3$ .
  - а) Докажите, что  $CT > BP$
  - б) Вычислите объём пирамиды  $MPTA$ .
5. В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  сторона основания  $AB$  равна 12, а боковое ребро  $SA$  равно 8. Точки  $M$  и  $N$  — середины рёбер  $SA$  и  $SB$  соответственно. Плоскость  $\alpha$  содержит прямую  $MN$  и перпендикулярна плоскости основания пирамиды.
  - а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  делит медиану  $CE$  основания в отношении 5:1, считая от точки  $C$ .
  - б) Найдите объём пирамиды, вершиной которой является точка  $C$ , а основанием — сечение пирамиды  $SABC$  плоскостью  $\alpha$ .
6. В пирамиде  $SABC$  в основании лежит правильный треугольник  $ABC$  со стороной  $2\sqrt{3}$ ,  $SA=SC=\sqrt{33}$ ,  $SB=7$ . Точка  $O$  — основание высоты пирамиды, проведённой из вершины  $S$ .
  - а) Докажите, что точка  $O$  лежит вне треугольника  $ABC$ .
  - б) Найдите объём четырёхугольной пирамиды  $SABCO$ .
7. В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  с вершиной  $S$  сторона основания равна 8. Точка  $L$  — середина ребра  $SC$ . Тангенс угла между прямыми  $BL$  и  $SA$  равен  $2\sqrt{\frac{2}{5}}$ .
  - а) Пусть  $O$  — центр основания пирамиды. Докажите, что прямые  $BO$  и  $LO$  перпендикулярны.
  - б) Найдите площадь поверхности пирамиды.
8. В прямоугольном параллелепипеде  $ABCA_1B_1C_1D_1$  заданы длины ребер  $AD = 12$ ,  $AB = 5$ ,  $AA_1 = 8$ .
  - а) Докажите, что плоскость  $BDA_1$  делит объём параллелепипеда в отношении 1:5.
  - б) Найдите объём пирамиды  $MB_1C_1D$ , если  $M$  — точка на ребре  $AA_1$ , причем  $AM = 5$ .
9. В треугольной пирамиде  $ABCD$  двугранные углы при рёбрах  $AD$  и  $BC$  равны.  $AB = BD = DC = AC = 5$ .

- а) Докажите, что  $AD = BC$ .  
б) Найдите объем пирамиды, если двугранные углы при  $AD$  и  $BC$  равны  $60^\circ$ .

**10.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  все рёбра равны 6. На рёбрах  $AA_1$  и  $CC_1$  отмечены точки  $M$  и  $N$  соответственно, причём  $AM = 2$ ,  $CN = 1$ .

- а) Докажите, что плоскость  $MNB_1$  разбивает призму на два многогранника, объёмы которых равны.  
б) Найдите объём тетраэдра  $MNBV_1$ .

**11.** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$  со стороной основания 12 и высотой 3. Точка  $K$  — середина  $BC$ , точка  $L$  лежит на стороне  $A_1B_1$  так, что  $B_1L = 5$ . Точка  $M$  — середина  $A_1C_1$ . Через точки  $K$  и  $L$  проведена плоскость таким образом, что она параллельна прямой  $AC$ .

- а) Докажите, что указанная выше плоскость перпендикулярна прямой  $MB$ .  
б) Найдите объём пирамиды с вершиной в точке  $B$ , у которой основанием является сечение призмы плоскостью.

**12.** Длина диагонали куба  $ABCA_1B_1C_1D_1$  равна 3. На луче  $A_1C$  отмечена точка  $P$  так, что  $A_1P = 4$ .

- а) Докажите, что  $PBDC_1$  — правильный тетраэдр.  
б) Найдите длину отрезка  $AP$ .

**13.** На рёбрах  $AB$  и  $BC$  треугольной пирамиды  $ABCD$  отмечены точки  $M$  и  $N$  соответственно, причём  $AM : BM = CN : NB = 1 : 2$ . Точки  $P$  и  $Q$  — середины ребер  $DA$  и  $DC$  соответственно.

