

## Чётные и нечётные числа. Занятие 2

**Задача 2.1.** Чётна или нечётна сумма:

- А) всех натуральных чисел от 1 до 1998;  
 Б) всех нечетных чисел до 1 до 151?

**Задача 2.2.** Определите, чётно или нечётно произведение

$$(7a + b - 2c + 1) * (3a - 5b + 4c + 10)?$$

**ТЕОРЕМА 2.3.** Сумма и разность любых двух целых чисел имеют одинаковую четность.

**Чётны или нечётны:**

- А)  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 993$ ?  
 Б)  $1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 + 5^2 - 6^2 + \dots + 1999^2 + 2000^2 - 2001^2$   
 В)  $1 - 3 - 5 + 7 - 9 - 11 + \dots + 607 - 609 - 611$

**Задача 2.4.** Сережа написал на доске:  $1*2*3*4*5*6*7*8*9=33$ , причем вместо каждой звездочки он поставил либо +, либо -. Коля переправил несколько знаков на противоположные и в результате вместо числа 33 получил число 32. Верно ли, что по меньшей мере один из мальчиков ошибся при подсчете?

**Задача 2.5\*.** Можно ли число 1 представить в виде суммы  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$  где a,b,c,d – нечетные натуральные числа?

**Задача 2.6\*.** Найдите все целые значения a, при которых число  $x^3 + ax^2 + 5x + 9$  нечётно для всех целых значений x.

**Задача 2.7.** Докажите, что не существует многогранника, у которого 1997 граней – треугольники, а остальные грани – четырехугольники и шестиугольники.

**Задача 2.8** В шести коробках лежат шарики: в первой – 1, во второй – 2, в третьей – 3 и тд, в последней – 6. За один ход разрешается в любые две коробки положить по одному шару. Можно ли за несколько ходов уравнивать количество шариков во всех коробках?

**Задача 2.9\*.** Какое наибольшее количество натуральных чисел можно записать в строку так, чтобы сумма любых трех соседних чисел была чётной, а сумма любых четырёх соседних чисел – нечётной?

**Задача 2.10\*.** Найдите все целые p и q, при которых трехчлен  $f(x) = x^2 + px + q$  принимает при всех целых x чётные значения?

**Задача #2.11.** Участники летнего лагеря в Сербии 2017 решили про отъезде обменяться фотографиями друг с другом. Чётно или нечетно общее число фотографий, которыми они обменялись?

**Задача #2.12.** Можно ли 33 яблока разложить на 5 кучек так, чтобы число яблок в каждой кучке было чётным?

**Задача #2.13.** Двое играют в такую игру. Из кучки, где имеется 25 спичек, каждый берёт себе по очереди одну, две или три спички. Выигрывает тот, у кого в конце игры – после того, как все спички будут разобраны, – окажется чётное число спичек.

## Четные и нечетные числа. Занятие 2

**Задача 2.1.** Чётна или нечётна сумма:

- А) всех натуральных чисел от 1 до 1998;  
 Б) всех нечётных чисел до 1 до 151?

**Задача 2.2.** Определите, чётно или нечётно произведение

$$(7a + b - 2c + 1) * (3a - 5b + 4c + 10)?$$

**ТЕОРЕМА 2.3.** Сумма и разность любых двух целых чисел имеют одинаковую четность.

**Четны или нечетны:**

- А)  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 993$ ?  
 Б)  $1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 + 5^2 - 6^2 + \dots + 1999^2 + 2000^2 - 2001^2$   
 В)  $1 - 3 - 5 + 7 - 9 - 11 + \dots + 607 - 609 - 611$

**Задача 2.4.** Сережа написал на доске:  $1*2*3*4*5*6*7*8*9=33$ , причем вместо каждой звездочки он поставил либо +, либо -. Коля переправил несколько знаков на противоположные и в результате вместо числа 33 получил число 32. Верно ли, что по меньшей мере один из мальчиков ошибся при подсчете?

**Задача 2.5\*.** Можно ли число 1 представить в виде суммы  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$  где a,b,c,d – нечетные натуральные числа?

**Задача 2.6\*.** Найдите все целые значения a, при которых число  $x^3 + ax^2 + 5x + 9$  нечётно для всех целых значений x.

**Задача 2.7.** Докажите, что не существует многогранника, у которого 1997 граней – треугольники, а остальные грани – четырехугольники и шестиугольники.

**Задача 2.8** В шести коробках лежат шарики: в первой – 1, во второй – 2, в третьей – 3 и тд, в последней – 6. За один ход разрешается в любые две коробки положить по одному шару. Можно ли за несколько ходов уравнивать количество шариков во всех коробках?

**Задача 2.9\*.** Какое наибольшее количество натуральных чисел можно записать в строку так, чтобы сумма любых трех соседних чисел была чётной, а сумма любых четырёх соседних чисел – нечётной?

**Задача 2.10\*.** Найдите все целые p и q, при которых трехчлен  $f(x) = x^2 + px + q$  принимает при всех целых x чётные значения?

**Задача #2.11.** Участники летнего лагеря в Сербии 2017 решили про отъезде обменяться фотографиями друг с другом. Чётно или нечетно общее число фотографий, которыми они обменялись?

**Задача #2.12.** Можно ли 33 яблока разложить на 5 кучек так, чтобы число яблок в каждой кучке было чётным?

**Задача #2.13.** Двое играют в такую игру. Из кучки, где имеется 25 спичек, каждый берёт себе по очереди одну, две или три спички. Выигрывает тот, у кого в конце игры – после того, как все спички будут разобраны, – окажется чётное число спичек.