4 (базовый уровень, время - 2 мин)

Тема: Кодирование и декодирование информации.

Что проверяется:

Умение кодировать и декодировать информацию.

1.1.2. Процесс передачи информации, источник и приёмник информации. Сигнал, кодирование и декодирование. Искажение информации.

1.2.2. Умение интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов (?)

Что нужно знать:

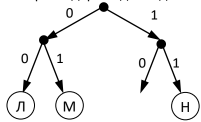
- кодирование это перевод информации с одного языка на другой (запись в другой системе символов, в другом алфавите)
- обычно кодированием называют перевод информации с «человеческого» языка на формальный, например, в двоичный код, а декодированием обратный переход
- один символ исходного сообщения может заменяться одним символом нового кода или несколькими символами, а может быть и наоборот несколько символов исходного сообщения заменяются одним символом в новом коде (китайские иероглифы обозначают целые слова и понятия)
- кодирование может быть равномерное и неравномерное; при равномерном кодировании все символы кодируются кодами равной длины; при неравномерном кодировании разные символы могут кодироваться кодами разной длины, это затрудняет декодирование
- закодированное сообщение можно однозначно декодировать с начала, если выполняется *условие* Φ *ано*: никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова;
- закодированное сообщение можно однозначно декодировать с конца, если выполняется *обратное условие Фано*: никакое кодовое слово не является окончанием другого кодового слова;
- выполнение одного из условий Фано достаточно, но не необходимо для однозначного декодирования;
- если в условии задачи утверждается, что код удовлетворяет условию Фано, имеется в виду прямое условие Фано: ни одно кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова; если утверждается, что код допускает однозначное декодирование, то нужно проверять как прямое, так и обратное условия Фано.

Пример задания

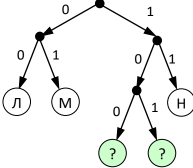
Р-17 (демо-2021). Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв Л, М, Н, П, Р, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Для букв Л, М, Н использовали соответственно кодовые слова 00, 01, 11. Для двух оставшихся букв — П и Р — кодовые слова неизвестны. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы П, при котором код будет удовлетворять указанному условию. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

Решение:

1) Построим дерево для заданного двоичного кода:



- 2) для того чтобы выполнить условие Фано (ни одно кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова), необходимо, чтобы все буквы размещались в листьях дерева
- 3) у нас осталась единственная свободная ветка 10, на которую нужно «навесить» две буквы; это можно сделать так:

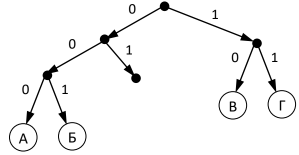


- 4) таким образом, для кода буквы П есть два варианта одной длины: 100 и 101; по условию выбираем вариант с меньшим значением, то есть 100
- 5) Ответ: <mark>100</mark>.

Р-16. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 000, 001, 10, 11. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением..

Решение:

1) Построим дерево для заданного двоичного кода:



- 2) согласно условию Фано, код декодируется однозначно, если все используемые кодовые слова соответствуют листьям такого дерева; видим, что для заданных кодовых слов это условие выполняется
- 3) может показаться, что ответ 01, поскольку на эту ветвь можно «подвесить» букву Д, однако это не так тогда будет некуда подвешивать оставшуюся букву Е
- 4) поэтому для того, чтобы добавить в это дерево **две** буквы (Д и Е) и сохранить выполнение условия Фано, нужно в узле 01 сделать развилку, тогда получается два свободных кода, 010 и 011, из них меньший 010
- 5) Ответ: 010.

Ещё пример задания

P-15. По каналу связи с помощью равномерного двоичного кода передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: X, Y, Z, W; для кодировки букв используются кодовые слова длины 5. При этом для набора кодовых слов выполнено такое свойство: *любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях*. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Для кодирования букв X, Y, Z используются 5-битовые кодовые слова:

X: 01111, Y: 00001, Z: 11000. Определите 5-битовое кодовое слово для буквы W, если известно, что оно начинается с 1 и заканчивается 0.

Решение:

- 6) По условию кодовое слово для буквы W соответствует маске 1***0, где вместо звёздочек можно поставить 0 или 1.
- 7) Найдем расстояния Хэмминга количество позиций, в которых отличается это кодовое слово от известных кодовых слов букв X, Y и Z:

```
X: 01111 Y: 00001 Z: 11000
W: 1***0 W: 1***0 W: 1***0
2+? 2+? 0+?
```

Знаки вопроса обозначают неизвестные неотрицательные числа – количество различающихся позиций в тех битах, которые в кодовом слове для буквы W неизвестны.

- 8) Как видим, наиболее критичная ситуация сложилась для пары Z-W. Для того, чтобы эти кодовые слова различались в трёх позициях, все неизвестные биты кодового слова буквы W должны иметь значения, обратные соответствующим битам кодового слова для буквы Z, то есть, W = 10110
- 9) Проверяем полученное кодовое слово: находим расстояние Хэмминга в парах X-W и Y-W:

```
X: 01111 Y: 00001 Z: 11000
W: 10110 W: 10110 W: 10110
3 4 3
```

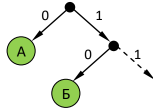
- 10) Как видим, для все пар расстояние не меньше трёх, что соответствует условию задачи.
- 11) Ответ: <mark>10110</mark>.

Ещё пример задания

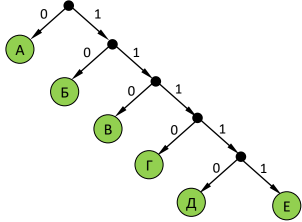
Р-14. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А использовали кодовое слово 0; для буквы Б — кодовое слово 10. Какова наименьшая возможная сумма длин всех шести кодовых слов? Примечание. Условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.

Решение:

- 1) это задание удобнее решать с помощью дерева; условие Фано выполняется тогда, когда все выбранные кодовые слова заканчиваются в листьях дерева
- 2) построим дерево по известным кодовым словам: A 0, B 10:



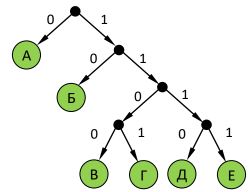
- 3) на оставшуюся свободную ветку нужно «повесить» 4 кодовых слова (для букв В, Г, Д, Е)
- 4) если выбрать один код длиной 3 (B 110), то оставшиеся 3 кода нужно «повесить» на одну ветку, так, что на ней нужно делать две развилки:



5) суммарная длина кодовых слов будет в этом случае равна

$$1 + 2 + 3 + 4 + 2.5 = 20$$

6) попробуем другой вариант: оставшиеся 4 кода повесить на 4 ветки одинаковой длины:



- 7) суммарная длина кодовых слов будет в этом случае меньше, чем в предыдущем случае: 1 + 2 + 4.4 = 19
- 8) Ответ: <mark>19</mark>.

- **P-13.** По каналу связи передаются сообщения, каждое из которых содержит 16 букв А, 8 букв Б, 4 буквы В и 4 буквы Г (других букв в сообщениях нет). Каждую букву кодируют двоичной последовательностью. При выборе кода учитывались два требования:
 - а) ни одно кодовое слово не является началом другого (это нужно, чтобы код допускал однозначное декодирование);
- б) общая длина закодированного сообщения должна быть как можно меньше. Какой код из приведённых ниже следует выбрать для кодирования букв А, Б, В и Г?
 - 1) A:0, Б:10, B:110, Γ:111
 - 2) А:0, Б:10, В:01, Г:11
 - 3) A:1, 5:01, B:011, Γ:001
 - 4) A:00, Б:01, B:10, Γ:11

Решение:

- 1) сначала выберем коды, в которых ни одно кодовое слово не совпадет с началом другого (такие коды называю префиксными)
- 2) для кода 2 условие «а» не выполняется, так как кодовое слово буквы В (01) начинается с кодового слова буквы А (0)
- 3) для кода 3 условие «а» не выполняется, так как кодовое слово буквы В (011) начинается с кодового слова буквы Б (01)
- 4) для кодов 1 и 4 условие выполняется, их рассматриваем дальше
- 5) считаем общее количество битов в сообщении для кода 1: 16.1 + 8.2 + 4.3 + 4.3 = 56 битов
- 6) считаем общее количество битов в сообщении для кода 4: $16\cdot 2 + 8\cdot 2 + 4\cdot 2 + 4\cdot 2 = 64$ бита
- 7) код 1 даёт наименьшую длину сообщения, поэтому выбираем его
- 8) Ответ: <mark>1</mark>.

Ещё пример задания

Р-12. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А использовали кодовое слово 0, для буквы Б — кодовое слово 110. Какова наименьшая возможная суммарная длина всех четырёх кодовых слов?

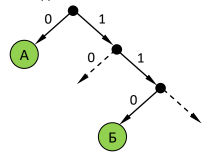
Решение (способ 1, исключение вариантов):

- 1) условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова
- 2) поскольку уже есть кодовое слово 0, ни одно другое кодовое слово не может начинаться с 0
- 3) поскольку есть код 110, запрещены кодовые слова 1, 11; кроме того, ни одно другое кодовое слово не может начинаться с 110
- 4) таким образом, нужно выбрать еще два кодовых слова, для которых выполняются эти ограничения

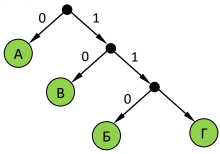
- 5) есть одно допустимое кодовое слово из двух символов: 10
- 6) если выбрать кодовое слово 10 для буквы В, то остаётся одно допустимое трёхсимвольное кодовое слово 111, которое можно выбрать для буквы Γ
- 7) таким образом, выбрав кодовые слова A 0, Б 110, В 10, Г 111, получаем суммарную длину кодовых слов 9 символов
- 8) если же не выбрать В 10, то есть три допустимых трёхсимвольных кодовых слова: 100, 101 и 110; при выборе любых двух их них для букв В и Г получаем суммарную длину кодовых слов 10, что больше 9; поэтому выбираем вариант 3 (9 символов)
- 9) Ответ: <mark>3</mark>.

Решение (способ 2, построение дерева):

- 1) условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова; при этом в дереве кода все кодовые слова должны располагаться в листьях дерева, то есть в узлах, которые не имеют потомков;
- 2) построим дерево для заданных кодовых слов A-0 и B-110:



3) штриховыми линиями отмечены две «пустые» ветви, на которые можно «прикрепить» листья для кодовых слов букв В (10) и Г (111)



- 4) таким образом, выбрав кодовые слова A 0, Б 110, В 10, Г 111, получаем суммарную длину кодовых слов 9 символов
- 5) Ответ: <mark>3</mark>.

Ещё пример задания

P-11. По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 5 букв A, И, К, О, Т. Для кодирования букв используется неравномерный двоичный код с такими кодовыми словами: A - 0, U - 00, K - 10, U - 110, U -

Среди приведённых ниже слов укажите такое, код которого можно декодировать только одним способом. Если таких слов несколько, укажите первое по алфавиту.

- 1) KAA
- 2) ИКОТА
- 3) KOT
- 4) ни одно из сообщений не подходит

Решение:

- 1) прежде всего заметим, что для заданного кода не выполняется ни прямое, ни обратное условие Фано; «виновата» в этом пара А И: код буквы А совпадает как с началом, так и с окончанием кода буквы И; больше ни для одной пары кодовых слов прямое условие Фано не нарушено
- 2) это означает, что не все сообщения могут быть декодированы однозначно
- 3) теперь нужно понять, какие последовательности могут быть декодированы неоднозначно; в данном случае очевидно, что сообщения АА и И кодируются одинаково: 00, поэтому все слова, где есть АА или И, не могут быть декодированы однозначно

- 4) поэтому варианты 1 (КАА) и 2 (ИКОТА) отпадают
- 5) на всякий случай проверим вариант 3: КОТ = 10110111; первой буквой может быть только К (подругому сочетание 10 получить нельзя), аналогично вторая буква только О, а третья только Т
- 6) Ответ: <mark>3</mark>.

Р-10. По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы П, О, С, Т; для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв Т, О, П используются такие кодовые слова: Т: 111, О: 0, П: 100.

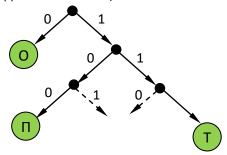
Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы С, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

Решение (способ 1, исключение вариантов):

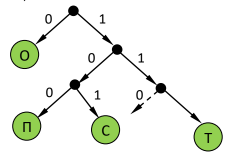
- 1) код однозначно декодируется, если выполняется условие Фано или обратное условие Фано; в данном случае «прямое» условие Фано выполняется: с кода буквы О (0) не начинается ни один из двух других кодов;
- 2) новый код не может начинаться с нуля (иначе нарушится условие Фано)
- 3) начнём проверку с кодов длиной 1; единственный код, не начинающийся с нуля 1 не подходит, потому что с 1 начинаются два других кода: Т (111) и П (100
- 4) кодов длиной 2, начинающихся с 1, всего 2: 10 и 11, но их использовать нельзя, потому что с 10 начинается код буквы П, а с 11 код буквы Т
- 5) рассматриваем коды длиной 3, начинающиеся с 1; коды 100 и 111 уже заняты, а ещё два 101 и 110 свободны и их можно использовать, причём условие Фано выполняется в обоих случаях;
- 6) поскольку нужно выбрать код с минимальным значением, выбираем 101
- 7) Ответ: <mark>101</mark>.

