

Стереометрия на олимпиаде «Физтех»

1. («Физтех», 2020.4) Сфера с центром O вписана в трёхгранный угол с вершиной S и касается его граней в точках K, L, M (все плоские углы трёхгранного угла различны). Найдите угол KSO и площадь сечения данного трёхгранного угла плоскостью KLM , если известно, что площади сечений трёхгранного угла плоскостями, касающимися сферы и перпендикулярными прямой SO , равны 1 и 4.

$$\frac{6}{91} = S : \frac{8}{1} \text{ и } \cos \alpha = OS/M$$

2. («Физтех», 2020.4) а) Сфера с центром O касается боковых рёбер SA, SB, SC пирамиды $SABC$ в точках K, L, M соответственно, а также касается её основания ABC . Через точку сферы, ближайшую к точке S , проведена плоскость, касающаяся сферы. Площадь сечения пирамиды $SABC$ этой плоскостью равна 5, $\angle KSO = \arccos \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите площадь треугольника KLM .

б) Пусть дополнительно известно, что $SO = 36$, а плоскости KLM и ABC параллельны. Найдите объём пирамиды $SABC$.

$$\frac{8}{21} = \cos \alpha \text{ (} \cos \alpha = \frac{OS}{SM} \text{)}$$

3. («Физтех», 2019.7) На рёбрах AC, BC, BS, AS правильной треугольной пирамиды $SABC$ с вершиной S выбраны точки K, L, M, N соответственно. Известно, что точки K, L, M, N лежат в одной плоскости, причём $KL = MN = 2, KN = LM = 18$. В четырёхугольнике $KLMN$ расположены две окружности Ω_1 и Ω_2 , причём окружность Ω_1 касается сторон KN, KL и LM , а окружность Ω_2 касается сторон KN, LM и MN . Прямые круговые конусы \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 с основаниями Ω_1 и Ω_2 соответственно расположены внутри данной пирамиды, причём вершина P конуса \mathcal{F}_1 лежит на ребре AB , а вершина Q конуса \mathcal{F}_2 лежит на ребре CS .

а) Найдите $\angle SAB$.

б) Найдите длину отрезка CQ .

$$\frac{8}{21} = \cos \alpha \text{ (} \cos \alpha = \frac{OS}{SM} \text{)}$$

4. («Физтех», 2019.7) Дана усечённая пирамида $ABCA_1B_1C_1$ с боковыми рёбрами AA_1, BB_1, CC_1 ($ABC \parallel A_1B_1C_1$), такая, что треугольник ABA_1 — равносторонний. На ребре CC_1 , перпендикулярном основанию ABC пирамиды, лежит точка M такая, что $CM : MC_1 = 1 : 2$. Сфера Ω с радиусом $\sqrt{5}$ проходит через вершины треугольника ABA_1 и касается отрезка CC_1 в точке M .

а) Найдите длину ребра AB .

б) Пусть дополнительно известно, что $\angle BAC = \arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$. Найдите угол между прямой CC_1 и плоскостью ABA_1 , а также длину ребра A_1C_1 .

$$\sqrt{\frac{2}{5}} = \cos \alpha \text{ (} \cos \alpha = \frac{OS}{SM} \text{)}$$

5. («Физтех», 2018.7) Ребро A_1A параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ перпендикулярно его грани $ABCD$. Сфера Ω касается рёбер BB_1 , B_1C_1 , C_1C , CB , CD , и при этом касается ребра CD в такой точке K , что $CK = 4$, $KD = 1$.

а) Найдите длину ребра A_1A .

б) Пусть дополнительно известно, что сфера Ω касается ребра A_1D_1 . Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и радиус сферы Ω .

$$\sqrt{5} \wedge 2 = 4, 9 \wedge 2 = 1; 8 = \sqrt{14}$$

6. («Физтех», 2018.7) На ребре BC параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ выбрана точка M . Сфера, построенная на отрезке C_1M как на диаметре, касается плоскостей четырёх граней параллелепипеда, причём одной из них в точке, лежащей на ребре B_1B . Известно, что $BM = 1$, $CM = 8$. Найдите длину ребра AA_1 , радиус сферы и объём параллелепипеда.

$$\sqrt{14} = 10, 8 = \sqrt{169}$$

7. («Физтех», 2017.7) Основание треугольной пирамиды $ABCD$ — правильный треугольник ABC . Объём пирамиды равен $\frac{25}{\sqrt{3}}$, а её высота, проведённая из вершины D , равна 3. Точка M — середина ребра CD . Известно, что радиусы сфер, вписанных в пирамиды $ABCM$ и $ABDM$, равны между собой.

а) Найдите все возможные значения угла между гранями пирамиды при ребре AB .

