

Время выполнения заданий – 240 минут

Максимальное количество баллов - 100

Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты; баллы за пункты одной задачи суммируются.

**Задание 1 (14 баллов).**

Через  $\langle x \rangle$  обозначим ближайшее к  $x$  целое число (условимся, что  $\langle n+1/2 \rangle = n$  при целом  $n$ ). Положим  $b_k = k + \langle \sqrt{k} \rangle$ . Выпишем все натуральные числа, не встречающиеся в последовательности:  $b_1, b_2, b_3, \dots$  в порядке возрастания; получим последовательность  $a_1, a_2, a_3, \dots$ . Найдите явную формулу для числа  $a_n$ .

**Задание 2 (17 баллов).**

Число  $x_1$  случайным образом выбирается на отрезке  $[0,2]$  (вероятность того, что  $x_1$  попадет в заданный интервал на отрезке  $[0,2]$  пропорциональна длине этого интервала). Далее строится последовательность  $x_n$ , такая, что  $x_{n+1} = 3|x_n - 1| - 1, n \geq 1$ . Какова вероятность того, что  $x_{2021} \in [0,2]$ ?

**Задание 3 (28 баллов).**

В ряд стоят  $n$  домов  $k$  различных цветов, причем для любого цвета найдутся 100 стоящих подряд домов, среди которых домов этого цвета строго больше, чем домов любого другого цвета. При каком наибольшем  $k$  это возможно, если  
а)  $n=404$ ?  
б)  $n=406$ ?

**Задание 4 (23 балла).**

Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность  $\omega$ . Точки  $M, N$  лежат на сторонах  $AD, CD$  соответственно. Прямые, проходящие через  $M, N$  и параллельные соответственно  $AB, BC$ , пересекаются в точке  $P$ , лежащей внутри четырехугольника  $ABCD$ ; а прямая  $BP$  повторно пересекает  $\omega$  в точке  $Q$ , лежащей на дуге  $CD$ , не содержащей точки  $B$ . Докажите, что точки  $M, N, P, Q$  лежат на одной окружности.

**Задание 5 (30 баллов).**

Сережа задумал натуральное число  $n$ , не превосходящее 2019. Сначала он делит его с остатком на 202, получая неполное частное  $q_1$  и остаток  $r_1$ . Затем, на  $i$ -ом шаге ( $i = 2; 3; \dots$ ) он делит число  $\overline{r_{i-1}q_{i-1}}$  с остатком на 202, получая неполное частное  $q_i$  и остаток  $r_i$ .

Докажите, что  $\overline{0, q_1 q_2 q_3 \dots} = \frac{n}{2019}$ .

**Задание 6 (32 балла).**

В вершине  $A$  правильного треугольника  $ABC$  со стороной  $3n$  метров (где  $n$  – натуральное число), стоит невидимый точечный робот, а в точке пересечения медиан треугольника  $ABC$  лежит мина. Робота можно отдавать команду сдвинуться на 1 метр в любом из 6 направлений, параллельных сторонам треугольника. Любую команду робот может проигнорировать, но тогда обязан исполнить следующую за ней, если она приказывает двигаться в том же направлении. Кроме того, если команда приказывает выйти за границы треугольника – робот стоит на месте и это не считается игнорированием команды. При каких  $n$  можно заставить робота наехать на мину?

**Задание 7 (38 баллов).**

$ABC$  – равносторонний треугольник на плоскости, а  $S$  – круг, концентрический с описанной окружностью треугольника  $ABC$ , но имеющий вдвое больший радиус, пусть его радиус равен 1. Применить к точке  $X$  на плоскости *операцию* – значит, отразить точку  $X$  симметрично относительно ближайшей вершины треугольника  $ABC$  (если ближайших вершин две, выбираем одну из двух произвольным образом).

- а) Докажите, что любая точка плоскости за конечное число операций попадет в круг  $S$ .
- б) Пусть  $d$  – расстояние от центра  $S$  до какой-то точки, попадающей в первый раз в круг  $S$  после ровно 1000 операций. Найдите промежуток возможных значений  $d$ .