Решение (способ 2, построение дерева):

- 1) условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова; при этом в дереве кода все кодовые слова должны располагаться в листьях дерева, то есть в узлах, которые не имеют потомков;
- 2) построим дерево для заданных кодовых слов O-0, T-111 и $\Pi-100$:



3) штриховыми линиями отмечены две «пустые» ветви, на которые можно «прикрепить» лист для кодового слова буквы С: 101 или 110; из них минимальное значение имеет код 101



- 4) таким образом, выбрав кодовые слова A 0, Б 110, В 10, Г 111, получаем суммарную длину кодовых слов 9 символов
- 5) Ответ: **101**.

P-09. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв A, Б, В, Γ и Д, используется неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученную двоичную последовательность. Вот этот код: A - 0; E - 100; E - 1010; E - 111; E - 110. Требуется сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему можно было декодировать однозначно. Коды остальных букв меняться не должны.

Каким из указанных способов это можно сделать?

- 1) для буквы В 101
- 2) это невозможно
- 3) для буквы В 010
- 4) для буквы Б 10

Решение:

- 1) код однозначно декодируется, если выполняется условие Фано или обратное условие Фано; в данном случае «прямое» условие Фано выполняется: с кода буквы A (0) не начинается ни один другой код, оставшиеся короткие коды (Б, Г и Д) не совпадают с началом длинного кода буквы В; таким образом, при сокращении нужно сохранить выполнение условия Фано
- 2) вариант 3 не подходит, потому что новый код буквы В начинается с 0 (кода A), поэтому условие Фано нарушено
- 3) вариант 4 не подходит, потому что код буквы В начинается с 10 (нового кода б), поэтому условие Фано нарушено
- 4) вариант 1 подходит, условие Фано сохраняется (все трёхбитные коды различны, ни один не начинается с 0)
- 5) Ответ: <mark>1</mark>.

Ещё пример задания

P-08. По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, И, С, Т. В любом сообщении больше всего букв А, следующая по частоте буква — С, затем — И. Буква Т встречается реже, чем любая другая. Для передачи сообщений нужно использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование; при этом сообщения должны быть как можно короче. Шифровальщик может использовать один из перечисленных ниже кодов. Какой код ему следует выбрать?

- 1) A 0, И 1, С 00, Т 11
- 2) C 1, M 0, A 01, T 10
- 3) A 1, M 01, C 001, T 000
- 4) C 0, M 11, A 101, T 100

Решение:

- 1) сначала выберем коды, допускающие однозначное декодирование: это коды 3 и 4 (для них выполняется условие Фано), коды 1 и 2 не подходят
- 2) для того, чтобы длина сообщения была как можно короче, должно выполнять правило: «чем чаще встречается буква, тем короче её код»;
- 3) к сожалению, правило, приведённое выше, не совсем «хорошо» выполняется для кодов 3 и 4: в коде 3 длина кодового слова для буквы С больше, чем длина кодового слова буквы И (а хочется наоборот); для кода 4 длина кодового слова для буквы А не самая маленькая из всех
- 4) сравним коды 3 и 4, предполагая, что в сообщении буква А встречается α раз, буква С β раз, буква И γ раз и буква Т δ раз; причём по условию задачи α > β > γ > δ
- 5) при кодировании кодом 3 получаем сообщение длиной

$$L_3 = \alpha + 3\beta + 2\gamma + 3\delta$$

6) при кодировании кодом 4 получаем сообщение длиной

$$L_4 = 3\alpha + \beta + 2\gamma + 3\delta$$

- 7) находим разность: $L_4 L_3 = (3\alpha + \beta + 2\gamma + 3\delta) (\alpha + 3\beta + 2\gamma + 3\delta) = 2\alpha 2\beta$
- 8) поскольку $\alpha > \beta$, получаем $L_4 L_3 > 0$, то есть код 3 более экономичный
- 9) Ответ: <mark>3</mark>.

Р-07. По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: Е, Н, О, Т. Для кодирования букв Е, Н, О используются 5-битовые кодовые слова: Е - 00000, Н - 00111, О - 11011. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Т, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 11111

2) 11100

3) 00011

4) не подходит ни одно из указанных выше слов

Решение:

- 1) код, рассмотренный в условии задачи, относится к помехоустойчивым кодам, которые позволяют обнаружить и исправить определенное количество ошибок, вызванных помехами при передаче данных;
- 2) количество позиций, в которых отличаются два кодовых слова одинаковой длины, называется расстоянием Хэмминга
- 3) код, в котором расстояние Хэмминга между каждой парой кодовых слов равно d, позволяет обнаружить до d-1 ошибок; для исправления r ошибок требуется выполнение условия $d \geq 2r + 1$

поэтому код с d=3 позволяет обнаружить одну или две ошибки, и исправить одну ошибку.

4) легко проверить, что для заданного кода (E - 00000, H - 00111, O - 11011) расстояние Хэмминга равно 3; в таблице выделены отличающиеся биты, их по три в парах E-H и H-O и четыре в паре E-O:

E - 00000

E - 000000

H - 00111

H - 00111

0 - 11011

0 - 11011

5) теперь проверяем расстояние между известными кодами и вариантами ответа; для первого ответа 11111 получаем минимальное расстояние 1 (в паре O-T), этот вариант не подходит:

E - 00000

 $H - \frac{00}{111}$

0 - 11<mark>0</mark>11

T - 11111

T - 11111

T - 11<mark>1</mark>11

6) для второго ответа 11100 получаем минимальное расстояние 3 (в парах Е-Т и О-Т):

E - 00000

н - <mark>00</mark>1<mark>11</mark>

0 - 11<mark>011</mark>

T - 11100

T - 11100

T - 11100

7) для третьего ответа 00011 получаем минимальное расстояние 1 (в паре H-T), этот вариант не подходит:

E - 00000

H - 00111

o - <mark>11</mark>011

T - 00011

T - 00011

T - 00011

- 8) таким образом, расстояние Хэмминга, равное 3, сохраняется только для ответа 2
- 9) Ответ: <mark>2</mark>.

Ещё пример задания:

Р-06. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г и Д, используется неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученную двоичную последовательность. Вот этот код: А–00, Б–010, В–011, Г–101, Д–111. Можно ли сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему можно было декодировать однозначно? Коды остальных букв меняться не должны. Выберите правильный вариант ответа.

1) для буквы Б – 01

2) это невозможно

3) для буквы В – 01

4) для буквы Г – 01

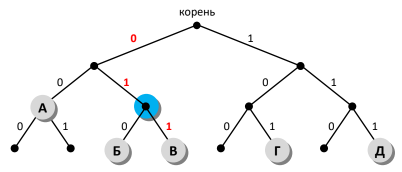
Решение (1 способ, проверка условий Фано):

1) для однозначного декодирования достаточно, чтобы выполнялось условие Фано или обратное условие Фано;

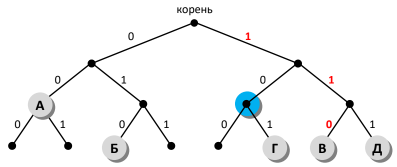
- 2) проверяем последовательно варианты 1, 3 и 4; если ни один из них не подойдет, придется выбрать вариант 2 («это невозможно»);
- 3) проверяем вариант 1: *А*–*00, Б*–*01, В*–*011, Г*–*101, Д*–*111.* «прямое» условие Фано не выполняется (код буквы Б совпадает с началом кода буквы В);
 «обратное» условие Фано не выполняется (код буквы Б совпадает с окончанием кода буквы Г);
 поэтому этот вариант не подходит;
- 4) проверяем вариант 3: *А*–*00, Б*–*010, В*–*01, Г*–*101, Д*–*111.*«прямое» условие Фано не выполняется (код буквы В совпадает с началом кода буквы Б);
 «обратное» условие Фано не выполняется (код буквы В совпадает с окончанием кода буквы Г);
 поэтому этот вариант не подходит;
- 5) проверяем вариант 4: *А*–*00, Б*–*010, В*–*011, Г*–*01, Д*–*111*. «прямое» условие Фано не выполняется (код буквы Г совпадает с началом кодов букв Б и В); но **«обратное» условие Фано выполняется** (код буквы Г не совпадает с окончанием кодов остальных буквы); поэтому этот вариант подходит;
- 6) правильный ответ <mark>4</mark>.

Решение (2 способ, дерево):

1) построим двоичное дерево, в котором от каждого узла отходит две ветки, соответствующие выбору следующей цифры кода — 0 или 1; разместим на этом дереве буквы А, Б, В, Г и Д так, чтобы их код получался как последовательность чисел на рёбрах, составляющих путь от корня до данной буквы (красным цветом выделен код буквы В — 011):



- 2) здесь однозначность декодирования получается за счёт того, что при движении от корня к любой букве в середине пути не встречается других букв (выполняется условие Фано);
- 3) теперь проверим варианты ответа: предлагается перенести одну из букв, Б, В или Г, в узел с кодом 01, выделенный синим цветом
- 4) видим, что при переносе любой из этих букв нарушится условие Фано; например, при переносе буквы Б в синий узел она оказывается на пути от корня до В, и т.д.; это значит, что предлагаемые варианты не позволяют выполнить прямое условие Фано
- 5) хочется уже выбрать вариант 2 («это невозможно»), но у нас есть еще обратное условие Фано, для которого тоже можно построить аналогичное дерево, в котором движение от корня к букве дает её код **с конца** (красным цветом выделен код буквы В 011, записанный с конца):



видно, что обратное условие Фано также выполняется, потому что на пути от корня к любой букве нет других букв

- 6) в заданных вариантах ответа предлагается переместить букву Б, В или Г в синий узел; понятно, что Б или В туда перемещать нельзя перемещённая буква отказывается на пути от корня к букве Г; а вот букву Г переместить можно, при этом обратное условие Фано сохранится
- 7) правильный ответ <mark>4</mark>.

Р-05. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г и Д, решили использовать неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать двоичную последовательность, появляющуюся на приёмной стороне канала связи. Использовали код: А—1, Б—000, В—001, Г—011. Укажите, каким кодовым словом должна быть закодирована буква Д. Длина этого кодового слова должна быть наименьшей из всех возможных. Код должен удовлетворять свойству однозначного декодирования.

1) 00 2) 01 3)11 4) 010

Решение:

- 1) заметим, что для известной части кода выполняется условие Фано никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова
- 2) если Д = 00, такая кодовая цепочка совпадает с началом Б = 000 и B = 001, невозможно однозначно раскодировать цепочку 000000: это может быть ДДД или ББ; поэтому первый вариант не подходит
- 3) если Д = 01, такая кодовая цепочка совпадает с началом Γ = 011, невозможно однозначно раскодировать цепочку 011: это может быть ДА или Γ ; поэтому второй вариант тоже не подходит
- если Д = 11, условие Фано тоже нарушено: кодовое слово А = 1 совпадает с началом кода буквы Д, невозможно однозначно раскодировать цепочку 111: это может быть ДА или ААА; третий вариант не подходит
- 5) для четвертого варианта, Д = 010, условие Фано не нарушено;
- 6) правильный ответ <mark>4</mark>.

Возможные ловушки:

• условие Фано — это **достаточное**, но не необходимое условие однозначного декодирования, поэтому для уверенности полезно найти для всех «неправильных» вариантов контрпримеры: цепочки, для которых однозначное декодирование невозможно

Еще пример задания:

P-04. Для кодирования букв A, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11, соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов БАВГ и записать результат шестнадцатеричным кодом, то получится

1) 4B₁₆ 2) 411₁₆ 3)BACD₁₆ 4) 1023₁₆

Решение:

- 1) из условия коды букв такие: A 00, B 01, B 10 и $\Gamma 11$, код равномерный
- 2) последовательность БАВГ кодируется так: 01 00 10 11 = 1001011
- 3) разобьем такую запись на тетрады справа налево и каждую тетраду переведем в шестнадцатеричную систему (то есть, сначала в десятичную, а потом заменим все числа от 10 до 15 на буквы A, B, C, D, E, F); получаем

 $1001011 = 0100 \ 1011_2 = 4B_{16}$

4) правильный ответ – 1.

