## Стереометрия на ЕГЭ по математике

Здесь приведены задачи по стереометрии, которые предлагались на  $E\Gamma \Im$  по математике (профильный уровень, сложная часть), а также на диагностических, контрольных и тренировочных работах МИОО начиная с 2009 года.

- **117.** ( $E\Gamma$ Э, 2017) Сечением прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  плоскостью  $\alpha$ , содержащей прямую  $BD_1$  и параллельной прямой AC, является ромб.
  - а) Докажите, что грань ABCD квадрат.
  - б) Найдите угол между плоскостями  $\alpha$  и  $BCC_1$ , если  $AA_1=6$ , AB=4.

6) arctg  $\frac{5}{8}$ 

- **116.** (Санкт-Петербург, пробный ЕГЭ, 2017) В параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  точка M середина ребра  $C_1D_1$ , а точка K делит ребро  $AA_1$  в отношении  $AK:KA_1=1:3$ . Через точки K и M проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой BD и пересекающая диагональ  $A_1C$  в точке O.
  - а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  делит диагональ  $A_1C$  в отношении  $A_1O:OC=3:5$ .
  - б) Найдите угол между плоскостью  $\alpha$  и плоскостью ABC, если  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  куб.

6)  $\arctan \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ 

- **115.** (*MИОО*, 2017) В основании пирамиды SABCD лежит прямоугольник ABCD со стороной AB=4 и диагональю BD=7. Все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали BD основания ABCD отмечена точка E, а на ребре AS точка F так, что SF=BE=3.
  - а) Докажите, что плоскость CEF параллельна ребру SB.
- б) Плоскость CEF пересекает ребро SD в точке Q. Найдите расстояние от точки Q до плоскости ABC.

6) 2√15

- **114.** (MUOO, 2017) В одном основании прямого кругового цилиндра с высотой 3 и радиусом основания 8 проведена хорда AB, равная радиусу основания, а в другом его основании проведён диаметр CD, перпендикулярный AB. Построено сечение ABNM, проходящее через прямую AB перпендикулярно прямой CD так, что точка C и центр основания цилиндра, в котором проведён диаметр CD, лежат с одной стороны от сечения.
  - а) Докажите, что диагонали этого сечения равны между собой.
  - б) Найдите объём пирамиды *CABNM*.

 $\overline{\epsilon}\sqrt{2\xi} + 40$  (8

- **113.** (*MИОО*, 2017) Отрезок AB диаметр верхнего основания цилиндра, CD диаметр нижнего, причём отрезки AB и CD не лежат на параллельных прямых.
  - а) Докажите, что у тетраэдра ABCD скрещивающиеся рёбра попарно равны.
  - б) Найдите объём этого тетраэдра, если AC = 6, AD = 8, а радиус цилиндра равен 3.

 $\frac{5}{8}$  (9

- **112.** (*МИОО*, 2017) Точки P и Q середины рёбер AD и  $CC_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  соответственно.
  - а) Докажите, что прямые  $B_1P$  и QB перпендикулярны.
- б) Найдите площадь сечения куба плоскостью, проходящей через точку P и перпендикулярной прямой BQ, если ребро куба равно 2.

6) 2√5

- **111.** (*MИОО*, 2017) Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , у которой сторона основания равна 2, а боковое ребро равно 3. Через точки A,  $C_1$  и середину T ребра  $A_1B_1$  проведена плоскость.
- а) Докажите, что сечение призмы указанной плоскостью является прямоугольным треугольником.
  - б) Найдите угол между плоскостью сечения и плоскостью ABC.

6 gretg 3

- **110.** (*МИОО*, 2017) В основании правильной треугольной пирамиды ABCD лежит треугольник ABC со стороной, равной 6. Боковое ребро пирамиды равно 5. На ребре AD отмечена точка T так, что AT:TD=2:1. Через точку T параллельно прямым AC и BD проведена плоскость.
  - а) Докажите, что сечение пирамиды указанной плоскостью является прямоугольником.
  - б) Найдите площадь сечения.

 $\frac{50}{8}$ 

- **109.** (*МИОО*, 2017) На ребре  $AA_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  взята точка E так, что  $A_1E:EA=2:5$ , на ребре  $BB_1$  точка F так, что  $B_1F:FB=1:6$ , а точка T середина ребра  $B_1C_1$ . Известно, что AB=5, AD=6,  $AA_1=14$ .
  - а) Докажите, что плоскость EFT проходит через вершину  $D_1$ .
  - б) Найдите угол между плоскостью EFT и плоскостью  $AA_1B_1$ .

6) arctg  $\frac{10}{3\sqrt{29}}$ 

- **108.** (*MИОО*, 2017) В основании прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит равнобедренный (AB = BC) треугольник ABC. Точки K и M середины рёбер  $A_1B_1$  и AC соответственно.
  - а) Докажите, что KM = KB.
  - б) Найдите угол между прямой KM и плоскостью  $ABB_1$ , если AB=8, AC=6 и  $AA_1=3$ .