- а) Докажите, что  $P$ ,  $Q$ ,  $M$  и  $N$  лежат в одной плоскости.  
б) Найдите отношение объёмов многогранников, на которые плоскость  $PQM$  разбивает пирамиду.

**14.** Основанием прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является прямоугольный треугольник  $ABC$  с прямым углом  $C$ . Прямые  $CA_1$  и  $AB_1$  перпендикулярны.

- а) Докажите, что  $AA_1 = AC$ .  
б) Найдите расстояние между прямыми  $CA_1$  и  $AB_1$ , если  $AC = 6$ ,  $BC = 3$ .

**15.** В треугольной пирамиде  $SABC$  известны боковые рёбра:  $SA = SB = 13$ ,  $SC = 3\sqrt{17}$ . Основанием высоты этой пирамиды является середина медианы  $CM$  треугольника  $ABC$ . Эта высота равна 12.

- а) Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.  
б) Найдите объём пирамиды  $SABC$ .

**16.** Ребро куба  $ABCA_1B_1C_1D_1$  равно 6. Точки  $K$ ,  $L$  и  $M$  — центры граней  $ABCD$ ,  $AA_1D_1D$  и  $CC_1D_1D$  соответственно.

- а) Докажите, что  $B_1KLM$  — правильная пирамида.  
б) Найдите объём  $B_1KLM$ .

**17.** Основанием прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является прямоугольный треугольник  $ABC$  с прямым углом  $C$ . Диагонали боковых граней  $AA_1B_1B$  и  $BB_1C_1C$  равны 15 и 9 соответственно,  $AB = 13$

- а) Докажите, что треугольник  $BA_1C_1$  прямоугольный.  
б) Найдите объём пирамиды  $AA_1C_1B$

**18.** Дана правильная четырёхугольная пирамида  $SABCD$  с вершиной  $S$ . Точка  $M$  расположена на  $SD$  так, что  $SM : SD = 2 : 3$ .  $P$  — середина ребра  $AD$ , а  $Q$  середина ребра  $BC$ .

- а) Докажите, что сечение пирамиды плоскостью  $MQP$  — равнобедренная трапеция.
- б) Найдите отношение объёмов многогранников, на которые плоскость  $MQP$  разбивает пирамиду.

**19.** Дана пирамида  $PABCD$ , в основании — трапеция  $ABCD$  с большим основанием  $AD$ . Известно, что сумма углов  $BAD$  и  $ADC$  равна  $90^\circ$ , а плоскости  $PAB$  и  $PCD$  перпендикулярны основанию, прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $K$ .

- а) Доказать, что плоскость  $PAB$  перпендикулярна плоскости  $PCD$ .
- б) Найдите объём  $PKBC$ , если  $AB = BC = CD = 2$ , а  $PK = 12$ .

**20.** В треугольной пирамиде  $PABC$  с основанием  $ABC$  известно, что  $AB = 13$ ,  $PB = 15$ ,  $\cos \angle PBA = \frac{48}{65}$ . Основанием высоты этой пирамиды является точка  $C$ .

Прямые  $PA$  и  $BC$  перпендикулярны.

- а) Докажите, что треугольник  $ABC$  прямоугольный.
- б) Найдите объём пирамиды  $PABC$ .

**21.** Основанием прямой четырёхугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  является ромб  $ABCD$ ,  $AB = AA_1$ .

- а) Докажите, что прямые  $A_1C$  и  $BD$  перпендикулярны.
- б) Найдите объём призмы, если  $A_1C = BD = 2$ .

**22.** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  сторона основания  $AB$  равна боковому ребру  $SA$ . Медианы треугольника  $SBC$  пересекаются в точке  $M$ .