Возможные ловушки:

- расчет на то, что при переводе тетрад в шестнадцатеричную систему можно забыть заменить большие числа (10-15) на буквы (1011 $_2$ = 11, получаем неверный ответ 411 $_16$)
- может быть дан неверный ответ, в котором нужные цифры поменяли местами (расчет на невнимательность), например, В4₁₆
- в ответах дана последовательность, напоминающая исходную (неверный ответ BACD₁₆), чтобы сбить случайное угадывание

Еще пример задания:

P-03. Для 5 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды (для некоторых букв – из двух бит, для некоторых – из трех). Эти коды представлены в таблице:

А	В	С	D	E
000	01	100	10	011

Определить, какой набор букв закодирован двоичной строкой 0110100011000

1) EBCEA 2) BDDEA 3) BDCEA 4) EBAEA

Решение (вариант 1, декодирование с начала):

- 1) здесь используется неравномерное кодирование, при котором декодирование может быть неоднозначным, то есть, заданному коду может соответствовать несколько разных исходных сообщений
- 2) попробуем декодировать с начала цепочки, первой буквой может быть В или Е, эти случаи нужно рассматривать отдельно
- 3) пусть первая буква Е с кодом 011, тогда остается цепочка 0100011000
 - для кода 0100011000 первой буквой может быть только В с кодом 01, тогда остается 00011000 (начало исходной цепочки EB?)
 - для кода 00011000 первой буквой может быть только А с кодом 000, тогда остается 11000, а эта цепочка не может быть разложена на заданные коды букв
 - поэтому наше предположение о том, что первая буква Е, неверно
- 4) пусть первая буква В с кодом 01, тогда остается цепочка 10100011000
 - для кода 10100011000 первой буквой может быть только D с кодом 10, тогда остается 100011000 (можно полагать, что начало исходной цепочки BD?)
 - для кода 100011000 первой буквой может быть только С с кодом 100, тогда остается 011000 (начало исходной цепочки BDC?)
 - Несмотря на то, что среди ответов есть единственная цепочка, которая начинается с BDC, здесь нельзя останавливаться, потому что «хвост» цепочки может «не сойтись»
 - для кода 011000 на первом месте может быть В (код 01) или Е (011); в первом случае «хвост» 1000 нельзя разбить на заданные коды букв, а во втором остается код 000 (буква А), поэтому исходная цепочка может быть декодирована как BDCEA
- 5) правильный ответ 3

Возможные ловушки и проблемы:

- при декодировании неравномерных кодов может быть очень много вариантов, их нужно рассмотреть все; это требует серьезных усилий и можно легко запутаться
- нельзя останавливаться, не закончив декодирование до конца и не убедившись, что все «сходится», на это обычно и рассчитаны неверные ответы

Решение (вариант 2, декодирование с конца):

1) для кода 0110100011000 последней буквой может быть только A (код 000), тогда остается цепочка 0110100011

- 2) для 0110100011 последней может быть только буква Е (011), тогда остается цепочка 0110100
- 3) для 0110100 последней может быть только буква С (100), тогда остается цепочка 0110
- 4) для 0110 последней может быть только буква D (10), тогда остается 01 это код буквы В
- 5) таким образом, получилась цепочка ВDCEA
- 6) правильный ответ 3

Возможные ловушки и проблемы:

- при декодировании неравномерных кодов может быть очень много вариантов (здесь *случайно* получилась единственно возможная цепочка), их нужно рассмотреть все; это требует серьезных усилий и можно легко запутаться
- нельзя останавливаться, не закончив декодирование до конца и не убедившись, что все «сходится», на это обычно и рассчитаны неверные ответы

Решение (вариант 3, кодирование ответов):

- 1) в данном случае самое простое и надежное просто закодировать все ответы, используя приведенную таблицу кодов, а затем сравнить результаты с заданной цепочкой
- 2) получим
 - 1) EBCEA 01101100011000
- 2) BDDEA 011010011000
- 3) BDCEA 0110100011000
- 4) EBAEA 01101000011000
- 3) сравнивая эти цепочки с заданной, находим, что правильный ответ 3.

Возможные проблемы:

• сложно сравнивать длинные двоичные последовательности, поскольку они однородны, содержат много одинаковых нулей и единиц

Еще пример задания:

P-02. Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из букв А, Б, В, Г, решили использовать неравномерный по длине код: A=0, Б=10, B=110. Как нужно закодировать букву Г, чтобы длина кода была минимальной и допускалось однозначное разбиение кодированного сообщения на буквы?

- 1) 1
- 2) 1110
- 3) 111
- 4) 11

Решение (вариант 1, метод подбора):

- 1) рассмотрим все варианты в порядке увеличения длины кода буквы Г
- 2) начнем с Г=1; при этом получается, что сообщение «10» может быть раскодировано двояко: как ГА или Б, поэтому этот вариант не подходит
- 3) следующий по длине вариант Г=11; в этом случае сообщение «110» может быть раскодировано как ГА или В, поэтому этот вариант тоже не подходит
- 4) третий вариант, Г=111, дает однозначное раскодирование во всех сочетаниях букв, поэтому...
- 5) ... правильный ответ 3.

Возможные проблемы:

• при переборе можно ошибиться и «просмотреть» какой-нибудь вариант

Решение (вариант 2, «умный» метод):

1) для того, чтобы сообщение, записанное с помощью неравномерного по длине кода, однозначно раскодировалось, требуется, чтобы никакой код не был началом другого (более длинного) кода; это условие называют *условием Фано*

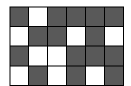
- 2) как и в первом решении, рассматриваем варианты, начиная с самого короткого кода для буквы Г; в нашем случае код Г=1 является началом кодов букв Б и В, поэтому условие Фано не выполняется, такой код не подходит
- 3) код Г=11 также является началом другого кода (кода буквы В), поэтому это тоже ошибочный вариант
- 4) третий вариант кода, Г=111, не является началом никакого уже известного кода; кроме того, ни один уже имеющийся код не является началом кода 111; таким образом, условие Фано выполняется
- 5) поэтому правильный ответ 3.

Возможные проблемы:

• нужно знать условие Фано

Еще пример задания:

P-01. Черно-белое растровое изображение кодируется построчно, начиная с левого верхнего угла и заканчивая в правом нижнем углу. При кодировании 1 обозначает черный цвет, а 0 – белый.



Для компактности результат записали в шестнадцатеричной системе счисления. Выберите правильную запись кода.

1) BD9AA5

2) BDA9B5

3) BDA9D5

4) DB9DAB

4 строка

Решение:

1) «вытянем» растровое изображение в цепочку: сначала первая (верхняя) строка, потом — вторая, и т.д.:



2 строка

3) поскольку каждая цифра в шестнадцатеричной системе раскладывается ровно в 4 двоичных цифры, разобьем полоску на **тетрады** – группы из четырех ячеек (в данном случае все равно, откуда начинать разбивку, поскольку в полоске целое число тетрад – 6):

3 строка

1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1

- 4) переводя тетрады в шестнадцатеричную систему, получаем последовательно цифры В (11), D(13), A(10), 9, D(13) и 5, то есть, цепочку BDA9D5
- 5) поэтому правильный ответ 3.

1 строка

Возможные проблемы:

• нужно уметь быстро переводить тетрады в шестнадцатеричные цифры (в крайнем случае, это можно сделать через десятичную систему)

Еще пример задания:

P-00. Для передачи чисел по каналу с помехами используется код проверки четности. Каждая его цифра записывается в двоичном представлении, с добавлением ведущих нулей до длины 4, и к получившейся последовательности дописывается сумма её элементов по модулю **2** (например, если

передаём 23, то получим последовательность 0010100110). Определите, какое число передавалось по каналу в виде 0101010010111100011?

Решение:

- 1) сначала разберемся, как закодированы числа в примере; очевидно, что используется код равномерной длины; поскольку 2 знака кодируются 10 двоичными разрядами (битами), на каждую цифру отводится 5 бит, то есть
 - $2 \to 00101$ и $3 \to 00110$
- 2) как следует из условия, четыре первых бита в каждой последовательности это двоичный код цифры, а пятый бит (бит четности) используется для проверки и рассчитывается как «сумма по модулю два», то есть остаток от деления суммы битов на 2; тогда
 - $2 = 0010_2$, бит четности $(0 + 0 + 1 + 0) \mod 2 = 1$
 - $3 = 0011_2$, бит четности $(0 + 0 + 1 + 1) \mod 2 = 0$
- 3) но бит четности нам совсем **не нужен**, важно другое: пятый бит в каждой пятерке **можно отбросить**!
- 4) разобъем заданную последовательность на группы по 5 бит в каждой:

01010, 10010, 01111, 00011.

5) отбросим пятый (последний) бит в каждой группе:

0101, 1001, 0111, 0001.

это и есть двоичные коды передаваемых чисел:

$$0101_2 = 5$$
, $1001_2 = 9$, $0111_2 = 7$, $0001_2 = 1$.

- 6) таким образом, были переданы числа 5, 9, 7, 1 или число 5971.
- 7) Ответ: <mark>5971</mark>.

Задачи для тренировки:

1)		11 соответст	гвенно). Есл	и таким с	способ	ом зако	диров	ые последовательные двоичные вать последовательность символов
	I DAD II SaliiiCali	в результат в	о шестнадца	теричной	TUICIE	ME CANC	ЛСПИЯ	т, то получится.
	1) 132 ₁₆	2) D2 ₁₆	3) 3102 ₁₆	4) 2D ₁₆				
2)		11 соответст	гвенно). Есл	и таким с	способ	ом зако	диров	ые последовательные двоичные вать последовательность символовя:
	1) 138 ₁₆	2) DBCA ₁₆	3) D8 ₁₆	4) 3120	16			
3)	Для 5 букв лати некоторых - из	-					ля нек	оторых букв - из двух бит, для
			а	b	С	d	е	
			000	110	01	001	10	
	Определите, ка	кой набор б	vкв закодир		ичной		й 1100	0000100110
						0.600		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1) baade	2) badde	3) bacde	4) bacd	b			
4)		ответственн	ю. Если таки	им способ	бом заі	кодиро		оследовательные двоичные числа от оследовательность символов БГАВ и
	1) 175423	2) 115612	3) 62577	4) 1237	6			
5)	начинающиеся	с 1 (от 100 д	о 111 соотв	етственн	о). Еслі	и таким	спосс	едовательные двоичные числа, обом закодировать ццатеричном коде, то получится:
	1) A52 ₁₆	2) 4C8 ₁₆	3) 15D ₁₆	4) DE5 ₁₆	5			
6)		ответственн	ю. Если таки	им способ	бом заі	кодиро	-	оследовательные двоичные числа от оследовательность символов KMLN и
	1) 84613 ₈	2) 105233 ₈	3) 12345 ₈	4) 7763	25 ₈			
7)	Для 5 букв лати некоторых – из	•					ля нек	которых букв – из двух бит, для
	а	b	С	d	e			
	100	110	011	01	10			
	Определите, ка	кой набор б	укв закодир	ован дво	ичной	строко	й 1000	0110110110, если известно, что все
	буквы в послед	•				·		
	1) cbade	2) acdeb	3) acbed	4) bacd	e			
8)	Для 6 букв лати	інского алфа	вита задань	ы их двои	ічные к	коды (д.	ля нек	оторых букв из двух бит, для
	некоторых – из	трех). Эти ко	оды предста	авлены в	таблиц	ιe:		
	Α	В	C	D	E		F	
	00	100	10	011	11		101	
								ричной строкой 011111000101100.

	1) DEFBAC	2) ABDEFC	3) DECAFB	4) EFCABE	
9)	начинающиеся	с 1 (от 1001 до 1	L100 соответст	венно). Еслі	зрядные последовательные двоичные числа, и таким способом закодировать т в шестнадцатеричном коде, то получится:
	1) AF52 ₁₆	2) 4CB8 ₁₆ 3)	F15D ₁₆ 4) B	9CA ₁₆	
10)	Для кодировани	ия сообщения, с	остоящего то <i>г</i>	іько из букв	А, Б, В и Г, используется неравномерный по
	длине двоичны	й код:			
	Α	Б В	Γ		
	00	11 01			
	если таким спос шестнадцатерич	• •		зательность	символов ВГАГБВ и записать результат в
	1) CDADBC ₁	2) A7C4 ₁₆	3) 42	12710 ₁₆	4) 4C7A ₁₆
11)	Для кодировани длине двоичны		остоящего тол	іько из букв	А, Б, В и Г, используется неравномерный по
	Α	Б В	Γ		
	00	11 01	0 011		
	Если таким спос шестнадцатерич	•		ательность	символов ГАВБВГ и записать результат в
	1) 62D3 ₁₆	2) 3D26 ₁₀	3) 3:	1326 ₁₆	4) 62133 ₁₆
12)	Для кодировані	ия сообщения, с	остоящего тол	ько из букв	А, Б, В и Г, используется неравномерный по
	длине двоичны			·	
	Α	Б В	Γ		
	00	11 01	0 011		
	Если таким спос шестнадцатерич	• •		ательность	символов ГБВАВГ и записать результат в
	1) 71013 ₁₆	2) DBCAC	CD ₁₆ 3) 3:	1A7 ₁₆	4) 7A13 ₁₆
13)	Для кодировани длине двоичны		состоящего тол	іько из букв	А, Б, В и Г, используется неравномерный по
	Α	Б В	Γ		
	00	11 01	0 011		
	Если таким спос шестнадцатерич			ательность	символов ГАВБГВ и записать результат в
	1) DACBDC ₁		-	21310 ₁₆	4) 62DA ₁₆
14)	Для кодировані	ия сообщения, с	остоящего тол	іько из букв	а A, B, C, D и E, используется неравномерный по
•	длине двоичны		·	•	
	Α	в с	D	Е	
	000	11 01	001	10	
	Какое (только о раскодировано:		х полученных	сообщений	было передано без ошибок и может быть
	1) 1100000:	10011110			
	2) 1100000:				
	3) 11000100	01001110			

