

## Разнобой

- Найдите наибольшее натуральное число, все цифры в десятичной записи которого различны и которое уменьшается в 5 раз, если зачеркнуть первую цифру
- Существует ли число, в десятичной записи квадрата которого имеется последовательность цифр «2019»?
- На занятии кружка 10 школьников решали 10 задач. Все школьники решили разное количество задач, каждую задачу решило одинаковое количество школьников. Один из десяти школьников, Боря, решил задачи с первой по пятую, и не решил с шестой по девятую. Решил ли он десятую задачу?
- В шахматном турнире каждый участник встретился с каждым один раз. В каждом туре каждый участник проводил по одной встрече. Не меньше чем в половине всех встреч оба участника были земляками (из одного города). Докажите, что в каждом туре была хотя бы одна встреча между земляками
- У каждого жителя города Тымутаракань есть свои тараканы, не у всех поровну. Два таракана являются **товарищами**, если у них общий хозяин (в частности, каждый таракан сам себе товарищ). Что больше: среднее количество тараканов, которыми владеет житель города, или среднее количество товарищей у таракана?
- Докажите, что для любых натуральных  $a_1, a_2, \dots, a_k$  таких, что  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_k} > 1$ , уравнения  $\left[\frac{n}{a_1}\right] + \left[\frac{n}{a_2}\right] + \dots + \left[\frac{n}{a_k}\right] = n$  не больше чем  $a_1 a_2 \dots a_k$  решений в натуральных числах.
- Император пригласил на праздник 2015 волшебников, некоторые из которых добрые, а остальные злые. Добрый волшебник всегда говорит правду, а злой может говорить что угодно. При этом волшебники знают, кто добрый и кто злой, а император нет. На празднике император задает каждому волшебнику (в каком хочет порядке) по вопросу, на которые можно ответить «да» или «нет». Опросив всех волшебников, император изгоняет одного. Изгнанный волшебник выходит в заколдованную дверь, и император узнает, добрый он был или злой. Затем император вновь задает каждому из оставшихся волшебников по вопросу, вновь одного изгоняет, и так далее, пока император не решит остановиться (он может это сделать после любого вопроса). Докажите, что император может изгнать всех злых волшебников, удалив при этом не более одного доброго.
- При каких натуральных  $n$  для всякого натурального  $k \geq n$  найдется число с суммой цифр  $k$ , кратное  $n$ ?

## Разнобой

- Найдите наибольшее натуральное число, все цифры в десятичной записи которого различны и которое уменьшается в 5 раз, если зачеркнуть первую цифру
- Существует ли число, в десятичной записи квадрата которого имеется последовательность цифр «2019»?
- На занятии кружка 10 школьников решали 10 задач. Все школьники решили разное количество задач, каждую задачу решило одинаковое количество школьников. Один из десяти школьников, Боря, решил задачи с первой по пятую, и не решил с шестой по девятую. Решил ли он десятую задачу?
- В шахматном турнире каждый участник встретился с каждым один раз. В каждом туре каждый участник проводил по одной встрече. Не меньше чем в половине всех встреч оба участника были земляками (из одного города). Докажите, что в каждом туре была хотя бы одна встреча между земляками
- У каждого жителя города Тымутаракань есть свои тараканы, не у всех поровну. Два таракана являются **товарищами**, если у них общий хозяин (в частности, каждый таракан сам себе товарищ). Что больше: среднее количество тараканов, которыми владеет житель города, или среднее количество товарищей у таракана?
- Докажите, что для любых натуральных  $a_1, a_2, \dots, a_k$  таких, что  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_k} > 1$ , уравнения  $\left[\frac{n}{a_1}\right] + \left[\frac{n}{a_2}\right] + \dots + \left[\frac{n}{a_k}\right] = n$  не больше чем  $a_1 a_2 \dots a_k$  решений в натуральных числах.
- Император пригласил на праздник 2015 волшебников, некоторые из которых добрые, а остальные злые. Добрый волшебник всегда говорит правду, а злой может говорить что угодно. При этом волшебники знают, кто добрый и кто злой, а император нет. На празднике император задает каждому волшебнику (в каком хочет порядке) по вопросу, на которые можно ответить «да» или «нет». Опросив всех волшебников, император изгоняет одного. Изгнанный волшебник выходит в заколдованную дверь, и император узнает, добрый он был или злой. Затем император вновь задает каждому из оставшихся волшебников по вопросу, вновь одного изгоняет, и так далее, пока император не решит остановиться (он может это сделать после любого вопроса). Докажите, что император может изгнать всех злых волшебников, удалив при этом не более одного доброго.
- При каких натуральных  $n$  для всякого натурального  $k \geq n$  найдется число с суммой цифр  $k$ , кратное  $n$ ?