- а) Докажите, что  $AM = AD$
- б) Точка  $N$  — середина  $AM$ . Найдите  $SN$ , если  $AD = 6$

**23.** Дана правильная треугольная пирамида  $SABC$ ,  $M$  — середина  $AB$ ,  $N$  — середина  $CS$ .

- а) Докажите, что проекции отрезков  $MN$  и  $AS$  на плоскость  $ABC$  равны.
- б) Найдите объём пирамиды  $SABC$ , если  $AS = 8$ ,  $MN = 5$ .

**24.** В правильной шестиугольной пирамиде  $SABCDEF$  сторона основания  $AB = 4$ , а боковое ребро  $SA = 7$ . Точка  $M$  лежит на ребре  $BC$ , причем  $BM = 1$ , точка  $K$  лежит на ребре  $SC$ , причем  $SK = 4$ .

- а) Докажите, что плоскость  $MKD$  перпендикулярна плоскости основания пирамиды.
- б) Найдите объём пирамиды  $CDKM$ .

**25.** В правильной шестиугольной пирамиде  $SABCDEF$  сторона основания  $AB = 7$ , а боковое ребро  $SA = 10$ . Точка  $M$  лежит на ребре  $BC$ , причем  $BM = 4$ , точка  $K$  лежит на ребре  $SC$ , причем  $SK = 7$ .

- а) Докажите, что плоскость  $MKD$  перпендикулярна плоскости основания пирамиды.
- б) Найдите объём пирамиды  $CDKM$ .

**26.** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$  в которой  $AB = 6$  и  $AA_1 = 3$ . Точки  $O$  и  $O_1$  являются центрами окружностей, описанных около треугольников  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  соответственно. На ребре  $CC_1$  отмечена точка  $M$  такая что  $CM = 1$ .

- а) Докажите, что прямая  $OO_1$  содержит точку пересечения медиан треугольника  $ABM$ .
- б) Найдите объём пирамиды  $ABMC_1$ .

27. В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  сторона основания  $AB = 8$ , а боковое ребро  $SA = 7$ . На рёбрах  $AB$  и  $SB$  отмечены точки  $M$  и  $K$  соответственно, причём  $AM = 2$ ,  $SK = 1$ .

- Докажите, что плоскость  $CKM$  перпендикулярна плоскости  $ABC$ .
- Найдите объём пирамиды  $BCKM$ .

28. Основанием прямой треугольной призмы  $PQRP_1Q_1R_1$  является прямоугольный треугольник  $PQR$  с прямым углом  $R$ . Диагонали боковых граней  $PP_1Q_1Q$  и  $PP_1R_1R$  равны 17 и 15 соответственно,  $PQ = 10$ .

- Докажите, что треугольник  $P_1QR$  прямоугольный.
- Найдите объём пирамиды  $P_1QRR_1$ .

29. Дана треугольная пирамида  $SABC$ . Основание высоты  $SO$  этой пирамиды является серединой отрезка  $CH$  — высоты треугольника  $ABC$ .

- Докажите, что  $AC^2 - BC^2 = AS^2 - BS^2$ .
- Найдите объём пирамиды  $SABC$ , если  $AB=25$ ,  $AC=10$ ,  $BC=5\sqrt{13}$ ,  $SC=3\sqrt{10}$ .

30. Различные точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на окружности основания конуса с вершиной  $S$  так, что отрезок  $AB$  является её диаметром. Угол между образующей конуса и плоскостью основания равен  $60^\circ$ .

- Докажите, что  $\cos ASC + \cos CSB = 1,5$ .
- Найдите объём тетраэдра  $SABC$ , если  $SC=1$  и  $\cos ASC = \frac{2}{3}$ .

31. В основании четырёхугольной пирамиды  $PABCD$  лежит трапеция  $ABCD$  с большим основанием  $AD$ . Известно, что сумма углов  $BAD$  и  $ADC$  равна  $90^\circ$ , плоскости  $PAB$  и  $PCD$  перпендикулярны основанию, прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $K$ .

- Докажите, что плоскость  $PAB$  перпендикулярна плоскости  $PDC$ .
- Найдите объём  $PKBC$ , если  $AB = 3$ ,  $BC = 5$ ,  $CD = 4$ , а высота пирамиды  $PABCD$  равна 7.

