# 8 (базовый уровень, время – 4 мин)

Тема: Кодирование данных, комбинаторика, системы счисления.

### Что проверяется:

```
Знание о методах измерения количества информации (?)
1.6.1. Формализация понятия алгоритма (?)
1.1.4. Читать и отлаживать программы на языке программирования (?)
```

### Что нужно знать:

- В русском языке 33 буквы: 10 гласных букв (а, у, о, ы, и, э, я, ю, ё, е), 21 согласная буква (б, в, г, д, ж, з, й, к, л, м, н, п, р, с, т, ф, х, ц, ч, ш, щ) и два знака (ь, ъ).
- Алфавит английского языка по написанию совпадает с латинским алфавитом и состоит из 26 букв.
- принципы работы с числами, записанными в позиционных системах счисления
- если слово состоит из L букв, причем есть  $n_1$  вариантов выбора первой буквы,  $n_2$  вариантов выбора второй буквы и т.д., то число возможных слов вычисляется как произведение

$$N = n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_L$$

- ullet если слово состоит из L букв, причем каждая буква может быть выбрана n способами, то число возможных слов вычисляется как  $N=n^L$
- ullet если в программе L вложенных циклов и внешний цикл выполняется  $n_1$  раз, следующий (вложенный)  $n_2$  раз и т.д., то команды самого внутреннего цикла будут выполняться N раз, где

```
N = n_1 \cdot n_2 \cdot \ ... \cdot n_L.
Если n_1 = n_2 = \ ... = n_L = n, то N = n^L.
```

- при увеличении n или L значение N сильно возрастает, что приводит к существенному увеличению времени выполнения программы.
- (В. Ялдыгин) при решении с помощью программы на языке Python удобно использовать функции из модуля itertools:

```
combinations - комбинации, например,
   from itertools import combinations
   cmb = list(combinations('ABC', 2))
   print( cmb )
   // Результат: [('A', 'B'), ('A', 'C'), ('B', 'C')]
permutations - перестановки, например,
   from itertools import permutations
   cmb = list(permutations('ABC'))
   print( cmb )
   // Результат: [('A', 'B', 'C'), ('A', 'C', 'B'),
   // ('B', 'A', 'C'), ('B', 'C', 'A'), ('C', 'A', 'B'),
   // ('C', 'B', 'A')]
product – декартово произведение (все возможные слова заданной длины, составленные
   из данного алфавита), например:
   from itertools import product
   cmb = list(product('ABC',repeat=2))
   print( cmb )
   // Результат: [('A', 'A'), ('A', 'B'), ('A', 'C'), ('B', 'A'),
   // ('B', 'B'), ('B', 'C'), ('C', 'A'), ('C', 'B'), ('C', 'C')]
```

Как видно из этих примеров, результат работы этих трёх функций — массив кортежей. В нём удобно работать с отдельными символами, но неудобно искать сочетания букв. Если нужно работать с сочетаниями букв, нужно «склеить» символы каждого кортежа в строки с помощью метода .join:

from itertools import product

```
cmb = product('ABC',repeat=2)
cmb = list( map( "".join, cmb ) )
print( cmb )
// Результат: ['AA', 'AB', 'AC', 'BA', 'BB', 'BC', 'CA',
// 'CB', 'CC']

или так:
from itertools import product
cmb = product('ABC',repeat=2)
for p in cmb:
s = "".join(p)
print( s )
// Результат: AA AB AC BA BB BC CA CB CC
```

• (A. Шпехт) Для перебора всех возможных вариантов в C++ удобно использовать функцию next\_permutation(), которая генерирует следующую лексикографическую перестановку. Для использования функции необходимо подключить библиотеку <algorithm>. Функция переставляет диапазон [first, last) в следующую перестановку, причём набор всех перестановок упорядочен лексикографически. Возвращает true, если такая «следующая перестановка» существует, и генерирует её; в противном случае преобразует диапазон в дексикографически первую перестановку. Следующий фрагмент выведет «ach»:

```
лексикографически первую перестановку. Следующий фрагмент выведет «acb»:
   #include <algorithm>
   #include <string>
   #include <iostream>
   int main()
   ł
     std::string s = "abc";
     next_permutation(s.begin(), s.end());
     std::cout << s;
Следующий код печатает все три перестановки строки «aba»:
   #include <algorithm>
   #include <string>
   #include <iostream>
   int main ( )
     std :: string s = "aba" ;
     std :: sort( s.begin() , s.end() ) ;
     do {
       std :: cout << s << '\n';
     } while ( std :: next permutation( s.begin(), s.end() ) ;
   }
Результат:
   aab
   aba
   baa
Пусть требуется получить все возможные перестановки слова "ЕГЭ". Для выводя в консоль
кириллических символов необходимо подключить локаль: setlocale (LC ALL,
"Russian");
   #include <algorithm>
   #include <string>
   #include <iostream>
   using namespace std;
   int main ()
   {
```

```
setlocale(LC_ALL, "Russian");
string s = "EF9";
sort( s.begin(), s.end() );
do {
    cout << s << '\n';
} while ( next_permutation( s.begin(), s.end() ) );
}
Pesynbtat:
FE9
F9E
EF9
E9F
9FE
9EF</pre>
```

## Пример задания:

**P-11 (демо-2021).** Игорь составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Игорь использует трёхбуквенные слова, в которых могут быть только буквы Ш, К, О, Л, А, причём буква К появляется ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Игорь?

#### Решение (теоретическое):

- 1) буква К может стоять на одном из трёх мест, остальные две буквы выбираются из оставшихся четырёх: Ш, О, Л или А
- 2) пусть  $K \text{первая буква, тогда оставшиеся две буквы можно выбрать <math>4^2 = 16$  способами
- 3) так как K может стоять на одной из трёх позиций, общее количество подходящих слов  $3 \cdot 16 = 48$
- 4) Ответ: <mark>48</mark>.

#### Решение (с помощью программы):

- 1) для проверки решения (при наличии времени) можно использовать рекурсивный перебор (см. учебник К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика: базовый и углублённый уровни. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019): перебрать всевозможные слова длиной 3 и посчитать те из них, в которых только одна буква К
- 2) шаблон рекурсивной функции, выполняющей перебор, на языке Python может выглядеть так:

```
def rec( word, k, Alpha ):
    global count
    if len(word) == k:
        if valid(word): count += 1
        return
    for c in Alpha:
        rec( word+c, k, Alpha )
```

- 3) функция **rec** принимает три параметра: уже построенную часть слова **word**, заданную длину слов **k** и алфавит **Alpha**
- 4) если длина слова word равна k, слово полностью построено; проверяем его функцией valid, которая возвращает True, если слово подходящее;
- 5) если слово удовлетворяет требованиям, увеличиваем глобальную переменную count (счётчик подходящих слов)
- 6) если слово ещё не достроено (его длина меньше  $\mathbf{k}$ ) в цикле добавляем в конец слова по очереди все буквы из алфавита и вызываем процедуру  $\mathbf{rec}$  рекурсивно

7) основная программа выглядит так:

```
count = 0
rec( "", 3, "ШКОЛА" )
print( count )
```

в начальный момент первый аргумент – пустая строка (ещё ни одна буква не выбрана)

8) функция **valid** в данной задаче должна проверять, верно ли, что слово содержит ровно одну букву К:

```
def valid( word ):
   return word.count('K') == 1
```

конечно, в другой задаче функцию valid нужно изменить в соответствии с условием

9) Ответ: <mark>48</mark>.

### Решение (с помощью программы с функцией):

1) можно организовать рекурсивный перебор с помощью функции, которая будет возвращать количество найденных слов:

```
def valid( word ):
    return word.count('K') == 1

def rec( word, k, Alpha ):
    if len(word) == k:
        if valid(word): return 1
        return 0
    count = 0
    for c in Alpha:
        count += rec( word+c, k, Alpha )
    return count

print( rec( "", 3, "ШКОЛА" ) )
```

## Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('WKOJIA', repeat=3)
n = 0
for x in p:
   if x.count('K') == 1:
    n += 1
print(n)
```

- 2) Ответ: 48.
- 3) (Б.С. Михлин) Более компактная запись программы с генератором списка

```
from itertools import product
p=[x for x in product('WKOJA',repeat=3)
        if x.count('K')==1 ]
print(len(p))
```

4) Ответ: <mark>48</mark>.

## Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

1) Решение перебором всех возможных комбинаций символов (a, b, c) и подсчет среди них комбинаций, где 'к' встречается только один раз.

```
n=0
s='школа'
for a in s:
for b in s:
```

```
for c in s:
    if (a+b+c).count('k')==1:
        n+=1
    print(n)

2) OTBET: 48.
```

## Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):

1) Наиболее простой вариант решения - комбинация всех вариантов трехсимвольной строки и проверка на количество букв 'К':

```
#include <iostream>
    #include <algorithm>
    #include <string>
   using namespace std;
    int main (){
      string st = "ШКОЛА";
     int counter = 0;
      for( char p1: st )
        for( char p2: st )
          for( char p3: st ){
            string s = "";
            s = s + p1 + p2 + p3;
            if( count(s.begin(), s.end(), 'K') == 1 ) counter++;
     cout << counter;</pre>
     return 0;
    }
2) Ответ: 48.
```

## Пример задания:

**P-10.** Маша составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова КАПКАН. При этом она избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько различных кодов может составить Маша?

## Решение:

- 1) если не учитывать, что в слове есть одинаковые буквы, общее количество перестановок 6 букв равно 6! = 720
- 2) так как перестановка пары одинаковых букв не даёт нового слова, каждая пара уменьшает количество уникальных слов в 2 раза; а у нас 2 пары (повторяются К и А), поэтому количество уникальных слов в 4 раза меньше, оно равно 720/4 = **180**
- 3) теперь из 180 нужно вычесть количество слов, где встречаются пары КК и АА;
- 4) сначала найдём количество слов, в которых встречаются обе пары, и КК, и АА; обозначим X=КК, Y=АА, таким образом, нужно найти количество слов из 4-х разных «букв» (H, П, X, Y), это количество равно 4! = **24**
- 5) теперь подсчитаем слова, в которых есть X=KK, но нет AA; получаем набор из 5 «букв» (A, A, H, П, X), количество уникальных слов равно 5!/2 = 60 (учитывая, что перестановка букв A не меняет слово); кроме того, среди них есть еще 24 слова, в которых есть обе пары, то есть имеем 60 24 = **36** слов, где есть KK, но нет AA
- 6) аналогично получаем, что есть 36 слов, где есть АА, но нет КК
- 7) количество нужных нам слов равно 180 24 36 36 = 84.
- 8) Ответ: <mark>84</mark>.

## Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

1) Использование функции **permutations** (перестановки) модуля **itertools** и генератора множества.

```
def ok(x):
       for i in range(5):
         if x[i] == x[i+1]: # соседние буквы д.б. разными
            return False
       else:
         return True
     from itertools import permutations
     s = ' \kappa a \pi \kappa a h'
       # множество удаляет повторяющиеся перестановки
       # (из-за двух 'а' и двух 'к' в s)
     m = \{ x \text{ for } x \text{ in permutations(s) if } ok(x) \}
     print(len(m))
2) Можно обойтись и без функции (Д. Баянов):
     from itertools import permutations
     s = 'капкан'
     m = { x for x in permutations(s)
            if x[0] != x[1] and x[1] != x[2] and x[2] != x[3] and
               x[3] != x[4] and x[4] != x[5] 
     print(len(m))
```

3) (В.Б. Ялдыгин) Нужно помнить, что функция permutations строит не символьные строки, а кортежи (неизменяемые списки), поэтому искать в них сочетания букв не получится. Но кортеж символов можно превратить («склеить») в символьную строку с помощью метода join, и тогда становится доступен поиск сочетаний, например, так:

```
from itertools import permutations
words = set()
s = 'kankah'
for p in permutations(s):
    w = ''.join(p)
    if w.count('aa') == 0 and w.count('kk') == 0:
        words.add(w)
print(len(words))
```

Здесь учтено, что в слове «КАПКАН» повторяются только буквы К и А, поэтому других парных букв в перестановке появиться не может.

4) (Б.С. Михлин) краткое решение с помощью генератора множеств:

```
from itertools import *

# В множестве состаляемых слов "w" автоматически удаляются

# дубликаты кортежей с перестановками "p",

# а команда "if" отсеивает перестановки с двумя подряд

# идущими одинаковыми буквами ("AA" или "KK"):

w = {p for p in permutations('KANKAH')

    if ''.join(p).count('AA') + ''.join(p).count('KK') == 0}

print(len(w))
```

5) Ответ: <mark>84</mark>.

#### Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):

1) Перестановка букв слова "КАПКАН" может дать только 2 пары одинаковых букв - "АА" и "КК". Перебираем все возможные перестановки и проверяем, что в строке нет этих подстрок:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
```

```
using namespace std;
int main() {
    string st = "KANKAH";
    sort(st.begin(), st.end());
    int counter = 0;
    do{
        if (st.find("AA") == st.npos && st.find("KK") == st.npos)
            counter++;
    } while (next_permutation(st.begin(), st.end()));
    cout << counter;
    return 0;
}</pre>
```

**P-09.** Маша составляет 5-буквенные коды из букв В, У, А, Л, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом буква Ь не может стоять на первом месте и перед гласной. Сколько различных кодов может составить Маша?

#### Решение:

- 1) проще всего сначала найти общее количество возможных слов, а затем вычесть из него количество «запрещённых» слов тех, которые начинаются на букву Ь или содержат комбинации ЬУ и ЬА
- 2) сначала найдём общее количество слов, не накладывая никаких ограничений; при этом есть 5 способов выбрать первую букву, 4 способа выбрать вторую и т.д., так что общее число вариантов равно  $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$
- 3) первой буквой не может быть b, это исключает  $1 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$  варианта
- 4) теперь определим, сколько слов содержит запрещённую комбинацию символов ЬУ; эта комбинация может располагаться на одной из 4-х позиций:

```
ЬУ***, *ЬУ**, **ЬУ*, ***ЬУ
```

первый случай уже исключён (слово не может начинаться с буквы b), для каждого из остальных случаев количество вариантов распределения остальных букв равно  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  варианта, то есть запрет сочетания bУ исключает  $3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 18$  кодов

- 5) аналогично запрет сочетания ЬА исключает ещё 18 кодов
- 6) таким образом, из 120 слов запрещёнными являются 24 варианта с первой буквой ь, 18 варианта, содержащие ьУ в середине слова, и 18 вариантов, содержащие ьА в середине слова
- 7) остаётся 120 24 18 18 = 60 кодов
- 8) Ответ: <mark>60</mark>.

#### Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('BYAJIb',repeat=5)
s = map(lambda x: ''.join(x), p)
n = 0
for x in s:
   if ((x.count('B')==1) and (x.count('Y')==1) and
        (x.count('A')==1) and (x.count('J')==1) and
        (x.count('b')==1)) and
        (x[0] != 'b') and (x.find('bY')==-1 and
```

```
x.find('bA')==-1):
    n += 1
print(n)
```

2) Ответ: <mark>60</mark>.

### Решение (с помощью программы, С. Логинова):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **permutations** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import permutations
n = 0
for x in permutations('BYAJIb'):
    s = ''.join(x)
    if s[0] != 'b' and 'bY' not in s \
        and 'bA' not in s:
        n += 1
print(n)
```

2) Ответ: <mark>60</mark>.

## Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

6) Можно использовать перебор всех вариантов во вложенном цикле. Когда слово построено, проверяем, подходит ли оно по условию.

```
n=0
     s='вуаль'
     for a in s[:4]: # s без 'ь'
       for b in s:
         for c in s:
           for d in s:
              for e in s:
                st=a+b+c+d+e # полученный 5-буквенный код
                for x in s:
                  if st.count(x)!=1:
                    break
                else: # все символы встретились ровно один раз
                  if st.count('ьу')==0 and st.count('ьа')==0:
                    n+=1
     print(n)
7) Ответ: <mark>60</mark>.
```

Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):

1) Решение:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main(){
   string st = "BYAJIb";
   sort(st.begin(), st.end());
   int counter = 0;
   do{
      if (st[0] != 'b' && st.find("bY") == st.npos &&
            st.find("bA") == st.npos) counter++;
   } while (next_permutation(st.begin(), st.end()));
   cout << counter;
   return 0;</pre>
```

} 2) Ответ: <mark>60</mark>.

## Ещё пример задания:

**P-08.** Вася составляет 4-буквенные коды из букв У, Л, Е, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ЕУ. Сколько различных кодов может составить Вася?

#### Решение:

- 1) проще всего сначала найти общее количество возможных слов, а затем вычесть из него количество слов, в которых есть сочетание ЕУ
- 2) первой буквой не может быть Й, поэтому осталось только 3 возможных первых буквы
- 3) предположим, что первую букву выбрали, тогда вторую выбираем из оставшихся трёх
- 4) при выборе третьей буквы у нас только 2 варианта, а последняя буква та, которая осталась последней невыбранной:

- 5) в итоге общее количество возможных слов равно  $3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 18$
- 6) теперь определим, сколько слов содержат сочетание ЕУ; нужно рассмотреть все возможные позиции, где может стоять пара ЕУ
- 7) пусть слово начинается с ЕУ, тогда следующую букву можно выбрать двумя способами, а последнюю только одним, так что количество вариантов равно 2:

8) пусть пара ЕУ – это вторая и третья буквы; тогда на первом месте может стоять только буква Л (но не Й), а на последнем – Й, получаем еще один вариант:

9) сдвиг пары ЕУ в конец слова даёт ещё одну комбинацию

- 10) таким образом, из 18 слов четыре (2 + 1 + 1) содержат ЕУ
- 11) Ответ: <mark>14</mark>.

## Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('УЛЕЙ',repeat=4)
s = map(lambda x: ''.join(x), p)
n = 0
for x in s:
    if (x.count('У') == 1) and (x.count('Л') == 1) and \
        (x.count('E') == 1) and (x.count('Й') == 1) \
        and (x[0] != 'Й') and (x.find('EY')==-1):
        n += 1
print(n)
```

2) Ответ: <mark>14</mark>.

### Решение (с помощью программы, С. Логинова):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **permutations** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import permutations n = 0 for x in permutations('УЛЕЙ', 4):
```

```
s = ''.join(x)
if (s[0] != 'Й') and (s.count('EY') == 0):
    n += 1
    print(n)
2) OTBET: 14.
```

Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

1) Можно использовать перебор всех вариантов во вложенном цикле. Когда слово построено, проверяем, подходит ли оно по условию.

## Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):

- 1) В данной задаче необходимо перебрать все комбинации и проверить каждую строку на соответствие условию: нулевой символ не должен быть равен 'Й' ( $st[0] != '\check{M}'$ ) и в строке не должно встречаться строка "EУ" (st.find("EУ") == st.npos).
- 2) Для перебора всех комбинаций воспользуемся функцией next\_permutation(). Строку "УЛЕЙ" необходимо предварительно отсортировать в лексикографическом порядке. sort(st.begin(), st.end());
- 3) Функция next\_permutation() возвращает логическое значение существует ли следующая перестановка. Для перебора комбинаций удобней всего воспользоваться циклом с постусловием. Решение:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main (){
   string st = "УЛЕЙ";
   sort(st.begin(), st.end());
   int counter = 0;
   do {
      if( st[0] != 'Й' && st.find("EY") == st.npos ) counter++;
   } while( next_permutation(st.begin(), st.end()) );
   cout << counter;
   return 0;
}
</pre>
```

**P-07.** Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы В, Е, С, Н, А, причём буква А используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

#### Решение (способ 1):

- 1) буква A может стоять на одном из трёх мест: A\*\*, \*A\*, \*\*A, где \* обозначает любой из пяти символов
- 2) в каждом случае в остальных двух позициях может быть любая из пяти букв
- 3) для шаблона  $A^{**}$  получаем (перемножая количество вариантов для каждой позиции)  $1 \cdot 5 \cdot 5 = 25$  слов
- 4) для шаблона \*A\* тоже получим 25 слов, но нужно учесть, что все слова, в который первая буква А мы уже подсчитали, поэтому считаем только слова, где на первом место стоит какаято другая буква (В, Е, С или Н)
- 5) отсюда находим, что шаблон \*A\* добавляет  $4 \cdot 1 \cdot 5 = 20$  новых слов
- 6) рассматривая шаблон \*\*A, не учитываем уже подсчитанные слова, в которых буква A есть на первом или втором местах, количество новых слов  $-4 \cdot 4 \cdot 1 = 16$
- 7) всего получается 25 + 20 + 16 = 61 слово
- 8) Ответ: <mark>61</mark>.

## Решение (способ 2):

- 1) количество слов с буквой А можно вычислить как разность между количеством всех возможных слов и количеством слов, в которых нет буквы А
- 2) количество всех слов  $5 \cdot 5 \cdot 5 = 5^3 = 125$  (на любой из 3-х позиций может стоять любая из 5 букв)
- 3) количество слов, в которых нет буквы A равно  $4 \cdot 4 \cdot 4 = 4^3 = 64$  (на любой из 3-х позиций может стоять любая из 4 букв, кроме A)
- 4) получается 125 64 = 61 слово, в котором есть буква А (она или несколько)
- 5) Ответ: <mark>61</mark>.

### Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля itertools; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('BECHA',repeat=3)
n = 0
for x in p:
    if (x.count('A') >= 1):
        n += 1
print(n)
```

2) Ответ: <mark>61</mark>.

## Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

1) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:

```
n+=1
      print(n)
   2) Ответ: <mark>61</mark>.
Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):
   1) Решение:
      #include <iostream>
      #include <string>
      #include <algorithm>
      using namespace std;
      int main (){
        string s = "BECHA";
        int counter = 0;
        for (char p1: s)
          for (char p2: s)
             for (char p3: s) {
               string st = "";
               st = st + p1 + p2 + p3;
               if (count(st.begin(), st.end(), 'A') >= 1) counter++;
        cout << counter;</pre>
        return 0;
```

2) Ответ: <mark>61</mark>.

**P-06.** Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы С, Л, О, Н, причём буква С используется в каждом слове ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

#### Решение:

- 1) буква C может стоять на одном из пяти мест: C\*\*\*\*, \*\*C\*\*\*, \*\*\*C\*\* и \*\*\*\*C, где \* обозначает любой из оставшихся трёх символов
- 2) в каждом случае в остальных четырёх позициях может быть любая из трёх букв  $\Lambda$ , O, H, поэтому при заданном расположении буквы C имеем  $3^4 = 81$  вариант
- 3) всего вариантов  $5 \cdot 81 = 405$ .
- 4) Ответ: 405.

#### Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('CJOH',repeat=5)
n = 0
for x in p:
    if x.count('C') == 1:
        n += 1
    print(n)
2) OTBET: 405.
```

Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

```
1) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:
      n=0
      s='слон'
      for a in s:
        for b in s:
          for c in s:
             for d in s:
               for e in s:
                 if (a+b+c+d+e).count('c')==1: \# буква 'c' (русская)
                                           # должна встречаться один раз
                   n+=1
      print(n)
   2) Ответ: <mark>405</mark>.
Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):
   1) Решение:
      #include <iostream>
      #include <string>
      #include <algorithm>
      using namespace std;
      int main (){
        string s = "СЛОН";
        int counter = 0;
        for (char p1: s)
          for (char p2: s)
             for (char p3: s)
              for (char p4: s)
                for (char p5: s) {
                   string st = "";
                  st = st + p1 + p2 + p3 + p4 + p5;
                   if (count(st.begin(), st.end(),'C') == 1) counter++;
        cout << counter;</pre>
        return 0;
   2) Ответ: <mark>405</mark>.
```

**P-05.** Сколько существует различных символьных последовательностей длины 5 в четырёхбуквенном алфавите {A, C, G, T}, которые содержат ровно две буквы A?

#### Решение (вариант 1, перебор):

1) рассмотрим различные варианты слов из 5 букв, которые содержат две буквы А и начинаются с А:

```
AA*** A*A** A**A* A***
```

Здесь звёздочка обозначает любой символ из набора {C, G, T}, то есть один из трёх символов.

- 2) итак, в каждом шаблоне есть 3 позиции, каждую из которых можно заполнить тремя способами, поэтому общее число комбинаций (для каждого шаблона!) равно  $3^3 = 27$
- 3) всего 4 шаблона, они дают 4 · 27 = 108 комбинаций
- 4) теперь рассматриваем шаблоны, где первая по счёту буква А стоит на второй позиции, их всего три:

```
*AA** *A*A* *A**A
они дают 3 · 27 = <mark>81</mark> комбинацию
```

5) два шаблона, где первая по счёту буква А стоит на третьей позиции:

они дают 2 · 27 = <mark>54</mark> комбинации

6) и один шаблон, где сочетание АА стоит в конце

они дают <mark>27</mark> комбинаций

- 7) всего получаем (4 + 3 + 2 + 1) · 27 = 270 комбинаций
- 8) ответ: <mark>270</mark>.

### Решение (вариант 2, использование формул комбинаторики):

- 1) в последовательности из 5 символов нужно использовать ровно две буквы А и три символа, не совпадающих с A, которые обозначим звездочкой
- 2) сначала найдём количество перестановок из двух букв А и трёх звёздочек
- 3) используем формулу для вычисления числа перестановок с повторениями; для двух разных символов она выглядит так:

$$P(n_A, n_*) = \frac{(n_A + n_*)!}{n_A! \, n_*!}$$

Здесь  $n_A$  – количество букв A,  $n_*$  – количество звёздочек и восклицательный знак обозначает факториал натурального числа, то есть произведение всех натуральных чисел от 1 до n:  $n!=1\cdot 2\cdot \ldots \cdot n$ 

4) в нашем случае  $n_{A} = 2$  и  $n_{*} = 3$ , так что получаем

$$P(2,3) = \frac{(2+3)!}{2! \, 3!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} = 10$$

- 5) теперь разберёмся со звёздочками: вместо каждой из них может стоять любой из трёх символов (кроме A), то есть на каждую из 10 перестановок мы имеем 3<sup>3</sup> = 27 вариантов распределения остальных символов на месте звёздочек
- 6) таким образом, получаем всего  $10 \cdot 27 = 270$  вариантов.
- 7) ответ: <mark>270</mark>.

### Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('ACGT',repeat=5)
n = 0
for x in p:
    if (x.count('A') == 2):
        n += 1
print(n)
```

2) Ответ: <mark>270</mark>.

#### Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

3) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:

print(n)4) Ответ: 270.

#### Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):

- Наиболее простым решением данной задачи будет решение "в лоб" перебор всех возможных комбинаций строк и проверка варианта строки на соответствие условию задачи.
- 2) Для подсчета количества символов 'A' в строке удобно использовать функцию count() из библиотеки <algorithm>:

value – проверяемый символ, в нашем случае 'A'.

3) Решение:

```
#include <iostream>
   #include <string>
   #include <algorithm>
   using namespace std;
   int main(){
     string s = "ACGT";
     int counter = 0;
     for (char p1: s)
       for (char p2: s)
         for (char p3: s)
            for (char p4: s)
              for (char p5: s) {
                string st = "";
                st = st + p1 + p2 + p3 + p4 + p5;
                if (count(st.begin(), st.end(),'A') == 2) counter++;
                }
     cout << counter;</pre>
     return 0;
4) Ответ: <mark>270</mark>.
```

## Ещё пример задания:

**P-04.** Сколько слов длины 5, начинающихся с гласной буквы, можно составить из букв Е, Г, Э? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.

#### Решение:

- 1) первая буква слова может быть выбрана двумя способами (Е или Э), остальные тремя
- 2) общее число различных слов равно 2\*3\*3\*3\*3 = 162
- 3) ответ: <mark>162</mark>.

## Решение (через формулы, А.Н. Носкин):

- 1) Дано слово длиной 5 символов типа \*\*\*\*\*, где красная звездочка гласная буква (Е или Э), а черная буква любая из трёх заданных.
- 2) Общая формула количества вариантов:

```
N=M^{\,L}, где M – мощность алфавита, а L – длина кода.
```

3) Так как положение одной из букв строго регламентировано (знак умножения в зависимых событиях), то формула всех вариантов примет вид:  $N = {M_1}^{L_1} \cdot {M_2}^{L_2}$ ,

- 4) Тогда  $M_1=2$  (алфавит гласных букв), а  $L_1=1$  (только 1 позиция в слове).  $M_2=3$  (алфавит всех букв), а  $L_2=4$  (оставшиеся 4 позиции в слове).
- 5) В итоге получаем:  $N = 2^1 \cdot 3^4 = 2 \cdot 81 = 162$ .
- 6) ответ: <mark>162</mark>.

## Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию **product** из модуля **itertools**; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('EF9',repeat=5)
n = 0
for x in p:
   if (x[0] == 'E') or (x[0] == '9'):
     n += 1
print(n)
```

2) Ответ: <mark>162</mark>.

### Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

5) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:

```
n=0
s='erэ'
for a in 'eэ': # первая буква должна быть гласной
for b in s:
   for c in s:
      for d in s:
      for e in s:
      n+=1
print(n)
```

6) Ответ: <mark>162</mark>.

### Решение (с помощью программы на С++, А. Шпехт):

1) Для решения задачи можно воспользоваться способом конструирования строки с помощью циклов. Есть два варианта:

1 способ. Использование range-base циклов, которые будут перебирать строки. Для первой позиции нам необходима строка из гласных букв st1 = "E9", для позиций 2-5 строка, содержащая все символы st2 = "EГ9". За каждую из 5 позиций будет отвечать отдельный цикл.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main(){
   string st2 = "EF9", st1 = "E9";
   int counter = 0;
   for (auto p1: st1)
      for (auto p2: st2)
        for (auto p3: st2)
        for (auto p4: st2)
            for (auto p5: st2)
            counter++;
   cout << counter;
   return 0;
}</pre>
```

2) Примечание. Не следует использовать строковые литералы:

```
for (auto ch: "abc")
```

Проблема в том, что цикл итерируется по массиву **char** ['a', 'b', 'c', '\0'], а значит цикл выполнится 4 раза. В случае

```
string st = "abc";
for (auto ch: st)
```

цикл итерирует std::string, в котором итератор пробежит только по 'a', 'b', 'c' (класс гарантирует завершающий ноль в конце своего буфера, но не итерируется по нему)

3) **2 способ**. Произведем замену символов на цифры: E - 0, Э - 1, Г - 2. Теперь можем перебрать все возможные комбинации. На первой позиции могут стоять только цифры 0 и 1 (гласные буквы). В остальных позициях допустимы цифры 0, 1, 2.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main () {
   int counter = 0;
   for (int p1 = 0; p1 < 2; p1++)
      for (int p2 = 0; p2 < 3; p2++)
        for (int p3 = 0; p3 < 3; p3++)
        for (int p4 = 0; p4 < 3; p4++)
            for (int p5 = 0; p5 < 3; p5++)
            counter++;
   cout << counter;
   return 0;
}</pre>
```

## Ещё пример задания:

**P-03.** Все 4-буквенные слова, составленные из букв К, Л, Р, Т, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

- **1. KKKK**
- 2. КККЛ
- **3. KKKP**
- **4. KKKT**

.....

