

**ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ВАРИАНТ 7111 для 11 классов**

1. 100 сотрудников энергетической компании пользуются сетью Монолайн, а 200 сотрудников – сетью Громофон. За внутрисетевой звонок Монолайн берёт 43 копейки, а Громофон меньше, но целое число копеек. За звонок в другую сеть стоимость возрастает в 3 раза. Все входящие звонки бесплатные. В течение дня каждый сотрудник звонит каждому по одному разу и от каждого один раз получает встречный звонок. Сколько стоят звонки с Громофона, если его ежедневные доходы с компании более чем на десять тысяч рублей превышают доходы Монолайна?
2. Наземный клапан подземного газохранилища огражден деревянным забором в виде окружности, разделенной 5 кирпичными столбами на 5 дуг. Требуется раскрасить деревянные части забора так, чтобы каждая дуга была бы одного цвета, а любые две соседние дуги имели разные цвета. Какое минимальное число цветов достаточно? Сколько способами можно это сделать, используя минимальное число цветов?
3. Карта города разделена вертикальными и горизонтальными прямыми на n^2 областей, условно называемых «квадратами» и расположенных в n горизонтальных рядов и n колонок. В каждом «квадрате» располагают или не располагают одну трансформаторную подстанцию. Во всех рядах число подстанций различно. Может ли при этом число подстанций в каждой колонке не совпадать ни с одним числом подстанций в ряду? Если это возможно не всегда, то при каких условиях?
4. Известно, что $2^{x+y+z} + (0,5)^{x+y+z} = a$, $2^x + (0,5)^y = b$, $2^y + (0,5)^z = c$. Выразите через a , b и c величину $2^z + (0,5)^x$.
5. На доске написано 25 различных натуральных чисел. Оказалось, что среди них 9 чисел делятся на 13, 10 чисел делятся на 14, 11 чисел делятся на 15. Докажите, что среди них есть число, большее 345.
6. Целой частью $[x]$ произвольного числа x называется наибольшее целое m такое, что $m \leq x$. Решите неравенство $\left[\cos^2(2+3^x) \right] \geq \frac{3^x}{2}$.
7. В трапеции $ABCD$ с основаниями AB и CD диагонали AC и BD перпендикулярны. Сравните величины $BC+AD$ и $AB+CD$.

**ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ВАРИАНТ 7112 для 11 классов**

1. Распределительная подстанция связана линиями электропередач с некоторыми предприятиями. Известно, что среди любых трех линий обязательно есть одна, идущая на некоторое предприятие города М. А среди любых четырех обязательно есть линия, ведущая на какое-либо предприятие поселка П. Может ли число всех линий быть меньше пяти? Если оно не меньше пяти, то найдутся ли среди любых пяти линий такие, которые не ведут ни в М, ни в П?
2. Найдите все значения x , при которых величины $\operatorname{tg} x$ и $\operatorname{tg} 2x$ являются целыми числами. Для каждого найденного значения x вычислите величину $2015^{\operatorname{tg} x}$.
3. Найдите площадь фигуры, состоящей из точек, координаты которых удовлетворяют неравенству $(\sin y - \arcsin x)(\sin x + \arcsin y) \geq 0$
4. После полудня прошло целое число минут, и при этом угол между часовой и минутной стрелками составляет ровно 2° . Какое время показывают часы, если такое событие произошло впервые после полудня?
5. В городе N три банка. Известно, что вклад, размещенный в одном из них (неизвестно, в каком), через год удвоится, в другом (тоже неизвестно, в каком) – утроится, а один из банков (неизвестно, какой из трех) разорится и вкладчик потеряет свои деньги. У Ивана Ивановича есть 600000 рублей. Он хочет рискнуть и разместить свои деньги в банках на год. Как ему разложить деньги по банкам, чтобы при самом плохом ходе событий получить максимально возможный доход (некоторую сумму он может оставить и дома)? Какую сумму в этом случае он получит на руки через год?
6. Состоятельный господин Сыр Жуй, большой поклонник Фэн-шуй, владеет парком, представляющим собой прямоугольный треугольник с острым углом $\alpha = \frac{11}{24}\pi$ и гипотенузой длиной 640 м и желает устроить в нем лабиринт аллей. Для этого прокладываются аллеи, идущие вдоль медианы и высоты, проведенных из прямого угла. Эти аллеи вместе с отсекаемой частью гипотенузы образуют новый прямоугольный треугольник. В нем из прямого угла снова прокладываются аллея-высота и аллея-медиана и т.д. Найдите длину аллеи-гипотенузы 5-го треугольника и площадь 5-го треугольника.
7. Пьедестал олимпиады "Последняя надежда математики" состоит из трех ступеней. В вертикальном разрезе он представляет собой три примыкающих один к другому прямоугольника, длины которых образуют арифметическую прогрессию, а высоты – геометрическую. Площади прямоугольников равны соответственно 15, 60, 180 дм², а их общая длина составляет 30 дм. Найдите размеры пьедестала, учитывая, что ступень с наименьшей длиной имеет и наименьшую высоту.