6)  $\frac{3\sqrt{11}}{8\sqrt{5}}$  orcsin

- **107.** ( $E\Gamma\Theta$ , 2016) В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  сторона AB основания равна 12, а высота призмы равна 2. На рёбрах  $B_1C_1$  и AB отмечены точки P и Q соответственно, причём  $PC_1=3$ , а AQ=4. Плоскость  $A_1PQ$  пересекает ребро BC в точке M.
  - а) Докажите, что точка M является серединой ребра BC.
  - б) Найдите расстояние от точки B до плоскости  $A_1PQ$ .

 $\frac{3\sqrt{30}}{5} (\delta$ 

- **106.**  $(E\Gamma 9,\ 2016)$  На рёбрах CD и  $BB_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  с ребром 12 отмечены точки P и Q соответственно, причём DP=4, а  $B_1Q=3$ . Плоскость APQ пересекает ребро  $CC_1$  в точке M.
  - а) Докажите, что точка M является серединой ребра  $CC_1$ .
  - б) Найдите расстояние от точки C до плоскости APQ.



- **105.** ( $E\Gamma$ Э, 2016) В основании прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C, AC=4, BC=16,  $AA_1=4\sqrt{2}$ . Точка Q середина ребра  $A_1B_1$ , а точка P делит ребро  $B_1C_1$  в отношении 1:2, считая от вершины  $C_1$ . Плоскость APQ пересекает ребро  $CC_1$  в точке M.
  - а) Докажите, что точка M является серединой ребра  $CC_1$ .
  - б) Найдите расстояние от точки  $A_1$  до плоскости APQ.



- **104.** ( $E\Gamma \ni$ , 2016) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  известны длины рёбер:  $AB=4,\ BC=3,\ AA_1=2.$  Точки P и Q середины рёбер  $A_1B_1$  и  $CC_1$  соответственно. Плоскость APQ пересекает ребро  $B_1C_1$  в точке U.
  - а) Докажите, что  $B_1U:UC_1=2:1.$
  - б) Найдите площадь сечения параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  плоскостью APQ.



- **103.** ( $E\Gamma 9$ , 2016) В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD сторона AB основания равна  $2\sqrt{3}$ , а высота SH пирамиды равна 3. Точки M и N середины рёбер CD и AB соответственно, а NT высота пирамиды с вершиной N и основанием SCD.
  - а) Докажите, что точка T является серединой отрезка SM.
  - б) Найдите расстояние между прямыми NT и SC.



- **102.** ( $E\Gamma 9,\ 2016$ ) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  сторона AB основания равна 8, а боковое ребро  $AA_1$  равно  $4\sqrt{2}$ . На рёбрах BC и  $C_1D_1$  отмечены точки K и L соответственно, причём  $BK=C_1L=2$ . Плоскость  $\gamma$  параллельна прямой BD и содержит точки K и L.
  - а) Докажите, что прямая  $A_1C$  перпендикулярна плоскости  $\gamma$ .
  - б) Найдите расстояние от точки B до плоскости  $\gamma$ .



- **101.** ( $E\Gamma$ Э, 2016) В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  сторона AB основания равна 12, а боковое ребро  $AA_1$  равно  $3\sqrt{6}$ . На рёбрах AB и  $B_1C_1$  отмечены точки K и L соответственно, причём AK=2,  $B_1L=4$ . Точка M середина ребра  $A_1C_1$ . Плоскость  $\gamma$  параллельна прямой AC и содержит точки K и L.
  - а) Докажите, что прямая BM перпендикулярна плоскости  $\gamma$ .
  - б) Найдите расстояние от точки C до плоскости  $\gamma$ .

و) ۸٫۲

- **100.**  $(E\Gamma 9,\ 2016)$  В треугольной пирамиде ABCD двугранные углы при ребрах AD и BC равны, AB=BD=DC=AC=5.
  - а) Докажите, что AD = BC.
  - б) Найдите объём пирамиды, если двугранные углы равны при рёбрах AD и BC равны  $60^{\circ}$ .

6) 10√15

- **99.** ( $E\Gamma \ni$ , 2016) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  сторона основания AB равна 6, а боковое ребро  $AA_1$  равно  $4\sqrt{3}$ . На рёбрах AB,  $A_1D_1$  и  $C_1D_1$  отмечены точки M, N и K соответственно, причём  $AM=A_1N=C_1K=1$ .
- а) Пусть L точка пересечения плоскости MNK с ребром BC. Докажите, что MNKL квадрат.
  - б) Найдите площадь сечения призмы плоскостью MNK.

