# Содержание

1	Теорема о трёх перпендикулярах	2
2	Угол между скрещивающимися прямыми	3
3	Угол между прямой и плоскостью	4
4	Угол между плоскостями	5
5	Расстояние от точки до прямой	6
6	Расстояние от точки до плоскости	7
7	Расстояние между скрещивающимися прямыми	8
8	Площадь сечения	9
9	Объём	10

# 1 Теорема о трёх перпендикулярах

- 1. Докажите, что противоположные ребра правильного тетраэдра перпендикулярны.
- **2.**[ЕГЭ 2017] Основанием прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C. Грань  $ACC_1A_1$  является квадратом. Докажите, что прямые  $CA_1$  и  $AB_1$  перпендикулярны.
- **3.**[ЕГЭ 2017] 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. Докажите, что треугольник  $BA_1C_1$  прямоугольный.
- **4.**[ЕГЭ 2019] Дана пирамида SABC, в которой  $SC=SB=AB=AC=\sqrt{19},\ SA=BC=2\sqrt{6}.$  Докажите, что ребро SA перпендикулярно ребру BC.
- **5.**[ЕГЭ 2021] В основании правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит треугольник ABC. На прямой  $AA_1$  отмечена точка D так, что  $A_1$  середина AD. На прямой  $B_1C_1$  отмечена точка E так, что  $C_1$  середина  $B_1E$ . Докажите, что прямые  $A_1B_1$  и DE перпендикулярны.

#### 2 Угол между скрещивающимися прямыми

Углом между скрещивающимися прямыми a u b называется угол между пересекающимися прямыми  $a_1$  u  $b_1$ , где  $a_1$  параллельна a u  $b_1$  параллельна b.

- **1.** В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найдите угол между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ .
- **2.** В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найдите угол между прямыми  $AD_1$  и  $OC_1$ , где O центр грани ABCD.
- **3.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF с вершиной S, стороны основания которого равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите угол между прямыми SB и CD.
- **4.** Основанием пирамиды SABC является равносторонний треугольник ABC, длина стороны которого равна  $4\sqrt{2}$ . Боковое ребро SC перпендикулярно плоскости основания и имеет длину 2. Найти угол между скрещивающимися прямыми, одна из которых проходит через точку S и середину ребра BC, а другая проходит через точку C и середину ребра AB.
- ${\bf 5.} [{\rm E}\Gamma \Im\ 2018]$ В правильном тетра<br/>эдреABCDточка H центр грани<br/> ABC,а точка M середина ребра<br/> CD.
  - а) Докажите, что прямые AB и CD перпендикулярны.
  - б) Найдите угол между прямыми DH и BM.
- **6.**[ЕГЭ 2018] В цилиндре образующая перпендикулярна плоскости основания. На окружности одного из оснований цилиндра выбраны точки A и B, а на окружности другого основания точки  $B_1$  и  $C_1$ , причем  $BB_1$  образующая цилиндра, а отрезок  $AC_1$  пересекает ось цилиндра.
  - а) Докажите, что угол  $ABC_1$  прямой.
  - б) Найдите угол между прямыми  $BB_1$  и  $AC_1$ , если AB=6,  $BB_1=15$ ,  $B_1C_1=8$ .

# 3 Угол между прямой и плоскостью

Углом между прямой и плоскостью называется угол между этой прямой и её ортогональной проекцией на плоскость.

- **1.** В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  точка M середина ребра  $B_1C_1$ . Найти угол между прямой AM и плоскостью  $CD_1M$ .
- **2.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, в которой AB=10, SA=8, точка E- середина ребра SB. Найдите угол между прямой CE и плоскостью SBD.
- **3.** Длины всех ребер правильной четырёхугольной пирамиды SABCD с вершиной S равны между собой. Точка M середина бокового ребра пирамиды AS. Найдите угол между прямой BM и плоскостью BDS.
- **4.** В правильном тетраэдре ABCS точка M середина ребра AS. Найдите угол между медианой BM грани ABS и плоскостью BCS.
- 5. В основании прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит равнобедренный треугольник ABC с основанием AC. Точка K середина ребра  $A_1B_1$ , а точка M делит ребро AC в отношении AM:MC=1:3. Найдите угол между прямой KM и плоскостью ABC, если  $AB=12,\ AC=16$  и  $AA_1=6$ .