4) 110000001011110

		щение данным код		11. Через канал связи передается сообщение: ВАГБГВ. ную двоичную последовательность переведите в		
	1) AD34	2) 43DA	3) 101334	4) CADBCD		
16)	неравномерный г	ю длине код: A=1, E	5=01, B=001. K	цего только из букв А, Б, В, Г, решили использовать ак нужно закодировать букву Г, чтобы длина кода азбиение кодированного сообщения на буквы?		
	1) 0001	2) 000	3) 11	4) 101		
17)	неравномерный г	по длине код: A=0, E	5=100, B=101. I	цего только из букв А, Б, В, Г, решили использовать Как нужно закодировать букву Г, чтобы длина кода взбиение кодированного сообщения на буквы?		
	1) 1	2) 11	3) 01	4) 010		
18)	заканчивая в прав	вом нижнем углу. П	ри кодирован	построчно, начиная с левого верхнего угла и ии 1 обозначает черный цвет, а 0 — белый. чной системе счисления. Выберите правильную запись		
	1) 57414	2) 53414	3) 53412	4) 53012		
19)	посимвольное ко	дирование: А-0, Б-1 щение данным код	1, Β-100, Γ-011	цего только из символов А, Б, В и Г используется 1. Через канал связи передается сообщение: ГБАВАВГ. ную двоичную последовательность переведите в		
	1) DBACACD	2) 75043	3) 7A23	4) 3304043		
20)	0) Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из символов А, Б, В и Г используется посимвольное кодирование: А-10, Б-11, В-110, Г-0. Через канал связи передается сообщение: ВАГБААГВ. Закодируйте сообщение данным кодом. Полученную двоичную последовательность переведите в шестнадцатеричный код. 1) D3A6 2) 62032206 3) 6A3D 4) CADBAADC					
21)	Для кодирования	сообщения, состоя	щего только и	из букв О, К, Л, М и Б, используется неравномерный по		
	длине двоичный і	код:				
		К Л)1 11	M 010	Б 0110		
	Какое (только одно!) из четырех полученных сообщений было передано без ошибок и может быть раскодировано: 1) 11000100101110 2) 10000011000111010 3) 110001001101001 4) 1000110001100010					

15) Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из символов А, Б, В и Г используется

неравномерный (по ГБВАВГ. Закодируйт переведите в шестн 1) 71013 2) DBCACD 3) 7A13 4) 31A7 23) Для кодирования со последовательные	о длине) код: А-00, те сообщение данн адцатеричную сист робщения, состоящ двоичные числа от	Б-11, В-010, Г-011. ым кодом. Получе гему счисления. К его только из буке 1000 до 1011. Есл	олько из символов А, Б, В и Г, используется Через канал связи передается сообщение: енную двоичную последовательность акой вид будет иметь это сообщение? В А, Б, В и Г, используются четырехразрядные и таким способом закодировать т в восьмеричном коде, то получится:
1) 175612	2) 115612	3) 62612	4) 12612
записывается в двог последовательности	ичном представлен и дописывается сум тельность 0010100	нии, с добавление има её элементов	код проверки четности. Каждая его цифра м ведущих нулей до длины 4, и к получившейся по модулю 2 (например, если передаём 23, то какое число передавалось по каналу в виде
1) 6543	2) 62926	3) 62612	4) 3456
	.01 до 1011. Если та	аким способом зан	ex- и четырехразрядные последовательные кодировать последовательность символов о получится:
1) 1046535325	2) 4232565524	3) 10465353250	4) 42325655240
заканчивая в правол	м нижнем углу. Прі	и кодировании 1 с	очно, начиная с левого верхнего угла и обозначает черный цвет, а 0 — белый. иной системе счисления. Выберите правильную
1) BD9AA5	2) BDA9B5	3) BDA9D5	4) DB9DAB
последовательные , последовательност	двоичные числа от ь символов YXZXW)	00 до 11 соответс (и записать резул	з X, W, Y и Z, используются двухразрядные твенно. Если таким способом закодировать ьтат в шестнадцатеричном коде, то получится:
1) 434	2) 4B8	3) 8B4	4) 8C4
числа (от 00 до 11 с	оответственно). Ес <i>л</i>	и таким способо л	вухразрядные последовательные двоичные и закодировать последовательность символов сления, то получится:
1) 7011 ₈ 2) 2	21013 ₈ 3) 1107 ₈	4) 247 ₈	
20) [- 5 5 11 11 1		

29) Для кодирования букв Е,П, Н, Ч, Ь используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ПЕЧЕНЬЕ и записать результат в восьмеричном коде, то получится:

	1) 1030240	2) 12017	3) 2141351	4) 23120	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом и записать результат в шестнадцатеричном коде	
	1) 999C	2) 3254145	3) 123F	4) 2143034	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом и записать результат в шестнадцатеричном коде	
	1) CD89	2) 89CD	3) 3154542	4) 2043431	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ые коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом 1 записать результат в шестнадцатеричном коде	
	1) 5434215	2) 9DA4	3) ABCD	4) 4323104	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом и записать результат в шестнадцатеричном коде	
	1) E634	2) A1B2	3) A45412A	4) 3430124	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ые коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом в записать результат в шестнадцатеричном коде	
	1) 4531253	2) 9876	3) E832	4) 238E	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом и записать результат в восьмеричном коде, то	
	1) 22162	2) 1020342	3) 2131453	4) 34017	
	сохранением одно	го незначащего ну	ля в случае однора	ые коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с зрядного представления). Если таким способом и записать результат в восьмеричном коде, то	
	1) 12334	2) 2434541	3) 36714	4) 16714	
37)	Для кодирования б	букв Р, С, Н, О, Г ис	пользуются двоичн	ые коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с	

сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов НОСОРОГ и записать результат в восьмеричном коде, то

получится:

ДЛ	тине двоичны	й код:				
	Α	M	Ν	Е	0	
	000	11	01	001	10	
Ka	кое (только о	дно!) из ч	четырех по	лученных сос	щений было передано без оши	ібок и может быть
pa	скодировано	:				
	1) 0110001	0001100		2) 01100	00011001	
	3) 0110010	0011101		4) 01100	00011100	
			-		ванием шифра переменной дл	
		-			і шифр перевели в шестнадцат	еричную систему
СЧ		-	-		ованное сообщение.	
	1)ABDBCA	2)	DABCA	3) DDBC	4) ABCDA	
не	еравномерны	й по длин	не код: A=0:	1, Б=1, В=001	щего только из букв А, Б, В, Г, р Как нужно закодировать букву I азбиение кодированного сообі	, чтобы длина кода
	1) 0001	2)	000	3) 11	4) 101	
	ил передачи п	о каналу	связи сооб	щения, состо	цего только из букв А, Б, В, Г, р	ешили использовать
не	еравномерныі ыла минималь	й по длин ьной и до	не код: A=0, пускалось (, Б=100, В=11 однозначное	цего только из букв А, Б, В, Г, ро Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб	Г, чтобы длина кода
не	еравномерны	й по длин ьной и до	ie код: A=0,	, Б=100, В=11	Как нужно закодировать букву	Г, чтобы длина кода
не бы 42) Дл не	еравномерныі ыла минималь 1) 101 пя передачи п еравномерныі	й по длин ьной и до 2) о каналу й по длин	не код: A=0, пускалось (10 связи сооб не код: A=0(, Б=100, В=11 однозначное 3) 11 щения, состо 0, Б=11, В=10	Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб	г, чтобы длина кода щения на буквы? ешили использовать г, чтобы длина кода
не бы 42) Дл не	еравномерныі ыла минималь 1) 101 пя передачи п еравномерныі	й по длин ьной и до 2) о каналу й по длин	не код: A=0, пускалось (10 связи сооб не код: A=0(пускалось (, Б=100, В=11 однозначное 3) 11 щения, состо 0, Б=11, В=10	Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб 4) 01 щего только из букв А, Б, В, Г, р Как нужно закодировать букву	г, чтобы длина кода щения на буквы? ешили использовать г, чтобы длина кода
не бы 42) Дл не бы 43) Дл	еравномерный ыла минималь 1) 101 пя передачи п еравномерный ыла минималь 1) 010 пя передачи п еравномерный	й по длин ьной и до о каналу й по длин ьной и до 2) о каналу й по длин	не код: A=0, пускалось о 10 связи сооб не код: A=0 пускалось о 0 связи сооб не код: A=1,	, Б=100, В=11 однозначное 3) 11 сщения, состо 0, Б=11, В=10 однозначное 3) 01 сщения, состо , Б=000, В=00	Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб 4) 01 щего только из букв А, Б, В, Г, р Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб	Г, чтобы длина кода щения на буквы? ешили использовать Г, чтобы длина кода щения на буквы? ешили использовать
не бы 42) Дл не бы 43) Дл	еравномерный ыла минималь 1) 101 пя передачи п еравномерный ыла минималь 1) 010 пя передачи п еравномерный	й по длин оной и до о каналу й по длин оной и до о каналу й по длин ыной и до	не код: A=0, пускалось о 10 связи сооб не код: A=0 пускалось о 0 связи сооб не код: A=1,	, Б=100, В=11 однозначное 3) 11 сщения, состо 0, Б=11, В=10 однозначное 3) 01 сщения, состо , Б=000, В=00	Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб 4) 01 щего только из букв А, Б, В, Г, р Как нужно закодировать букву азбиение кодированного сооб 4) 011 щего только из букв А, Б, В, Г, р Как нужно закодировать букву	Г, чтобы длина кода щения на буквы? ешили использовать Г, чтобы длина кода щения на буквы? ешили использовать