65 (5

- **98.** (*MИОО*, 2016) Дан прямой круговой конус с вершиной M. Осевое сечение конуса треугольник с углом 120° при вершине M. Образующая конуса равна  $2\sqrt{3}$ . Через точку M проведено сечение конуса, перпендикулярное одной из образующих.
  - а) Докажите, что получившийся в сечении треугольник тупоугольный.
  - б) Найдите площадь сечения.

₹√₽ (9

- **97.** (*МИОО*, 2016) В одном основании прямого кругового цилиндра с высотой 12 и радиусом основания 6 проведена хорда AB, равная радиусу основания, а в другом его основании проведён диаметр CD, перпендикулярный AB. Построено сечение ABNM, проходящее через прямую AB перпендикулярно прямой CD так, что точка C и центр основания цилиндра, в котором проведён диаметр CD, лежат с одной стороны от сечения.
  - а) Докажите, что диагонали этого сечения равны между собой.
  - б) Найдите объём пирамиды *CABNM*.

 $\overline{\epsilon} \sqrt{27 + 441}$  (3)

- **96.** (*MИОО*, 2016) Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра которой равны 4. Через точки  $A, C_1$  и середину T ребра  $A_1B_1$  проведена плоскость.
- а) Докажите, что сечение призмы указанной плоскостью является прямоугольным треугольником.
  - б) Найдите угол между плоскостью сечения и плоскостью ABC.

6) arctg 2

- **95.** (*MИОО*, 2016) В основании правильной треугольной пирамиды ABCD лежит треугольник ABC со стороной, равной 6. Боковое ребро пирамиды равно 4. Через такую точку T ребра AD, что AT:TD=3:1, параллельно прямым AC и BD проведена плоскость.
  - а) Докажите, что сечение пирамиды указанной плоскостью является прямоугольником.
  - б) Найдите площадь сечения.

ð,⁴ (ð

- **94.** (*MИОО*, 2016) Все рёбра правильной четырёхугольной пирамиды SABCD с вершиной S равны 6. Основание O высоты SO этой пирамиды является серединой отрезка  $SS_1$ , M середина ребра AS, точка L лежит на ребре BC так, что BL:LC=1:2.
  - а) Докажите, что сечение пирамиды SABCD плоскостью  $S_1LM$  равнобокая трапеция.
  - б) Вычислите длину средней линии этой трапеции.

3,4 (∂

- **93.** (*MИОО*, 2015) Все рёбра правильной треугольной пирамиды SBCD с вершиной S равны 9. Основание O высоты SO этой пирамиды является серединой отрезка  $SS_1$ , M середина ребра SB, точка L лежит на ребре CD так, что CL: LD = 7: 2.
  - а) Докажите, что сечение пирамиды SBCD плоскостью  $S_1LM$  равнобокая трапеция.
  - б) Вычислите длину средней линии этой трапеции.

**37,3** (**3** 

- **92.**  $(E\Gamma 9,\ 2015)$  В основании четырёхугольной пирамиды SABCD лежит прямоугольник ABCD со сторонами  $AB=\sqrt{5}$  и BC=2. Длины боковых рёбер пирамиды  $SA=\sqrt{7}, SB=2\sqrt{3}, SD=\sqrt{11}$ .
  - а) Докажите, что SA высота пирамиды.
  - б) Найдите угол между прямой SC и плоскостью ASB.

 $^{\circ}08$  (9

- **91.**  $(E\Gamma 9,\ 2015)$  В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD все рёбра равны 5. На рёбрах  $SA,\ AB,\ BC$  взяты точки  $P,\ Q,\ R$  соответственно так, что PA=AQ=RC=2.
  - а) Докажите, что плоскость PQR перпендикулярна ребру SD.
  - б) Найдите расстояние от вершины D до плоскости PQR.

 $\frac{7}{2}$  (8)

- **90.**  $(E\Gamma\partial,\ 2015)$  В правильной треугольной пирамиде SABC сторона основания AB равна 24, а боковое ребро SA равно 19. 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 площадь многоугольника, который является сечением пирамиды SABC плоскостью  $\alpha$ .

₹01 (9

- **89.** ( $E\Gamma \ni$ , 2015) В правильной треугольной пирамиде SABC сторона основания AB равна 30, а боковое ребро SA равно 28. 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 расстояние от вершины A до плоскости  $\alpha$ .

6)  $\frac{2}{5\sqrt{3}}$ 

- 88.  $(E\Gamma\partial,\ 2015)$  В правильной треугольной пирамиде SABC сторона основания AB равна 30, а боковое ребро SA равно 28. 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  $\alpha$ .

 $\frac{5750}{6}$ 

- 87.  $(E\Gamma 9, 2015)$  Основанием прямой четырёхугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  является квадрат ABCD со стороной  $5\sqrt{2}$ , высота призмы равна  $2\sqrt{14}$ . Точка K середина ребра  $BB_1$ . Через точки K и  $C_1$  проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой  $BD_1$ .
  - а) Докажите, что сечение призмы плоскостью  $\alpha$  является равнобедренным треугольником.
  - б) Найдите периметр треугольника, являющегося сечением призмы плоскостью  $\alpha$ .

