## Комбинаторика 1

- 1. На кухне 3 различных чашки, 2 разных блюдца и 7 разных чайных ложек. Сколькими способами можно составить набор из чашки и блюдца? Из чашки и ложки? Из чашки, блюдца и ложки?
- 2. Сколько двузначных чисел состоят только из чётных цифр (не обязательно различных)? Трёхзначных? N-значных?
- 3. Сколько двузначных чисел можно составить из нечётных цифр, использую каждую цифру не более одного раза? Трёхзначных? Трёхзначных, при условии, что цифры идут в порядке возрастания? 7-значных?
- $\leadsto$  Определение 1. Перестановкой длины n называется последовательность из n различных чисел от 1 до n.
  - 4. Сколько перестановок длины 4? длины 6? длины k?
  - 5. Сколько различных слов, не обязательно осмысленных, можно составить, переставляя буквы слова **ПРИМУС? СТРАУС? ПЕРЕПЕЛ?** (подсказка: посчитайте ответ для очень коротких слов)
  - 6. Сколькими способами можно посадить 7 человек вокруг круглого стола? (способы a и b считаются одинаковыми, если a можно получить, вращая b вокруг стола)
  - 7. Сколькими способами можно раскрасить грани куба в 6 цветов, чтобы не было двух граней одного цвета? (способы a и b считаются одинаковыми, если можно так изменить положение куба, покрашенного способом a, в пространстве, что получится куб, покрашенный в способ b) Тот же вопрос для октаэдра и 8 цветов.
    - Октаэдр правильный восьмигранник, представляющий из себя две склеенные по основанию пирамидки, у которых основанием служил квадрат (как в Египте).
- Определение 2. Префиксом строки или последовательности называется некоторое начало её. Например, у строки КАРП есть следующие префиксы: ", 'К', 'КАР', 'КАРП'

## Комбинаторика 2

- 1. Сколькими способами можно выбрать 3 ингридиента из 8 имеющихся, чтобы, возможно, получить филосовский камень? Неважно, в каком порядке добавлять ингридиенты.
- 2. Сколькими способами можно выбрать k-элементное подмножество из n-элементного множества, если порядок выбираемых элементов не важен? (Не важно, какой элемент выбрали первым, а какой вторым). Выведите общую формулу, а затем формулу, записанную без многоточий. (если в вашей формуле есть многоточия)
- $\leadsto$  Определение 3. Количество способов выбрать k элементов из n (то, что было посчитано в предыдущей задаче)  $C_n^k$  (читается как Цэ из эн по ка). Иногда это называют числами сочетаний. Альтернативное обозначение  $\binom{n}{k}$ .

В следующих 3 задачах рекомендуется пользоваться смыслом  $C_n^k$ , описанным в определении (а не формулой)

3. 
$$C_5^3 = ?$$
;  $C_4^2 = ?$ ;  $C_n^0 = ?$ ;  $C_n^1 = ?$ ;  $C_n^k - C_n^{n-k} = ?$ 

- 4. Чему равно значение суммы:  $\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k}$ ?
- 5. Чему равно  $C_n^k C_{n-1}^{k-1}$ ?
- 6. Чему равен коэффициент при  $a^k$  в выражении  $(1+a)^n$ ? Полученный результат увидел Ньютон, а это выражение называется биномом Ньютона.
- 7. Чему равно значение суммы:  $\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} C_n^{2k}$ ?
- 8. Лягушка хочет добраться из верхнего ряда в нижний. При этом она может перемещаться либо вниз, либо влево-вниз. Сколькими способами она может это сделать? (на картинке изображён один из способов, а верхний и нижний ряды отмечены серым).