Запишите слово, которое стоит на 67-м месте от начала списка.

## Решение:

- 1) самый простой вариант решения этой задачи использование систем счисления; действительно, здесь расстановка слов в алфавитном порядке равносильна расстановке по возрастанию чисел, записанных в четверичной системе счисления (основание системы счисления равно количеству используемых букв)
- 2) выполним замену К $\rightarrow$ 0, Л $\rightarrow$ 1, Р $\rightarrow$ 2, Т $\rightarrow$ 3; поскольку нумерация слов начинается с единицы, а первое число КККК $\rightarrow$ 0000 равно 0, под номером 67 будет стоять число 66, которое нужно перевести в четверичную систему: 66 = 1002<sub>4</sub>
- 3) Выполнив обратную замену (цифр на буквы), получаем слово ЛККР.
- 4) Ответ: <mark>ЛККР</mark>.

#### Решение (с помощью программы, А.И. Козлов):

1) программа на языке Python, реализующая метод М. Густокашина:

```
ss = ['K', 'J', 'P', 'T'] # буквы K, J, P, T в алфавитном порядке s = '' # строка для формирования ответа x = 66 # числовой код слова: 67-1 = 66 while x: # перевод в четверичную систему счисления s = ss[(x*4)] + s # с одновременной перекодировкой
```

```
x //= 4
      print(s)
   Ответ: ЛККР.
Решение (с помощью программы, А.Н. Носкин):
   1) на компьютерном ЕГЭ можно использовать программу (язык Python):
      а = ["К", "Л", "Р", "Т"] # буквы К, Л, Р, Т записаны в алфавитном
                                 # порядке
                 # строка для формирования ответа
                 # числовой код слова: 67-1 = 66
      while x > 0: # перевод в 4-ю систему счисления
          s += str(x%4)
          x //= 4
      s = s[::-1] # реверс строки ответа
      for x in s: # формирование СЛОВА
          i = int(x)
          print( a[i], end="" )
   Ответ: ЛККР.
Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):
   1) программа на языке Python использует модуль itertools:
      from itertools import product
      print(*list(product('KJIPT',repeat=4))[67-1])
   Ответ: ЛККР.
Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):
   5) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:
      n=0
      s='клрт'
      for a in s:
        for b in s:
          for c in s:
            for d in s:
                n+=1
                 if n==67:
                   print(a+b+c+d)
                   exit() # выход из Python
   6) другой вариант (с «флажком» для входа из вложенного цикла):
      n=0
      s='клрт'
      fl=False # флажок сброшен
      for a in s:
        if fl: break
        for b in s:
          if fl: break
          for c in s:
            if fl: break
            for d in s:
                 n+=1
                 if n==67:
                   print(a+b+c+d)
                   fl=True # флажок установлен для выхода
                   break
```

7) Ответ: <mark>ЛККР</mark>.

Р-02. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке.

Вот начало списка:

- 1. AAAAA
- 2. AAAAO
- 3. ААААУ
- 4. AAAOA

.....

Запишите слово, которое стоит на 240-м месте от начала списка.

## Решение (1 способ, перебор с конца):

- 1) подсчитаем, сколько всего 5-буквенных слов можно составить из трех букв;
- 2) очевидно, что есть всего 3 однобуквенных слова (A, O, У); двух буквенных слов уже  $3\times3=9$  (AA, AO, AY, OA, OO, OY, УA, УО и УУ)
- 3) аналогично можно показать, что есть всего  $3^5 = 243$  слова из 5 букв
- 4) очевидно, что последнее, 243-е слово это УУУУУ
- 5) далее идём назад: предпоследнее слово УУУУО (242-е), затем идет УУУУА (241-е) и, наконец, УУУОУ (240-е)
- 6) Ответ: <mark>УУУОУ</mark>.

## Возможные ловушки и проблемы:

• хорошо, что требовалось найти слово, которое стоит близко к концу списка; если бы было нужно, скажем, 123-е слово, работы было бы значительно больше

### Решение (2 способ, троичная система, идея М. Густокашина):

- 1) по условию задачи важно только то, что используется набор из трех разных символов, для которых задан порядок (алфавитный); поэтому для вычислений можно использовать три любые символа, например, цифры 0, 1 и 2 (для них порядок очевиден по возрастанию)
- 2) выпишем начало списка, заменив буквы на цифры:
  - 1. 00000
  - 2. 00001
  - 3. 00002
  - 4. 00010

.....

- 3) это напоминает (в самом деле, так оно и есть!) числа, записанные в троичной системе счисления в порядке возрастания: на первом месте стоит число 0, на втором -1 и т.д.
- 4) тогда легко понять, что 240-м месте стоит число 239, записанное в троичной системе счисления
- 5) переведем 239 в троичную систему: 239 = 22212<sub>3</sub>
- 6) заменяем обратно цифры на буквы: 22212  $\rightarrow$  УУУОУ
- 7) Ответ: <mark>УУУОУ</mark>.

#### Возможные ловушки и проблемы:

• нужно помнить, что нумерация в задаче начинается с 1, а числа в троичной системе – с нуля, поэтому для получения 240-го элемента списка нужно переводить в троичную систему число 240-1 = 239.

## Решение (3 способ, закономерности в чередовании букв, И.Б. Курбанова):

3) подсчитаем, сколько всего 5-буквенных слов можно составить из трех букв:

1	Α	Α	Α	Α	Α
2	Α	Α	Α	Α	0
3	Α	Α	Α	Α	У

- 3<sup>5</sup> = 243 слова; 240-ое место четвертое с конца;
- 4) так как слова стоят в алфавитном порядке, то первая треть (81 шт) начинаются с «А», вторая треть (тоже 81) с «О», а последняя треть с «У», то есть первая буква меняется через 81 слово
- 5) аналогично:
  - 2-я буква меняется через 81/3 = 27 слов;
  - 3-я буква через 27/3 = 9 слов;
  - 4-я буква через 9/3 = 3 слова и
  - 5-я буква меняется в каждой строке.
- 6) из этой закономерности ясно, что
  - на первой позиции в искомом слове будет буква «У» (последние 81 букв);
  - на второй тоже буква «У» (последние 27 букв);
  - на третьей тоже буква «У» (последние 9 букв);
  - на четвертой буква «О» (т.к. последние три буквы «У», а перед ними 3 буквы «О»)%
  - на пятой буква «У» (т.к. последние 3 буквы чередуются «А», «О», «У», а перед ними такая же последовательность).

4

...

•••

**241** У

242

243

240 У

У

У

Α

У

У

У

У

Α

У

У

У

У

0

Α

У

Α

0

У

7) Ответ: <mark>УУУОУ</mark>.

### Решение (с помощью программы, А.И. Козлов):

3) программа на языке Python, реализующая метод М. Густокашина:

```
ss = ['A', 'O', 'Y'] # буквы A, O, У в алфавитном порядке s = '' # строка для формирования ответа x = 239 # числовой код слова: 240-1 = 239 while x: # перевод в троичную систему счисления s = ss[(x\%3)] + s # с одновременной перекодировкой x //= 3 print(s)
```

4) Ответ: УУУОУ.

### Решение (с помощью программы, А.Н. Носкин):

1) на компьютерном ЕГЭ можно использовать программу (язык Python):

```
a = ["A", "O", "У"] # буквы A, O, У в алфавитном порядке
s = "" # строка для формирования ответа
x = 239 # числовой код слова: 240-1 = 239
while x > 0: # перевод в троичную систему счисления
    s += str(x%3)
    x //= 3
s = s[::-1] # реверс строки ответа
for x in s: # формирование СЛОВА
    i = int(x)
    print( a[i], end="" )
```

Ответ: УУУОУ.

#### Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) программа на языке Python использует модуль itertools:

```
from itertools import product
print( *list(product('AOY',repeat=5))[240-1] )
```

Ответ: УУУОУ.

## Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

8) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:

```
from sys import exit n=0
```

```
s='aoy'
for a in s:
    for b in s:
    for c in s:
        for d in s:
        for e in s:
            n+=1
            if n==240:
                 print(a+b+c+d+e)
                       exit() # выход из Python

9) Ответ: УУУОУ.
```

## Еще пример задания (автор – В.В. Путилов):

**P-01.** Все 5-буквенные слова, составленные из 5 букв А, К, Л, О, Ш, записаны в алфавитном порядке.

Вот начало списка:

- 1. AAAAA
- 2. AAAAK
- 3. ААААЛ
- 4. AAAAO
- **5. AAAA II**
- 6. AAAKA

.....

На каком месте от начала списка стоит слово ШКОЛА?

#### Решение:

- 1) по аналогии с предыдущим решением будем использовать пятеричную систему счисления с заменой A  $\to$  0, K  $\to$  1, Л  $\to$  2, O  $\to$  3 и Ш  $\to$  4
- 2) слово ШКОЛА запишется в новом коде так: 413205
- 3) переводим это число в десятичную систему:

$$41320_5 = 4.5^4 + 1.5^3 + 3.5^2 + 2.5^1 = 2710$$

- 4) поскольку нумерация элементов списка начинается с 1, а числа в пятеричной системе с нуля, к полученному результату нужно прибавить 1, тогда...
- 5) Ответ: <mark>2711</mark>.

### Возможные ловушки и проблемы:

• нужно помнить, что список в задании начинается с 1, а числа в троичной системе – с нуля, поэтому для получения N-ой по счёту цепочки нужно переводить в троичную систему число N-1.

## Решение (с помощью программы, А.И. Козлов):

5) программа на языке Python, реализующая метод М. Густокашина:

```
x = 41320
s=0
for i in range(0,4+1):
    s = s + (x%10)*5**i
    x//=10
print(s+1)
```

6) Ответ: <mark>2711</mark>.

## Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):

1) программа на языке Python использует модуль itertools:

```
from itertools import product
s = list(map(lambda x: ''.join(x), product('AKJOW',repeat=5)))
```

```
print(s.index('ШКОЛА')+1)
2) Ответ: 2711.
```

## Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):

2) Ответ: <mark>2711</mark>.

## Еще пример задания:

**P-00.** Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в **обратном** алфавитном порядке. Вот начало списка:

- 1. УУУУУ
- 2. УУУУО
- 3. УУУУА
- 4. уууоу

.....

Запишите слово, которое стоит на 240-м месте от начала списка.

### Решение (2 способ, троичная система, идея М. Густокашина):

- 1) по условию задачи важно только то, что используется набор из трех разных символов, для которых задан порядок (алфавитный); поэтому для вычислений можно использовать три любые символа, например, цифры 0, 1 и 2 (для них порядок очевиден по возрастанию)
- 2) выпишем начало списка, заменив буквы на цифры так, чтобы **порядок символов был обратный алфавитный** (У  $\rightarrow$  0, O  $\rightarrow$  1, A  $\rightarrow$  2):

```
1. 00000
2. 00001
```

3. 00002

4. 00010

.....

- 3) это напоминает (в самом деле, так оно и есть!) числа, записанные в троичной системе счисления в порядке возрастания: на первом месте стоит число 0, на втором -1 и т.д.
- 4) тогда легко понять, что 240-м месте стоит число 239, записанное в троичной системе счисления
- 5) переведем 239 в троичную систему: 239 = 22212<sub>3</sub>
- 6) заменяем обратно цифры на буквы, **учитывая обратный алфавитный порядок**  $(0 \to Y, 1 \to O, 2 \to A)$ : 22212  $\to$  AAAOA
- 7) Ответ: <mark>АААОА</mark>.

## Решение (с помощью программы, А.И. Козлов):

7) программа на языке Python, реализующая метод М. Густокашина:

```
ss = ['Y','O','A']
 x = 239
```

```
s = ''
      while x:
        s = ss[(x%3)]+s
        x//=3
     print(s)
   Ответ: АААОА.
Решение (с помощью программы, С.С. Поляков):
   9) программа на языке Python использует модуль itertools:
      from itertools import product
      print( *list(product('YOA',repeat=5))[240-1] )
   10) Ответ: АААОА.
Решение (с помощью программы, Б.С. Михлин):
   1) можно использовать «метод грубой силы» – перебор всех вариантов:
      from sys import exit
      n=0
      s='yoa' # порядок символов, как в списке условия задачи
      for a in s:
        for b in s:
          for c in s:
            for d in s:
               for e in s:
                 n+=1
                 if n==240:
                   print(a+b+c+d+e)
                   exit() # выход из Python

 Ответ: AAAOA.
```

# Задачи для тренировки<sup>1</sup>:

1)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:  1. ААААА  2. ААААО  3. ААААУ  4. АААОА
2)	Запишите слово, которое стоит на 101-м месте от начала списка. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:  1. ААААА 2. ААААО 3. ААААУ 4. АААОА
3)	Запишите слово, которое стоит на 125-м месте от начала списка. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:  1. ААААА 2. ААААО 3. ААААУ 4. АААОА
4)	Запишите слово, которое стоит на 170-м месте от начала списка. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:  1. ААААА 2. ААААО 3. ААААУ 4. АААОА
5)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:  1. ААААА 2. ААААК 3. ААААР 4. ААААУ 5. АААКА
6)	Запишите слово, которое стоит на 150-м месте от начала списка. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:  1. ААААА

<sup>1</sup> Источники заданий:

1. Демонстрационные варианты КИМ ЕГЭ 2004-2016 гг.

- 2. Тренировочные работы МИОО.
- 3. Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2015. Информатика. Тематические тестовые задания. М.: Экзамен, 2015.
- 4. Ушаков Д.М. ЕГЭ-2015. Информатика. 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. М.: Астрель, 2014.