97 (9

- **86.**  $(E\Gamma 9,\,2015)$  В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  все рёбра равны 5. На его ребре  $BB_1$  отмечена точка K так, что KB=3. Через точки K и  $C_1$  проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой  $BD_1$ .
  - а) Докажите, что  $A_1P:PB_1=1:2$ , где P точка пересечения плоскости  $\alpha$  с ребром  $A_1B_1$ .
  - б) Найдите объём большей из двух частей куба, на которые он делится плоскостью  $\alpha$ .

 $\frac{6}{1075}$  (8

- **85.** (*МИОО*, 2015) На ребре  $AA_1$  прямоугольного параллеленинеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  взята точка E так, что  $A_1E:EA=5:3$ , на ребре  $BB_1$  точка F так, что  $B_1F:FB=5:11$ , а точка T середина ребра  $B_1C_1$ . Известно, что  $AB=6\sqrt{2}$ , AD=10,  $AA_1=16$ .
  - а) Докажите, что плоскость EFT проходит через вершину  $D_1$ .
  - б) Найдите площадь сечения параллелепипеда плоскостью EFT.

**8,79** (8

- **84.** (*МИОО*, 2015) На ребре  $AA_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  взята точка E так, что  $A_1E$ : EA=3: 4. Точка T середина ребра  $B_1C_1$ . Известно, что AB=9, AD=6,  $AA_1=14$ .
  - а) В каком отношении плоскость  $ETD_1$  делит ребро  $BB_1$ ?
  - б) Найдите угол между плоскостью  $ETD_1$  и плоскостью  $AA_1B_1$ .

a) 3:11; 6) arctg  $\frac{\sqrt{10}}{3}$ 

- **83.** (*МИОО*, 2015) На ребре  $AA_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  взята точка E так, что  $A_1E=6EA$ . Точка T середина ребра  $B_1C_1$ . Известно, что  $AB=4\sqrt{2}$ ,  $AD=12,\ AA_1=14$ .
  - а) Докажите, что плоскость  $ETD_1$  делит ребро  $BB_1$  в отношении 4:3.
  - б) Найдите площадь сечения параллелепипеда плоскостью  $ETD_1$ .

06 (9

- **82.** (*МИОО*, 2015) В основании правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит треугольник со стороной 6. Высота призмы равна 4. Точка N середина ребра  $A_1C_1$ .
  - а) Постройте сечение призмы плоскостью BAN.
  - б) Найдите периметр этого сечения.

61 (9

**81.**  $(E\Gamma\Im,\,2014)$  В правильной треугольной пирамиде MABC стороны основания ABC равны 6, а боковые рёбра равны 8. На ребре AC находится точка D, на ребре AB находится точка E, а на ребре AM — точка E. Известно, что CD=BE=LM=2. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через точки E, D и L.

<u>08</u>\\2

80.  $(E\Gamma\partial,\ 2014)$  В треугольной пирамиде MABC основанием является правильный треугольник ABC, ребро MB перпендикулярно плоскости основания, стороны основания равны 3, а ребро MA равно 6. На ребре AC находится точка D, на ребре AB находится точка E, а на ребре AM — точка E. Известно, что AD=AL=2 и BE=1. Найдите угол между плоскостью основания и плоскостью, проходящей через точки E, D и L.

 $\operatorname{arctg} 2$ 

79.  $(E\Gamma 3,\ 2014)$  В треугольной пирамиде MABC основанием является правильный треугольник ABC, ребро MA перпендикулярно плоскости основания, стороны основания равны 3, а ребро MB равно 5. На ребре AC находится точка D, на ребре AB находится точка E, а на ребре AM — точка E. Известно, что AD=2 и BE=ML=1. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через точки E, D и L.

2^{3}

**78.**  $(E\Gamma 9,\ 2014)$  Высота цилиндра равна 3. Равнобедренный треугольник ABC с боковой стороной 10 углом  $\angle A=120^\circ$  расположен так, что его вершина A лежит на окружности нижнего основания цилиндра, а вершины B и C — на окружности верхнего основания. Найдите угол между плоскостью ABC и плоскостью основания цилиндра.

 $\frac{8}{6}$  misors

**77.**  $(E\Gamma 9,\ 2014)$  В правильной треугольной пирамиде MABC с вершиной M сторона основания AB равна 6. На ребре AB отмечена точка K так, что AK:KB=5:1. Сечение MKC является равнобедренным треугольником с основанием MK. Найдите угол между боковыми гранями пирамиды.