32. В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  с основанием  $ABCD$  из точки  $B$  опущен перпендикуляр  $BH$  на плоскость  $SAD$ .

- Докажите, что  $\angle AHC = 90$
- Найдите объём пирамиды, если  $HA=\sqrt{2}$  и  $HC = 4$ .

33. Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , сторона  $AB$  основания которой равна 32, а боковое ребро  $BB_1$ , равно  $4\sqrt{3}$ . На рёбрах  $AB$  и  $B_1C_1$  отмечены точки  $K$  и  $L$  соответственно, причём  $AK = 2$ ,  $B_1L = 28$ . Точка  $M$  — середина ребра  $A_1C_1$ . Плоскость  $\gamma$  проходит через точки  $K$  и  $L$  и параллельна прямой  $AC$ .

- Докажите, что плоскость  $\gamma$  перпендикулярна прямой  $MB$ .
- Найдите объём пирамиды, вершиной которой является точка  $M$ , а основанием — сечение данной призмы плоскостью  $\gamma$ .

34. Боковое ребро правильной четырёхугольной пирамиды  $SABCD$  образует с основанием угол  $45^\circ$ , сторона основания равна 4. Через среднюю линию треугольника  $ABD$ , не пересекающую  $BD$ , и середину высоты пирамиды проведена плоскость  $\alpha$ .

- Докажите, что плоскость  $\alpha$  перпендикулярна ребру  $SC$ .
- Найдите объём пирамиды  $SKLM$ , где  $K$ ,  $L$  и  $M$  — точки пересечения  $\alpha$  соответственно с ребрами  $SB$ ,  $SD$  и  $SC$ .

**35.** Точка  $M$  — середина бокового ребра  $SC$  правильной четырёхугольной пирамиды  $SABCD$ , точка  $N$  лежит на стороне основания  $BC$ . Плоскость  $\alpha$  проходит через точки  $M$  и  $N$  параллельно боковому ребру  $SA$ .

а) Плоскость  $\alpha$  пересекает ребро  $DS$  в точке  $L$ . Докажите, что  $BN:NC=DL:LS$

б) Пусть  $BN:NC=1:2$ . Найдите отношение объёмов многогранников, на которые плоскость  $\alpha$  разбивает пирамиду.

**36.** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  на диагонали  $BD_1$  отмечена точка  $N$  так, что  $BN : ND_1 = 1 : 2$ . Точка  $O$  — середина отрезка  $CB_1$ .

а) Докажите, что прямая  $NO$  проходит через точку  $A$ .

б) Найдите объём параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , если длина отрезка  $NO$  равна расстоянию между прямыми  $BD_1$  и  $CB_1$  и равна  $\sqrt{2}$

**37.** На сфере  $\alpha$  выбрали пять точек:  $A, B, C, D$  и  $S$ . Известно, что  $AB = BC = CD = DA = 4, SA = SB = SC = SD = 7$ .

а) Докажите, что многогранник  $SABCD$  — правильная четырёхугольная пирамида.

б) Найдите объём многогранника  $SABCD$ .

**38.** В правильной шестиугольной пирамиде  $SABCDEF$  сторона основания  $AB = 4$ , а боковое ребро  $SA = 7$ . Точка  $M$  лежит на ребре  $BC$ , причем  $BM = 1$ , точка  $K$  лежит на ребре  $SC$ , причем  $SK = 4$ .

а) Докажите, что плоскость  $MKD$  перпендикулярна плоскости основания пирамиды.

б) Найдите объём пирамиды  $CDKM$ .

**39.** В правильной треугольной пирамиде  $MABC$  двугранный угол при основании равен  $\arctg 3$ . Через точку  $K$  ребра  $MC$  и вершины  $A$  и  $B$  проходит плоскость  $\alpha$  так, что площадь сечения пирамиды плоскостью  $\alpha$  относится к площади основания как  $3:\sqrt{13}$

а) Докажите, что прямая  $MC$  перпендикулярна плоскости  $\alpha$ .

