

## Стереометрия на ОММО

Задачи по стереометрии на [ОММО](#) требуют, как правило, хорошего пространственного воображения. Вычисления в них обычно минимальны.

1. (ОММО, 2017) В треугольной пирамиде  $ABCD$  с основанием  $ABC$  боковые рёбра попарно перпендикулярны,  $DA = DB = 2$ ,  $DC = 5$ . Из точки основания испускают луч света. Отразившись ровно по одному разу от каждой боковой грани (от рёбер луч не отражается), луч попадает в точку на основании пирамиды. Какое наименьшее расстояние мог пройти луч?

$$\frac{6}{9\sqrt{10}}$$

2. (ОММО, 2016, 11) Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды равна  $a$ , а высота —  $a/2$ . Найдите объём тела, ограниченного поверхностью этой пирамиды и сферами радиуса  $a/3$  с центрами в вершинах основания этой пирамиды.

$$\frac{81 - 4\pi a^3}{24}$$

3. (ОММО, 2015, 11) В конус вписан цилиндр объёма 21. Плоскость верхнего основания этого цилиндра отсекает от исходного конуса усеченный конус объёмом 91. Найдите объём исходного конуса.

$$94,5$$

4. (ОММО, 2014) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с рёбрами  $AB = 3$ ,  $AD = 4$  и  $AA_1 = 5$  проведены два сечения — плоскостью, проходящей через диагональ  $A_1 C$ , и плоскостью, проходящей через диагональ  $B_1 D$ . Найдите наибольшее возможное значение суммы площадей поверхностей многогранников, на которые эти сечения разбивают данный параллелепипед.

$$194$$

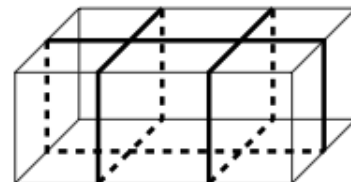
5. (ОММО, 2013) Коробка конфет имеет форму правильной шестиугольной призмы со стороной основания 10 и высотой  $5\sqrt{3}$ . Из двух разных вершин коробки  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  одновременно с одной и той же скоростью начинают двигаться две мухи, меняя направление движения только в вершинах. Одна муха начинает движение в вершине  $A$  и двигается только по рёбрам призмы, другая — только по диагоналям оснований и боковых граней. Через некоторое время мухи встречаются. В каких вершинах коробки может произойти встреча?

$$A, C, E$$

6. (ОММО, 2013) Единичный куб  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  повернут на  $90^\circ$  вокруг прямой, проходящей через середины противоположных рёбер  $AD$  и  $B_1 C_1$ . Найдите объём общей части исходного куба и повернутого.

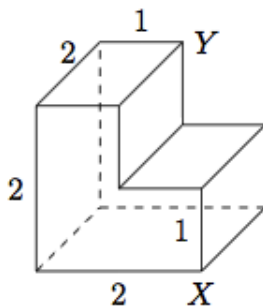
$$\frac{3}{2}\sqrt{2}$$

7. (ОММО, 2012) Псылка должна быть упакована в ящик в форме прямоугольного параллелепипеда и перевязана один раз вдоль и два раза поперёк (см. рисунок). Можно ли отправить псылку объёма  $63 \text{ дм}^3$ , имея  $4,32 \text{ м}$  веревки (толщиной стенок ящика и уходящей на узлы веревкой пренебречь)?



Нет

8. (ОММО, 2011) На рисунке изображён многогранник, все двугранные углы которого прямые. Саша утверждает, что кратчайший путь по поверхности этого многогранника от вершины  $X$  до вершины  $Y$  имеет длину  $4$ . Прав ли он?



Нет

9. (ОММО, 2010) Один фермер сварил сыр в виде неправильной пятиугольной призмы, а другой — в виде правильной четырехугольной пирамиды, высота которой в  $2$  раза меньше стороны основания. Ночью мыши отъели от всех вершин этих многогранников все частицы сыра, которые находились на расстоянии не большем  $1 \text{ см}$  от соответствующей вершины. У съеденных кусков сыра не было общих частиц. Какой из фермеров понес больший ущерб и во сколько раз?

Ущерб первого в  $4,5$  раза больше

10. (ОММО, 2009) Тетраэдр с ребром  $1$  повернули на  $90^\circ$  относительно прямой, соединяющей середины противоположных рёбер. Найдите объём общей части нового и исходного тетраэдров.

$\frac{1}{2}$