## Кружок в Хамовниках. 2017-2018 учебный год. 9 класс Серия 16.Подсчёт двумя способами. Группа 9-2

- 1. Можно ли расставить по кругу 7 целых неотрицательных чисел так, чтобы сумма каких-то трёх расположенных подряд чисел была равна 1, каких-то трёх расположенных подряд  $-2, \ldots$ , каких-то трёх расположенных подряд -7?
- 2. Можно ли расставить числа в клетках прямоугольника  $4 \times 5$  так, чтобы в каждой фигурке из четырёх клеток вида «L» сумма чисел была равна 6, а в каждой фигурке вида «S» сумма чисел была равна 7?
- 3. Пусть  $A = \{a_1, a_2, ..., a_k\}$  набор натуральных чисел. Построим по нему набор  $B = \{b_0, b_1, b_2, ...\}$  по следующему правилу:
  - $b_0$  количество чисел среди A, которые больше 0;
  - $b_1$  количество чисел среди A, которые больше 1;
  - $b_2$  количество чисел среди A, которые больше 2;
  - и т.д., пока не пойдут одни нули. Докажите, что сумма чисел в A равна сумме чисел в B.
- 4. По кругу расставлены красные и синие числа. Каждое красное число равно сумме соседних чисел, а каждое синее полусумме соседних чисел. Докажите, что сумма красных чисел равна нулю.
- 5. Во взводе 10 человек. В каждый из 100 дней какие-то четверо назначались дежурными. Докажите, что какие-то двое были вместе на дежурстве не менее 14 раз
- 6. В классе 21 ученик. Каждый день какие-то пары из них жмут друг другу руки, а какие-то нет. Известно, что всего за месяц было совершено 2016 рукопожатий. До-кажите, что можно выделить группу из шестерых человек так, чтобы между детьми из этой группы было совершено не менее 144 рукопожатий.
- 7. На клетчатой бумаге нарисован выпуклый многоугольник M, причем все его вершины находятся в вершинах клеток и ни одна из его сторон не идёт по вертикали или горизонтали. Докажите, что сумма длин вертикальных отрезков линий сетки, заключённых внутри M, равна сумме длин горизонтальных отрезков линий сетки внутри M.
- 8. В стране 2000 городов. Каждый город связан беспосадочными двусторонними авиалиниями с некоторыми другими городами, причём для каждого города число исходящих из него авиалиний есть степень двойки. Для каждого города статист подсчитал количество маршрутов, имеющих не более одной пересадки, связывающих данный город с другими городами, а затем просуммировал полученные результаты по всем 2000 городам. а) Могло ли у него получиться 100000? б) А 200000?