**76.**  $(E\Gamma 9, 2014)$  Косинус угла между боковой гранью и основанием правильной треугольной пирамиды равен  $\sqrt{3}/4$ . Найдите угол между боковыми гранями этой пирамиды.

 $\frac{7}{32}$  succes

**75.** ( $E\Gamma$ 9, 2014) Радиус основания конуса с вершиной P равен 6, а длина его образующей равна 9. На окружности основания конуса выбраны точки A и B, делящие окружность на две дуги, длины которых относятся как 1:3. Найдите площадь сечения конуса плоскостью ABP.

<u>₹</u>I/\6

**74.** (*MИОО*, 2014) В правильной треугольной пирамиде SABC с основанием ABC боковое ребро равно 5, а сторона основания равна 6. Найдите расстояние от вершины A до плоскости SBC.

 $\frac{\overline{68}\sqrt{\epsilon}}{\sqrt{\epsilon}}$ 

73. (Cанкт-Петербург, пробный  $E\Gamma$ Э, 2014) Отрезок AC — диаметр основания конуса, отрезок AP — образующая этого конуса и AP=AC. Хорда основания BC составляет с прямой AC угол  $60^\circ$ . Через AP проведено сечение конуса плоскостью, параллельной прямой BC. Найдите расстояние от центра основания конуса O до плоскости сечения, если радиус основания конуса равен O1.



**72.** (MUOO, 2014) Высота SO правильной треугольной пирамиды SABC составляет 5/7 от высоты SM боковой грани SAB. Найдите угол между плоскостью основания пирамиды и её боковым ребром.



**71.** (*MИОО*, 2014) Дана правильная четырёхугольная пирамида MABCD, рёбра основания которой равны  $5\sqrt{2}$ . Тангенс угла между прямыми DM и AL равен  $\sqrt{2}$ , L — середина ребра MB. Найдите высоту данной пирамиды.



**70.** (*MИОО*, 2013) Площадь боковой поверхности правильной четырёхугольной пирамиды SABCD равна 108, а площадь полной поверхности этой пирамиды равна 144. Найдите площадь сечения, проходящего через вершину S этой пирамиды и через диагональ её основания.



**69.** (*MИОО*, 2013) Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны  $2\sqrt{7}$ . Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину M ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и AM.



**68.** (*МИОО*, 2013) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  известны рёбра AB=5, AD=4,  $AA_1=9$ . Точка O принадлежит ребру  $BB_1$  и делит его в отношении 4:5, считая от вершины B. Найдите площадь сечения этого параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки A, O и  $C_1$ .

1821\

**67.**  $(E\Gamma 9,\ 2013)$  В правильной треугольной пирамиде MABC с вершиной M высота равна 3, а боковые рёбра равны 6. Найдите площадь сечения этой пирамиды плоскостью, проходящей через середины сторон AB и AC параллельно прямой MA.



**66.** ( $E\Gamma$ Э, 2013) В правильную шестиугольную пирамиду, боковое ребро которой равно  $\sqrt{5}$ , а высота равна 1, вписана сфера. (Сфера касается всех граней пирамиды.) Найдите площадь этой сферы.

 $\pi \left( \overline{\varepsilon} \sqrt{4} - 7 \right) \Omega I$ 

**65.**  $(E\Gamma 9,\ 2013)$  Радиус основания конуса равен 8, а его высота равна 15. Плоскость сечения содержит вершину конуса и хорду основания, длина которой равна 14. Найдите расстояние от центра основания конуса до плоскости сечения.

<u>₹</u>

**64.** ( $E\Gamma$ 9, 2013) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  сторона основания равна 6, а боковое ребро  $AA_1=1$ . Точка F принадлежит ребру  $C_1D_1$  и делит его в отношении 2:1, считая от вершины  $C_1$ . Найдите площадь сечения этой призмы плоскостью, проходящей через точки A, C и F.

 $15\sqrt{2}$ 

**63.**  $(E\Gamma 9,\ 2013)$  В правильной четырёхугольной пирамиде MABCD с вершиной M стороны основания равны 3, а боковые рёбра равны 8. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через точку B и середину ребра MD параллельно прямой AC.

2√2

**62.** ( $E\Gamma$ 9, 2013) Две параллельные плоскости, расстояние между которыми равно 2, пересекают шар. Одна из плоскостей проходит через центр шара. Отношение площадей сечений шара этими плоскостями равно 0,84. Найдите радиус шара.

 3

**61.** (*EГЭ*, 2013) Плоскость  $\alpha$  пересекает два шара, имеющих общий центр. Площадь сечения меньшего шара этой плоскостью равна 7. Плоскость  $\beta$ , параллельная плоскости  $\alpha$ , касается меньшего шара, а площадь сечения этой плоскостью большего шара равна 5. Найдите площадь сечения большего шара плоскостью  $\alpha$ .