б) Найдите объём пирамиды  $MABK$ , если объём пирамиды  $MABC$  равен  $52\sqrt{5}$

**40.** В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  сторона основания  $AB$  равна 16, высота  $SH$  равна 10. Точка  $K$  — середина бокового ребра  $SA$ . Плоскость, параллельная плоскости  $ABC$ , проходит через точку  $K$  и пересекает ребра  $SB$  и  $SC$  в точках  $Q$  и  $P$  соответственно.

а) Докажите, что площадь четырёхугольника  $BSPQ$  составляет  $\frac{3}{4}$  площади треугольника  $SBC$ .

б) Найдите объём пирамиды  $KBSPQ$ .

**41.** Точка  $F$  — середина бокового ребра  $SA$  правильной четырёхугольной пирамиды  $SABCD$ , точка  $M$  лежит на стороне основания  $AB$ . Плоскость  $\beta$  проходит через точки  $F$  и  $M$  параллельно боковому ребру  $SC$ .

а) Плоскость  $\beta$  пересекает ребро  $SD$  в точке  $K$ . Докажите, что  $BM : MA = DK : KS$ .

б) Пусть  $BM : MA = 3 : 1$ . Найдите отношение объёмов многогранников, на которые плоскость  $\beta$  разбивает пирамиду.

**42.** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ , сторона основания  $AB$  равна 6, а боковое ребро  $AA_1$  равно  $5\sqrt{3}$ . На ребре  $DD_1$  отмечена точка  $M$  так, что  $DM:MD_1=2:3$ . Плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $A_1 F_1$  и проходит через точки  $M$  и  $B$ .

а) Докажите, что сечение призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  плоскостью  $\alpha$  — равнобедренная трапеция.

б) Найдите объём пирамиды, вершиной которой является точка  $A_1$ , а основанием — сечение призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  плоскостью  $\alpha$ .

43. Дан тетраэдр  $ABCD$ . Точки  $K, L, M$  и  $N$  лежат на ребрах  $AC, AD, DB$  и  $BC$  соответственно, так, что четырехугольник  $KLMN$  — квадрат, и  $AK : KC = 3 : 7$ .

- а) Докажите, что  $AB : CD = 3 : 7$
- б) Найдите объём пирамиды  $CKLMN$ , если объём тетраэдра  $ABCD$  равен 100.

44. В основании пирамиды  $SABCD$  лежит параллелограмм  $ABCD$ . На боковых рёбрах  $SA, SC$  и  $SD$  отмечены точки  $K, L$  и  $M$  соответственно так, что  $SK : KA = SL : LC = 2 : 1$  и  $SM = MD$ .

- а) Докажите, что плоскость  $KML$  содержит точку  $B$ .
- б) Найдите объём пирамиды  $BAKMD$ , если площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 18, а высота пирамиды  $SABCD$  равна 7.

45. В основании четырехугольной пирамиды  $SABCD$  лежит равнобедренная трапеция  $ABCD$ , в которой  $AB = BC = CD$ , а основание  $AD$  вдвое больше основания  $BC$ . Точки  $P, T, M$  — середины ребер  $SB, BC, AB$  соответственно. Известно, что ребро  $SA$  перпендикулярно плоскости основания,  $SA = AB$ .

- а) Докажите, что прямые  $PT$  и  $CD$  взаимно перпендикулярны.
- б) Найдите объём пирамиды  $DMPT$ , если  $AB = 4$ .

46. В  $n$ -угольной пирамиде  $SA_1A_2...A_n$  с вершиной  $S$  тангенс двугранного угла при каждом ребре основания равен 0,75.

- а) Докажите, что площадь полной поверхности пирамиды относится к площади основания как 9 : 4.
- б) Найдите объём пирамиды, если в основании лежит ромб, диагонали которого относятся как 2 : 3, а площадь боковой поверхности пирамиды равна 20