б) Найдите все возможные значения длины ребра CD , если дополнительно известно, что грани $B_1C_1D_1$ и ABC взаимно перпендикулярны.

$$\sqrt{13} \wedge 3 \text{ или } \frac{8}{13} \wedge 1 \quad (9 : (\frac{8}{13} \mp) \text{ соотв. в})$$

8. («Физтех», 2017.7) Рассматриваются четырёхугольные пирамиды $MABCD$ со следующими свойствами: основание пирамиды — выпуклый четырёхугольник $ABCD$, в котором $AB = BC = 1$, $CD = DA = 2$, а каждая из плоскостей боковых граней MAB , MBC , MCD , MDA составляет угол 45° с плоскостью основания.

а) Найдите объём такой пирамиды, если её высота, опущенная из вершины M , равна $\frac{9}{5}$.

б) При какой длине высоты объём рассматриваемых пирамид максимален и чему равен этот объём?

$$\frac{8}{4} \quad (9 : \frac{9}{5} \text{ в})$$

9. («Физтех», 2016.7) Дана правильная призма $KLMNK_1L_1M_1N_1$ с основанием $KLMN$. Плоскости α и β перпендикулярны L_1N и проходят через вершины K и N_1 соответственно. Пусть A и B соответственно — точки пересечения плоскостей α и β с диагональю L_1N , при этом $AN < BN$.

а) Найдите отношение $L_1B : AN$.

б) Пусть дополнительно известно, что сфера радиуса $1/2$ касается всех боковых граней призмы, а также плоскостей α и β . Найдите отрезок L_1N и объём призмы $KLMNK_1L_1M_1N_1$.

$$\sqrt{13} \wedge 2 + 9 \wedge \frac{8}{1} = 1 \quad ; \quad \frac{8}{\sqrt{13} + 1} = N^1 T \quad (9 : 1 : 2 \text{ в})$$

10. («Физтех», 2016.7) Дана прямая треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$. Сфера с диаметром AC пересекает рёбра AB и BC соответственно в точках F и N , отличных от вершин призмы. Отрезки C_1F и A_1N пересекаются в точке P , и при этом $A_1N = 7$, $C_1P = 6$.

а) Найдите угол PFA .

б) Найдите отношение $AF : FB$.

в) Пусть дополнительно известно, что $AB = 6$. Найдите объём призмы.

$$90 \wedge 17 \text{ в} ; 1 ; 5 ; 6 \quad (9 : 1 : 2 \text{ в})$$

17. («Физтех», 2013.7) В основании треугольной пирамиды $SABC$ лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой $BC = 4$. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω — сфера, описанная около пирамиды $SABC$.

- Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
- Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
- Пусть дополнительно известно, что угол между гранями SAB и ABC равен $\arctg 2$. Найдите объём пирамиды $SABC$.

$$\frac{1}{16} \quad \text{в) } 2; \text{ б) } 1; \text{ а) } \frac{1}{4}$$

18. («Физтех», 2013.7) Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K , N , P соответственно. Найдите отношения $CP : PC_1$ и $BN : NB_1$, если $AK : KA_1 = 1 : 12$.

$$CP : PC_1 = 25 : 27; BN : NB_1 = 25 : 27 \text{ или } CP : PC_1 = 49 : 3; BN : NB_1 = 49 : 3$$

19. («Физтех», 2012.6) На ребре BB_1 правильной треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ выбрана точка Q так, что центр сферы, описанной около пирамиды QAA_1C_1C , лежит в грани AA_1C_1C . Известно, что радиус сферы, описанной около пирамиды $QABC$, равен 2, а ребро основания призмы равно $\sqrt{3}$. Найдите:

- отношение объёма пирамиды QAA_1C_1C к объёму призмы;
- длину отрезка QB ;
- объём призмы.

$$\frac{91}{18} \quad \text{в) } 2\sqrt{3}; \text{ б) } 3; \text{ а) } \frac{2}{3}$$

20. («Физтех», 2012.3) Рассматриваются всевозможные правильные шестиугольные пирамиды, боковые рёбра которых равны a .

- Найдите наибольший возможный объём рассматриваемых пирамид.
- Для пирамиды наибольшего объёма найдите угол между соседними боковыми гранями.

$$\frac{5}{4} \quad \text{в) } \arccos \frac{3}{5}; \text{ б) } \frac{3}{5}$$

21. («Физтех», 2011.6) В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания ABC равна 2, боковое ребро равно 3. Сфера с центром O на прямой SB касается рёбер SA , SC и AC . Найдите расстояния от центра сферы до плоскостей ASC и ABC , а также радиус сферы.

$$\frac{1}{8}\sqrt{\frac{23}{3}}; \frac{1}{1}\sqrt{\frac{23}{3}}; \frac{1}{8}\sqrt{\frac{23}{3}}$$

22. («Физтех», 2011.6) В правильной четырёхугольной пирамиде $SABCD$ сторона основания ABC равна 2, боковое ребро равно 5. Сфера с центром O на плоскости ABS касается рёбер SC , SD и CD . Найдите расстояния от центра сферы до плоскостей ABC и BCS , а также радиус сферы.

$$\frac{11}{8}\sqrt{\frac{23}{3}}; \frac{11}{4}\sqrt{\frac{23}{3}}; \frac{11}{8}\sqrt{\frac{23}{3}}$$