	4. AAAAY 5. AAAKA 
	Запишите слово, которое стоит на 250-м месте от начала списка.
7)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот
	начало списка:
	1. AAAAA
	2. AAAAK
	3. AAAAP
	4. AAAAY
	5. AAAKA
_,	Запишите слово, которое стоит на 350-м месте от начала списка.
8)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот
	начало списка:
	1. AAAAA 2. AAAAK
	3. AAAAP
	4. AAAAY
	5. AAAKA
	•••••
	Запишите слово, которое стоит на 450-м месте от начала списка.
9)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало
	списка:
	1. AAAAA
	2. AAAAO
	3. AAAAY
	4. AAAOA
10\	Укажите номер первого слова, которое начинается с буквы У.
10)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало
	списка: 1. <b>АААА</b> А
	2. AAAAO
	3. AAAAY
	4. AAAOA
	Укажите номер слова ОАОАО.
11)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало
	списка:
	1. AAAAA
	2. AAAAO
	3. AAAAY
	4. AAAOA
	укажите номер слова УАУАУ.
121	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало
14)	списка:
	1. AAAAA
	2 AAAAO

2. AAAAK 3. AAAAP

7)

8)

9)

		AAAOA
		ките номер первого слова, которое начинается с буквы О.
13)		
		ло списка:
	1.	AAAAA
	2.	AAAAK
		AAAAP
		AAAAY
		AAAKA
	 Укаж	ките номер первого слова, которое начинается с буквы У.
14)		б-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот
±-+,		ло списка:
		AAAAA
	2.	AAAAK
	3.	AAAAP
	4.	ААААУ
	5.	AAAKA
	•••••	
4-1		ките номер первого слова, которое начинается с буквы К.
15)		-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот
		ло списка: • <b>АААА</b>
		AAAAK
		AAAAP
		ААААУ
	5.	AAAKA
		ките номер слова РУКАА.
16)	Bce 5	-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот
		ло списка:
		AAAAA
		AAAAP
		ААААУ
		AAAKA
	Укаж	ите номер слова УКАРА.
17)	Bce 5	б-буквенные слова, составленные из букв К, О, Р, записаны в алфавитном порядке и
	прон	умерованы. Вот начало списка:
		KKKKK
		KKKKO
	3. 4.	KKKKP KKKOK
	<b>4.</b>	
		шите слово, которое стоит под номером <b>238</b> .
18)		-буквенные слова, составленные из букв И, О, У, записаны в алфавитном порядке и

пронумерованы. Вот начало списка:

иииии
 иииио
 ииииу

4.	NNNON		

Запишите слово, которое стоит под номером 240.

- 19) Все 4-буквенные слова, составленные из букв М, А, Р, Т, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. AAAA
  - 2. AAAM
  - 3. AAAP
  - 4. AAAT

.....

Запишите слово, которое стоит на 250-м месте от начала списка.

- 20) Все 5-буквенные слова, составленные из букв Р, О, К, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
  - 1. KKKKK
  - **2. KKKKO**
  - **3. KKKKP**
  - **4.** KKKOK

.....

Запишите слово, которое стоит под номером 182.

- 21) Сколько слов длины 4, начинающихся с согласной буквы, можно составить из букв Л, Е, Т, О? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.
- 22) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 5 в трёхбуквенном алфавите {K, O, T}, которые содержат ровно две буквы O?
- 23) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 6 в трёхбуквенном алфавите {K, O, T}, которые содержат ровно две буквы K?
- 24) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 6 в четырёхбуквенном алфавите {M, A, P, T}, которые содержат ровно две буквы P?
- 25) Сколько слов длины 6, начинающихся с согласной буквы, можно составить из букв Т, О, К? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.
- 26) Сколько слов длины 5, начинающихся с согласной буквы и заканчивающихся гласной буквой, можно составить из букв К, У, М, А? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.
- 27) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Р, О, Т, причём буква О используется в каждом слове ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 28) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Р, А, Н, Т, причём буква К используется в каждом слове ровно 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 29) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Н, Т, причём буква К используется в каждом слове ровно 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

- 30) Сколько слов длины 6, начинающихся и заканчивающихся согласной буквой, можно составить из букв Г, О, Д? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.
- 31) Сколько слов длины 4, начинающихся с согласной буквы и заканчивающихся гласной буквой, можно составить из букв М, Е, Т, Р, О? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.
- 32) (**Е.В. Хламов**) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 3 в четырёхбуквенном алфавите {A,B,C,D}, если известно, что одним из соседей А обязательно является D, а буквы B и C никогда не соседствуют друг с другом?
- 33) (**А.Н. Носкин**) Все 5-буквенные слова, составленные из букв П, О, Р, Т, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
  - порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

    1. 00000

    2. 0000П

    3. 0000Р
  - 4. 0000T

5. ОООПО

.....

Какое количество слов находятся между словами ТОПОР и РОПОТ (включая эти слова)?

- 34) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, З, Н, С, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
  - 1. AAAAA
  - 2. AAAA3
  - 3. AAAAH
  - 4. AAAAC
  - 5. AAASA

.....

Какое количество слов находятся между словами САЗАН и ЗАНАС (включая эти слова)?

- 35) Все 5-буквенные слова, составленные из букв Д, К, М, О, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
  - 1. ддддд
  - 2. ДДДДК
  - 3. ддддм
  - 4. ддддо
  - 5. дддкд

. . . . .

Какое количество слов находятся между словами ДОМОК и КОМОД (включая эти слова)?

- 36) Все 4-буквенные слова, составленные из букв М, А, Р, Т, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. AAAA
  - 2. AAAM
  - 3. AAAP
  - 4. AAAT

.....

Какое количество слов находятся между словами МАРТ и РАМТ (включая эти слова)?

- 37) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. AAAAA
  - 2. AAAAK
  - 3. AAAAP
  - **4. AAAA**Y
  - 5. AAAKA

....

Какое количество слов находятся между словами РУКАА и УКАРА (включая эти слова)?

- 38) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. AAAAA
  - 2. AAAAO
  - 3. ААААУ
  - 4. AAAOA

.....

Какое количество слов находятся между словами УАУАУ и ОУОУА (включая эти слова)?

- 39) Игорь составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Игорь использует 4-буквенные слова, в которых есть только буквы А, В, С, D, X, причём буква X появляется ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Игорь?
- 40) Алексей составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Алексей использует 5-буквенные слова, в которых есть только буквы А, В, С, Х, причём буква Х может появиться на последнем месте или не появиться вовсе. Сколько различных кодовых слов может использовать Алексей?
- 41) Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Р, А, Н, причём буква А используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 42) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы Л, Е, Т, О, причём буква Е используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 43) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы Л, Е, Т, О, причём буква Е используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 44) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Л, О, У, Н, причём буква У используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 45) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Л, О, У, Н, причём буква У используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 46) Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, А, Л, К, О, Н, причём буква Б используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 47) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, А, Л, К, О, Н, причём буква Б используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться

- в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Bacя?
- 48) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, А, Л, К, О, Н, причём буква Б используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 49) Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Т, Е, Р, причём буква Р используется в каждом слове хотя бы 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 50) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Т, Е, Р, причём буква Р используется в каждом слове хотя бы 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 51) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Т, Е, Р, причём буква Р используется в каждом слове хотя бы 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 52) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы К, О, М, А, Р, причём буква А используется в них не более 3-х раз (или не используется совсем). Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 53) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы М, У, Х, А, причём буква У может использоваться не более 3-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 54) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы С, Л, О, Н, причём в каждом слове используется буква О, но не более 3-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 55) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы Ж, И, Р, А, Ф, причём в каждом слове используется буква А, но не более 4-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 56) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы С, И, Р, О, П, причём в каждом слове обязательно есть ровно одна буква О, при этом стоять она может только после согласной. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 57) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы П, И, Р, О, Г, причём в каждом слове есть ровно одна буква Р, при этом после неё обязательно стоит гласная

- буква. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 58) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы П, И, Р, О, Г, причём в каждом слове буква О может встречаться не более двух раз, при этом, если она есть, то перед ней обязательно стоит согласная буква. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 59) (**М.В. Кузнецова**) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы П, И, Р, О, Г, причём в каждом слове буква Р может встречаться не более двух раз, при этом, если она есть, то после неё обязательно стоит гласная буква. Все допустимые буквы, кроме Р, могут встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 60) Иван составляет 5-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Э, Ю, Я. Первой и последней буквами этого слова могут быть только буквы Э, Ю или Я, на остальных позициях эти буквы не встречаются. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 61) Иван составляет 5-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Э, Ю, Я. Первой и последней буквами этого слова могут быть только буквы Э, Ю или Я, на остальных позициях эти буквы не встречаются. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 62) Иван составляет 3-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. Буква Я в слове может быть только одна (или ни одной) и только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 63) Иван составляет 4-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. Буква Я в слове может быть только одна (или ни одной) и только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 64) Иван составляет 4-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. В каждом слове содержится ровно одна буква Я, причём только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 65) Иван составляет 5-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. В каждом слове содержится ровно одна буква Я, причём только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 66) (прислал **А.Н. Носкин**) Палиндром это символьная строка, которая читается одинаково в обоих направлениях. Сколько различных 4-символьных палиндромов можно составить из строчных латинских букв? (В латинском алфавите 26 букв).
- 67) (прислал **А.Н. Носкин**) Палиндром это символьная строка, которая читается одинаково в обоих направлениях. Сколько различных 6-символьных палиндромов можно составить из строчных латинских букв? (В латинском алфавите 26 букв).
- 68) (**Д.В. Богданов**) Сколько существует способов разместить на книжной полке шесть книг, среди которых имеются четыре тома романа «Война и мир», которые должны стоять рядом (но не обязательно по порядку)?
- 69) Олег составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Олег использует 4-буквенные слова, в которых есть только буквы А, Б, В, Г, Д и Е, причём буква Г появляется ровно 1 раз и только на первом или последнем месте. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Олег?
- 70) Олег составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Олег использует 5-буквенные слова, в

которых есть только буквы A, Б, B, и Г, причём буква Г появляется не более одного раза и только на последнем месте. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Олег?

71) Bce	3-буквенные слова,	составленные и	із букв У, Ч, Е, Н,	И, К записаны	в алфавитном г	порядке.	Вот
нача	ало списка:						

_	
7	नःसःस

2. ЕЕИ

3. EEK

4. EEH

5. EEY

6. EE4

.....

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву К.

72) Все 4-буквенные слова, составленные из букв Ш, К, О, Л, А записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAA

2. AAAK

3. АААЛ

4. AAAO

5. AAAIII

.....

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву О.

73) Все 5-буквенные слова, составленные из букв Р, А, Ф, Т записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAP

3. AAAAT

**4. АААА**Ф

5. AAAPA

....

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву Т.

74) Все 6-буквенные слова, составленные из букв Д, А, Р записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAAA

2. АААААД

3. AAAAAP

4. ААААДА

5. ААААДД

. . . . . .

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву Р.

- 75) (**А.Н. Носкин, г. Москва**) Дано слово КОРАБЛИК. Таня решила составлять новые 6-буквенные слова из букв этого слова по следующим правилам: 1) слово начинается с согласной буквы; 2) согласные и гласные буквы в слове должны чередоваться; 3) буквы в слове не должны повторяться. Сколько существует таких слов?
- 76) (**А.Н. Носкин, г. Москва**) Дано слово КОРАБЛИКИ. Таня решила составлять новые 5-буквенные слова из букв этого слова по следующим правилам: 1) слово начинается с гласной буквы; 2) гласные и согласные буквы в слове должны чередоваться; 3) буквы в слове не должны повторяться. Сколько существует таких слов?
- 77) (**А.Н. Носкин, г. Москва**) Дано слово ТАРАКАНИЩЕ. Таня решила составлять новые 6-буквенные слова из букв этого слова по следующим правилам: 1) слово начинается с согласной буквы; 2)

		асные и гласные буквы в слове должны чередоваться; 3) буквы в слове не должны
		оряться. Сколько существует таких слов?
78)	(Дос	рочный ЕГЭ-2018) Все 4-буквенные слова, составленные из букв А, И, О, У, Э, записаны в
	алфа	витном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
		AAAA
		AAAN
		AAAO
	4.	АААУ
	По-	WALLEY CO. CO. C.
701		каким номером стоит слово ИААЭ?
79)		етырёхбуквенные слова, составленные из букв Г, О, Р, А, записаны в алфавитном порядке и
		умерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
		AAAA AAAT
		AAAO
		AAAP
		AALA
		каким номером в списке идёт первое слово, в котором нет буквы А?
80)		етырёхбуквенные слова, составленные из букв В, Е, Г, А, Н записаны в алфавитном порядке и
,		умерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
		AAAA
	2.	AAAB
	3.	АААГ
	4.	AAAE
	5.	АААН
	6.	AABA
		каким номером в списке идёт первое слово, в котором нет буквы А?
81)		етырёхбуквенные слова, составленные из букв В, И, Н, О, Г, Р, А, Д записаны в алфавитном
		дке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
		AAAA
		AAAB
		AAAF
		АААД АААИ
		AAAH
		AAAO
		AAAP
		AABA
		каким номером в списке идёт первое слово, которое начинается с ГО?
82)		етырёхбуквенные слова, составленные из букв В, И, Н, О, Г, Р, А, Д записаны в алфавитном
		дке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
	1.	AAAA
	2.	AAAB
	3.	АААГ
	4.	даад
		NAAA
		АААН
		AAAO
		AAAP
	9.	AABA

	Под каким номером в списке идет первое слово, которое начинается с ИР?
83)	Все четырёхбуквенные слова, составленные из букв А, Л, Г, О, Р, И, Т, М записаны в алфавитном
	порядке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
	1. AAAA
	2. AAAF
	3. AAAN
	4. АААЛ
	5. AAAM
	6. AAAO
	7. AAAP
	8. AAAT
	9. ААГА
	Под каким номером в списке идёт последнее слово, которое заканчивается на АЛ?
84)	Все четырёхбуквенные слова, составленные из букв А, Л, Г, О, Р, И, Т, М записаны в алфавитном
	порядке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
	1. AAAA
	2. AAAF
	3. AAAM
	4. AAAJI
	5. AAAM
	6. AAAO
	7. AAAP
	8. AAAT 9. AAFA
	J. AAIA
	под каким номером в списке идёт последнее слово, которое заканчивается на ИМ?
851	( <b>А.Н. Носкин</b> ) Все пятибуквенные слова, составленные из букв У, А, О, записаны в алфавитном
00,	порядке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
	1. AAAAA
	2. AAAAO
	3. AAAAY
	4. AAAOA
	Под каким номером в списке идёт первое слово, в котором средняя (третья по счёту) буква – У?
86)	(А.Н. Носкин) Все пятибуквенные слова, составленные из букв В, Е, Н, О, К, записаны в алфавитном
	порядке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
	1. BBBBB
	2. BBBBE
	3. BBBBK
	4. BBBBH
	5. BBBBO
	6. BBBEB
	Под каким номером в списке идёт последнее слово, в котором буквы О и Е встречаются по одному
	разу?

87) (А.Н. Носкин) Все пятибуквенные слова, составленные из букв В, Е, Н, О, К, записаны в алфавитном

поря	дке и пронумерованы, начиная с 1. Начало списка выглядит так:
1.	BBBBB
2.	BBBBE
3.	BBBBK

4. BBBBH

- 5. BBBBO
- 6. BBBEB

...

Под каким номером в списке идёт последнее слово, в котором буквы H и K встречаются ровно по два раза?