12

**60.** (MUOO, 2013) Правильные треугольники ABC и BCM лежат в перпендикулярных плоскостях, BC=8. Точка P — середина CM, а точка T делит отрезок BM так, что BT:TM=1:3. Вычислите объём пирамиды MPTA.

₹7

**59.** (*MИОО*, 2013) В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  боковое ребро равно  $8\sqrt{3}$ , а ребро основания равно 1. Точка D — середина ребра  $BB_1$ . Найдите объём пятигранника  $ABCA_1D$ .

8

**58.** ( $\Phi \Pi T$ , 2013) В правильной треугольной пирамиде SABC с основанием ABC проведено сечение через середины рёбер AB и BC и вершину S. Найдите площадь этого сечения, если боковое ребро пирамиды равно 7, а сторона основания равна 8.

57\29

**57.** (*МИОО*, 2013) В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD точка S — вершина. Точка M — середина ребра SA, точка K — середина ребра SC. Найдите угол между плоскостями BMK и ABC, если AB=10, SC=8.

suctg  $\frac{10}{\sqrt{7}}$ 

**56.** (*МИОО*, 2013) В правильной треугольной пирамиде SABC с основанием ABC сторона основания равна 8, а угол ASB равен 36°. На ребре SC взята точка M так, что AM — биссектриса угла SAC. Найдите площадь сечения пирамиды, проходящего через точки A, M и B.

₹√91

**55.** (*МИОО*, 2012) В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  стороны основания равны 8, а боковые рёбра равны  $\sqrt{13}$ . Изобразите сечение, проходящее через вершины A, C и середину ребра  $A_1B_1$ . Найдите его площадь.

30

**54.** (MIOO, 2012) В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD с основанием ABCD проведено сечение через середины рёбер AB и BC и вершину S. Найдите площадь этого сечения, если все рёбра пирамиды равны 8.

₹√8

**53.**  $(E\Gamma \partial,\ 2012)$  В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1\ AB=2,\ AD=AA_1=1.$  Найдите угол между прямой  $AB_1$  и плоскостью  $ABC_1.$ 

 $\frac{1}{\sqrt{10}}$  arcsin

**52.**  $(E\Gamma\partial,\ 2012)$  В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  стороны основания равны 2, боковые рёбра равны 3, точка D — середина ребра  $CC_1$ . Найдите расстояние от вершины C до плоскости  $ADB_1$ .

<u>81\</u>

**51.** ( $E\Gamma\Theta$ , 2012) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  стороны основания равны 2, а боковые рёбра равны 5. На ребре  $AA_1$  отмечена точка E так, что  $AE:EA_1=3:2$ . Найдите угол между плоскостями ABC и  $BED_1$ .

 $\operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{13}}$ 

**50.**  $(E\Gamma 9,\ 2012)$  Точка E — середина ребра  $AA_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Найдите площадь сечения куба плоскостью  $C_1DE$ , если рёбра куба равны 2.

7/6

**49.**  $(E\Gamma 9,\ 2012)$  На ребре  $CC_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  отмечена точка E так, что  $CE:EC_1=1:2.$  Найдите угол между прямыми BE и  $AC_1.$ 

 $\operatorname{arccos} \frac{15}{2\sqrt{30}}$ 

**48.**  $(E\Gamma 9,\ 2012)$  Точка E — середина ребра  $DD_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Найдите угол между прямыми CE и  $AC_1$ .

 $\arccos \frac{\sqrt{12}}{1}$ 

**47.** (Репетиционный  $E\Gamma$ 9, 2012) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  со стороной основания 4 и высотой 7 на ребре  $AA_1$  взята точка M так, что AM=2. На ребре  $BB_1$  взята точка K так, что  $B_1K=2$ . Найдите угол между плоскостью  $D_1MK$  и плоскостью  $CC_1D_1$ .

∘9⊅

**46.** (*Репетиционный*  $E\Gamma \Im$ , 2012) Основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  является ромб ABCD, сторона которого равна  $4\sqrt{3}$ , а угол BAD равен  $60^\circ$ . Найдите расстояние от точки A до прямой  $C_1D_1$ , если известно, что боковое ребро данного параллелепипеда равно 8.

10

**45.** ( $\Phi \Pi T$ , 2012) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  AB=2, AD=4,  $AA_1=3$  и точка E — середина ребра AB. Найдите угол между прямыми  $A_1C_1$  и  $B_1E$ .



**44.** (*Юг*, пробный  $E\Gamma$ Э, 2012) В пирамиде DABC известны длины рёбер: AB = AC = DB = DC = 13 см, DA = 6 см, BC = 24 см. Найдите расстояние между прямыми DA и BC.

мэ₽

**43.** (*МИОО*, 2012) В правильной треугольной пирамиде SABC точка S — вершина. Точка M — середина ребра SA, точка K — середина ребра SB. Найдите угол между плоскостями CMK и ABC, если SC=6, AB=4.