23. («Физтех», 2010.6) Основанием треугольной пирамиды $SABC$ является правильный треугольник ABC со стороной 5. Боковое ребро SC перпендикулярно основанию и имеет длину 12. Сфера, центр O которой лежит в плоскости SBC , касается рёбер SA , AB и AC в точках A_1 , B_1 и C_1 соответственно. Найдите AA_1 , расстояние от точки O до ребра BC и радиус сферы.

$$\frac{4}{15}; \frac{2}{5}; \frac{4}{15}$$

24. («Физтех», 2010.4) В правильной четырёхугольной пирамиде $SABCD$ сторона основания $ABCD$ равна $\sqrt{2}$, угол между боковым ребром и плоскостью основания равен $\operatorname{arctg} 2$. Точка K лежит на высоте SO , причём $KO : SO = 3 : 4$. Через точку K проведена плоскость Π , перпендикулярная прямой SC . Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью Π , расстояние от точки B до плоскости Π и угол между плоскостью Π и прямой SB .

$$\frac{9}{4} \sqrt{17} : \frac{9}{8} : \frac{9\sqrt{17}}{1}$$

25. («Физтех», 2009.4) В основании прямой призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ лежит трапеция $ABCD$, в которой $AB = BC = CD = 2$, $AD = 4$. Точки K, L, M лежат на отрезках $A_1 B, B_1 C, C_1 D$ соответственно так, что

$$\frac{A_1 K}{KB} = \frac{B_1 L}{LC} = \frac{C_1 M}{MD} = 4.$$

Сфера радиуса $R = 2$ касается прямых $A_1 B, B_1 C, C_1 D$ в точках K, L, M соответственно. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника KLM , расстояние от центра сферы до плоскости KLM и объём призмы.

$$9\sqrt{5} : \frac{5}{4} : \frac{5}{12\sqrt{2}}$$

26. («Физтех», 2009.4) На ребре AB треугольной пирамиды $ABCD$ выбрана точка X такая, что $AX : XB = 4$. Точки K и L — проекции точки X на плоскости ACD и BCD соответственно. Известно, что $KC = 3$, $KD = 7$, $KA = 13$, $LC = 9$, $LB = \frac{7}{2}$. Найдите длину отрезка LD , высоту пирамиды, опущенную из вершины A , и угол между ребром AB и плоскостью BCD .

$$\frac{19}{12} \sqrt{11} : 9\sqrt{5} : 11$$

27. («Физтех», 2008.4) В основании пирамиды $SABCD$ лежит параллелограмм $ABCD$. Сфера ω радиуса $\frac{77}{20}$ с центром O касается рёбер AS, BS, AD, BC пирамиды $SABCD$ соответственно в точках K, L, M, N , пересекает ребро AB в точках P и Q и касается грани CDS . Известно, что прямая SO перпендикулярна плоскости $ABCD$ и пересекает её в точке H , $\frac{PQ}{AB} = \sqrt{\frac{23}{72}}$, $\frac{AK}{BS} = \frac{1}{3}$. Найдите углы SAB и BSH , высоту пирамиды и её объём.

$$\frac{5}{2\sqrt{975}} : 8 : \frac{12}{11} \sqrt{17} : \frac{4}{2\sqrt{5}}$$

28. (МФТИ, 2008.6) В основании пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$, причём $AB = 3$, $SC = 8$. Пусть N — середина SB , M — середина SC , причём $BN = MC = 4MN$. Каким может быть минимальный радиус сферы, описанной около пирамиды $SABCD$? Найдите объём пирамиды $SABCD$, вписанной в эту сферу (минимального радиуса).

$$\frac{31}{12} : \frac{89}{20\sqrt{451}}$$

29. (МФТИ, 2008.6) Грани ABC и ABD пирамиды $ABCD$ ортогональны и являются равными равнобедренными треугольниками с общим основанием AB . Известно, что $AB = 3$, $CD = 2$. Найдите угол между прямыми AC и BD , расстояние между прямыми AC и BD и радиус сферы, описанной вокруг пирамиды $ABCD$.

$$\frac{8}{25\sqrt{17}} : \frac{31}{9} : \frac{41}{6}$$

30. («Физтех», 2007.6) Внутри прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ расположены два шара ω_1 и ω_2 , касающиеся друг друга внешним образом; кроме того, шар ω_1 касается граней $ABCD$, $CDD_1 C_1$, $BCC_1 B_1$, а шар ω_2 касается граней $A_1 B_1 C_1 D_1$, $ADD_1 A_1$, $ABB_1 A_1$. Известно, что $C_1 D_1 = 20 - \sqrt{11}$, $AD = 20$, $BB_1 = 20 + \sqrt{11}$. Найти расстояние между центрами шаров ω_1 и ω_2 . Найти наибольший и наименьший суммарный объём шаров.

$$\frac{4537}{21612} = \text{мин} \Lambda \text{ , } \pi \left(\sqrt{11} \wedge 281 - \frac{4537}{21612} \right) = \text{макс} \Lambda \text{ , } 81 = p$$