- 88) (**А.Н. Носкин**) Пётр составляет слова длиной 6 букв, которые начинаются с гласной буквы. Всего он смог составить 486 комбинаций слов. Сколько согласных букв использует Петр для составления слов, если известно, что в используемом алфавите только две гласные? Каждая буква может входить в слово несколько раз.
- 89) (**А.Н. Носкин**) Пётр составляет слова длиной 6 букв, которые начинаются с гласной буквы и всегда заканчиваются согласной буквой Г. Всего он смог составить 512 комбинаций слов. Сколько различных согласных букв использует Петр для составления слов, если известно, что в используемом алфавите только две гласные? Каждая буква может входить в слово несколько раз.
- 90) Вася составляет 4-буквенные коды из букв К, Р, О, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ОЙ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 91) Вася составляет 5-буквенные коды из букв К, А, Л, И, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ИА. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 92) Вася составляет 5-буквенные коды из букв M, A, H, O, K. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы O и не может содержать сочетания AO. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 93) Вася составляет 6-буквенные коды из букв П, А, Й, Щ, И, К. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ИА. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 94) Вася составляет 6-буквенные коды из букв П, А, Н, Е, Л, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Ь и не может содержать сочетания ЕЬ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 95) Вася составляет 7-буквенные коды из букв К, А, Б, И, Н, Е, Т. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Б и не может содержать сочетания ЕА. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 96) Вася составляет 7-буквенные коды из букв К, О, М, Б, А, Й, Н. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания АЙ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 97) Вася составляет 5-буквенные коды из букв К, А, Л, И, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ИАК. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 98) Вася составляет 5-буквенные коды из букв Г, Е, Л, И, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ИЕЙ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 99) Вася составляет 5-буквенные коды из букв Н, И, Ч, Ь, Я. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Ь и не может содержать сочетания ЬИЯ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 100) Вася составляет 6-буквенные коды из букв П, А, Н, Е, Л, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Ь и не может содержать сочетания ЕАП. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 101) Вася составляет 6-буквенные коды из букв Ш, А, Н, Е, Л, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Ь и не может содержать сочетания ЕАЬ. Сколько различных кодов может составить Вася?

- 102) Вася составляет 6-буквенные коды из букв H, И, Г, Р, О, Л. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы О и не может содержать сочетания ОИГ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 103) Вася составляет 7-буквенные коды из букв К, У, П, Ч, И, Х, А. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Ч и не может содержать сочетания ИАУ. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 104) Вася составляет 7-буквенные коды из букв H, A, Д, П, И, С, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы b и не может содержать сочетания bИA. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 105) Вася составляет 7-буквенные коды из букв Н, О, Б, Е, Л, И, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания ИЙО. Сколько различных кодов может составить Вася?
- 106) Петя составляет 4-буквенные слова из букв H, O, Д, А. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом нельзя ставить подряд две гласные или две согласные. Сколько различных кодов может составить Петя?
- 107) Петя составляет 5-буквенные слова из букв К, О, Л, У, Н. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом нельзя ставить подряд две гласные или две согласные. Сколько различных кодов может составить Петя?
- 108) Петя составляет 6-буквенные слова из букв K, O, M, E, T, A. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом нельзя ставить подряд две гласные или две согласные. Сколько различных кодов может составить Петя?
- 109) Петя составляет 7-буквенные слова из букв А, Б, Р, И, К, О, С. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом нельзя ставить подряд две гласные или две согласные. Сколько различных кодов может составить Петя?
- 110) Маша составляет 6-буквенные коды из букв Р, У, Л, Ь, К, А. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом буква Ь не может стоять на первом месте и после гласной. Сколько различных кодов может составить Маша?
- 111) Маша составляет 7-буквенные коды из букв А, Й, С, Б, Е, Р, Г. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом буква Й не может стоять на первом месте и перед гласной. Сколько различных кодов может составить Маша?
- 112) Маша составляет 7-буквенные коды из букв В, Е, Н, Т, И, Л, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом буква Ь не может стоять на последнем месте и между гласными. Сколько различных кодов может составить Маша?
- 113) Маша составляет 7-буквенные коды из букв П, Е, С, К, А, Р, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом буква Ь не может стоять на первом месте, а также перед буквами Е, А и Р. Сколько различных кодов может составить Маша?
- 114) Петя составляет четырёхбуквенные слова перестановкой букв слова АБАК. При этом он избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 115) (**А. Богданов**) Петя составляет пятибуквенные слова перестановкой букв слова МАРТА. При этом он избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 116) Петя составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова АДЖИКА. При этом он избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 117) Петя составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова КАБАЛА. При этом он избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 118) Петя составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова АВРОРА. При этом он избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько всего различных слов может составить Петя?

- 119) (**А.М. Кабанов**) Алексей составляет 5-буквенные слова из букв М, А, Г, И, С, Т, Р. Каждую букву можно использовать не более одного раза, при этом в слове нельзя использовать более одной гласной. Сколько различных кодов может составить Алексей?
- 120) (**А.М. Кабанов**) Юрий составляет 4-буквенные слова из букв П, Р, И, К, А, 3. Каждую букву можно использовать не более одного раза, при этом в слове нельзя использовать более одной гласной. Сколько различных кодов может составить Юрий?
- 121) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова ТАРТАР. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 122) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова МОЛОКО. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 123) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет семибуквенные слова перестановкой букв слова АССАСИН. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 124) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова ЧИУАУА. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 125) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет семибуквенные слова перестановкой букв слова ТРАТАТА. Сколько всего различных слов может составить Петя?
- 126) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет список из 5-буквенных слов, в состав которых входят только буквы А, О, У. Петя расположил слова в **обратном** алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. УУУУУ
  - 2. УУУУО
  - 3. УУУУА
  - 4. уууоу

.....

Запишите слово, которое стоит в этом списке под номером 100.

- 127) (**А.Н. Носкин**) Петя составляет список из 4-буквенных слов, в состав которых входят только буквы О, С, Е, Н, Ь. Петя расположил слова в **обратном** алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. ьььь
  - 2. ьььс
  - 3. ьььо
  - 4. ьььн
  - 5. ЬЬЬЕ

6. ььсь

Запишите слово, которое стоит в этом списке под номером 100.

- 128) Артур составляет 5-буквенные коды из букв А, П, О, Р, Т. Каждую букву нужно использовать ровно один раз, при этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 129) Артур составляет 5-буквенные коды перестановкой букв слова ВОРОН. При этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 130) Артур составляет 5-буквенные коды из букв Е, С, А, У, Л. Каждую букву нужно использовать ровно один раз, при этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 131) Артур составляет 5-буквенные коды перестановкой букв слова АРЕАЛ. При этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 132) Артур составляет 6-буквенные коды перестановкой букв слова АСПЕКТ. При этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 133) Артур составляет 6-буквенные коды из букв 3, Д, А, Н, И, Е. Каждую букву нужно использовать ровно один раз, при этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 134) Артур составляет 6-буквенные коды перестановкой букв слова ВОРОТА. При этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?

- 135) Артур составляет 6-буквенные коды перестановкой букв слова КАБАЛА. При этом нельзя ставить рядом две гласные. Сколько различных кодов может составить Артур?
- 136) Василий составляет 4-буквенные коды из букв Г, Е, Р, О, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 137) Василий составляет 4-буквенные коды из букв Г, А, Ф, Н, И, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 138) Василий составляет 4-буквенные коды из букв М, О, И, С, Е, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 139) Василий составляет 4-буквенные коды из букв E, H, И, С, E, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 140) Василий составляет 4-буквенные коды из букв A, P, C, E, H, И, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 141) Василий составляет 4-буквенные коды из букв Б, Е, Р, К, Л, И, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 142) Василий составляет 4-буквенные коды из букв В, А, Я, Ю, Щ, И, Й. Каждую букву можно использовать любое количество раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и должен содержать хотя бы одну гласную. Сколько различных кодов может составить Василий?
- 143) Из букв слова Р У С Т А М составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 144) Из букв А 3 И М У Т составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 145) Из букв слова Р А Д У Г А составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 146) Из букв слова Р А 3 М А X составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 147) Из букв слова К О Р Т И К составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 148) Из букв слова К А Р К А С составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 149) Из букв слова КАНКАН составляются 6-буквенные последовательности. Сколько можно составить различных последовательностей, если известно, что в каждой из них содержится не менее 3 согласных?
- 150) (**Б.С. Михлин**) Разведчик кодирует символы текста четырьмя стрелками. Каждая стрелка может иметь четыре положения (направления): ↑→↓←. Для первой стрелки запрещено положение вверх: ↑. Вторая и третья стрелки не могут находиться в одинаковом положении (направлении). Сколько всего различных символов текста может закодировать разведчик?
- 151) (**Б.С. Михлин**) Разведчик кодирует символы текста четырьмя стрелками. Каждая стрелка может иметь четыре положения (направления):  $\uparrow \rightarrow \downarrow \leftarrow$ . Для первой стрелки запрещено положение

- вверх: ↑. Стрелки, расположенные через одну, не могут находиться в одинаковом положении (направлении): первая и третья, вторая и четвертая. Сколько всего различных символов текста может закодировать разведчик?
- 152) (**Б.С. Михлин**) Разведчик кодирует символы текста пятью стрелками. Каждая стрелка может иметь четыре положения (направления): ↑→↓←. Для первой стрелки запрещено положение вверх: ↑. Стрелки, расположенные через одну, не могут находиться в одинаковом положении (направлении): первая и третья, вторая и четвертая, третья и пятая. Сколько всего различных символов текста может закодировать разведчик?
- 153) (**Б.С. Михлин**) Разведчик кодирует символы текста пятью стрелками. Каждая стрелка может иметь четыре положения (направления): ↑→↓←. Для первой стрелки запрещено положение вверх: ↑. Некоторые стрелки не могут находиться в одинаковом положении (направлении): первая и пятая, вторая и четвертая. Сколько всего различных символов текста может закодировать разведчик?
- 154) (**Б.С. Михлин**) Разведчик кодирует символы текста пятью стрелками. Каждая стрелка может иметь четыре положения (направления): ↑→↓←. Для первой стрелки запрещено положение вверх: ↑. Запрещено использовать коды, которые являются палиндромами (т.е. одинаково читаются как слева направо, так и справа налево). Сколько всего различных символов текста может закодировать разведчик?
- 155) (**А. Минак**) Все 6-буквенные слова, составленные из букв А, О, И, Э, У, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы.

Вот начало списка:

- 1. AAAAAA
- 2. АААААИ
- 3. AAAAAO
- 4. АААААУ
- AAAAA

•••••

Под каким номером стоит последнее слово, начинающееся и заканчивающееся буквой О?

- 156) Сколько существует чисел, делящихся на 5, десятичная запись которых содержит 5 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 157) Сколько существует чисел, делящихся на 5, десятичная запись которых содержит 6 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 158) Сколько существует чисел, делящихся на 5, десятичная запись которых содержит 7 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 159) Сколько существует чисел, делящихся на 5, десятичная запись которых содержит 8 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 160) Сколько существует чисел, восьмеричная запись которых содержит 5 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 161) Сколько существует чисел, восьмеричная запись которых содержит 6 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 162) Сколько существует чисел, восьмеричная запись которых содержит 7 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 163) Сколько существует чисел, восьмеричная запись которых содержит 8 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 164) Сколько существует чисел, шестнадцатеричная запись которых содержит 3 цифры, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 165) Сколько существует чисел, шестнадцатеричная запись которых содержит 4 цифры, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.
- 166) Сколько существует чисел, шестнадцатеричная запись которых содержит 5 цифр, причём все цифры различны и никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.

- 167) (С.А. Скопинцева) Ваня составляет четырехбуквенные слова из букв О, Б, Ъ, Е, М, причём в каждом слове буква О встречается ровно один раз, а буква Ъ не может стоять на первом месте и не может стоять на последнем месте. Все остальные буквы, могут встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Ваня?
- 168) Сергей составляет 6-буквенные коды из букв К, Л, Е, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой Е. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 169) Сергей составляет 5-буквенные коды из букв С, Е, Р, Г, Е, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой Е. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 170) Сергей составляет 5-буквенные коды из букв Ж, А, Л, Е, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой Е. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 171) Сергей составляет 5-буквенные коды из букв В, О, Р, О, Б, Е, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой Е. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 172) Сергей составляет 6-буквенные коды из букв С, О, Л, О, В, Е, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой Е. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 173) Сергей составляет 6-буквенные коды из букв Е, Л, Е, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой Е. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 174) Сергей составляет 6-буквенные коды из букв К, А, Л, И, Й. Буква Й может использоваться в коде не более одного раза, при этом она не может стоять на первом месте, на последнем месте и рядом с буквой И. Все остальные буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Сергей?
- 175) (**E. Джобс**) Вася составляет 4-буквенные слова из букв И, Н, С, Т, А, В, К и упорядочивает их по алфавиту. При этом на первом месте может быть только согласная, на последнем гласная. Вот начало списка:
  - 1. BAAA
  - 2. ВААИ
  - 3. BABA

... **.** 

Укажите номер слова НИКА в этом списке.

- 176) (**Е. Джобс**) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы С, Ч, И, Т, А, Й, причём буква А может встретиться в каждом слове не более 1 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько различных слов может написать Вася?
- 177) (**Е. Джобс**) Настя составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы Д, Ж, О, Б, С, причём буквы Д, О, С встречаются ровно по одному разу. Буква Ж встречается не более 2 раз, а буква Б может встречаться любое количество раз или не встречаться вовсе. Словом считается

любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько различных слов может составить Настя?

- 178) (**Е. Джобс**) Стасик выписывает все пятисимвольные комбинации, составленные из букв Ш, К, О, Л, А. При этом упорядочивая их по алфавиту. Вот начало списка:
  - 1. AAAAA
  - 2. AAAAK
  - 3. ААААЛ
  - 4. AAAAO
  - **5. AAAAШ**

. . .

Определите, сколько слов хотя бы с одной гласной напишет Стасик.

- 179) (**Е. Джобс**) Стасик выписывает все шестисимвольные комбинации, составленные из букв А, Б, Г, О, Щ. При этом упорядочивая их в обратном алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. 1101101101111111
  - 2. шшшшо
  - 3. шишицг
  - 4. шишиць
  - 5. шишица
  - 6. шиницощ

. .

Определите номер слова ОБЩАГА в этом списке.

- 180) (**Е. Джобс**) Ипполит составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы М, Е, Ч, Т, А, причём буква А используется в каждом слове хотя бы 3 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько различных слов может написать Ипполит?
- 181) (**Е. Джобс**) Женя составляет слова переставляя буквы 3, А, П, И, С, Ь. Сколько слов может составить Женя, если известно, что Ь не может стоять на первом месте и после гласной?
- 182) (**Е. Джобс**) Все 4-буквенные слова, составленные из букв П, Р, В, Д, А, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
  - 1. AAAA
  - 2. AAAB
  - 3. АААД
  - **4. ΑΑΑΠ**
  - 5. AAAP
  - 6. AABA

. . .

Найдите номер первого слова в этом списке, которое не содержит гласных и одинаковых букв.

- 183) (**Е. Джобс**) Сколько шестнадцатеричных кодов чисел длиной 15 можно составить, если известно, что цифры идут в порядке убывания, при этом четные и нечетные цифры чередуются?
- 184) Сколько шестнадцатеричных кодов чисел длиной 12 можно составить, если известно, что цифры идут в порядке убывания, при этом четные и нечетные цифры чередуются?
- 185) Сколько чисел длиной 6 можно составить, если известно, что цифры идут в порядке убывания, при этом четные и нечетные цифры чередуются?
- 186) Миша составляет 6-буквенные коды из букв Б, А, Л, О, Н. Каждая допустимая гласная буква может входить в код не более одного раза. Сколько кодов может составить Миша?
- 187) Миша составляет 6-буквенные коды из букв Б, А, Н, К, И, Р. Каждая допустимая гласная буква может входить в код не более одного раза. Сколько кодов может составить Миша?
- 188) Миша составляет 5-буквенные коды из букв С, А, К, У, Р, А. Каждая допустимая гласная буква может входить в код не более одного раза. Сколько кодов может составить Миша?