#### 4 Угол между плоскостями

Угол между плоскостями — наименьший из двугранных углов, образованных при пересечении плоскостей. Угловая величина двугранного угла — это величина линейного угла данного двугранного угла. Чтобы найти линейный угол двугранного угла надо из произвольной точки на ребре двугранного угла провести в каждой плоскости по перпендикуляру к этому ребру.

- 1. В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найдите угол между плоскостями  $BDD_1$  и  $AB_1D_1$ .
- **2.** Сторона основания правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  равна 2, а диагональ боковой грани равна  $\sqrt{5}$ . Найдите угол между плоскостью  $A_1BC$  и плоскостью основания призмы.
- **3.** В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  проведена плоскость через середины ребер  $DD_1$  и  $D_1C_1$  и вершину A. Найти угол между этой плоскостью и гранью ABCD.
- **4.**[ЕГЭ 2016] Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра которой равны 6. 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.
- **5.**[ЕГЭ 2015] В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  все рёбра равны 4. На его ребре  $BB_1$  отмечена точка K так, что KB=3. Через точки K и  $C_1$  построена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой  $BD_1$ .
  - а) Докажите, что  $A_1P:PB_1=2:1$ , где P точка пересечения плоскости  $\alpha$  с ребром  $A_1B_1$ .
  - б) Найдите угол наклона плоскости  $\alpha$  к плоскости грани  $BB_1C_1C$ .
- **6.**[ЕГЭ 2017] Дана четырёхугольная пирамида SABCD с прямоугольником ABCD в основании. Сторона AB равна 4, а BC равна  $4\sqrt{2}$ . Вершина пирамиды S проецируется в точку пересечения диагоналей прямоугольника. Из вершины A и C на ребро SB опущены перпендикуляры AP и CQ.
  - а) Докажите, что точка P является серединой отрезка BQ.
  - б) Найдите угол между плоскостями SBA и SBC, если ребро SD равно 8.
- 7.[ЕГЭ 2019] В правильной треугольной пирамиде SABC сторона основания AB равна 6, а боковое ребро SA равно 7. На рёбрах AB и SC отмечены точки K и M соответственно, причём AK:KB=SM:MC=1:5. Плоскость  $\alpha$  содержит прямую KM и параллельна прямой BC.
  - а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  параллельна прямой SA.
  - б) Найдите угол между плоскостями  $\alpha$  и SBC.
- 8. [ЕГЭ 2021] В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C. Основание высоты SO этой пирамиды является серединой ребра AB.
  - а) Докажите, что SA = SC.
  - б) Найдите угол между плоскостями SAC и ABC, если AC = 16, AB = 20, SA = 26.
- 9. [ЕГЭ 2021] Дана правильная треугольная пирамида SABC, AB=24, высота SH, проведённая к основанию, равна 14, точка K— середина AS, точка N— середина BC. Плоскость, проходящая через точку K и параллельная основанию пирамиды, пересекает ребра SB и SC в точках Q и P соответственно.
  - а) Докажите, что PQ проходит через середину отрезка SN.
  - б) Найдите угол между плоскостью основания и плоскостью APQ.

# 5 Расстояние от точки до прямой

Расстоянием от точки до прямой называется длина перпендикуляра, опущенного из данной точки на данную прямую.

- **1.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 2, найдите расстояние между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ .
- **2.** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все ребра которой равны 6, найдите расстояние от точки A до прямой  $C_1D_1$ .
- **3.** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , стороны основания равны 6, а боковые ребра равны 8, найдите расстояние от точки C до прямой  $D_1E_1$
- **4.**[ЕГЭ 2018] В цилиндре образующая перпендикулярна плоскости основания. На окружности одного из оснований цилиндра выбраны точки A и B, а на окружности другого основания точки  $B_1$  и  $C_1$ , причем  $BB_1$  образующая цилиндра, а отрезок  $AC_1$  пересекает ось цилиндра.
  - а) Докажите, что угол  $ABC_1$  прямой.
  - б) Найдите расстояние от точки B до прямой  $AC_1$ , если  $AB=21,\,BB_1=12,\,B_1C_1=16.$

#### 6 Расстояние от точки до плоскости

**1.** Длина ребра куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 5. Найдите расстояние от вершины A до плоскости  $B_1CD_1$ .