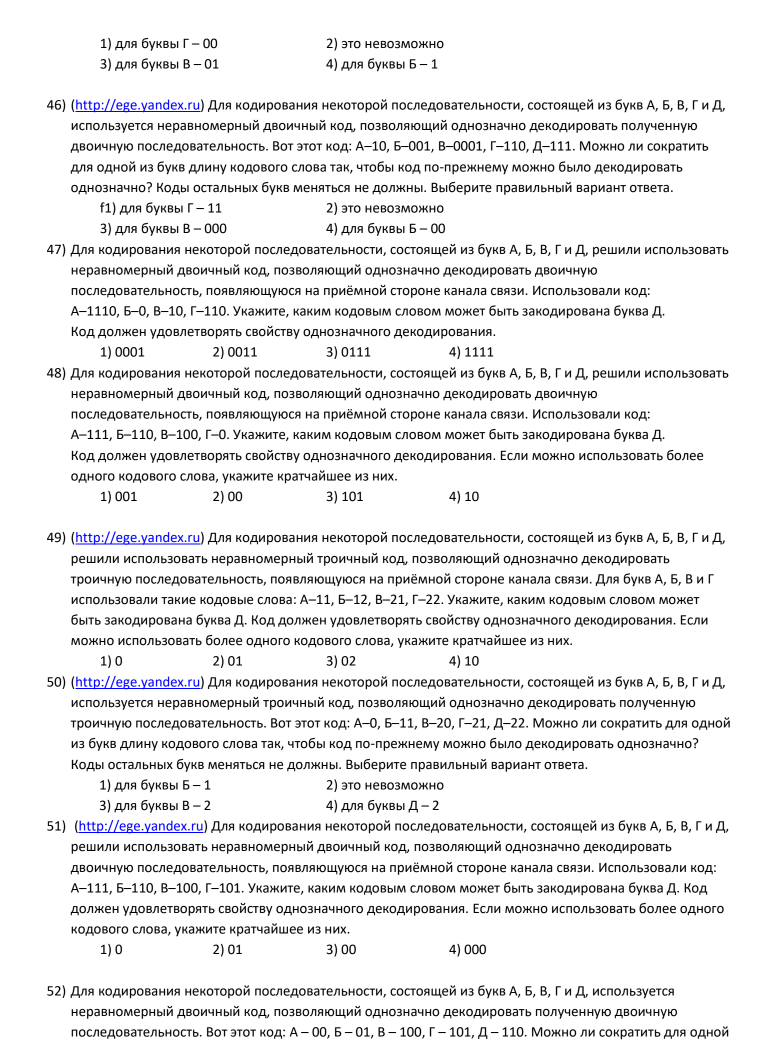
1) 34244

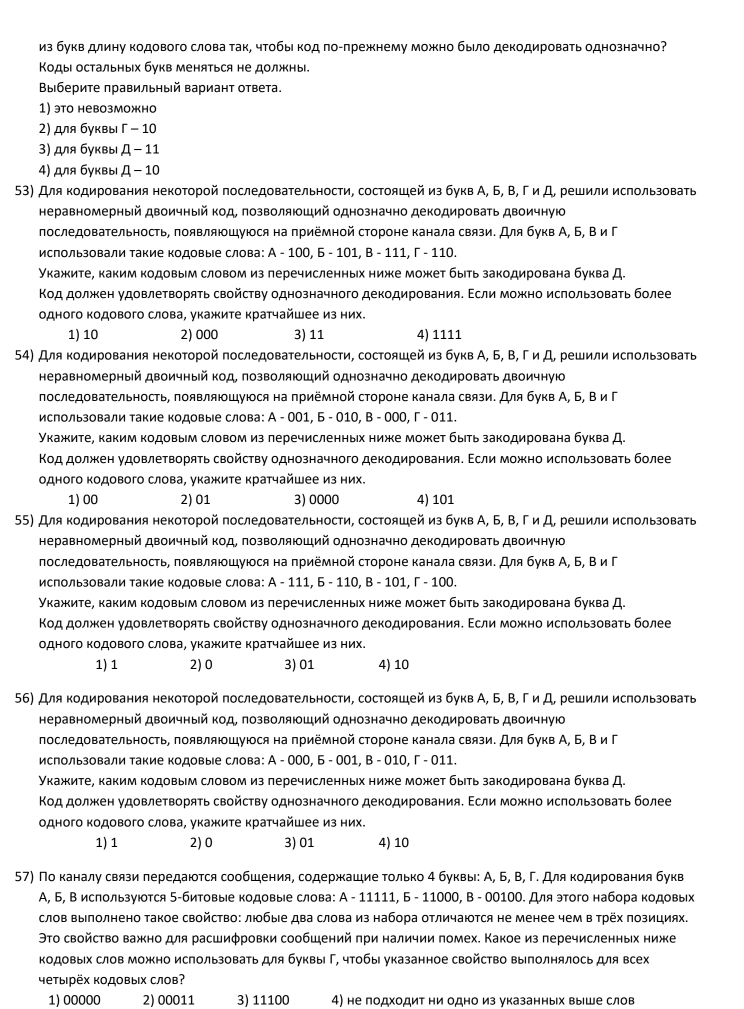
2) 52634

3) 55634

4) 33334

неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученную двоичную последовательность. Вот этот код: A–11, Б–10, B–011, Г–000, Д–001. Можно ли сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему можно было декодировать однозначно? Коды остальных букв меняться не должны. Выберите правильный вариант ответа.





58) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв

А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 00110, Б - 11000, В - 10011. Для этого набора кодовых

	Это свойство в	ажно для расі можно исполь	шифровки сооб	слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. щений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже вы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех
	1) 01101	2) 01001	3) 00011	4) не подходит ни одно из указанных выше слов
59)	А, Б, В использ слов выполнен	зуются 5-битов но такое свойс	вые кодовые сл ство: любые два	держащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв ова: А - 11100, Б - 00110, В - 01011. Для этого набора кодовых слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. щений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже
			• •	вы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех

четырёх кодо	вых слов?		
1) 11001	2) 10010	3) 10001	4) не подходит ни одно из указанных выше слов

60) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 01101, Б - 00110, В - 10001. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 11111 2) 11010 3) 01000 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

61) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 00101, Б - 01011, В - 10110. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 10000 2) 01110 3) 11000 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

62) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 01010, Б - 11001, В - 10100. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 00000 2) 00111 3) 01101 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

63) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 01101, Б - 11011, В - 00010. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 10100 2) 10001 3) 11000 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

64) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 01000, Б - 10011, В - 11101. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

65) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 01110, Б - 10010, В - 00101. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

4) не подходит ни одно из указанных выше слов

1) 01000 2) 11001 3) 10111 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

1) 10100

2) 01011

3) 00110

- 66) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А 10110, Б 11000, В 00101. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?
 - 1) 01011 2) 01110 3) 10001 4) не подходит ни одно из указанных выше слов
- 67) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А 00100, Б 01010, В 11111. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?
 - 1) 00001 2) 01001 3) 10001 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

68) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 01000, Б - 00011, В - 11101. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 00101

2) 01110

3) 10100

4) не подходит ни одно из указанных выше слов

69) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Б, В, Г. Для кодирования букв А, Б, В используются 5-битовые кодовые слова: А - 10000, Б - 00101, В - 01010. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Г, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов?

1) 01111

2) 11011

3) 10110

4) не подходит ни одно из указанных выше слов

70) (http://ege.yandex.ru) Для передачи помехоустойчивых сообщений в алфавите, который содержит 16 различных символов, используется равномерный двоичный код. Этот код удовлетворяет следующему свойству: в любом кодовом слове содержится четное количество единиц (возможно, ни одной). Какую наименьшую длину может иметь кодовое слово?

1)3

2) 4

3) 5

4) 6

71) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 5 букв А, И, К, О, Т. Для кодирования букв используется неравномерный двоичный код с такими кодовыми словами:

А-0, И-00, К-10, О-110, Т-111.

Среди приведённых ниже слов укажите такое, код которого можно декодировать только одним способом. Если таких слов несколько, укажите первое по алфавиту.

1) KAA

2) ИКОТА

3) KOT

4) ни одно из сообщений не подходит

72) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы — П, О, Р, Т. Для кодирования букв используются 5-битовые кодовые слова: П — 00000, О — 00111, Р — 11011, Т — 11100. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех (в предположении, что передаваемые биты могут искажаться, но не пропадают). Закодированное сообщение считается принятым корректно, если его длина кратна 5 и каждая пятёрка отличается от некоторого кодового слова не более чем в одной позиции; при этом считается, что пятёрка кодирует соответствующую букву. Например, если принята пятерка 11111, то считается, что передавалась буква Р. Среди приведённых ниже сообщений найдите то, которое принято корректно, и укажите его расшифровку (пробелы несущественны).

11011 10111 11101 00111 10001

10000 10111 11101 00111 00001

1) ПОТОП

2) POTOP

3) ТОПОР

4) ни одно из сообщений не принято корректно

73) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы — П, О, Р, Т. Для кодирования букв используются 5-битовые кодовые слова: П — 11111, О — 11000, Р — 00100, Т — 00011. Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех (в предположении, что передаваемые биты могут искажаться, но не пропадают). Закодированное сообщение считается принятым корректно, если его длина кратна 5 и каждая пятёрка отличается от некоторого кодового слова не более чем в одной позиции; при этом считается, что пятёрка кодирует соответствующую букву. Например, если принята пятерка 00000, то считается, что передавалась буква Р. Среди приведённых

ниже сообщений найдите то, которое принято корректно и укажите его расшифровку (пробелы несущественны).

11011 11100 00011 11000 01110 00111 11100 11110 11000 00000

- 1) ПОТОП 2) РОТОР 3) ТОПОР 4) ни одно из сообщений не принято корректно
- 74) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: Е, Н, О, Т. В любом сообщении больше всего букв О, следующая по частоте буква Е, затем Н. Буква Т встречается реже, чем любая другая. Для передачи сообщений нужно использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование; при этом сообщения должны быть как можно короче. Шифровальщик может использовать один из перечисленных ниже кодов. Какой код ему следует выбрать?

75) Для передачи данных по каналу связи используется 5-битовый код. Сообщение содержит только буквы А, Б и В, которые кодируются следующими кодовыми словами:

При передаче возможны помехи. Однако некоторые ошибки можно попытаться исправить. Любые два из этих трёх кодовых слов отличаются друг от друга не менее чем в трёх позициях. Поэтому если при передаче слова произошла ошибка не более чем в одной позиции, то можно сделать обоснованное предположение о том, какая буква передавалась. (Говорят, что «код исправляет одну ошибку».) Например, если получено кодовое слово 00100, считается, что передавалась буква Б. (Отличие от кодового слова для Б только в одной позиции, для остальных кодовых слов отличий больше.) Если принятое кодовое слово отличается от кодовых слов для букв А, Б, В более чем в одной позиции, то считается, что произошла ошибка (она обозначается 'x').

Получено сообщение 10101 10000 11110 10010. Декодируйте это сообщение – выберите правильный вариант.

76) Для передачи данных по каналу связи используется 5-битовый код. Сообщение содержит только буквы А, Б и В, которые кодируются следующими кодовыми словами:

При передаче возможны помехи. Однако некоторые ошибки можно попытаться исправить. Любые два из этих трёх кодовых слов отличаются друг от друга не менее чем в трёх позициях. Поэтому если при передаче слова произошла ошибка не более чем в одной позиции, то можно сделать обоснованное предположение о том, какая буква передавалась. (Говорят, что «код исправляет одну ошибку».) Например, если получено кодовое слово 01111, считается, что передавалась буква Б. (Отличие от кодового слова для Б только в одной позиции, для остальных кодовых слов отличий больше.) Если принятое кодовое слово отличается от кодовых слов для букв А, Б, В более чем в одной позиции, то считается, что произошла ошибка (она обозначается 'x').

Получено сообщение 00110 11101 11000 11001. Декодируйте это сообщение — выберите правильный вариант.

1) ВБхх

2) ВБВА

3) xxxx

4) ВБхА

77) Для передачи данных по каналу связи используется 5-битовый код. Сообщение содержит только буквы А, Б и В, которые кодируются следующими кодовыми словами:

$$A - 11010$$
, $B - 00110$, $B - 10101$.

При передаче возможны помехи. Однако некоторые ошибки можно попытаться исправить. Любые два из этих трёх кодовых слов отличаются друг от друга не менее чем в трёх позициях. Поэтому если при передаче слова произошла ошибка не более чем в одной позиции, то можно сделать обоснованное предположение о том, какая буква передавалась. (Говорят, что «код исправляет одну ошибку».) Например, если получено кодовое слово 10110, считается, что передавалась буква Б. (Отличие от кодового слова для Б только в одной позиции, для остальных кодовых слов отличий больше.) Если

принятое кодовое слово отличается от кодовых слов для букв A, Б, В более чем в одной позиции, то считается, что произошла ошибка (она обозначается 'x').

Получено сообщение 00111 11110 11000 10111. Декодируйте это сообщение – выберите правильный вариант.

1) БААх 2) БААВ 3) хААх

78) Для передачи данных по каналу связи используется 5-битовый код. Сообщение содержит только буквы А, Б и В, которые кодируются следующими кодовыми словами:

4) xxxx

$$A - 10010$$
, $B - 11111$, $B - 00101$.

При передаче возможны помехи. Однако некоторые ошибки можно попытаться исправить. Любые два из этих трёх кодовых слов отличаются друг от друга не менее чем в трёх позициях. Поэтому если при передаче слова произошла ошибка не более чем в одной позиции, то можно сделать обоснованное предположение о том, какая буква передавалась. (Говорят, что «код исправляет одну ошибку».) Например, если получено кодовое слово 01111, считается, что передавалась буква Б. (Отличие от кодового слова для Б только в одной позиции, для остальных кодовых слов отличий больше.) Если принятое кодовое слово отличается от кодовых слов для букв А, Б, В более чем в одной позиции, то считается, что произошла ошибка (она обозначается 'x').

Получено сообщение 10000 10101 11001 10111. Декодируйте это сообщение — выберите правильный вариант.

1) AB55 2) xxxx 3) ABx5 4) Axx5

79) Для передачи данных по каналу связи используется 5-битовый код. Сообщение содержит только буквы А, Б и В, которые кодируются следующими кодовыми словами:

$$A - 11000$$
, $B - 00010$, $B - 10101$.

При передаче возможны помехи. Однако некоторые ошибки можно попытаться исправить. Любые два из этих трёх кодовых слов отличаются друг от друга не менее чем в трёх позициях. Поэтому если при передаче слова произошла ошибка не более чем в одной позиции, то можно сделать обоснованное предположение о том, какая буква передавалась. (Говорят, что «код исправляет одну ошибку».) Например, если получено кодовое слово 01010, считается, что передавалась буква Б. (Отличие от кодового слова для Б только в одной позиции, для остальных кодовых слов отличий больше.) Если принятое кодовое слово отличается от кодовых слов для букв А, Б, В более чем в одной позиции, то считается, что произошла ошибка (она обозначается 'х').

Получено сообщение 11110 10111 10010 10000. Декодируйте это сообщение — выберите правильный вариант.

1) xxxx 2) AB5A 3) xx5A 4) xB5A

80) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: И, Г, Л, А. Для кодирования букв И, Г, Л используются 6-битовые кодовые слова:

 H – 000000, $\mathsf{\Gamma}$ – 001110, J – 110110.

Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее, чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Нужно подобрать кодовое слово для буквы А так, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов.

1) 111110 2) 111000 3) 000110 4) не подходит ни одно из указанных выше слов

81) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: П, А, Р, К. Для кодирования букв П, А, Р используются 6-битовые кодовые слова:

 $\Pi - 1111111$, A - 110001, P - 001001.

Для этого набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее, чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Нужно подобрать кодовое слово для буквы К так, чтобы указанное свойство выполнялось для всех четырёх кодовых слов.

