

## Второй турнир памяти А.Б. Воронцовского.

### Второй тур. Лига А.

1. Решите в натуральных числах уравнение  $k^m + m^n = k^n + 1$ .
2. На доске написано натуральное число. Два игрока ходят по очереди, и каждый своим ходом заменяет написанное на доске число  $n$  числом  $n-1$  или  $\left\lfloor \frac{n+1}{2} \right\rfloor$  (квадратные скобки обозначают целую часть). Выигрывает тот, кто первым напишет на доске число 1. В начале игры на доске написано число 1000000. Кто выиграет при правильной игре – начинающий или его партнер?
3. Квадратные трехчлены  $f$  и  $g$  с целыми коэффициентами принимают только положительные значения и  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq \sqrt{2}$  при всех вещественных  $x$ . Докажите, что  $\frac{f(x)}{g(x)} > \sqrt{2}$  при всех вещественных  $x$ .
4. Точка  $I$  – центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ , точка  $D$  – середина стороны  $AB$ . Известно, что угол  $AID$  – прямой. Докажите равенство  $AB+BC=3AC$ .
5. Шестизначное число, делящееся на 9, умножили на 111111. Докажите, что десятичная запись произведения содержит хотя бы одну девятку.
6. Пусть  $u$  – вещественное число,  $0 < u < 1$ . Определим  $f(x)$  следующим образом:  $f(x)=0$ , если  $0 \leq x \leq u$ ,  $f(x) = 1 - (\sqrt{ux} + \sqrt{(1-u)(1-x)})^2$ , если  $u \leq x \leq 1$ . Докажите, что в последовательности  $x, f(x), f(f(x)), \dots, f(f(\dots f(x)\dots))$  обязательно встретится 0.
7. Рассмотрим множество всех квадратных таблиц  $p \times p$  клеток ( $p > 1$ ), заполненных натуральными числами  $1, 2, \dots, p^2$ . Пусть  $A$  – подмножество, в котором каждую таблицу можно получить из правильной операциями перестановки столбцов и перестановки строк (правильной называется таблица, в которой в первой строке (столбце) стоят по порядку числа  $1, 2, \dots, p$ , во второй строке (столбце) –  $p+1, p+2, \dots, 2p$ , и так далее);  $B$  – подмножество, в котором из любой таблицы можно получить таблицу с равными числами операциями прибавления числа 1 ко всем числам строки или столбца. Докажите, что если  $A=B$ , то  $p$  – простое.
8. Сторона  $BC$  треугольника  $ABC$  разбита точками  $M$  и  $N$  на три равные части ( $BM=MN=NC$ );  $K$  и  $L$  – середины сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно. Прямая  $LM$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ , прямая  $KN$  пересекает прямую  $AC$  в точке  $F$ . Докажите, что прямая  $EF$  параллельна прямой  $BC$ .

## Второй турнир памяти А.Б. Воронцовского.

### Второй тур. Лига Б.

1. Найдите все тройки натуральных чисел  $x, y, z$  такие, что  $xuz = 170170$  и  $x^2y + y^2z + z^2x = xy^2 + yz^2 + zx^2$ .
2. На доске написано натуральное число. Два игрока ходят по очереди, и каждый своим ходом заменяет написанное на доске число  $n$  числом  $n-1$  или  $\left\lfloor \frac{n+1}{2} \right\rfloor$  (квадратные скобки обозначают целую часть). Выигрывает тот, кто первым напишет на доске число 1. В начале игры на доске написано число 1000000. Кто выиграет при правильной игре – начинающий или его партнер?
3. Квадратные трехчлены  $f$  и  $g$  с целыми коэффициентами принимают только положительные значения и  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq \sqrt{2}$  при всех вещественных  $x$ . Докажите, что  $\frac{f(x)}{g(x)} > \sqrt{2}$  при всех вещественных  $x$ .
4. Точка  $I$  – центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ , точка  $D$  – середина стороны  $AB$ . Известно, что угол  $AID$  прямой. Докажите равенство  $AB+BC=3AC$ .
5. Шестизначное число, делящееся на 9, умножили на 111111. Докажите, что десятичная запись произведения содержит хотя бы одну девятку.
6. Точка  $D$  – середина основания  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$ . Точка  $E$  – основание перпендикуляра, опущенного из точки  $D$  на сторону  $BC$ . Отрезки  $AE$  и  $BD$  пересекаются в точке  $F$ . Установите, какой из отрезков  $BF$  или  $BE$  длиннее.
7. Числа  $a_1, a_2, \dots, a_{16}$  расставлены по кругу. При этом сумма любых трех стоящих подряд чисел не меньше 2, а сумма любых пяти стоящих подряд чисел не превосходит 4. Какое наибольшее значение может принимать разность  $a_1 - a_2$ ?
8. Клетки черно-белой доски  $12 \times 12$  раскрашены в шахматном порядке. Разрешается взять любые две соседние по стороне клетки и перекрасить их: черные клетки – в зеленый цвет, зеленые – в белый, белые – в черный. Какое наименьшее число таких операций потребуется, чтобы получить «противоположную» бело-черную шахматную раскраску?