- **2.**[ЕГЭ 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.
- 3. [ЕГЭ 2016] В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  сторона 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, а  $B_1L=4$ . Точка M середина ребра  $A_1C_1$ . Плоскость  $\alpha$  параллельна ребру AC и содержит точки K и L.
  - а) Докажите, что прямая BM перпендикулярна плоскости  $\alpha$ .
  - б) Найдите расстояние от точки C до плоскости  $\alpha$ .
- **4.**[ЕГЭ 2020] В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  сторона AB основания равна 8, а боковое ребро  $AA_1$  равно 7. На ребре  $CC_1$  отмечена точка M, причем CM = 1.
- а) Точки O и  $O_1$  центры окружностей, описанных около треугольников ABC и  $A_1B_1C_1$  соответственно. Докажите, что прямая  $OO_1$  содержит точку пересечения медиан треугольника ABM.
  - б) Найдите расстояние от точки  $A_1$  до плоскости ABM.
- **5.**[ЕГЭ 2021] В правильной четырехугольной пирамиде SABCD проведена высота SH.~K- середина ребра SD,~N- середина ребра CD. Плоскость ABK пересекает ребро SC в точке P.
  - а) Докажите, что прямая PK делит отрезок NS пополам.
  - б) Найдите расстояние от точки P до плоскости ABS, если  $SH=15,\,CD=16.$

#### 7 Расстояние между скрещивающимися прямыми

Расстоянием между скрещивающимися прямыми называется длина общего перпендикуляра к этим прямым.

- **1.** В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD (с вершиной S) сторона основания равна  $\sqrt{6}$ , а боковое ребро равно 3. Найдите расстояние между прямыми AC и BS.
- **2.** Длина ребра куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 1. Найдите расстояние между диагональю куба  $AC_1$  и скрещивающейся с ней диагональю боковой грани  $CD_1$
- **3.** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $AD_1$  и  $B_1C$ .
- **4.**[ЕГЭ 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 NSCD с вершиной N и основанием SCD.
  - а) Докажите, что точка T является серединой SM.
  - б) Найдите расстояние между NT и SC.
- **5.**[ЕГЭ 2017] Основанием прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C. Грань  $ACC_1A_1$  является квадратом.
  - а) Докажите, что прямые  $CA_1$  и  $AB_1$  перпендикулярны.
  - б) Найдите расстояние между прямыми  $CA_1$  и  $AB_1$ , если AC=4, BC=7.
- **6.**[ЕГЭ 2018] Длина ребра куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 5. Найдите расстояние между прямыми AC и  $BC_1$ .
- **7.**[ЕГЭ 2018] В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  все рёбра равны 2. Точка M середина ребра  $AA_1$ .
  - а) Докажите, что прямые MB и  $B_1C$  перпендикулярны.
  - б) Найдите расстояние между прямыми MB и  $B_1C$ .
- **8.**[ЕГЭ 2019] Дана пирамида SABC, в которой  $SC = SB = AB = AC = \sqrt{17}$ ,  $SA = BC = 2\sqrt{5}$ .
  - а) Докажите, что ребро SA перпендикулярно ребру BC.
  - б) Найдите расстояние между ребрами BC и SA.
- 9. [ЕГЭ 2021] В основании правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит треугольник ABC. На прямой  $AA_1$  отмечена точка D так, что  $A_1$  середина AD. На прямой  $B_1C_1$  отмечена точка E так, что  $C_1$  середина  $B_1E$ . Найдите расстояние между прямыми AB и DE, если AB=4, а  $AA_1=1$ .