1) 000001 2) 111001 3) 000111 4) не подходит ни одно из указанных слов

- 82) (ege.yandex.ru) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы А, И, С, Т. Для кодирования букв А, И, С используются 5-битовые кодовые слова: А 10000, И 11110, С 01011. Для этих кодовых слов выполнено такое свойство: кодовые слова для разных букв отличаются не менее, чем в трех позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Для буквы Т нужно выбрать кодовое слово так, чтобы оно тоже отличалось от кодовых слов для букв А, И, С не менее, чем в трех позициях. Какое из перечисленных ниже кодовых слов можно использовать для буквы Т?
 - 1) 01111
- 2) 01001
- 3) 00101
- 4) не подходит ни одно из указанных слов
- 83) (ege.yandex.ru) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы Э, Ю, Я, Ы. Для передачи сообщений нужно использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование. В любом сообщении больше всего букв Я, следующая по частоте буква Ю, затем Э. Буква Ы встречается реже, чем любая другая. Какой из перечисленных ниже кодов нужно использовать, чтобы передаваемые закодированные сообщения были как можно более короткими?
 - 1) 9 0, 10 1, 10 10, 10 11
 - 2) 9 1, 10 1, 10 1
 - 3) 9 1, 10 01, 10 00
 - 4) Я 0, Ю 11, Э 101, Ы 100
- 84) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: А, Т, О, М; для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв Т, О, М используются такие кодовые слова: Т: 100, О: 00, М: 11.
 - Укажите такое кодовое слово для буквы А, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите тот, у которого меньшая длина.
 - 1) 1 2) 0 3) 01 4) 101
- 85) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв У, Ч, Е, Н, И и К, используется неравномерный двоичный префиксный код. Вот этот код: У 000, Ч 001, Е 010, Н 100, И 011, К 11. Можно ли сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему остался префиксным? Коды остальных букв меняться не должны. Выберите правильный вариант ответа. Примечание. Префиксный код это код, в котором ни одно кодовое слово не является началом другого; такие коды позволяют однозначно декодировать полученную двоичную последовательность.
 - 1) кодовое слово для буквы Е можно сократить до 01
 - 2) кодовое слово для буквы К можно сократить до 1
 - 3) кодовое слово для буквы Н можно сократить до 10
 - 4) это невозможно
- 86) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д и Е, используется неравномерный двоичный префиксный код. Даны кодовые слова для четырёх букв: А 011, Б 010, В 001, Г 000. Какие кодовые слова из приведённых ниже вариантов подходят для букв Д и Е? Если подходит более одного варианта, укажите тот, для которого сумма длин кодовых слов меньше. Примечание. Префиксный код это код, в котором ни одно кодовое слово не является началом другого; такие коды позволяют однозначно декодировать полученную двоичную последовательность.
 - 1) Д 100, Е 110
- 3) Д 10, Е 11
- 2) Д 100, Е 11
- 4) Д 10, Е 1
- 87) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы М, А, Р, Т; для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв М, А, Р используются такие кодовые слова: М: 010, А: 1, Р: 011.
 - Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы Т, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 88) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г и Д, используется неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученную двоичную последовательность. Вот этот код: А 1; Б 0100; В 000; Г 011; Д 0101. Требуется сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему можно было декодировать

	однозначно. Коды остальных бу сделать?	кв меняться не должн	ны. Каким из указанных способов это	можно
	1) для буквы Г — 11 2) для б	уквы B – 00 3) для (буквы Г – 01 4) это невозможно	
89)	89) Для кодирования некоторой по	следовательности, сос	стоящей из букв А, Б, В, Г и Д, использ	вуется
	неравномерный двоичный код,	позволяющий однозн	начно декодировать полученную дво	ичную
	последовательность. Вот этот ко	од: A — 10; Б — 11; В — 0	00; Г – 001; Д – 010. Требуется сократ	ить для одной
			нему можно было декодировать одн	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	,	
			3) для буквы В – 00 — 4) для буквы <i>І</i>	
90)		· ·	е только 5 букв А, Д, Р, Т, К. Для кодир	•
,	используется неравномерный д	·		,,,,,
	A - 1, $D - 00$, $P - 10$, $T - 110$,		. подования влования	
			торого можно декодировать только с	лним
	способом. Если таких слов неско			· —· · · · · · · · · ·
	1) АКР 2) РАД	3) TAPA		
91)	91) По каналу связи передаются сос	обшения. содержашие	е только 5 букв А, К, Л, Р, Т. Для кодир	оования букв
,	используется неравномерный д	·		•
	A — 01, K — 010, Л — 011, P — 1		• •	
			торого можно декодировать только с	ОДНИМ
	способом. Если таких слов неско			
	1) РАК 2) ЛАК		4) ни одно из сообщений не подході	ИΤ
92)	•	•	е только 5 букв А, К, Л, Р, У. Для кодир	
- ,	используется неравномерный д	•		,
	А — 01, Б — 10, К— 00, Л — 11, Г		3112	
			торого можно декодировать только с	ОДНИМ
	способом. Если таких слов неско			
	1) КРАБ 2) ЛАК		4) ни одно из сообщений не подході	ИΤ
93)				
,	используется неравномерный д			•
	A — 0, Б — 10, В — 00, К — 11, Р	• •	• •	
			торого можно декодировать только с	ОДНИМ
	способом. Если таких слов неско		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1) KAPA 2) PAK	3) БАРК		И Т
94)	94) Для кодирования некоторой по	следовательности, сос	стоящей из букв А, Б, В, Г, решили исг	
,			ловию Фано. Для буквы A использова	
			 меньшая возможная суммарная дли	
	четырёх кодовых слов?		,	
	,	4) 10		
95)	, , , ,	следовательности, сос	стоящей из букв А, Б, В, Г и Д, использ	зуется
,			начно декодировать полученную дво	-
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•
			о-прежнему можно было декодиров	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ны. Каким из указанных способов это	
	сделать?		,	
	• •	уквы Б – 01		
		, уквы Г – 11		

96) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г и Д, используется неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученную двоичную

последовательность. Вот этот код: A - 11; B - 110; B - 101; C - 000; C - 010. Требуется сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему можно было декодировать однозначно. Коды остальных букв меняться не должны. Каким из указанных способов это можно сделать?

- 1) это невозможно 2) для буквы Б 10
- 3) для буквы В 01 4) для буквы Д 10
- 97) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только 4 буквы: Л, Е,Т, О; для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв Т, О, Л используются такие кодовые слова: Т 101, О 01, Л 11. Укажите такое кодовое слово для буквы Е, при котором код будет допускать однозначное декодирование, при этом его длина должна быть наименьшей.
- 98) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А использовали кодовое слово 1, для буквы Б кодовое слово 001. Какова наименьшая возможная суммарная длина всех четырёх кодовых слов?
- 99) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А использовали кодовое слово 01, для буквы Б кодовое слово 10. Какова наименьшая возможная суммарная длина всех пяти кодовых слов?
- 100) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А использовали кодовое слово 0, для буквы Б кодовое слово 101. Какова наименьшая возможная суммарная длина всех пяти кодовых слов?
- 101) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) В сообщении встречается 7 разных букв. При его передаче использован неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Известны коды трёх букв: 1, 01, 001. Коды остальных четырёх букв имеют одинаковую длину. Какова минимальная суммарная длина всех 7-ми кодовых слов?
- 102) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) В сообщении встречается 10 разных букв. При его передаче использован неравномерный двоичный префиксный код. Известны коды трех букв: 11, 100, 101. Коды остальных семи букв имеют одинаковую длину. Какова минимальная суммарная длина всех 10-ти кодовых слов?
- 103) **(М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) В сообщении встречается 7 разных букв. При его передаче использован неравномерный двоичный префиксный код. Известны коды двух букв: 10, 111. Коды остальных пяти букв имеют одинаковую длину. Какова минимальная суммарная длина всех 7-ми кодовых слов?
- 104) (**М.В. Кузнецова, г. Новокузнецк**) В сообщении встречается 50 букв А, 30 букв Б, 20 букв В и 5 букв Г. При его передаче использован неравномерный двоичный префиксный код, который позволил получить минимальную длину закодированного сообщения. Какова она в битах?
- 105) По каналу связи передаются сообщения, каждое из которых содержит 15 букв А, 10 букв Б, 6 букв В и 4 буквы Г (других букв в сообщениях нет). Каждую букву кодируют двоичной последовательностью. При выборе кода учитывались два требования:
 - а) ни одно кодовое слово не является началом другого (это нужно, чтобы код допускал однозначное декодирование);
 - б) общая длина закодированного сообщения должна быть как можно меньше. Какой код из приведённых ниже следует выбрать для кодирования букв А, Б, В и Г?
 - 1) Α:1, Б:01, Β:001, Γ:111
 - 2) Α:1, Б:01, Β:10, Γ:111
 - 3) Α:00, Б:01, Β:10, Γ:11
 - 4) A:100, Б:101, B:11, Γ:0

- 106) По каналу связи передаются сообщения, каждое из которых содержит 10 букв А, 5 букв Б, 20 букв В и 5 букв Г (других букв в сообщениях нет). Каждую букву кодируют двоичной последовательностью. При выборе кода учитывались два требования:
 - а) ни одно кодовое слово не является началом другого (это нужно, чтобы код допускал однозначное декодирование);
 - б) общая длина закодированного сообщения должна быть как можно меньше. Какой код из приведённых ниже следует выбрать для кодирования букв А, Б, В и Г?
 - 1) Α:1, Б:01, Β:001, Γ:111
 - 2) Α:00, Б:01, Β:10, Γ:11
 - 3) А:0, Б:10, В:11, Г:111
 - 4) Α:10, Б:111, Β:0, Γ:110
- 107) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв И, К, Л, М, Н, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы Н использовали кодовое слово 0, для буквы К кодовое слово 10. Какова наименьшая возможная суммарная длина всех пяти кодовых слов?
 - 1) 13 2) 14 3) 15 4) 16
- 108) По каналу связи с помощью равномерного двоичного кода передаются сообщения, содержащие только 4 буквы П, Р, С, Т. Каждой букве соответствует своё кодовое слово, при этом для набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Для кодирования букв П, Р, С используются 5-битовые кодовые слова: П: 01111, Р: 00001, С: 11000. 5-битовый код для буквы Т начинается с 1 и заканчивается на 0. Определите кодовое слово для буквы Т.
- 109) По каналу связи с помощью равномерного двоичного кода передаются сообщения, содержащие только 4 буквы А, Б, В, Г. Каждой букве соответствует своё кодовое слово, при этом для набора кодовых слов выполнено такое свойство: любые два слова из набора отличаются не менее чем в трёх позициях. Это свойство важно для расшифровки сообщений при наличии помех. Для кодирования букв Б, В, Г используются 5-битовые кодовые слова: Б: 00001, В: 01111, Г: 10110. 5-битовый код для буквы А начинается с 1 и заканчивается на 0. Определите кодовое слово для буквы А.
- 110) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, В, Г, Д, Е и Ж. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово 1; для буквы Б используется кодовое слово 01. Какова минимальная общая длина кодовых слов для всех семи букв?
- 111) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, В, Г, Д, Е и Ж. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово 1; для буквы Б используется кодовое слово 011. Какова минимальная общая длина кодовых слов для всех семи букв?
- 112) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, В, Г, Д, Е и Ж. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово 10; для буквы Б используется кодовое слово 011. Какова минимальная общая длина кодовых слов для всех семи букв?
- 113) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, решили использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 00, 01, 110, 111. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 114) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 010, 011, 10, 11. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

- 115) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 00, 01, 100, 101. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 116) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 00, 010, 011, 11. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 117) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 0, 100, 101, 111. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 118) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 000, 1, 010, 011. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 119) (**А.Г. Гильдин, г. Уфа**) Для кодирования букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, использован неравномерный троичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово 0; для буквы Б используется кодовое слово 10; для буквы В используется кодовое слово 11; для буквы Г используется кодовое слово 21; для буквы Д используется кодовое слово 22. Какова минимальная общая длина кодовых слов для букв Е, Ж, З, И?
- 120) Для кодирования растрового рисунка, напечатанного с использованием шести красок, применили неравномерный двоичный код. Для кодирования цветов используются кодовые слова.

Белый — 0, Зелёный — 11111, Фиолетовый — 11110, Красный — 1110, Чёрный — 10. Укажите кратчайшее кодовое слово для кодирования синего цвета, при котором код будет допускать однозначное декодирование.

121) (**Д.В. Богданов**) По каналу связи передаются сообщения, состоящие из букв Г, Т, К, Х, У. Известны вероятности появления каждой буквы:

$$\Gamma - 0.5$$
; $T - 0.25$; $K - 0.12$; $X - 0.12$; $Y - 0.01$.

