Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Отборочный этап. Заочная форма.

## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВАРИАНТ 11104 для 10 класса

- 1. Обозначим через  $x_1, x_2, x_3$  корни многочлена  $P(x) = x^3 4x^2 + 5x 10$ . Найдите значение выражения  $(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}\right)^2$ .
- 2. Трудясь непрерывно, Пончик и Сиропчик в течение суток съели месячный запас вкусняшек, при этом их прожорливость ночью составляла 75% от их прожорливости днем. Выясните, во сколько раз должна измениться длительность ночи, чтобы съесть тот же запас за то же время, если их ночная прожорливость понизится на 20% (при неизменной дневной)?
- 3. Целой частью [x] числа x называется наибольшее целое m такое, что  $m \le x$ . Например, [-4/3] = -2,  $[\pi] = 3$ , [2] = 2. Решите в целых числах уравнение

$$\left[\frac{x}{2}\right] + \left[\frac{x^2 - 1}{2}\right] = -2x.$$

4. Нарисуйте (и обоснуйте) множество всех точек на декартовой плоскости XOY, координаты которых удовлетворяют неравенствам

$$\begin{cases} x^2 \le 1, \\ |y| \le \sqrt{1 - x^2}, \\ |x| + y \le 1. \end{cases}$$

5. Коротая время перед рассветом, суперагенты Хвоин и Умкин играют в такую игру: Хвоин выбирает произвольное целое число  $x_1$ , Умкин увеличивает или уменьшает его на 3, получая число  $y_1$ . Затем каждый вычисляет следующее число по формулам:

$$\begin{cases} x_{n+1} = 4x_n + 7y_n + n - n^2, \\ y_{n+1} = 7x_n + 4y_n + n - n^2 - 3, & n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Могут ли агенты на каком-то шаге n>1 получить равные числа?