- 189) Миша составляет 5-буквенные коды из букв К, О, Р, Н, Е, Т. Каждая допустимая гласная буква может входить в код не более одного раза. Сколько кодов может составить Миша?
- 190) Миша составляет 5-буквенные коды из букв К, А, Л, Ь, К, А. Каждая допустимая гласная буква может входить в код не более одного раза. Сколько кодов может составить Миша?
- 191) Миша составляет 6-буквенные коды из букв С, А, Л, Ь, С, А. Каждая допустимая гласная буква может входить в код не более одного раза. Сколько кодов может составить Миша?
- 192) (А. Богданов) Марина собирает восьмибуквенные слова из букв своего имени. Первые четыре буквы новых слов берутся из первых четырех букв имени, так чтобы ни одна буква не повторялась. А последние четыре буквы из последних трех букв имени, и они могут многократно повторяться. На каком месте окажется имя МАРИАННА в отсортированном по алфавиту списке сгенерированных слов? Нумерация начинается с 1.
- 193) (Е. Джобс) Сколько существует четных пятеричных чисел длиной 6, начинающихся с цифры 3?
- 194) (**С. Скопинцева**) Лида составляет слова из букв Л, И, Д, А. Каждая гласная буква встречается в слове не более двух раз. Каждая согласная может стоять в слове на первой позиции, либо не встречаться вовсе. Сколько слов длиною более двух символов может составить Лида?
- 195) Лида составляет слова из букв С, Е, П, И, Я. Каждая гласная буква встречается в слове не более двух раз. Каждая согласная может стоять в слове на первой позиции, либо не встречаться вовсе. Сколько слов длиною более двух символов может составить Лида?
- 196) Лида составляет слова из букв К, Р, Ы, Ш, А. Каждая гласная буква встречается в слове не более двух раз. Каждая согласная может стоять в слове на первой позиции, либо не встречаться вовсе. Сколько слов длиною более двух символов может составить Лида?
- 197) Ксения составляет слова из букв К, С, Е, Н, И, Я. Каждая гласная буква встречается в слове не более двух раз. Каждая согласная может стоять в слове на первой позиции, либо не встречаться вовсе. Сколько слов длиною более двух символов может составить Ксения?
- 198) (**А. Куканова**) Катя составляет трёхбуквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, причём буквы могут повторяться, но следуют друг за другом в алфавитном порядке. Сколько различных слов может составить Катя?
- 199) (**А. Куканова**) Маша составляет четырёхбуквенные слова из букв A, B, C, D, E, причём сначала в слове должны быть расположены гласные в алфавитном порядке, затем согласные в обратном алфавитном порядке. Буквы могут повторяться. Слово может состоять только из гласных или только из согласных. Пример подходящего слова: AEDC. Сколько различных слов может составить Маша?
- 200) (**А. Куканова**) Аня составляет трёхзначные числа в десятичной системе счисления, в которых цифры расположены в порядке неубывания. Сколько различных чисел может составить Аня?
- 201) (А. Куканова) Варя составляет пятизначные числа в шестнадцатиричной системе счисления, в которых цифры расположены в порядке неубывания. Сколько различных чисел может составить Варя?
- 202) (**А. Куканова**) Маша составляет 4-буквенные слова из букв П, И, Т, О, Н, причём никакие две гласные или две согласные не должны стоять рядом. Каждая буква может использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Сколько слов может составить Маша?
- 203) (**А. Куканова**) Лера составляет 5-буквенные слова из букв Л, О, Г, А, Р, И, Ф, М, причём никакие две гласные или две согласные не должны стоять рядом. Буквы в слове не должны повторяться. Сколько слов может составить Лера?
- 204) (**А. Куканова**) Аня составляет 6-значные числа в 10-ичной системе счисления. Цифры в числе не должны повторяться, и никакие две четные или две нечетные цифры не должны стоять рядом. Сколько чисел может составить Аня?
- 205) (А. Куканова) Василиса составляет 5-значные числа в 6-ичной системе счисления. Цифры в числе могут повторяться, но никакие две четные или две нечетные цифры не должны стоять рядом. Сколько чисел может составить Василиса?

- 206) (**А. Куканова**) Лена составляет 5-буквенные слова из букв Я, С, Н, О, В, И, Д, Е, Ц, причём слово должно начинаться с согласной и заканчиваться гласной. Первая и последняя буквы слова встречаются в нем только один раз; остальные буквы могут повторяться. Сколько слов может составить Лена?
- 207) (**А. Куканова**) Полина составляет 6-буквенные слова из букв Р, Е, Ж, И, М, Д, Н, О, причём слово должно начинаться с согласной, после которой идёт гласная, и заканчиваться на гласную. Буквы в слове не повторяются. Сколько таких слов может составить Полина?
- 208) (**А. Куканова**) Ада составляет 6-буквенные слова из букв Д, Е, Й, К, С, Т, Р, А. Буква Й встречается в слове ровно один раз, и после неё обязательно идёт согласная. Буквы в слове не повторяются. Сколько слов может составить Ада?
- 209) (**А. Куканова**) Ася составляет 7-буквенные слова из букв А, П, Е, Л, Ь, С, И, Н. Все буквы слова различны. Буква Ь, если встречается, стоит между двумя согласными. Сколько таких слов может составить Ася?
- 210) (**А. Куканова**) Ксюша составляет слова, меняя местами буквы в слове МИМИКРИЯ. Сколько различных слов, включая исходное, может составить Ксюша?
- 211) (А. Куканова) Даша составляет слова, меняя местами буквы в слове ТИКТОК так, что любые две соседние буквы должны быть различны между собой. Сколько слов, включая исходное, может составить Даша?
- 212) (**А. Куканова**) Вероника составляет слова, меняя местами буквы в слове КЛАБХАУС так, что любые две соседние буквы различны между собой. Сколько слов, включая исходное, может составить Вероника?
- 213) (**А. Куканова**) Настя составляет 6-буквенные слова из букв Т, Ь, Ю, Р, И, Н, Г, причём мягкий знак не может стоять в начале слова и после гласной. Все буквы слова различны. Сколько таких слов может составить Настя?
- 214) (**А. Куканова**) Вика составляет 4-буквенные слова из букв В, А, Й, Ф, У, причём слово не может начинаться с буквы Й и не должно содержать сочетаний ВФ и ФВ. Все буквы в слове различны. Сколько таких слов может составить Вика?
- 215) (**А. Куканова**) Рита составляет 4-буквенные слова из букв П, С, К, А, Л, Ь, причём мягкий знак, если встречается, не может стоять в начале слова, а также рядом с ещё одним мягким знаком. Буквы в слове могут повторяться. Сколько таких слов может составить Рита?
- 216) (**А. Куканова**) Света составляет 6-буквенные слова из букв C, O, Л, H, Ц, E, причём буква O встречается в слове не более 2 раз, а буква Ц ровно 1 раз. Буквы могут повторяться. Сколько таких слов может составить Света?
- 217) (**А. Куканова**) Леся составляет слова, содержащие ровно 3 буквы М, из букв Ч, О, А, Н, И, М, Е. Слово может иметь длину от 4 до 6 букв. Сколько слов может составить Леся?
- 218) (**А. Куканова**) Агата составляет 5-буквенные слова из букв П, И, К, А, Ч, У, причём буква У должна встречаться в слове хотя бы два раза. Остальные буквы могут встречаться любое число раз, в том числе не встречаться вообще. Сколько слов может составить Агата?
- 219) (**А. Куканова**) Марта составляет 6-буквенные слова из букв И, Н, Ф, А, причём буква Ф должна встречаться в слове ровно 2 раза. Остальные буквы могут встречаться любое количество раз или не встречаться вообще. Сколько слов может составить Марта?
- 220) (**А. Куканова**) Лиля составляет 5-буквенные слова из букв C, O, T, K, A, П, Л, 3. Слово не должно заканчиваться на гласную и содержать сочетания ЗЛО. Буквы в слове не повторяются. Сколько слов может составить Лиля?
- 221) (**А. Куканова**) Лиза составляет слова из букв О, Н, И, К, С, причём буква С должна встречаться в этих словах ровно 3 раза, а буква О ровно 1 раз. Длина слова составляет от 4 до 6 букв. Сколько различных слов может составить Лиза?
- 222) (**А. Куканова**) Маша составляет 6-буквенные слова из букв 3, Е, Р, К, А, Л, О, содержащие букву К, но не более 4 раз. Остальные буквы не могут повторяться. Сколько различных слов может составить Маша?

- 223) (**А. Куканова**) Аня составляет слова, переставляя буквы в слове ОДЕКОЛОН, избегая слов, где соседние буквы одинаковые. Сколько различных слов, включая исходное, может составить Аня?
- 224) (А. Куканова) Евгения составляет 4-значные числа в 8-ичной системе счисления. Числа должны начинаться с чётной цифры, и цифры в них располагаются в невозрастающем порядке. Сколько различных чисел может составить Евгения?
- 225) (А. Куканова) Полина составляет 5-значные числа в 5-ичной системе счисления, которые содержат не более 3 чётных цифр. Сколько различных чисел может составить Полина?
- 226) (**А. Куканова**) Оля составляет 5-буквенные слова из букв К, У, С, А, Т, Ь, причём слова не должны начинаться на мягкий знак и содержать сочетание СУК. Буквы в слове не должны повторяться. Сколько различных слов может составить Оля?
- 227) (**А. Куканова**) Мила составляет 4-значные числа в 8-ичной системе. Сколько различных чисел, делящихся на 4 без остатка, может составить Мила?
- 228) (**А. Богданов**) МАРИНА из букв своего имени составляет слова перестановкой исходных букв. Сколько различных слов может составить МАРИНА, если первая буква не может быть гласной?
- 229) (**Пробный КЕГЭ, 2022**) Определите количество семизначных чисел, записанных в семеричной системе счисления, учитывая, что числа не могут начинаться с цифр 3 и 5 и не должны содержать сочетания цифр 22 и 44 одновременно.
- 230) Определите количество семизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, учитывая, что числа не могут начинаться с цифр 3 и 7 и не должны содержать пары соседних одинаковых цифр (например, 00).
- 231) Определите количество семизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, учитывая, что числа не могут заканчиваться на цифры 3, 4 и 7 и не должны содержать тройки соседних одинаковых цифр (например, 000).
- 232) Определите количество семизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, учитывая, что числа не могут начинаться с цифр 2 и 6 и не должны заканчиваться на пару одинаковых цифр (например, на 00).
- 233) Определите количество семизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, учитывая, что числа не могут начинаться с цифр 2, 4 и 6 и не должны заканчиваться на тройку одинаковых цифр (например, на 000).
- 234) Вася составляет слова из букв слова АКАДЕМИК. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 235) Вася составляет слова из букв слова АББАТИСА. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 236) Вася составляет слова из букв слова АВТОРОТА. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 237) Вася составляет слова из букв слова БАРХАТКА. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 238) Вася составляет слова из букв слова ВЕРЕТЕНО. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 239) Вася составляет слова из букв слова АВТОМАТ. Код должен состоять из 7 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?

- 240) Вася составляет слова из букв слова АКАРИДА. Код должен состоять из 7 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде не должны стоять рядом две гласные и две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 241) Вася составляет слова из букв слова АММИАКАТ. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде должны стоять рядом две гласные или две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 242) Вася составляет слова из букв слова АТТЕСТАТ. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде должны стоять рядом две гласные или две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 243) Вася составляет слова из букв слова ВОЛКОДАВ. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде должны стоять рядом две гласные или две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 244) Вася составляет слова из букв слова ШАРЛАТАН. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде должны стоять рядом две гласные или две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 245) Вася составляет слова из букв слова ПРЕПАРАТ. Код должен состоять из 8 букв, и каждая буква в нём должна встречаться столько же раз, сколько в заданном слове. Кроме того, в коде должны стоять рядом две гласные или две согласные буквы. Сколько различных слов может составить Вася?
- 246) (**И. Женецкий**) У Ильи есть набор кубиков, выкрашенный во все семь цветов радуги. В наборе сорок два кубика, по 6 штук каждого цвета. Илья строит башенки, ставя кубики один на другой в один столбик так, чтобы соседние кубики были разного цвета. Сколько различных башенок высотой от 3 до 9 кубиков он может построить?
- 247) (РКО100 ЕГЭ) Иван составляет слова из букв Г, О, Л, соблюдая следующие ограничения:
  - 1) две одинаковые буквы не могут стоять рядом;
  - 2) буква Г может стоять только между буквами О и Л или Л и О; то есть, в начале слова и на конце буква Г стоять не может; сочетания ОГЛ и ЛГО разрешены, сочетания ОГО и ЛГЛ запрещены. Сколько 20-буквенных слов может составить Иван?
- 248) (**Н. Вольхин**) Николай составляет слова из букв C, O, N, S, T. Каждый символ в последовательности может встречаться любое количество раз или не встречаться совсем. Слова должны удовлетворять следующим условиям: 1) не содержат двух одинаковых букв, стоящих рядом; 2) буква S не может быть первой и последней в слове; 3) буква S может находится только между двумя разными буквами. Сколько различных 16-буквенных слов может составить Николай?
- 249) (**Досрочный ЕГЭ-2022**) Петя составляет пятибуквенные слова из букв слова ПАРУС и записывает их в алфавитном порядке в список. Вот начало списка:
  - 1. AAAAA
  - **2. ΑΑΑΑΠ**
  - 3. AAAAP
  - 4. AAAAC
  - 5. ААААУ
  - 6. АААПА

Укажите номер первого слова в списке, начинающегося на У, в котором две буквы А не стоят рядом.

- 250) Петя составляет пятибуквенные слова из букв слова СТЕКЛО и записывает их в алфавитном порядке в список. Вот начало списка:
  - 1. EEEEE

- 2. EEEEK
- 3. ЕЕЕЕЛ
- 4. EEEEO
- 5. EEEEC
- 6. EEEET

Укажите номер первого слова в списке, начинающегося на С, в котором две буквы О стоят рядом.

