

## Куб

**ЗАДАЧА 1.** (*Моск. матем. регата, 2011, 10*) В кубе  $ABCDA'B'C'D'$  с ребром 1 точки  $T$ ,  $P$  и  $Q$  – центры граней  $AA'B'B$ ,  $A'B'C'D'$  и  $BB'C'C$  соответственно. Найдите расстояние от точки  $P$  до плоскости  $ATQ$ .

13

**ЗАДАЧА 2.** (*Турнир городов, 1996, 10–11*) Существует ли в пространстве куб, расстояния от вершин которого до данной плоскости равны  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ ?

**ЗАДАЧА 3.** (*Турнир городов, 1997, 10–11*) Найдите геометрическое место точек, лежащих внутри куба и равноудалённых от трёх скрещивающихся рёбер  $a, b, c$  этого куба.

**ЗАДАЧА 4.** (*Турнир городов, 1997, 10–11*) Куб разрезали на 99 кубиков, из которых ровно у одного ребра имеет длину, отличную от 1 (у каждого из остальных ребра равно 1). Найдите объём исходного куба.

125

**ЗАДАЧА 5.** (*Турнир городов, 2001, 10–11*) Для какого наибольшего  $n$  можно выбрать на поверхности куба  $n$  точек так, чтобы не все они лежали в одной грани куба и при этом были вершинами правильного (плоского)  $n$ -угольника?

**ЗАДАЧА 6.** (*Турнир городов, 2003, 10–11*) Можно ли поверхность куба оклеить без пропусков и наложений тремя треугольниками?

**ЗАДАЧА 7.** (*Турнир городов, 2012, 10–11*) Внутри каждой грани единичного куба выбрали по точке. Затем каждые две точки, лежащие на соседних гранях, соединили отрезком. Докажите, что сумма длин этих отрезков не меньше, чем  $6\sqrt{2}$ .

**ЗАДАЧА 8.** (*ММО, 2016, 11*) Можно ли четырьмя плоскостями разрезать куб с ребром 1 на части так, чтобы для каждой из частей расстояние между любыми двумя её точками было:

- а) меньше  $4/5$ ;
- б) меньше  $4/7$ ?

Предполагается, что все плоскости проводятся одновременно, куб и его части не двигаются.

**ЗАДАЧА 9.** (*ММО, 1996, 11*) В пространстве даны восемь параллельных плоскостей таких, что расстояния между каждыми двумя соседними равны. На каждой из плоскостей выбирается по точке. Могут ли выбранные точки оказаться вершинами куба?

**ЗАДАЧА 10.** (*ММО, 1991, 10*) Куб размером  $10 \times 10 \times 10$  сложен из 500 чёрных и 500 белых кубиков в шахматном порядке (кубики, примыкающие друг к другу гранями, имеют различные цвета). Из этого куба вынули 100 кубиков так, чтобы в каждом из 300 рядов размером  $1 \times 1 \times 10$ , параллельных какому-нибудь ребру куба, не хватало ровно одного кубика. Докажите, что число вынутых чёрных кубиков делится на 4.

**ЗАДАЧА 11.** (*ММО, 2017, 11.5*) На гранях единичного куба отметили 8 точек, которые служат вершинами меньшего куба. Найдите все значения, которые может принимать длина ребра этого куба.

**ЗАДАЧА 12.** (*Всеросс. по геометрии, 2012, 10*) На каждой из двенадцати диагоналей граней куба выбирается произвольная точка. Определяется центр тяжести этих двенадцати точек. Найдите геометрическое место всех таких центров тяжести.

**ЗАДАЧА 13.** (*Всеросс. по геометрии, 2011, 10*) Есть лист жести размером  $6 \times 6$ . Разрешается надрезать его, но так, чтобы он не распадался на части, и сгибать. Как сделать куб с ребром 2, разделённый перегородками на единичные кубики?

**ЗАДАЧА 14.** (*Всеросс., 1998, округ, 10*) Куб со стороной  $n$  ( $n \geq 3$ ) разбит перегородками на единичные кубики. Какое минимальное число перегородок между единичными кубиками нужно удалить, чтобы из каждого кубика можно было добраться до границы куба?

**ЗАДАЧА 15.** (*Всеросс., 1995, округ, 10*)  $N^3$  единичных кубиков просверлены по диагонали и плотно нанизаны на нить, после чего нить связана в кольцо (то есть вершина первого кубика соединена с вершиной последнего). При каких  $N$  такое ожерелье из кубиков можно упаковать в кубическую коробку с ребром длины  $N$ ?

**ЗАДАЧА 16.** (*Всеросс., 1997, финал, 11*) Куб  $n \times n \times n$  сложен из единичных кубиков. Дан замкнутая несамопересекающаяся ломаная, каждое звено которой соединяет центры двух соседних (имеющих общую грань) кубиков. Назовем *отмеченными* грани кубиков, пересекаемые данной ломаной. Докажите, что ребра кубиков можно покрасить в два цвета так, чтобы каждая отмеченная грань имела нечётное число, а всякая неотмеченная грань — чётное число сторон каждого цвета.

**ЗАДАЧА 17.** (*Турнир городов, 1988, 9–10*) Куб  $20 \times 20 \times 20$  составлен из 2000 кирпичей размером  $2 \times 2 \times 1$ . Докажите, что его можно проткнуть иглой так, чтобы игла прошла через две противоположные грани и не уткнулась в кирпич.

**ЗАДАЧА 18.** (*Турнир городов, 1993, 10–11*) Дан куб с ребром длины  $n$  см. В нашем распоряжении имеется длинный кусок изоляционной ленты шириной 1 см. Требуется обклеить куб лентой, при этом лента может свободно переходить через ребро на другую грань, по грани она должна идти по прямой параллельно ребру и не свисать с грани вбок. На сколько кусков необходимо разрезать ленту, чтобы обклеить куб?

**ЗАДАЧА 19.** (*Турнир городов, 2014, 10–11*) Космический аппарат сел на неподвижный астероид, про который известно только, что он представляет собой шар или куб. Аппарат проехал по поверхности астероида в точку, симметричную начальной относительно центра астероида. Всё это время он непрерывно передавал свои пространственные координаты на космическую станцию, и там точно определили трёхмерную траекторию аппарата. Может ли этого оказаться недостаточно, чтобы отличить, по кубу или по шару ездил аппарат?