 $\operatorname{arctg}\,\frac{5}{\sqrt{23}}$ 

**42.** (*МИОО*, 2012) Дана правильная четырёхугольная пирамида SABCD. Боковое ребро  $SA = \sqrt{5}$ , сторона основания равна 2. Найдите расстояние от точки B до плоскости ADM, где M — середина ребра SC.

Ţ

**41.** (*МИОО*, 2011) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  сторона основания равна  $\sqrt{2}$ , а высота равна 1. M — середина ребра  $AA_1$ . Найдите расстояние от точки M до плоскости  $DA_1C_1$ .



**40.** (*MИОО*, 2011) Основанием прямой призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является равнобедренный треугольник ABC, AB = AC = 5, BC = 8. Высота призмы равна 3. Найдите угол между прямой  $A_1B$  и плоскостью  $BCC_1$ .

 $\frac{3}{5}$  Stote

**39.** (*МИОО*, 2011) Основание прямой четырёхугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольник ABCD, в котором AB=12, AD=5. Найдите угол между плоскостью основания призмы и плоскостью, проходящей через середину ребра AD перпендикулярно прямой  $BD_1$ , если расстояние между прямыми AC и  $B_1D_1$  равно 13.

∘9₹

**38.**  $(E\Gamma\partial, 2011)$  В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , стороны основания которой равны 3, а боковые рёбра равны 4, найдите угол между прямой  $AB_1$  и плоскостью  $BDD_1$ .



**37.**  $(E\Gamma 9, 2011)$  В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD, все рёбра которой равны 1, точка E — середина ребра SB. Найдите угол между прямой CE и плоскостью SBD.



**36.**  $(E\Gamma \ni, 2011)$  В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ .



**35.**  $(E\Gamma \ni, 2011)$  В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , стороны основания которой равны 3, а боковые рёбра равны 4, найдите расстояние от точки C до прямой  $D_1E_1$ .



**34.**  $(E\Gamma\partial,\ 2011)$  В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , стороны основания которой равны 4, а боковые рёбра равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой  $F_1E_1$ .

2

**33.** ( $E\Gamma$ 9, 2011) В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , стороны основания которой равны 3, а боковые рёбра равны 4, найдите угол между прямыми AC и  $BC_1$ .



**32.** (*Репетиционный ЕГЭ*, 2011) В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна 12. Найдите расстояние от центра основания до боковой грани, если двугранный угол при ребре основания равен  $\pi/3$ .

8

**31.** (Penemuционный ЕГЭ, 2011) Длины всех рёбер правильной четырёхугольной пирамиды PABCD с вершиной P равны между собой. Найдите угол между прямой BM и плоскостью BDP, если точка M — середина бокового ребра пирамиды AP.

 $\frac{1}{\sqrt{5}}$  Stock

**30.** (*МИОО*, 2011) Основанием прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  является ромб ABCD, у которого  $AB=10,\ BD=12$ . Высота призмы равна 6. Найдите расстояние от центра грани  $A_1B_1C_1D_1$  до плоскости  $BDC_1$ .

<u>₹</u>

**29.** (*МИОО*, *2011*) В основании прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит равнобедренный прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AB, равной  $2\sqrt{10}$ ; высота призмы равна  $2\sqrt{5}$ . Найдите расстояние от точки  $C_1$  до плоскости BCM, где M — середина ребра  $A_1C_1$ .

7

**28.** (*МИОО*, 2011) Длина ребра куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 1. Найдите расстояние от вершины B до плоскости  $ACD_1$ .

<u>T</u>

**27.** (*MИОО*, 2011) Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  с ребром 1. Найдите расстояние от вершины A до плоскости  $A_1BT$ , где T — середина ребра AD.

**26.** (*MИОО*, 2011) Дан правильный тетраэдр MABC с ребром 1. Найдите расстояние между прямыми AL и MO, где L — середина ребра MC, O — центр грани ABC.

<u>ħ1</u>

**25.** (*MИОО*, 2010) Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Длина ребра куба равна 1. Найдите расстояние от середины отрезка  $BC_1$  до плоскости  $AB_1D_1$ .

<u>7/3</u>

**24.** (MИOO, 2010) В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найдите угол между плоскостями  $AB_1D_1$  и  $ACD_1$ .

 $\arccos \frac{3}{1}$ 

**23.** (*МИОО*, 2010) В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  известны рёбра:  $AB=3\sqrt{3}$ ,  $BB_1=6$ . Точка M — середина ребра  $B_1C_1$ , а точка T — середина  $A_1M$ . Найдите угол между плоскостью BCT и прямой AT.

 $\frac{8}{8}$  grots  $\frac{3}{8}$ 

**22.** (*МИОО*, 2010) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у которого  $AA_1=3$ , AD=8, AB=6, найдите угол между плоскостью  $ADD_1$  и прямой EF, проходящей через середины рёбер AB и  $B_1C_1$ .

