

**11 класс****Первый день**

- 11.1. Многочлен  $P(x)$  таков, что многочлены  $P(P(x))$  и  $P(P(P(x)))$  строго монотонны на всей вещественной оси. Докажите, что  $P(x)$  тоже строго монотонен на всей вещественной оси.
- 11.2. Даны положительные числа  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , где  $n \geq 2$ . Докажите, что
- $$\frac{1+x_1^2}{1+x_1x_2} + \frac{1+x_2^2}{1+x_2x_3} + \dots + \frac{1+x_{n-1}^2}{1+x_{n-1}x_n} + \frac{1+x_n^2}{1+x_nx_1} \geq n.$$
- 11.3. Дано натуральное число  $k$ . На клетчатой плоскости изначально отмечено  $N$  клеток. Назовём *крестом* клетки  $A$  множество всех клеток, находящихся в одной вертикали или горизонтали с  $A$ . Если в кресте неотмеченной клетки  $A$  отмечено хотя бы  $k$  других клеток, то клетку  $A$  также можно отметить. Оказалось, что цепочкой таких действий можно отметить любую клетку плоскости. При каком наименьшем  $N$  это могло случиться?
- 11.4. На сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  выбраны точки  $P$  и  $Q$  соответственно так, что  $PQ \parallel BC$ . Отрезки  $BQ$  и  $CP$  пересекаются в точке  $O$ . Точка  $A'$  симметрична точке  $A$  относительно прямой  $BC$ . Отрезок  $A'O$  пересекает окружность  $\omega$ , описанную около треугольника  $APQ$ , в точке  $S$ . Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $BSC$ , касается окружности  $\omega$ .

**11 класс****Первый день**

- 11.1. Многочлен  $P(x)$  таков, что многочлены  $P(P(x))$  и  $P(P(P(x)))$  строго монотонны на всей вещественной оси. Докажите, что  $P(x)$  тоже строго монотонен на всей вещественной оси.
- 11.2. Даны положительные числа  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , где  $n \geq 2$ . Докажите, что
- $$\frac{1+x_1^2}{1+x_1x_2} + \frac{1+x_2^2}{1+x_2x_3} + \dots + \frac{1+x_{n-1}^2}{1+x_{n-1}x_n} + \frac{1+x_n^2}{1+x_nx_1} \geq n.$$
- 11.3. Дано натуральное число  $k$ . На клетчатой плоскости изначально отмечено  $N$  клеток. Назовём *крестом* клетки  $A$  множество всех клеток, находящихся в одной вертикали или горизонтали с  $A$ . Если в кресте неотмеченной клетки  $A$  отмечено хотя бы  $k$  других клеток, то клетку  $A$  также можно отметить. Оказалось, что цепочкой таких действий можно отметить любую клетку плоскости. При каком наименьшем  $N$  это могло случиться?
- 11.4. На сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  выбраны точки  $P$  и  $Q$  соответственно так, что  $PQ \parallel BC$ . Отрезки  $BQ$  и  $CP$  пересекаются в точке  $O$ . Точка  $A'$  симметрична точке  $A$  относительно прямой  $BC$ . Отрезок  $A'O$  пересекает окружность  $\omega$ , описанную около треугольника  $APQ$ , в точке  $S$ . Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $BSC$ , касается окружности  $\omega$ .

**11 класс****Второй день**

- 11.5. На столе по кругу разложены 1000 карточек, на каждой написано по натуральному числу; все эти числа различны. Сначала Вася выбирает одну из карточек и снимает её со стола. Далее он повторяет следующую операцию. Если на последней снятой карточке было написано число  $k$ , то Вася отсчитывает от неё по часовой стрелке  $k$ -ую не снятую со стола карточку и тоже снимает её. Это происходит до тех пор, пока на столе не останется одна карточка. Могло ли оказаться, что в начальном расположении есть такая карточка  $A$ , что если снять первой любую другую карточку, то в конце останется обязательно карточка  $A$ ?
- 11.6. Три диагонали правильной  $n$ -угольной призмы пересекаются в одной внутренней точке  $O$ . Докажите, что точка  $O$  — центр призмы. (*Диагональ* призмы — это отрезок, соединяющий две её вершины, не находящиеся в одной грани.)
- 11.7. Определим последовательность  $a_1, a_2, a_3, \dots$  формулой  $a_n = \left[ n \frac{2018}{2017} \right]$ . Докажите, что существует такое натуральное число  $N$ , что среди любых  $N$  подряд идущих членов последовательности есть такой, десятичная запись которого содержит цифру 5. (Как обычно, через  $[x]$  обозначается наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ .)
- 11.8. Изначально в левом нижнем и правом нижнем углах доски  $2018 \times 2018$  стоят два скакуна — красный и синий, соответственно. Коля и Саша ходят по очереди; начинает Коля. За ход игрок перемещает своего скакуна (Коля — красного, а Саша — синего), сдвигая его одновременно на 20 клеток по одной из координат и на 17 по другой; при этом скакун не может вставать на клетку, занятую другим скакуном. Запрещено создавать позицию, которая уже встречалась в игре (позиции совпадают, если в них красный скакун стоит на одном и том же поле, и синий — тоже). Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выиграет при правильной игре?

**11 класс****Второй день**

- 11.5. На столе по кругу разложены 1000 карточек, на каждой написано по натуральному числу; все эти числа различны. Сначала Вася выбирает одну из карточек и снимает её со стола. Далее он повторяет следующую операцию. Если на последней снятой карточке было написано число  $k$ , то Вася отсчитывает от неё по часовой стрелке  $k$ -ую не снятую со стола карточку и тоже снимает её. Это происходит до тех пор, пока на столе не останется одна карточка. Могло ли оказаться, что в начальном расположении есть такая карточка  $A$ , что если снять первой любую другую карточку, то в конце останется обязательно карточка  $A$ ?
- 11.6. Три диагонали правильной  $n$ -угольной призмы пересекаются в одной внутренней точке  $O$ . Докажите, что точка  $O$  — центр призмы. (*Диагональ* призмы — это отрезок, соединяющий две её вершины, не находящиеся в одной грани.)
- 11.7. Определим последовательность  $a_1, a_2, a_3, \dots$  формулой  $a_n = \left[ n \frac{2018}{2017} \right]$ . Докажите, что существует такое натуральное число  $N$ , что среди любых  $N$  подряд идущих членов последовательности есть такой, десятичная запись которого содержит цифру 5. (Как обычно, через  $[x]$  обозначается наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ .)
- 11.8. Изначально в левом нижнем и правом нижнем углах доски  $2018 \times 2018$  стоят два скакуна — красный и синий, соответственно. Коля и Саша ходят по очереди; начинает Коля. За ход игрок перемещает своего скакуна (Коля — красного, а Саша — синего), сдвигая его одновременно на 20 клеток по одной из координат и на 17 по другой; при этом скакун не может вставать на клетку, занятую другим скакуном. Запрещено создавать позицию, которая уже встречалась в игре (позиции совпадают, если в них красный скакун стоит на одном и том же поле, и синий — тоже). Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выиграет при правильной игре?