

## Олимпиада 9 класс. Задачи

1. Построение множества точек на плоскости с указанными свойствами или задача на четность
  - 1.1. Какое наибольшее число фишек можно поставить на клетки шахматной доски так, чтобы на любой горизонтали, вертикали и диагонали находилось четное число фишек?
  - 1.2. Рассматриваются квадратичные функции вида  $y = x^2 + px + q$ , для которых  $p + q = 2009$ . Найдите точку, в которой пересекаются все графики таких функций.
  - 1.3. Рассмотрим всевозможные пары различных натуральных чисел от 1 до 100 (пары  $(a, b)$  и  $(b, a)$  считаются одинаковыми). Вычисляется произведение чисел в каждой паре. Найдите количество четных чисел среди полученных произведений.
  - 1.4. Можно ли числа  $2, 3, \dots, 2008$  разбить на несколько групп так, чтобы в каждой группе наибольшее число равнялось сумме остальных чисел этой группы?
  - 1.5. По кругу записаны  $N$  натуральных чисел, сумма которых равна 94. Известно, что каждое число равно по модулю разности двух следующих за ним чисел. Найти все возможные значения  $N$ .
  - 1.6. Найдите наименьшее простое число, являющееся делителем числа  $3^{11} + 5^{13}$ .
  - 1.7. Сколько существует пятизначных чисел с четной суммой цифр?
  - 1.8. Найдите сумму всех трехзначных чисел, все цифры которых нечетны.
  - 1.9. Вдоль забора растет 8 кустов малины. Число ягод на соседних кустах отличается на 1. Может ли на всех кустах вместе быть 225 ягод?
  - 1.10. В королевстве 1001 город. Король приказал проложить между городами дороги так, чтобы из каждого города выходило ровно 7 дорог. Смогут ли подданные справиться с приказом короля?
  - 1.11. Десятичная запись числа  $A$  состоит из 30 единиц и нескольких нулей. Может ли число  $A$  быть полным квадратом?
  - 1.12. Может ли дискриминант квадратного трехчлена с целыми коэффициентами равняться 23?
  - 1.13. Решить в натуральных числах уравнение  $a^2 + b^2 + c^2 = 2^9$ .
  - 1.14. Квадратный трехчлен  $p(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a, b$  и  $c$  - целые,  $c$  - нечетное) имеет целые корни. Может ли  $p(1997)$  быть нечетным числом?
2. Задача на составление уравнений
  - 2.1. Два гвоздя и три шурупа весят 14г. Семь винтов, три гвоздя и один шуруп весят 21г. Сколько весит один гвоздь, один винт и один шуруп вместе?
  - 2.2. Школьники 7 и 8 классов собрали 1987 кг металлолома, причем каждый из семиклассников собрал по 17 кг, а каждый из восьмиклассников – по 19 кг. Какое наименьшее число школьников могло участвовать в сборе металлолома?
3. Теорема Фалеса, подобие треугольников. Планиметрия.
  - 3.1. Прямая, параллельная основанию  $AB$  треугольника  $ABC$ , площадь которого равна  $S$ , отсекает от него треугольник  $CMN$ , площадь которого равна  $S_1$ . Точка  $P$  лежит на основании  $AB$ . Найдите площадь четырехугольника  $CMNP$ .
  - 3.2. В трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Площади треугольников  $AOD$  и  $BOC$  равны соответственно  $S_1$  и  $S_2$ . Найдите площадь трапеции.
  - 3.3. В треугольнике  $ABC$  биссектрисы углов  $A$  и  $B$  пересекают описанную окружность в точках  $K$  и  $L$ . Отрезки  $AK$  и  $BL$  пересекаются в точке  $X$  и делятся этой точкой в равных отношениях, считая от вершин треугольника. Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.
  - 3.4. Пусть  $BC$  – наибольшая сторона треугольника  $ABC$ . На стороне  $BC$  взяты такие точки  $K$  и  $L$ , что  $BK=BA$ ,  $CL=CA$ . На стороне  $AB$  взята такая точка  $M$ , что  $BM=BL$ , а на стороне

АС такая точка N, что CN=СК. Докажите, что точки А, К, L, М и N лежат на одной окружности.

3.5. На стороне ВС треугольника ABC взята точка М так, что BM=AC. Точка Н – основание перпендикуляра, опущенного из вершины В на отрезок АМ. Известно, что ВН=СМ и  $\angle MAC = 30^\circ$ . Найдите градусную меру угла  $\angle ACB$ .

#### 4. Неравенство или задача на преобразования алгебраических выражений

4.1. Найдите сумму коэффициентов многочлена при нечетных степенях:

$$(2x^4 - x^3 - x^2 + 4x - 2)^3 + (x^3 + x^2 - 1)^2(x^4 - x^2 + 1)^2 + (x+1)^4(x-1)^4$$

4.2. Доказать неравенство  $(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{8})(1 + \frac{1}{15}) \cdot \dots \cdot (1 + \frac{1}{n^2 - 1}) < 2$

4.3. Различные действительные числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  таковы, что

$$a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b) = a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b). \text{ Докажите, что } a + b + c = 1.$$

4.4. Известно, что  $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{y-z} + \frac{1}{z-x} = \frac{3}{2}$ . Найдите, чему равно  $\frac{1}{(x-y)^2} + \frac{1}{(y-z)^2} + \frac{1}{(z-x)^2}$ .

4.5. Докажите неравенство  $\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n} > 1$ .

4.6. Найдите наименьшее целое  $x$ , удовлетворяющее неравенству  $x \geq \frac{1995}{x}$

#### 5. Комбинаторная задача

5.1. У нас есть 9 разных книг. Сколькими способами можно

- ❖ Расставить их на полке
- ❖ Подарить 3 из них 3 разным людям
- ❖ Подарить 3 из них другу
- ❖ Распределить все поровну между тремя людьми

5.2. Пусть два числа называются «похожими», если одно из них получается из другого перестановкой цифр. Найдите какую-нибудь пару «похожих» чисел  $M$  и  $N$ , для которых разность  $M - N$  оканчивается на 2006.

5.3. Пусть в городе все телефонные номера 6-значные, начинаются с цифры 5 и любые две соседние цифры отличаются не более, чем на 1. Какое наибольшее число телефонных номеров может быть в этом городе?

5.4. Сколько существует трехзначных чисел, в записи которых встречается хотя бы одна тройка?

5.5. В турнире по олимпийской системе (выбывает проигравший) участвует 50 боксеров. Какое наименьшее количество боев надо провести, чтобы выявить победителя?

5.6. На полке стоит 666 книг по черной и белой магии, причем никакие 2 книги по белой магии не стоят через 13 книг (т.е. между ними не может стоять 13 книг). Какое наибольшее число книг по белой магии может стоять на полке?

#### 6. Другие темы

6.1. На листе бумаги нарисован выпуклый многоугольник  $M$  периметра  $P = 5$  и площади  $S = 25$ . Взяли круг радиуса  $r = 1$  с центром в каждой точке, лежащей внутри этого многоугольника, и закрасили его. Найдите площадь закрашенной фигуры  $F$ .

6.2. Решите в целых числах уравнение  $(x^2 - y^2)^2 = 1 + 16y$

6.3. При каких целых значениях  $n$  выражение  $\frac{3n+2}{n+1}$  является натуральным числом?

6.4. Решить в целых числах  $x^2 = 3y^2 + 2$

6.5. Решить в целых числах  $x^2 = 5y^2 + 3$

6.6. Решить в целых числах уравнение  $2xy + 3x + y = 0$

- 6.7. Вдоль окружности расставлены по порядку натуральные числа от 1 до 100. Затем, двигаясь по окружности, стали вычеркивать каждое второе число, т.е. последовательно удаляли числа  $2, 4, 6, \dots, 100, 3, 7, \dots$  до тех пор, пока не осталось одно число. Определите, какое число осталось? Выведите формулу для случая, когда на окружности расставлены числа от 1 до  $N$ , где  $N$  - произвольное натуральное число.
- 6.8. В киоске есть марки по 1 рублю, открытки по 3 рубля, конверты по 4 рубля и авиаконверты по 7 рублей. Ученик купил 17 предметов, истратив при этом 61 рубль. Купил ли он хоть одну открытку?
- 6.9. Для приготовления новогодних подарков приготовили 184 мандарина, 138 яблок и разные сладости. Какое наибольшее число подарков можно подготовить, чтобы в каждом из них было поровну мандаринов и поровну яблок? Сколько яблок и сколько мандаринов будет в каждом подарке? (Тот же вопрос для 2142 мандарина, 2040 яблок, 1836 шоколадок.)
- 6.10. Из двух сцепленных шестеренок одна имеет 16 зубцов, а другая – 28. До начала движения мелом отметили два соприкасающихся зубца. Через сколько оборотов каждой шестеренки будет впервые снова совпадение этих меток? (тот же вопрос для трех шестеренок с количеством зубцов 6, 14 и 20).
- 6.11. Существуют ли 2000 подряд идущих натуральных чисел, каждое из которых составное?
- 6.12. Несколько камней весят вместе 10т, при этом каждый из них весит не более 1т. На каком наименьшем количестве машин грузоподъемностью 3т можно увезти этот груз за один раз?
- 6.13. Найти все тройки простых чисел  $p$ ,  $q$  и  $r$ , для которых числа  $|p - q|$ ,  $|q - r|$  и  $|r - p|$  - также простые.