 $\frac{3}{5}$  Store

**21.** (*MИОО*, 2010) Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  с ребром  $8\sqrt{6}$ . Найдите расстояние от середины ребра  $B_1C_1$  до прямой MT, где точки M и T — середины рёбер CD и  $A_1B_1$  соответственно.

12

**20.**  $(E\Gamma 9,\ 2010)$  Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Найдите тангенс угла между плоскостями  $AB_1C$  и  $DCC_1$ .

<u>7</u>/

**19.**  $(E\Gamma \Im, 2010)$  В правильной треугольной пирамиде SABC с основанием ABC известны рёбра:  $AB=6\sqrt{3},\ SC=10.$  Точка N — середина ребра BC. Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой AT, где T — середина отрезка SN.

arctg  $\frac{8}{15}$ 

**18.**  $(E\Gamma 9, 2010)$  В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  известны рёбра: AB=8, AD=6,  $CC_1=6.$  Найдите угол между плоскостями  $CD_1B_1$  и  $AD_1B_1$ .

FICCOS  $\frac{41}{6}$ 

17.  $(E\Gamma 9, 2010)$  В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  известны рёбра: AB=8, AD=6,  $CC_1=5$ . Найдите угол между плоскостями  $BDD_1$  и  $AD_1B_1$ .

srctg  $\frac{24}{24}$ 

**16.**  $(E\Gamma \partial, 2010)$  В правильной треугольной пирамиде SABC с основанием ABC известны рёбра:  $AB = 8\sqrt{3}, SC = 17$ . Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой, проходящей через середины рёбер AS и BC.

arctg <u>15</u>

**15.**  $(E\Gamma \ni, 2010)$  В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$  сторона основания равна 7, а высота равна 1. Найдите угол между прямой  $F_1B_1$  и плоскостью  $AF_1C_1$ .

 $\arcsin \frac{1}{\sqrt{151}}$ 

**14.** (*МИОО*, 2010) В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 1, найдите расстояние от точки C до прямой  $F_1E_1$ .

7

**13.** (*MИОО*, 2010) В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые рёбра равны 2, найдите расстояние от точки C до прямой SA.

<u>₹</u>

**12.** (*MИОО*, 2010) В тетраэдре ABCD, все рёбра которого равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой, проходящей через точку B и середину E ребра CD.



**11.** (*Репетиционный ЕГЭ*, 2010) В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD с основанием ABCD сторона основания равна  $3\sqrt{2}$ , а боковое ребро равно 5. Найдите угол между плоскостями ABC и ACM, где точка M делит ребро BS так, что BM: MS = 2:1.

 $\frac{8}{8}$  31.018

**10.** (*MИОО*, 2010) В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD сторона основания равна 1, а боковое ребро равно  $\sqrt{3}/2$ . Найдите расстояние от точки C до прямой SA.



**9.** (*MИОО*, 2010) В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  все рёбра равны 1. Найдите расстояние от точки C до прямой  $BD_1$ .



**8.** (*MИОО*, 2010) В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  высота равна 2, сторона основания равна 1. Найдите расстояние от точки  $B_1$  до прямой  $AC_1$ .



**7.** (*MИОО*, 2010) Сторона основания правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  равна 8. Высота этой призмы равна 6. Найдите угол между прямыми  $CA_1$  и  $AB_1$ .



**6.** (*MИОО*, 2010) В основании прямой призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит равнобедренный прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AB, равной  $8\sqrt{2}$ . Высота призмы равна 6. Найдите угол между прямыми  $AC_1$  и  $CB_1$ .



**5.** (*MИОО*, 2009) В основании прямой призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит прямоугольный треугольник ABC, у которого угол C равен 90°, угол A равен 30°,  $AC = 10\sqrt{3}$ . Диагональ боковой грани  $B_1C$  составляет угол 30° с плоскостью  $AA_1B_1$ . Найдите высоту призмы.

<u>7</u>/01

**4.** (*МИОО*, 2009) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у которого AB=6, BC=6,  $CC_1=4$ , найдите тангенс угла между плоскостями  $ACD_1$  и  $A_1B_1C_1$ .



**3.** (*МИОО*, 2009) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у которого AB=4, BC=6,  $CC_1=4$ , найдите тангенс угла между плоскостью ABC и прямой EF, проходящей через середины рёбер  $AA_1$  и  $C_1D_1$ .

<u>01/\</u>

**2.** (*МИОО*, 2009) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найдите угол между плоскостью  $A_1BC$  и прямой  $BC_1$ , если  $AA_1=8$ , AB=6, BC=15.

arcsin  $\frac{24}{85}$ 

**1.** (*МИОО*, 2009) В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ .