[2018–2019] группа: 8к 13 октября 2018 г.

## Классическая комбинаторика.

- 1. У людоеда в подвале томятся 25 пленников.
  - (а) Сколькими способами он может выбрать трех из них себе на завтрак, обед и ужин? Порядок важен.
  - (b) А сколько есть способов выбрать троих, чтобы отпустить на свободу?
- 2. Сколько существует 6-значных чисел, у которых все цифры идут в порядке убывания?
- **3.** Ладья стоит на левом поле клетчатой полоски  $1 \times 30$  и за ход может сдвинуться на любое количество клеток вправо.
  - (а) Сколькими способами она может добраться до крайнего правого поля?
  - (b) Сколькими способами она может добраться до крайнего правого поля ровно за семь ходов?
- 4. Сколько существует девятизначных чисел, сумма цифр которых четна?
- **5.** Сколько существует целых чисел от 0 до 999999, в десятичной записи которых нет двух стоящих рядом одинаковых цифр?
- **6.** В США дату принято записывать так: номер месяца, потом номер дня и год. В Европе же сначала идёт число, потом месяц и год. Сколько в году дней, дату которых нельзя прочитать однозначно, не зная, каким способом она написана?
- 7. Каких пятизначных чисел больше: не делящихся на 5 или тех, у которых ни первая, ни вторая цифра слева не пятёрка?
- 8. Сколькими способами можно переставить буквы в слове

## ОБОРОНОСПОСОБНОСТЬ,

чтобы никакие две буквы О не стояли рядом?

**9.** Сколькими способами можно выложить в ряд 5 красных, 5 синих и 5 зеленых шаров так, чтобы никакие два синих шара не лежали рядом?