#### 8 Площадь сечения

1.[ЕГЭ 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, являющегося сечением пирамиды SABC плоскостью  $\alpha$ .
- **2.**[ЕГЭ 2016] В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  сторона основания AB=6, а боковое ребро  $AA_1=4\sqrt{3}$ . 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.
- **3.**[ЕГЭ 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.
- **4.**[ЕГЭ 2018] На ребре AB правильной четырёхугольной пирамиды SABCD с основанием ABCD отмечена точка Q, причём AQ:QB=1:2. Точка P середина ребра AS.
  - а) Докажите, что плоскость DPQ перпендикулярна плоскости основания пирамиды.
  - б) Найдите площадь сечения DPQ, если площадь сечения DSB равна 6.
- **5.**[ЕГЭ 2019] В правильном тетраэдре ABCD точки K и M середины рёбер AB и CD соответственно. Плоскость  $\alpha$  содержит прямую KM и параллельна прямой AD.
  - а) Докажите, что сечение тетраэдра плоскостью  $\alpha$  квадрат.
  - б) Найдите площадь сечения тетраэдра ABCD плоскостью  $\alpha$ , если  $AB = 2\sqrt{3}$ .
- **6.**[ЕГЭ 2020] Дана правильная треугольная пирамида SABC в которой AB=9, точка M лежит на ребре AB так, что AM=8. Точка K делит сторону SB так, что SK:KB=7:3. Ребро  $SA=\sqrt{43}$ . Точки M и K принадлежат плоскости  $\alpha$ , которая перпендикулярна плоскости ABC.
  - а) Докажите, что точка принадлежит плоскости  $\alpha$ .
  - б) Найдите площадь сечения  $\alpha$ .

#### 9 Объём

**1.**[ЕГЭ 2015] В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  все рёбра равны 7. На его ребре  $BB_1$  отмечена точка K так, что KB=4. Через точки K и  $C_1$  проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой  $BD_1$ .

- а) Докажите, что  $A_1P:PB_1=1:3$ , где P точка пересечения плоскости  $\alpha$  с ребром  $A_1B_1$ .
- б) Найдите объём большей из двух частей куба, на которые он делится плоскостью  $\alpha$ .
- **2.**[ЕГЭ 2016] В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  все рёбра равны 8. На рёбрах  $AA_1$  и  $CC_1$  отмечены точки M и N соответственно, причём  $AM=3,\ CN=1.$
- а) Докажите, что плоскость  $MNB_1$  разбивает призму на два многогранника, объёмы которых равны.
  - б) Найдите объём тетраэдра  $MNBB_1$ .
- **3.**[ЕГЭ 2017] Основанием прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  является прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C. Диагонали боковых граней  $AA_1B_1B$  и  $BB_1CC$  равны 15 и 9 соответственно. AB=13.
  - а) Докажите, что треугольник  $BA_1C_1$  прямоугольный.
  - б) Найти объём пирамиды  $AA_1C_1B$ .
- **4.**[ЕГЭ 2017] Ребро куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  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  $B_1 K L M$ .
- 5.[ЕГЭ 2018] В цилиндре образующая перпендикулярна плоскости основания. На окружности одного из оснований цилиндра выбраны точки A, B и C, а на окружности другого основания точка  $C_1$ , причём  $CC_1$  образующая цилиндра, а AC диаметр основания. Известно, что  $\angle ACB = 30^\circ$ ,  $AB = \sqrt{2}, CC_1 = 2$ .
  - а) Докажите, что угол между прямыми  $AC_1$  и BC равен  $45^{\circ}$ .
  - б) Найдите объём цилиндра.
- **6.**[ЕГЭ 2020] 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 объем пирамиды CDKM.
- 7. [ЕГЭ 2021] Дана правильная треугольная пирамида SABC, сторона основания AB=16, высота SH=10, точка K— середина AS. Плоскость, проходящая через точку K и параллельная основанию пирамиды, пересекает ребра SB и SC в точках Q и P соответственно.
  - а) Докажите, что площадь PQB относится к площади BSC как 3:4.
  - б) Найдите объем пирамиды KBQPC.