

Задачник С2

Здесь приведены задачи С2, которые предлагались на ЕГЭ по математике, а также на диагностических, контрольных и тренировочных работах МИОО начиная с сентября 2009 года.

- 1. (МИОО, 2013)** Дана правильная треугольная призма $ABC A_1 B_1 C_1$, 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 .

$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

- 2. (ЕГЭ, 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 .

$$\frac{27}{2}$$

- 3. (ЕГЭ, 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.

$$12 \left(7 - 4\sqrt{3} \right)$$

- 4. (ЕГЭ, 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.

$$\frac{4}{\sqrt{11}}$$

- 5. (ЕГЭ, 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 .

$$12\sqrt{2}$$

- 6. (ЕГЭ, 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 .

$$\frac{5}{2}\sqrt{2}$$

- 7. (ЕГЭ, 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.

$$\frac{5}{2}$$

8. (ЕГЭ, 2013) Плоскость α пересекает два шара, имеющих общий центр. Площадь сечения меньшего шара этой плоскостью равна 7. Плоскость β , параллельная плоскости α , касается меньшего шара, а площадь сечения этой плоскостью большего шара равна 5. Найдите площадь сечения большого шара плоскостью α .

12

9. (МИОО, 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 $MPTA$.

24

10. (МИОО, 2013) В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ боковое ребро равно $8\sqrt{3}$, а ребро основания равно 1. Точка D — середина ребра BB_1 . Найдите объём пятигранныка $ABC A_1 D$.

3

11. (ФДТ, 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.

28/29

12. (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 $AB = 10$, $SC = 8$.

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

13. (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 .

16^3

14. (МИОО, 2012) В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ стороны основания равны 8, а боковые рёбра равны $\sqrt{13}$. Изобразите сечение, проходящее через вершины A , C и середину ребра $A_1 B_1$. Найдите его площадь.

30

15. (МИОО, 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.

5^8

16. (ЕГЭ, 2012) В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ $AB = 2$, $AD = AA_1 = 1$. Найдите угол между прямой AB_1 и плоскостью ABC_1 .

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

17. (ЕГЭ, 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 .

$$\frac{\sqrt{13}}{3}$$

18. (ЕГЭ, 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 .

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

19. (ЕГЭ, 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.

$$7/6$$

20. (ЕГЭ, 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 .

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

21. (ЕГЭ, 2012) Точка E — середина ребра DD_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите угол между прямыми CE и AC_1 .

$$\arccos \frac{\sqrt{15}}{1}$$

22. (Репетиционный ЕГЭ, 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 .

$$45^\circ$$

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

$$10$$

24. (ФЛТ, 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 .

$$\arccos \frac{\sqrt{50}}{1}$$

25. (ИОг, пробный ЕГЭ, 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 .

$$4 \text{ см}$$

26. (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 $SC = 6$, $AB = 4$.

$$\arctg \frac{3}{\sqrt{23}}$$

27. (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 .

1

28. (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 .

$$\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

29. (МИОО, 2011) Основанием прямой призмы $ABC A_1 B_1 C_1$ является равнобедренный треугольник ABC , $AB = AC = 5$, $BC = 8$. Высота призмы равна 3. Найдите угол между прямой A_1B и плоскостью BCC_1 .

$$\arctg \frac{3}{5}$$

30. (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.

45°

31. (ЕГЭ, 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 .

$$\arcsin \frac{10}{3\sqrt{2}}$$

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

$$\arctg \sqrt{2}$$

33. (ЕГЭ, 2011) В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все рёбра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AA_1 и BC_1 .

$$\frac{\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$$

34. (ЕГЭ, 2011) В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, стороны основания которой равны 3, а боковые рёбра равны 4, найдите расстояние от точки C до прямой D_1E_1 .

$$\frac{\sqrt{2}}{16\sqrt{3}}$$

35. (ЕГЭ, 2011) В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, стороны основания которой равны 4, а боковые рёбра равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой F_1E_1 .

[L]

36. (ЕГЭ, 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 .

$\arccos \frac{10}{3\sqrt{2}}$

37. (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 $\pi/3$.

[E]

38. (Репетиционный 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 .

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

39. (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 .

$\frac{5}{24}$

40. (МИОО, 2011) В основании прямой треугольной призмы $ABC A_1B_1C_1$ 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 .

[2]

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

$\frac{3}{4}$

42. (МИОО, 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 .

$\frac{9}{16}$

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

$\frac{11}{24}$

44. (МИОО, 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 .

$\frac{3}{4}$

45. (МИОО, 2010) В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между плоскостями AB_1D_1 и ACD_1 .

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

46. (МИОО, 2010) В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ 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 .

$$2 \arctg \frac{8}{3}$$

47. (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 .

$$\arctg \frac{5}{3}$$

48. (МИОО, 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.

$$\sqrt{12}$$

49. (ЕГЭ, 2010) Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите тангенс угла между плоскостями AB_1C и DCC_1 .

$$\sqrt{2}$$

50. (ЕГЭ, 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 .

$$\arctg \frac{15}{8}$$

51. (ЕГЭ, 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 .

$$\arccos \frac{9}{41}$$

52. (ЕГЭ, 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 .

$$\arctg \frac{25}{24}$$

53. (ЕГЭ, 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 .

$$\arctg \frac{16}{15}$$

54. (ЕГЭ, 2010) В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ сторона основания равна 7, а высота равна 1. Найдите угол между прямой F_1B_1 и плоскостью AF_1C_1 .

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

55. (МИОО, 2010) В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, все рёбра которой равны 1, найдите расстояние от точки C до прямой F_1E_1 .

2

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

$\frac{4}{\sqrt{39}}$

57. (МИОО, 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 .

$\frac{\sqrt{3}}{9}$

58. (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 $BM : MS = 2 : 1$.

$\arctg \frac{3}{8}$

59. (МИОО, 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 .

$\sqrt{\frac{3}{2}}$

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

$\frac{\sqrt{2}}{9}$

61. (МИОО, 2010) В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ высота равна 2, сторона основания равна 1. Найдите расстояние от точки B_1 до прямой AC_1 .

$\frac{10}{\sqrt{57}}$

62. (МИОО, 2010) Сторона основания правильной треугольной призмы $ABC A_1B_1C_1$ равна 8. Высота этой призмы равна 6. Найдите угол между прямыми CA_1 и AB_1 .

$\arccos \frac{1}{\sqrt{25}}$

63. (МИОО, 2010) В основании прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ лежит равнобедренный прямоугольный треугольник ABC с гипotenузой AB , равной $8\sqrt{2}$. Высота призмы равна 6. Найдите угол между прямыми AC_1 и CB_1 .

$\arccos \frac{9}{\sqrt{25}}$

64. (МИОО, 2009) В основании прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ 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.

$10\sqrt{2}$

65. (*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 $A_1B_1C_1$.

$$\frac{3}{\sqrt{2}}$$

66. (*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 .

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

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

$$\arcsin \frac{8\sqrt{2}}{24}$$

68. (*МИОО, 2009*) В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, все рёбра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BC_1 .

$$\frac{4}{3}$$