- 251) (**П. Волгин**) Андрей составляет пятибуквенные кодовые слова из букв ОБЩЕСТВ. Каждую букву можно использовать любое количество раз. При этом слово не может начинаться с буквы Щ и Б, слово должно заканчиваться сочетанием букв ВВ, и слово не может содержать сочетаний букв ЕВ и ВЕ, но обязательно должно содержать сочетание букв ТБ. Сколько таких слов может составить Андрей?
- 252) (**П. Волгин**) Андрей составляет шестибуквенные кодовые слова из букв ЕГЭИНФ. Каждую букву можно использовать любое количество раз. При этом слово может начинаться только с буквы E, а заканчивается либо буквой Э, либо буквой И, а также слово должно содержать хотя бы два сочетания букв ФИ и не содержать сочетания букв ЕГЭ. Сколько таких слов может составить Андрей?
- 253) (**П. Волгин**) Андрей составляет шестибуквенные кодовые слова из букв ОГЭИНФ. Каждую букву можно использовать любое количество раз. При этом слово может начинаться только с буквы Э или с буквы О, а заканчивается только сочетанием букв НФ, а также слово должно содержать хотя бы одно сочетания букв ИГ и не содержать сочетания букв ОГЭ. Сколько таких слов может составить Андрей?
- 254) (**П. Волгин**) Сколько существует натуральных чисел, у которых шестнадцатеричная запись состоит из пяти цифр, начинается с цифры F, заканчивается цифрой A и содержит ровно одно сочетание цифр 3B?
- 255) (**П. Волгин**) Сколько существует чётных натуральных чисел, у которых восьмеричная запись состоит из пяти цифр, начинается с цифры 7 и содержит ровно одно из сочетаний 65 или 56, но не оба одновременно.
- 256) (**П. Волгин**) Сколько существует натуральных чисел, шестнадцатеричная запись которых содержит 6 знаков, не начинается с единицы и заканчивается на AB?
- 257) (**Е. Джобс**) Петя составляет четырёхбуквенные слова из букв слова СТЕПУХА и записывает их в алфавитном порядке в список. Вот начало списка:
  - 1. AAAA
  - 2. AAAE
  - 3. АААП
  - 4. AAAC
  - 5. AAAT
  - 6. АААУ
  - 7. AAAX
  - 8. AAEA

. . .

Сколько существует слов, стоящих на позициях с номером большим 1000, в которых нет двух одинаковых подряд идущих букв?

- 258) (**Р. Тукеев**) Марат составляет шестибуквенные слова из букв слова А, И, К, Л, М, Ь и записывает их в алфавитном порядке в список. Вот начало списка:
  - 1. AAAAAA
  - 2. АААААИ
  - 3. AAAAAK
  - 4. АААААЛ
  - 5. AAAAAM

- 6. АААААЬ
- 7. ААААИА

Найдите номер первого слова в списке, начинающегося на К и заканчивающегося на Ь, в котором каждая буква встречается всего лишь раз, а разница между номерами этого слова и его перевёртыша составляет 26655. В ответе укажите сумму цифр этого номера. (Пример перевёртыша: питон — нотип).

- 259) (**А. Сапегин**) Максим составляет четырехбуквенные слова из букв П, О, Л, Я, К, В, причем известно, что ровно две буквы на тех же позициях, что и в слове ВОЛК. Сколько различных слов может составить Максим?
- 260) (**И. Туров**) Ирина составляет из букв слова ТИХОРЕЦК четырехбуквенные слова, в которых ровно две гласные буквы, нет повторяющихся букв и ровно две буквы стоят на тех же позициях, что и в слове ТИХО. Сколько различных слов может составить Ирина?
- 261) (**Е. Джобс**) Петя составляет пятибуквенные слова из букв слова УЖЕМАЙ и записывает их в алфавитном порядке в список. Вот начало списка
  - 1. AAAAA
  - 2. AAAAE
  - 3. ААААЖ
  - 4. ААААЙ
  - 5. AAAAM
  - 6. ААААУ
  - 7. AAAEA

. . .

Сколько существует слов, стоящих в списке на позициях с чётными номерами, в которых нет двух одинаковых подряд идущих букв?

- 262) (**ЕГЭ-2022**) Определите количество пятизначных чисел, записанных в восьмеричной системе счисления, в записи которых ровно одна цифра 6, при этом никакая нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 6.
- 263) (**ЕГЭ-2022**) Определите количество пятизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, которые не начинаются с нечётных цифр, не оканчиваются цифрами 1 или 8, а также содержат в своей записи не более одной цифры 3.
- 264) (**Е. Джобс**) Петя составляет четырехбуквенные слова из символов КЕГЭ2023 и записывает их в алфавитном порядке в список. Считается, что цифры в используемом алфавите следуют за буквами. Вот начало списка:
  - 1. FFFF
  - 2. FFFE
  - 3. TTTK
  - 4. ГГГЭ
  - 5. rrr0
  - 6. FFF2
  - 7. rrr3
  - 8. FFEF

. . .

Определите порядковый номер первого слова, которое начинается с цифры и не содержит двух подряд идущих одинаковых символов.

- 265) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, избегая слов с гласной и в начале, и в конце слова. Все полученные различные слова Оля отсортировала по алфавиту и пронумеровала, начиная с 1. Какой номер у последнего слова?
- 266) (**Е. Джобс**) Все четырехбуквенные слова, в составе которых могут быть только буквы П, Я, Т, Ь, Д, Н, Е, Й, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы начиная с 1. Вот начало списка:
  - 1. дддд
  - 2. ДДДЕ

- **3.** дддй
- 4. ДДДН
- 5. дддп
- 6. дддт
- 7. дддь
- 8. дддя
- 9. ддед

Под каким номером в списке стоит последнее слово, которое не содержит ни одной гласной и все буквы в нем различны?

- 267) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, избегая слов с гласной в конце слова. Все полученные различные слова Оля отсортировала по алфавиту и пронумеровала, начиная с 1. Какой номер у последнего слова?
- 268) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, подбирая только слова с гласной в начале слова. Все полученные различные слова Оля отсортировала по алфавиту и пронумеровала, начиная с 1. Какой номер у последнего слова?
- 269) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя слова с гласной либо только в начале, либо только в конце слова. Все полученные различные слова Оля отсортировала по алфавиту и пронумеровала, начиная с 1. Какой номер у последнего слова?
- 270) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с гласной и в начале, и в конце слова. Сколько различных слов может составить Оля?
- 271) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с гласной в начале и/или в конце слова. Сколько различных слов может составить Оля?
- 272) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с одинаковой буквой в начале и в конце. Сколько различных слов может составить Оля?
- 273) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с различными буквами в начале и в конце. Сколько различных слов может составить Оля?
- 274) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с двумя буквами О рядом. Сколько различных слов может составить Оля?
- 275) (А. Богданов) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с тремя буквами О рядом. Сколько различных слов может составить Оля?
- 276) (**А. Богданов**) Оля составляет слова перестановкой букв слова СПОРТЛОТО, оставляя только слова с двумя буквами Т рядом. Сколько различных слов может составить Оля?
- 277) (**Л. Малинов**) Лёня составляет 9-буквенные коды из букв К, О, М, П, Ь, Ю, Т, Е, Р. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз. Его интересуют коды, в которых предпоследняя буква Е и первые 4 буквы слова расположены в алфавитном порядке. Сколько различных подходящих кодов может составить Лёня?
- 278) (**Л. Малинов**) Ваня составляет 6-буквенные слова из букв В, И, Д, Е, О. Его интересуют коды, в которых есть хотя бы одна буква И и хотя бы одна буква Е. Кроме того, все гласные в слове должны стоять в алфавитном порядке. Сколько различных подходящих кодов может составить Ваня?
- 279) (**Л. Малинов**) Лёня составляет 5-буквенные слова из букв Э, Ф, Ф, Е, К, Т. Его интересуют коды, в которых все буквы различны, при этом все гласные буквы стоят в алфавитном порядке, а все согласные буквы в обратном алфавитном порядке. Сколько различных слов может составить Лёня?
- 280) (**Д. Статный**) Алексей составляет пятибуквенные слова из букв латинского алфавита. Его интересуют слова, в которых не менее одной гласной. Сколько таких слов может составить Алексей?
- 281) (**Д. Статный**) Миша составляет все возможные пятибуквенные слова из букв латинского алфавита. Найдите общее число гласных во всех этих словах.

- 282) (**Д. Статный**) Сергей составляет семизначные десятичные числа, такие что 2-я и 3-я цифры числа представляют собой квадрат первой цифры, а перед последней цифрой числа записан куб последней цифры. Сколько подходящих чисел может составить Сергей?
- 283) (**Д. Статный**) Григорий составляет 16-буквенные слова из букв А, Н, Т, И, У, О, П, Я, выбирая такие, в которых содержится комбинация 'АНТИУТОПИЯ'. Сколько слов сможет составить Григорий?
- 284) (**Д. Статный**) Григорий составляет 16-буквенные слова из букв А, Н, Т, И, У, О, П, Я, выбирая такие, в которых содержится комбинация 'АНТИУТОПИЯ', причем первая буква не А, а последняя не Я. Сколько слов сможет составить Григорий?
- 285) (**Д. Статный**) Михаил составляет 6-значные числа, которые кратны значению первой цифры 12-ричной системы записи этого числа. Сколько таких чисел он мог получить?
- 286) (**А. Игнатюк**) Ася составляет семибуквенные слова из букв слова САМОКАТ, причем известно, что буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе. Помогите Асе найти количество слов, в котором один раз встречается комбинация САМ, справа и слева от которой находятся одинаковые гласные буквы.
- 287) (**А. Игнатюк**) Алина составляет пятибуквенные слова из букв слова POLYGON, причем известно, что буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе. Помогите Алине найти количество различных слов, являющимися палиндромами и содержащими в середине гласную букву.
- 288) (**П. Финкель**) Настя составляет 4-х буквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К. Она выбирает только те слова, в которых количество гласных и согласных одинаково, и гласная буква не стоит рядом с Ш. Сколько таких слов может составить Настя?
- 289) (**П. Финкель**) Настя составляет 4-х буквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К. Она выбирает только те слова, которые не начинаются с гласных и Ш. Сколько таких слов может составить Настя?
- 290) (**П. Финкель**) Петя составляет пятибуквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К. Он выбирает только те слова, в которых количество гласных больше количества согласных и гласная буква не стоит рядом с Ш. Сколько таких слов может составить Петя?
- 291) (**П. Финкель**) Петя составляет пятибуквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К. Он выбирает только те слова, в которых буква Ш не стоит рядом с гласной и с буквой В. Сколько таких слов может составить Петя?
- 292) (**П. Финкель**) Маша составляет шестибуквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К. Она выбирает только те слова, в которых количество гласных и согласных одинаково, и гласная буква не стоит рядом с Ш. Сколько таких слов может составить Маша?
- 293) (**П. Финкель**) Маша составляет шестибуквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К. Она выбирает только те слова, в которых гласных меньше, чем согласных, и буква Ш не стоит рядом с согласной. Сколько таких слов может составить Маша?
- 294) (**П. Финкель**) Коля составляет 5-буквенные слова из букв Т, И, М, А, Ш, Е, В, С, К и записывает их в обратном алфавитном порядке. Вот начало списка:
  - 1. ШШШШ
  - 2. **ШШШТ**
  - 3. шшшс
  - 4. IIIIIIIIIM

Под каким номером в списке стоит первое слово-палиндром, в котором в середине стоит согласная буква, а все остальные – гласные?

- 295) (**М. Ишимов**) Определите количество чисел, девятеричная запись которых содержит ровно 6 цифр, из которых не более двух нечётных, а сумма всех цифр этой записи кратна 6, но не кратна 4.
- 296) (**М. Ишимов**) Определите количество чисел, семеричная запись которых содержит ровно 5 цифр, из них не менее трёх чётных цифр, а сумма всех цифр записи является простым числом.
- 297) (**М. Ишимов**) Определите количество чисел, восьмеричная запись которых содержит ровно 5 цифр, среди них две различные цифры, сумма которых является простым числом.

- 298) (М. Ишимов) Определите количество чисел, пятеричная запись которых содержит ровно 5 цифр, причём каждая цифра отличается от соседних не менее, чем на 2.
- 299) (**М. Ишимов**) Определите количество чисел, восьмеричная запись которых содержит ровно 6 цифр, причём сумма значений чётных цифр не больше суммы значений нечётных цифр, а само число является палиндромом.
- 300) (**М. Байрамгулов**) Вася составляет 6-буквенные слова из букв слова ДЕРЕВО так, что буквы на позициях одинаковой чётности расположены в алфавитном порядке. Сколько различных слов может составить Вася?
- 301) (**М. Байрамгулов**) Миша составляет 5-буквенные слова из букв слова КОМПЬЮТЕР так, что в них можно переставить буквы и получить палиндром. Сколько различных слов может составить Миша?
- 302) (**М. Байрамгулов**) Ваня составляет 6-буквенные слова из букв слова КОМПЬЮТЕР так, что в них можно убрать три буквы и получить слово КОТ. Сколько различных слов может составить Ваня?
- 303) \*(**Д. Статный**) Григорий придумывает 16-буквенные слова, состоящие из букв слова АНТИУТОПИЯ. Сколько слов, содержащих комбинацию АНТИУТОПИЯ, может составить Григорий, если все гласные, не входящие в искомую комбинацию, расположены в алфавитном порядке, а согласные в обратном алфавитном порядке? Буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе.
- 304) \*(Д. Статный) Григорий придумывает 16-буквенные слова, состоящие из букв слова АНТИУТОПИЯ. Сколько слов, содержащих комбинацию АНТИУТОПИЯ, может составить Григорий, если все гласные, не входящие в искомую комбинацию, расположены в обратном алфавитном порядке, а согласные алфавитном порядке, но их не более 2-х? Буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе.
- 305) \*(**Д. Статный**) Григорий придумывает 16-буквенные слова, состоящие из букв слова АНТИУТОПИЯ. Сколько слов, содержащих комбинацию АНТИУТОПИЯ, может составить Григорий, если справа от этой комбинации согласные расположены в алфавитном порядке, а гласные в обратном, а слева гласные в алфавитном порядке, а согласные в обратном? Буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе.
- 306) \*(**Д. Статный**) Григорий придумывает 16-буквенные слова, состоящие из букв слова АНТИУТОПИЯ. Сколько слов, содержащих комбинацию АНТИУТОПИЯ, может составить Григорий, если справа от этой комбинации находятся только согласные в алфавитном порядке, а слева от нее гласные в обратном алфавитном порядке? Буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе.
- 307) \*(Д. Статный) Григорий придумывает 16-буквенные слова, состоящие из букв слова АНТИУТОПИЯ. Сколько слов, содержащих комбинацию АНТИУТОПИЯ, может составить Григорий, если справа от этой комбинации находится равное количество гласных и согласных, а слева не больше 2-х согласных? Буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе.
- 308) \*(**Д. Статный**) Григорий придумывает 16-буквенные слова, состоящие из букв слова АНТИУТОПИЯ. Сколько слов, содержащих комбинацию АНТИУТОПИЯ, может составить Григорий, если количество гласных справа от этой комбинации отличается от количества гласных слева на 1? Буквы в словах могут повторяться любое количество раз или же не встречаться вовсе.
- 309) (**С. Якунин**) Дмитрий составляет слова, переставляя буквы в слове АМФИБРАХИЙ. Сколько слов, начинающихся на АМ и заканчивающихся на ИЙ может составить Дмитрий?
- 310) (**С. Якунин**) Дмитрий составляет слова, переставляя буквы в слове АМФИБРАХИЙ. Сколько слов, в которых до буквы Ф и после неё идут по 2 одинаковых гласных буквы, может составить Дмитрий?
- 311) (**С. Якунин**) Дмитрий составляет слова, переставляя буквы в слове АМФИБРАХИЙ. Сколько слов, в которых сочетание БР расположено по центру слова, может составить Дмитрий?