Для букв Γ и У используются кодовые слова: $\Gamma - 0$, У - 10. Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы K, при котором код будет иметь минимальную длину и допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

- 122) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только пять букв: Р, А, Н, Е, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово 0; для буквы Е используется кодовое слово 10. Какова минимальная общая длина кодовых слов для всех пяти букв?
- 123) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 00, 111, 1000, 1001, 1010, 1100, 1101, 010, 011. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 124) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 0011, 1011, 1111, 0110, 0001, 1100, 0010, 0111, 0000. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать

- однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 125) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 0100, 0101, 1000, 11, 000, 101, 0010, 0011, 1001. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 126) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 1110, 011, 1001, 1111, 0001, 0000, 110, 0011, 0100. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 127) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, И использовали соответственно кодовые слова 111, 0100, 1100, 0010, 0001, 0011, 0110, 1001, 1010. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 128) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, И использовали соответственно кодовые слова 110, 00, 1011, 010, 0110, 1001, 1110, 1111, 0111. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 129) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 1101, 111, 0101, 0110, 1001, 1011, 0100, 1010, 1000. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 130) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 010, 0011, 0111, 0000, 0010, 1110, 110, 1111, 0110. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 131) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, И использовали соответственно кодовые слова 1100, 0010, 1010, 0000, 0111, 1101, 0101, 100, 0001. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 132) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й. решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И использовали соответственно кодовые слова 1010, 1101, 010, 00, 1000, 1110, 1001, 0111, 1011. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

- 133) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж использовали соответственно кодовые слова 11, 0010, 1011, 01, 0011, 000, 1010. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы 3, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 134) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е использовали соответственно кодовые слова 10, 110, 010, 0110, 111, 0111. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Ж, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 135) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е использовали соответственно кодовые слова 0101, 101, 011, 00, 0100, 11. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Ж, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 136) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е использовали соответственно кодовые слова 11, 0010, 100, 0011, 01, 000. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Ж, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 137) (**А.Н. Носкин**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г использовали соответственно кодовые слова 011, 010, 001, 0001. Укажите возможное кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 138) (А.Н. Носкин) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В, Г, Д, Е использовали соответственно кодовые слова 11, 10, 010, 0011, 0010, 0000. Укажите возможное кодовое слово для буквы Ж, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 139) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, Й, Л, М, Т, Ю. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Л 010, Б 011, Ю 10. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова АЛТАЙ?
- 140) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, Г, И, М, Р, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 11, Б 101, Я 010. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ГРАММ?
- 141) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, К, О, Н, Р, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: A 010, P 011, Я 10. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КОРАН?
- 142) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, К, О, Т, Р, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 101, О 11, Я 011. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КАТОК?
- 143) (**Досрочный ЕГЭ-2018**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В используются такие кодовые слова: А 0; Б 110; В 101. Укажите кратчайшее кодовое слово для

- буквы Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.
- 144) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А и Б используются такие кодовые слова: А 0; Б 1011. Укажите сумму длин кратчайших кодовых слов для букв В и Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование.
- 145) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А и Б используются такие кодовые слова: А 1; Б 011. Укажите сумму длин кратчайших кодовых слов для букв В и Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование.
- 146) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово: А 1. Укажите сумму длин кратчайших кодовых слов для букв Б, В и Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование.
- 147) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово: А 10. Укажите сумму длин кратчайших кодовых слов для букв Б, В и Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование.
- 148) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: А, Б, В, Г; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А используется кодовое слово: А 101. Укажите сумму длин кратчайших кодовых слов для букв Б, В и Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование.
- 149) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, И, Л, О, С, Ц. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б 00, О 010, Л 111. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова АБСЦИССА?
- 150) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, В, Д, Е, И, Н. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 110, Б 01, И 000. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ВВЕДЕНИЕ?
- 151) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, З, К, Р, У, Ф. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 00, Б 01, Ф 111. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КУКУРУЗА?
- 152) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, В, К, Л, О, Т, Ц. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: К 00, Л 01, О 1000. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова АВТОЛАВКА?
- 153) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, И, К, Л, Р, Ц, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 01, Я 11. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КИРИЛЛИЦА?
- 154) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Г, Д, Е, П, Р, Ф. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Г 100, Д 11, Е 0. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ПАРАГРАФ?
- 155) (**А. Богданов**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: А, Б, В, Д, О, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б 010, В 011. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ВОДООТВОД?

- 156) (**А. Минак**) По каналу связи передаются шифрованные сообщения, содержащие заглавные буквы кириллицы. Для передачи используется неравномерный двоичный код. Для букв А, Б, В и Г используются кодовые слова 101, 110, 100, 111 соответственно. Укажите минимальную сумму длин кодовых слов для букв Д и Е, при котором код будет удовлетворять условию Фано.
- 157) (**А. Куканова**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв В, И, Т, Я, 3, Ь решили использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Известны коды для некоторых букв: В 110, И 00, Т 001, Я 010, З 111. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Ь, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением. *Примечание*. Прямое условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова; обратное что никакое кодовое слово не является концом другого кодового слова. Выполнения любого из них достаточно для однозначной расшифровки закодированных сообщений.
- 158) (**А. Куканова**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв Ф, А, К, Т, О, Р решили использовать неравномерный двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Известны коды для некоторых букв: А 10, К 11, Т 0100, О 01, Р 0000. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Ф, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением. *Примечание*. Код допускает однозначное декодирование, если выполняется хотя бы одно из условий Фано. Прямое условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова; обратное что никакое кодовое слово не является концом другого кодового слова.
- 159) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только пять букв: Р, Е, Ш, А, Й. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв Ш, А, Р используются такие кодовые слова: Ш 101; А 001; Р 01. Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы Й, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.
- 160) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: П, И, В, Е, Т, Б, Р, О; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы В, Е, Т имеют коды 110, 011 и 111 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова ОТБОР.
- 161) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: А, В, Г, У, С, Т; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы Т, У, С, А имеют коды 10, 000, 11, 001 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова СУСТАВ.
- 162) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: У, Р, А, Е, Г, Э; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы Е, Р, А, Г, У имеют коды 01, 000, 101, 110 соответственно. Укажите код наименьшей длины для буквы Э. Если в качестве кода может быть использовано несколько кодов одинаковой длины, выбрать тот, числовое значение которого меньше.
- 163) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: Х, О, Ч, У, Г, Л, Я, Т; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы Ч, У, Х, Л, Я имеют коды 10, 000, 001, 011, 110 соответственно. Укажите наименьшую суммарную длину кодовых слов для оставшихся букв.
- 164) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: Г, Д, Е, С, О, Т, К, А; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы С, Е, К, Т, А имеют коды 111, 110, 10, 0010, 0011 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова КОКОСЕГ.
- 165) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: Т, Е, Н, С, И, В. Для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Кодовые слова для букв известны: T 010, E 0100, H 1100, C 01000, И 0110, В 1110. Как можно сократить код для

- буквы Н, чтобы сохранялось свойство однозначности декодирования? Если таких кодов несколько, в качестве ответа указать код наименьшей длины.
- 166) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: О, К, Т, Я, Б, Р, Ь. Для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Кодовые слова для некоторых букв известны: К 1010, Т 100, Б 0101, Р 110, Ь 001. Укажите минимальную возможную сумму длин кодов всех букв.
- 167) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: О, Т, П, У, С, К. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Укажите минимальную возможную длину закодированной последовательности КУСОККОПУСТ, если известно, что код для С 01.
- 168) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только заглавные буквы русского алфавита. Для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Укажите минимальную возможную длину закодированной последовательности ATTECTAT.
- 169) (**Е. Джобс**) По каналу связи передается сообщение «ПИРАНЬЯ». Для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Укажите минимально возможную длину закодированной последовательности, если известно, что в сообщении могут встречаться и другие буквы, кроме тех, которых входят в передаваемое слово.
- 170) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух двоичных знаков, а слову ГОЛОД соответствует код 0100001100111. Какой код соответствует слову ДОГ?
- 171) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух двоичных знаков, а слову ВОРОТ соответствует код 0000110001111. Какой код соответствует слову РОВ?
- 172) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух и не больше трёх двоичных знаков, а слову АРКАН соответствует код 1011011110000. Какой код соответствует слову РАК?
- 173) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух и не больше трёх двоичных знаков, а слову МАНКА соответствует код 1010111100001. Какой код соответствует слову МАК?
- 174) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух и не больше трёх двоичных знаков, а слову МОЛОТ соответствует код 1010010000011. Какой код соответствует слову ТОМ?
- 175) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух двоичных знаков, а слову ПОРОХ соответствует код 0110010100110. Какой код соответствует слову ХОР?
- 176) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова

- содержат не меньше двух и не больше трёх двоичных знаков, а слову КАПОТ соответствует код 11000111110011. Какой код соответствует слову ТОК?
- 177) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух и не больше трёх двоичных знаков, а слову НОРМА соответствует код 01010100010011. Какой код соответствует слову РОМ?
- 178) Заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что все кодовые слова содержат не меньше двух и не больше трёх двоичных знаков, а слову КАЧОК соответствует код 1110000100011. Какой код соответствует слову КОК?
- 179) (**Е. Джобс**) Известно, что слово КАШКА закодировали с помощью последовательности 1110110011101. При этом код удовлетворяет условию Фано. Найдите минимальную длину кодовой последовательности для слова ПАМПУШКА? Известно, что другие буквы в кодируемой последовательности встретиться не могут.
- 180) (**Е. Джобс**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв П, О, Е, Х, А, Л, И, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв О, Е, А, И использовали соответственно кодовые слова 01, 110, 1010, 001. Найдите наименьшую возможную суммарную длину всех кодовых слов.

- 181) (**А. Богданов**) По каналу связи передаются шифрованные сообщения, содержащие только 10 букв. Для передачи используется неравномерный двоичный код. Для девяти букв слова известны:
 - { 11; 0110; 0101; 001; 1010; 100; 000; 1011; 0111 }
 - Укажите кратчайшее кодовое слово для десятой буквы, при котором код будет удовлетворять условию Фано. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением. Примечание: Условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова.
- 182) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову АНГИНА соответствует код 1011100001110101. Как с помощью этого кода закодировать имя ИНГА?
- 183) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову КРАЧКА соответствует код 10001110101011. Какой код соответствует слову ЧАКА?
- 184) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову КРАСКА соответствует код 01101001100100. Какой код соответствует слову САК?
- 185) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову КРИТИК соответствует код 00101011100100. Какой код соответствует слову ТИР?
- 186) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову НЕОГЕН соответствует код 01001111000001. Какой код соответствует слову ГОН?
- 187) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову ПАПУАС соответствует код 11101100010010. Какой код соответствует слову СУП?
- 188) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову САККОС соответствует код 10000111101010. Какой код соответствует слову СОК?
- 189) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову СКОЛОК соответствует код 11101001000001. Какой код соответствует слову ЛОСК?
- 190) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову ТРОПОТ соответствует код 001110110001001. Какой код соответствует слову ПОРТ?
- 191) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, для которого выполняется условие Фано: никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Известно, что слову ГНОМОН соответствует код 00010110101110. Какой код соответствует слову МОГ?
- 192) (**И. Кушнир**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв О, Н, Г, К, Р, решили использовать неравномерный двоичный код, для которого выполняется условие Фано. Для букв К и Р использовали соответственно кодовые слова 00, 011. Найдите кодовую последовательность

- наименьшей длины для кодирования слова КОНОГОН и запишите полученный результат в восьмеричном коде. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 193) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв Е, Л, П, К, Р, С, решили использовать неравномерный двоичный код, для которого выполняется условие Фано. Для букв К и Р использовали соответственно кодовые слова 011, 11. Найдите кодовую последовательность наименьшей длины для кодирования слова ПЕРЕПЕЛ и запишите полученный результат в восьмеричном коде. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 194) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, К, Л, О, С, Т решили использовать неравномерный двоичный код, для которого выполняется условие Фано. Для букв А и К использовали соответственно кодовые слова 10, 111. Найдите кодовую последовательность наименьшей длины для кодирования слова КОЛОКОЛ и запишите полученный результат в восьмеричном коде. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 195) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, К, Р, С, Т решили использовать неравномерный двоичный код, для которого выполняется условие Фано. Для букв Б и С использовали соответственно кодовые слова 000, 01. Найдите кодовую последовательность наименьшей длины для кодирования слова БАРАБАС и запишите полученный результат в восьмеричном коде. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
- 196) (**Е. Джобс**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв М, И, Н, У, С, О, Т, К, А решили использовать неравномерный двоичный код, гарантирующий однозначное декодирование. Для букв И, У, О и А использовали соответственно кодовые слова 00, 011, 10, 1110. Найдите наименьшую возможную длину кодовой последовательности для слова МУКИИТОСКАСКИМ.
- 197) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: П, Р, О, С, Т, А, Я для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы П, О, Р, А имеют коды 110, 01, 001 и 111 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова РОССТАТ.
- 198) (**ЕГЭ-2022**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: А, И, К, Л, Н, Т, для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы Л и Н имеют коды 0 и 11 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова КАЛИТКА.
- 199) (**ЕГЭ-2022**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: А, 3, К, Н, Ч. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Н 1111, 3 110. Для трёх оставшихся букв А, К и Ч кодовые слова неизвестны. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КАЗАЧКА, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 200) (**А. Богданов**) По каналу связи передаются шифрованные сообщения, содержащие только 10 букв. Для передачи используется неравномерный двоичный код. Для девяти букв слова известны:

{ 11; 0011; 101; 100; 0010; 0101; 0001; 0000; 011 }

- Укажите кратчайшее кодовое слово для десятой буквы, при котором код будет удовлетворять условию Фано. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.
- 201) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: П, Р, А, В, И, Л, О; для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование (удовлетворяющий прямому или обратному условию Фано). Буквы П, А, Р имеют коды 1011, 01 и 0011 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова ПОВРАЛИПОПРАВО.
- 202) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы слова СОТОЧКА. Для передачи используется двоичный код, допускающий однозначное декодирование. Кодовые слова для некоторых букв известны: Ч 01, О 101. Для оставшихся букв кодовые слова неизвестны. Какое минимальное количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КАКТАК?

