

11 КЛАСС

1. Найдите наибольшее пятизначное число, которое в 138 раз больше квадрата суммы своих цифр.
2. На координатной прямой отмечены 9 точек с координатами 3; 21; -7; 10; 12; 29; -5; -8; 9. Найдите координату точки, сумма расстояний от которой до указанных 9 точек минимальна.
3. Ключом шифрсистемы служит таблица 4×4 , в каждую ячейку которой записана одна из цифр 0, 1, 2 и 3. При этом должны делиться на 4 сумма цифр в каждой строке, сумма цифр в каждом столбце, а также суммы цифр на каждой из двух диагоналей, отмеченных пунктиром. На рисунке приведен один из возможных вариантов ключа. Сколько существует всего различных ключей?

2	0	1	1
3	1	0	0
1	1	2	0
2	2	1	3

4. Целое число $s \in \{0, \dots, 30\}$ может быть преобразовано следующим образом. Пусть, например, $s = 9$. Представим его в двоичной системе счисления *пятизначным* числом: $s = 9 = 01001_2$. Теперь выберем какое-нибудь целое число $c \geq 0$ и сдвинем получившуюся строку 01001 циклически на c позиций влево. Например, при $c = 1$ получится строка 10010, представляющая собой двоичную запись числа 18. Значит, сдвигом на одну позицию из числа 9 получается число 18; будем это записывать так: $9 \lll 1 = 18$. (Если 01001 сдвинуть влево на две позиции, то получится 00101, то есть $9 \lll 2 = 5$.) Итак, $s \lll c$ – это число, получившееся сдвигом числа s на c позиций влево.

Для зашифрования осмысленного слова выбирается секретный ключ – набор из 64 чисел $k_1, \dots, k_{32} \in \{0, \dots, 30\}$ и $c_1, \dots, c_{32} \in \{0, 1, 2, 3\}$. Затем с каждой буквой слова (по отдельности) проделывается следующее. Букву заменяют числом a по таблице и последовательно вычисляют $a_1 = (a + k_1) \lll c_1$, $a_2 = (a_1 + k_2) \lll c_2, \dots, a_{32} = (a_{31} + k_{32}) \lll c_{32}$. Исходную букву затем заменяют на букву, соответствующую числу a_{32} . (Если в процессе вычислений получается число, превышающее 30, то оно заменяется остатком от деления на 31. Так, сумму $20 + 17$ следует заменить на 6.)

В результате зашифрования получился набор букв **СХОАГ**. Найдите исходное слово, если известно, что при зашифровании на этом ключе буква **Д** переходит в букву **Е**, а буква **Ю** – в **Ф**, и запишите его буквами в ВЕРХНЕМ регистре, то есть если у Вас получился ответ **олимпиада**, то его следует записать, как **ОЛИМПИАДА**.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

5. Для зашифрования осмысленного слова его буквы заменили числами x_1, x_2, \dots, x_n по таблице. Затем выбрали четные натуральные числа p и q и для каждого числа x_i из соотношений $x_i = y_i + pz_i$, $z_i = y_i + qx_i$ нашли целые числа y_i и z_i . Потом по формулам $z'_i = r_{32}(z_i)$, $i = 1, \dots, n$ получили числа z'_1, \dots, z'_n (где $r_{32}(a)$ – остаток от деления числа a на 32), которые вновь заменили буквами согласно таблице. В результате получили вот что: **ОАЭШЯЪ**. Найдите исходное слово, если известно, что оно начинается на букву **К**, и запишите его буквами в ВЕРХНЕМ регистре, то есть если у Вас получился ответ олимпиада, то его следует записать, как **ОЛИМПИАДА**.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

6. Алиса и Боб играют в "угадай число". Чтобы никто им не помешал, они играют по следующим правилам. Алиса загадывает некоторое число $s \in \{0, \dots, 122\}$, вычисляет $m_a = r_{123}(c^7)$, где $r_{123}(a)$ – остаток от деления числа a на 123, и отправляет m_a Бобу. Боб, зная как получено m_a , пытается получить s , затем вычисляет $m_b = r_{123}(c^{29})$ и отправляет m_b Алисе. Алиса в свою очередь проверяет и говорит, то ли число получил Боб. Узнайте, какое число загадала Алиса, если Боб угадал его и m