- 312) (**С. Якунин**) Дмитрий составляет слова, переставляя буквы в слове АМФИБРАХИЙ. Сколько слов, в которых на чётных позициях стоят согласные (кроме Й) может составить Дмитрий? Примечание: буква Й может стоять в любой нечётной позиции.
- 313) (С. Якунин) Дмитрий составляет слова, переставляя буквы в слове АМФИБРАХИЙ. Сколько слов, в которых есть, хотя бы, 2 подряд идущие гласные может составить Дмитрий?
- 314) (**Е. Усов**) Леся составляет словосочетания длины 5 из пробела и букв своего имени. При этом никакие две гласные и две согласные не стоят рядом. Словосочетанием считается два слова, разделённых между собой пробелом. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка. Сколько различных словосочетаний может составить Леся?
- 315) (**Е. Усов**) Леся составляет новые предложения перестановкой букв и символов из предложения ХОЧУ В ВУЗ. При этом она не любит слова, начинающиеся с буквы У. Предложение это три слова, разделённых между собой пробелами. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка. Сколько различных **новых** предложений может составить Леся?
- 316) (**Е. Усов**) Леся составляет новые словосочетания перестановкой букв и символов из словосочетания ХОЧУ СОТКУ. При этом она не любит слова, начинающиеся с буквы У. Словосочетание это два слова, разделённых между собой пробелом. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка. Сколько различных **новых** словосочетаний может составить Леся?
- 317) (**А. Бриккер**) Миша составляет пятибуквенные слова из букв К, О, Н, Ф, Е, Т, А. Он выбирает слова, которые содержат не менее двух гласных, причём между любыми двумя гласными есть хотя бы одна согласная. Сколько различных слов может составить Миша?
- 318) (**А. Бриккер**) Определите количество шестизначных чисел, записанных в восьмеричной системе счисления, в которых первые две цифры меньше всех оставшихся четырёх цифр, а запись числа не содержит трёх подряд идущих чётных цифр.
- 319) \*(**А. Игнатюк**) Ученые хотят дать название своему новому изобретению, которое должно состоять из 10 различных строчных латинских букв, при этом в названии должно быть не менее двух гласных букв. Необходимо найти количество вариантов всевозможных названий и записать в ответ сумму цифр найденного числа.
  - Примечание: в латинском алфавите 26 букв, из которых 6 -гласные (a, e, i, o, u, y).
- 320) \*(**E. Джобс**) Сколько существует девятиразрядных десятичных чисел таких, в которых есть хотя бы 3 различные цифры?
- 321) \*(**А. Богданов**) Определите количество шестизначных чисел, записанных в системе счисления с основанием 42, в записи которых только одна цифра 6, при этом никакая нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 6.
- 322) (**А. Малышев**) Малоизвестный кондитер переехал в Россию и решил потратить жизнь на то, чтобы составлять семибуквенные слова перестановкой букв из набора: Х, Л, Е, Б, Н, Ы, Й, М, Я, К, И, Ш. Сколько всего различных слов может составить кондитер, если слово должно начинаться с буквы Х, в центре слова должна быть одна буква из набора: Б, Ы, К, И, Ш, а согласные не могут стоять друг за другом.
- 323) \*(**А. Богданов**) Рассматриваются числа, восьмеричная запись которых содержит ровно 10 знаков. Определите количество таких чисел, в восьмеричной записи которых ровно пять цифр 7 и при этом никакая нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 7.
- 324) \*Рассматриваются числа, восьмеричная запись которых содержит ровно 10 знаков. Определите количество таких чисел, в восьмеричной записи которых ровно три нечётных цифры, причём никакие две нечётные цифры не стоят рядом.
- 325) \*Рассматриваются числа, восьмеричная запись которых содержит ровно 11 знаков. Определите количество таких чисел, в восьмеричной записи которых ровно четыре нечётных цифры, причём никакие две нечётные цифры не стоят рядом.

- 326) \*Рассматриваются числа, восьмеричная запись которых содержит ровно 12 знаков. Определите количество таких чисел, в восьмеричной записи которых ровно пять нечётных цифр, причём никакие две нечётные цифры не стоят рядом.
- 327) Василиса составляет слова из букв своего имени ВАСИЛИСА. Слово должно состоять из 6 букв, каждая буква может встречаться любое число раз и не встречаться вообще. Кроме того, в слове количество гласных букв должно быть больше, чем количество согласных. Сколько различных слов может составить Василиса?
- 328) Святослав составляет слова из букв своего имени СВЯТОСЛАВ. Слово должно состоять из 7 букв, каждая буква может встречаться любое число раз и не встречаться вообще. Кроме того, в слове количество гласных букв должно быть больше, чем количество согласных. Сколько различных слов может составить Святослав?
- 329) Тимофей составляет слова из букв своего имени ТИМОФЕЙ. Слово должно состоять из 6 букв, каждая буква может встречаться любое число раз и не встречаться вообще. Кроме того, в слове количество гласных букв должно совпадать с количеством согласных букв. Сколько различных слов может составить Тимофей?
- 330) Ваня составляет коды перестановкой букв слова ВОДОПАД. Код должен состоять из 7 букв, каждая буква должна встречаться в нем встречаться столько же раз, сколько и в исходном слове. Кроме того, в коде две гласные не должны стоять рядом. Сколько различных слов может составить Ваня?
- 331) \*Определите количество семизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, в записи которых ровно одна цифра 2 и ровно три нечётные цифры.
- 332) \*Определите количество семизначных чисел, записанных в девятеричной системе счисления, в записи которых ровно одна цифра 8 и ровно четыре нечётные цифры.
- 333) \*(**Д. Статный, М. Шагитов**) Определите количество восьмизначных чисел, записанных в шестнадцатеричной системе счисления, в записи которых ровно 3 чётные цифры.
- 334) \*(**Д. Статный, М. Шагитов**) Определите количество восьмизначных чисел, записанных в тринадцатеричной системе счисления, которые содержат ровно 6 различных цифр и не более 2-х цифр А.
- 335) \*(**Д. Статный, М. Шагитов**) Определите количество десятизначных чисел, которые содержат равное количество двоек и троек.
- 336) \*(**Д. Статный**) Определите количество двенадцатиразрядных чисел, записанных в пятнадцатеричной системе счисления, произведение значений цифр которых ненулевое и не превышает  $10^3$ . При вычислении произведения считать, что значение цифры A 10, значение цифры B 11 и т. д.
- 337) \*(**Д. Статный**) Определите количество двенадцатиразрядных чисел в десятичной системе счисления, в которых сумма цифр не превышает 25.
- 338) \*(**Д. Статный**) Определите количество десятиразрядных девятеричных чисел, в записи которых каждая цифра повторяется не более 2-х раз.
- 339) \*(**Д. Статный**) Определите количество десятизначных тринадцатеричных чисел, в которых сумма нечётных цифр равна сумме чётных цифр. При вычислении суммы цифр считать, что значение цифры A 10, значение цифры B 11 и т. д.
- 340) \*(**Д. Статный**) Определите количество семиразрядных чисел, записанных в тридцатеричной системе счисления, в которых цифра В встречается ровно 2 раза и никакие две одинаковые цифры не могут стоять рядом.
- 341) (**А. Богданов**) Марина собирает восьмибуквенные слова из букв своего имени. Все буквы могут многократно повторяться. На каком месте окажется имя МАРИАННА в отсортированном по алфавиту списке сгенерированных различных слов? Нумерация начинается с 1.
- 342) (**PRO100 EГЭ**) Определите количество шестизначных чисел, записанных в восьмеричной системе счисления, в записи которых есть ровно две цифры 6, при этом никакая нечётная цифра не стоит

рядом с цифрой 6. Пример шестизначного числа, записанного в восьмеричной системе счисления – 123456<sub>8</sub>.

- 343) \*(**А. Игнатюк**) Белый кролик из страны Чудес может пить чай строго по расписанию: в 10, 13, 16 или 19 часов, при этом известно, что он пьет чай минимум два раза в день. Найдите количество вариантов, при которых в течение трёх дней Белый кролик будет пить чай в 13 часов более одного раза за все дни.
- 344) \*Добрыня составляет коды из букв, входящих в слово ДОБРЫНЯ. Код должен состоять из 6 букв, буквы в коде не должны повторяться, согласных в коде должно быть больше, чем гласных, две гласные буквы нельзя ставить рядом. Сколько различных кодов может составить Добрыня?
- 345) \*Мстислав составляет коды из букв, входящих в слово МСТИСЛАВ. Код должен состоять из 5 букв, буквы в коде не должны повторяться, согласных в коде должно быть больше, чем гласных, две гласные буквы нельзя ставить рядом. Сколько различных кодов может составить Мстислав?
- 346) \*Гераклит составляет коды из букв, входящих в слово ГЕРАКЛИТ. Код должен состоять из 6 букв, буквы в коде не должны повторяться, согласных в коде должно быть больше, чем гласных, две гласные буквы нельзя ставить рядом. Сколько различных кодов может составить Гераклит?
- 347) \*Варфоломей составляет коды из букв, входящих в слово ВАРФОЛОМЕЙ. Код должен состоять из 6 букв, буквы в коде не должны повторяться, согласных в коде должно быть больше, чем гласных, две гласные буквы нельзя ставить рядом. Сколько различных кодов может составить Варфоломей?
- 348) (**А. Богданов**) Все шестибуквенные слова, в составе которых могут быть только буквы слова ГРАНАТ, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы, начиная с единицы. Под каким номером стоит слово ГРАНАТ?
- 349) (**М. Шагитов**) Марат составляет 8-буквенные коды из букв, входящих в слово ДЕВИАЦИЯ. Первая буква кода должна быть гласной, а последняя согласной. Код должен содержать хотя бы одну пару соседних букв, которые следуют друг за другом в русском алфавите (например, "АБ" или "ЮЯ"). Сколько различных кодов может составить Марат?
- 350) (**М. Шагитов**) Марат составляет 8-буквенные коды из букв, входящих в слово ГАЛАКТИКА. Первая буква кода должна быть согласной, а последняя гласной. Код **НЕ** должен содержать ни одной пары соседних букв, которые следуют друг за другом в русском алфавите в таком же порядке (например, "АБ" или "ЮЯ"). Сколько различных кодов может составить Марат?
- 351) (**М. Шагитов**) Марат составляет 8-буквенные коды из букв, входящих в слово ЕСТЕСТВО. В коде должно быть не менее трех гласных и не менее четырех согласных букв. Каждая гласная буква в коде должна быть разделена от другой гласной буквы хотя бы одной согласной. Сколько различных кодов может составить Марат?
- 352) Маша составляет коды из букв, входящих в слово АВГУСТ. Каждая буква должна входить в код ровно один раз. Все возможные коды Маша записывает в алфавитном порядке и нумерует. Начало списка выглядит так:
  - 1. АВГСТУ
  - 2. ABICYT
  - 3. ABITCY

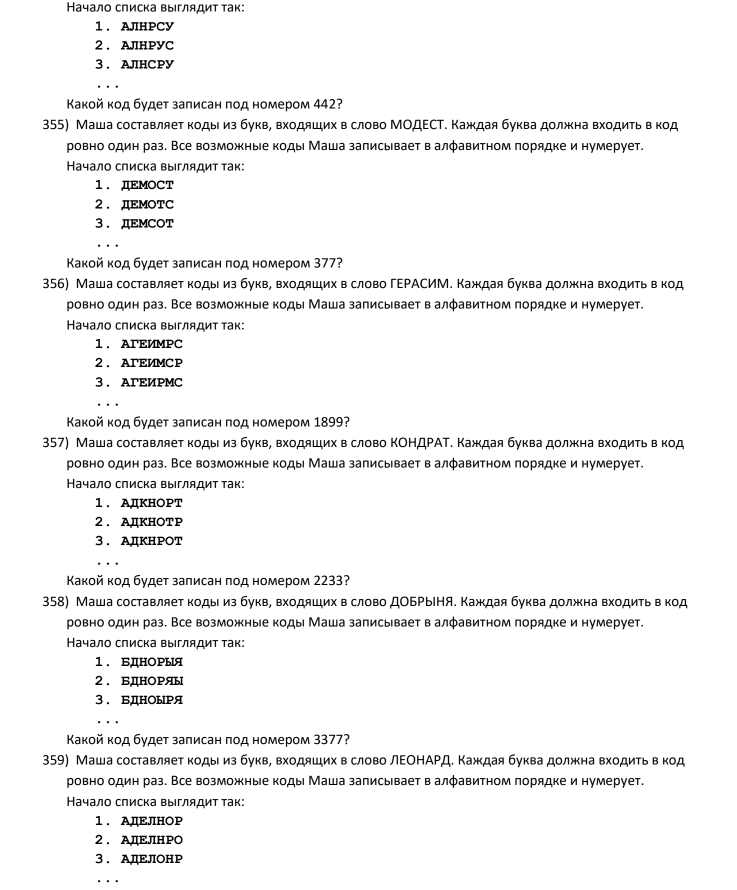
. . .

Какой код будет записан под номером 311?

- 353) Маша составляет коды из букв, входящих в слово ГЕРМАН. Каждая буква должна входить в код ровно один раз. Все возможные коды Маша записывает в алфавитном порядке и нумерует. Начало списка выглядит так:
  - 1. AFEMHP
  - 2. AFEMPH
  - 3. AFEHMP

. . .

Какой код будет записан под номером 522?



354) Маша составляет коды из букв, входящих в слово РУСЛАН. Каждая буква должна входить в код ровно один раз. Все возможные коды Маша записывает в алфавитном порядке и нумерует.

Какой код будет записан под номером 4321?

360) (**А. Богданов**) Все шестибуквенные слова, составленные из букв слова КРАТЕР, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы начиная с 1. Буквы могут входить в слово много раз или не входить вовсе. Сколько слов будет расположено между словами КАРЕТА и РАКЕТА?

- 361) (**А. Богданов**) Все пятибуквенные слова, составленные из букв Е, П, С, У, X, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы начиная с 1. Буквы могут входить в слово неоднократно или не входить вовсе. Но последней буквой может быть только согласная. Под каким номером стоит слово УСПЕХ?
- 362) (**Е. Джобс**) Сколько существует чисел, двенадцатеричная запись которых содержит ровно 7 знаков, причём в ней чередуются цифры кратные и некратные трём?
- 363) (**Е. Джобс**) Семён составляет слова путем перестановки букв в слове ХОЧУНАБЮДЖЕТ. Сколько слов может составить Семён, если известно, что слова с пятью подряд идущими гласными буквами запрещены?
- 364) (**Е. Джобс**) Катя составляет 5-буквенные слова из букв слова АПРЕЛЬ и упорядочивает их в обратном алфавитном порядке. Начало списка выглядит так:
  - 1. ььььь
  - 2. ЬЬЬЬР
  - 3. ььььп
  - 4. ььььл
  - 5. ЬЬЬЬЕ
  - 6. ььььа
  - 7. ьььрь

Сколько слов, оканчивающихся на Ь, запишет Катя, если заполнит список до 387 позиции (включительно)?

- 365) (**В. Ген**) Все пятибуквенные слова, составленные из букв Л, И, С, Ё, Н, О, К, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы начиная с 1. Начало списка выглядит так:
  - 1. ËËËËË
  - 2. ËËËËN
  - 3. ËËËËK
  - 4. ËËËËЛ
  - 5. ËËËËH
  - 6. ËËËËO
  - 7. ËËËËC

. . .

Под каким номером стоит последнее слово, в котором буква Ё встречается не менее двух раз, буква О не стоит в начале слова, а вторая с начала буква — К?