- 203) (**А. Минак**) Для передачи сообщений, состоящих только из букв A, B, C, D, используют неравномерный двоичный код: A 10, B 1, C 100. Каким должно быть кодовое слово для буквы D, чтобы длина этого кодового слова была минимальной и допускалось однозначное декодирование сообщений?
- 204) (**А. Минак**) Для кодирования информационных сообщений, состоящих из букв A, B, C, D, E и F, используется неравномерный двоичный код, удовлетворяющий обратному условию Фано. Для букв A, B и C использовали соответствующие кодовые слова: 1, 100, 010. Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы D, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.
 - Примечание: Обратное условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является концом другого кодового слова. Соблюдение этого условия достаточно для однозначного декодирования информации.
- 205) (**А. Минак**) Алфавит передаваемых по каналу связи информационных сообщений содержит только восемь букв: A, E, G, H, N, R, S, T. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию однозначного декодирования. Кодовые слова некоторых букв известны: R 0, N 011, S 1111. Какое наименьшее количество двоичных разрядов потребуется для кодирования слова STRENGTHS?
- 206) (**А. Минак**) Для кодирования информационных сообщений, состоящих из букв А, Б, В, Г, Д и Е, используется неравномерный двоичный код, удовлетворяющий обратному условию Фано. Для букв А, Б и В использовали соответственно кодовые слова: 1, 110, 00. Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы Г, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.
 - Примечание: Обратное условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является концом другого кодового слова. Соблюдение этого условия достаточно для однозначного декодирования информации.
- 207) (**А. Минак**) Алфавит передаваемых по каналу связи информационных сообщений содержит только девять букв: А, Г, Д, И, О, П, Р, Т, У. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию однозначного декодирования. Кодовые слова некоторых букв известны: Д 010, И 10. Какое наименьшее количество двоичных разрядов потребуется для кодирования слова АУДИОАППАРАТУРА?
- 208) (**А. Минак**) Алфавит, передаваемых по каналу связи информационных сообщений, содержит только девять букв: А, Г, Д, Е, Л, Р, Ф, Ь, Ъ. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию однозначного декодирования. Кодовые слова некоторых букв известны: Л 10, Ф 101. Какое наименьшее количество двоичных разрядов потребуется для кодирования слова ФЕЛЬДЪЕГЕРЬ?
- 209) (**С. Якунин**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Т, 3, Н, И, Е решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А и Т использовали кодовые слова 01 и 00, соответственно. Найдите кодовое слово наибольшей длины, если известно, что слово АНТИТЕЗА закодировано, с помощью 21 бита. Если возможно несколько вариантов ответа, выберите код с наименьшим числовым значением.
- 210) (**С. Якунин**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие следующие символы: А, В, Е, Л, И, Н, О, С, У, Ф и пробел. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны:
 - O 0000, Y 10, A 0001, M 1101, B 0010, H 11001, E 0011, $\Phi 110001$.
 - Укажите код для буквы С такой, при котором словосочетание УСЛОВИЕ ФАНО кодируется наименьшим количеством бит. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.
- 211) (**И. Женецкий**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: А, Г, Е, Н, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий прямому условию Фано. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: Г 01, Е 100, Т 101. Для двух оставшихся букв А и Н кодовые слова неизвестны. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ТАГАНЕГ, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 212) (**Е. Джобс**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв Н, Г, В, А, Р, И, К, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Известно, что слово КАНАВКА закодировано с помощью битовой последовательностью минимальной длины. Укажите эту длину.

- 213) (**А. Богданов**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв русского алфавита решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Известно, что слово СПОРТЛОТО закодировано с помощью битовой последовательности минимальной длины. Укажите эту длину.
- 214) (**И. Карпачев**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: Б, О, Р, Т, Ф, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Р 01, Ф 110. Для оставшихся букв Б, О, Т, Я кодовые слова неизвестны. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ФОТОРОБОТ, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 215) (**И. Карпачев**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв И, К, М, О, П, Р, С решили использовать неравномерный двоичный код, гарантирующий однозначное декодирование. Для букв М, И, Р использовали соответственно кодовые слова 01, 001, 11. Найдите наименьшую возможную длину кодовой последовательности для слова МИКРОСКОП.
- 216) (**И. Карпачев**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Г, Н, О, Р, Т, У решили использовать неравномерный двоичный код, гарантирующий однозначное декодирование. Для букв Г, Р, О, Т использовали соответственно кодовые слова 10, 01, 001, 11. Найдите наименьшую возможную длину кодовой последовательности для слова ОРАНГУТАН.
- 217) (**И. Карпачев**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв E, И, Н, С, Т решили использовать неравномерный двоичный код, гарантирующий однозначное декодирование. Для букв Н и Т использовали соответственно кодовые слова 010, 11. Найдите наименьшую возможную длину кодовой последовательности для слова ТЕННИСИСТ.
- 218) (**И. Карпачев**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, В, Г, Д, И, Н, О, Р, Ц, Э, Я, решили использовать неравномерный двоичный код, гарантирующий однозначное декодирование. Для букв В, Г, Я, Р, Э использовали соответственно кодовые слова 1011, 1001, 0101, 1000, 0110. Найдите наименьшую возможную длину кодовой последовательности для слова АЭРОНАВИГАЦИЯ.
- 219) (**Д. Статный**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: А, Б, В, Д, Е, М, Т, И, К. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б 01, В 11. Для оставшихся букв А, Д, Е, М, Т, И, К кодовые слова неизвестны. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова МАТЕМАТИКА, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 220) (**А. Богданов**) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв кириллицы, решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Известно, что слово СОЛОМБАЛА закодировано битовой последовательностью минимальной длины. Укажите эту длину.
- 221) (**PRO100 EГЭ**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: П, Р, О, С, Т, Е, Г, Э. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий прямому условию Фано, согласно которому никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: П 1111, Р 110, С 11101, Т 00, Е 11100. Для трёх оставшихся букв О, Г и Э кодовые слова неизвестны.
 - Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ПРОСТОЕГЭ, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 222) (**А. Игнатюк**) Для передачи слов по каналу связи используется специальный шифр, который составляется согласно условию Фано. Известно, что используются буквы, взятые из набора К, Р, Б, А, И, П, причем кодовое слово любой гласной буквы короче, чем кодовое слово любой согласной. Буквы Р, Б, П, И имеют код 111, 110, 101 и 00 соответственно. Запишите слово, код которого имеет вид 100011010011101.

- 223) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что слово КРОКЕТ кодируется как 001111000011110. Какой код соответствует слову ТОК?
- 224) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что слово ПРОТОН кодируется как 1100001010010111. Какой код соответствует слову ТОП?
- 225) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что слово МИЛАНА кодируется как 001101000011101. Какой код соответствует слову НИМ?
- 226) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что слово КРЕЧЕТ кодируется как 110111100110001. Какой код соответствует слову ЧЕК?
- 227) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что слово ГРАНАТ кодируется как 0101110100101100. Длина всех кодовых слов не превышает 3. Какой код соответствует слову ТРН?
- 228) (**А. Богданов**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы Д, А, Н, О, В. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Д 00, А 111, Н 100, О 101. Найдите код минимальной длины для буквы В. Если таких кодов несколько, укажите код с максимальным числовым значением.
- 229) (**Досрочный ЕГЭ-2023**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы А, Б, В, Г. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 0, Б 1111, В 1010. Найдите код минимальной длины для буквы Г. Если таких кодов несколько, укажите код с минимальным числовым значением.
- 230) (**Досрочный ЕГЭ-2023**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для букв известны: А 0010, Б 0011, В 000, Е 0101, Ж 111, З 0110, И 101, К 100. Найдите код минимальной длины для буквы Г. Если таких кодов несколько, укажите код с минимальным числовым значением.
- 231) (О. Миндзаев) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы Ф, А, С, О, Л, Ь. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий обратному условию Фано (ни одно кодовое слово не совпадает с окончанием другого кодового слова). Известны коды некоторых букв: Ф − 00 , С − 10, О − 11. Найдите код минимальной длины для буквы Л. Если таких кодов несколько, укажите код с минимальным числовым значением.
- 232) (**Ф. Лущекин**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: А, В, И, К, П, Р, для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Буквы П и И имеют коды 0 и 11 соответственно. Укажите наименьшую возможную длину закодированной последовательности для слова КРАПИВКА.
- 233) (Ф. Лущекин) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известны кодовые слова первых букв алфавита: А 11, Б 0110, В 001. Какую наименьшую длину может иметь код слова СТРАТОСТАТ?
- 234) (Ф. Лущекин) Сообщения, содержат только буквы слова НУНОЯБРЬ. Для кодирования используется двоичный код, в котором никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова.

- Кодовые слова для некоторых букв известны: H 1010, Y 100, S 0101, P 110, S 001. Укажите минимальную возможную сумму длин кодов всех букв.
- 235) (**Ф. Лущекин**) Сообщения, содержат только буквы A, B, Д, E, K, O, T, Ь. Для кодирования используется двоичный код, в котором никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Кодовые слова для некоторых букв известны: В 1010, A 100, T 0101, O 110, E 001. Укажите минимальную возможную длину кода для слова ВОТВЕДЬКАК.
- 236) (**Ф. Лущекин**) Сообщения, содержат только буквы слова ТЫКВАЧОК. Для кодирования используется двоичный код, в котором никакое кодовое слово не совпадает с началом другого кодового слова. Кодовые слова для некоторых букв известны: Ч 10, О 011. Укажите минимальную возможную длину кода для слова КАКТАК.
- 237) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: A 10, B 110, B 01, C 111. Укажите возможный код минимальной длины для буквы Я. Если таких кодов несколько, укажите тот из них, который имеет минимальное числовое значение.
- 238) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 00, Б 01, В 110, Г 101, Д 100. Укажите возможный код минимальной длины для буквы Я. Если таких кодов несколько, укажите тот из них, который имеет максимальное числовое значение.
- 239) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 000, Б 01, В 100, Г 11, Д 001. Укажите возможный код минимальной длины для буквы Я. Если таких кодов несколько, укажите тот из них, который имеет минимальное числовое значение.
- 240) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 11, Б 000, В 100, Г 01, Д 101. Укажите возможный код минимальной длины для буквы Я. Если таких кодов несколько, укажите тот из них, который имеет максимальное числовое значение.
- 241) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: А 100, Б 01, В 111, Г 00, Д 101. Укажите возможный код минимальной длины для буквы Я. Если таких кодов несколько, укажите тот из них, который имеет минимальное числовое значение.
- 242) (**А. Богданов**) Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известно, что слово ПОТОК кодируется как 10001100011. Какой код соответствует слову КОТ?
- 243) (**А. Богданов**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы Ф, И, 3, М, А, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано (ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова). Кодовые слова для букв известны: Ф: 11; И: 000; 3: 011; М: 010; Найдите код минимальной длины для буквы Т. Если таких кодов несколько, укажите код с максимальным числовым значением.

- 244) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения из букв слова ИНФАСОТКА. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Для некоторых букв кодовые слова известны: И 00, H 1010, Ф 1011, A 100. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова АНТИКАТОНИСТ, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 245) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения из букв слова ГОРЕСТЬ. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Для некоторых букв кодовые слова известны: C 1, E 0110, T 01110, b 011111, соответственно. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ГОРСТЬ, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 246) (**Е. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: К, А, П, И, Б, Р, Д. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Для некоторых букв кодовые слова известны: Б 00, Р 100, К 111. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КАПИБАРА, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?
- 247) (А. Рогов) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только пять букв: А, Б, В, Г, Д. Для передачи используется неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв А, Б, В и Г используются кодовые слова 001, 010, 101, 11 соответственно. Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы Д, при котором код будет допускать однозначное декодирование.
 Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.
- 248) (**М. Шагитов**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З. Для передачи используется неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для некоторых букв кодовые слова известны: B = 00, $\Gamma = 1000$, D = 111, D = 1001, D = 110. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования двух оставшихся букв? В ответе запишите суммарную длину кодовых слов для букв A и Б.
- 249) (**E. Джобс**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только десять букв: А, Б, В, Г, Д, О, П, Р, С, Т. Для передачи используется неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для девяти букв кодовые слова известны:

Буква	Код
Α	1101
Б	001
В	1111
Γ	0100
Д	1110

Буква	Код
0	101
П	0111
Р	
С	0110
Т	0101

Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы P, при котором код будет удовлетворять условию Фано. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.

250) (**ЕГЭ-2023**) По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и 3. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А — 000, Б — 001, В — 01, Г — 11. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования четырёх оставшихся букв? В ответе запишите суммарную длину кодовых слов для букв: Д, Е, Ж, 3.