

# ХХI

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ И КРИПТОГРАФИИ

10 КЛАСС  
ВАРИАНТ 1

1. Для шифрования сообщения использовалось устройство из трёх последовательно зацепленных шестерёнок с 5, 30 и 6 зубцами (рис.1). На зубцах первой шестерёнки записаны цифры от 1 до 5, а на третьей – от 1 до 6. На второй шестерёнке также по часовой стрелке записан тридцатибуквенный алфавит: **АБВГДЕЖЗИКЛМНОРСТУФХЦЧШЫЭЮЯ**. Для каждой шестерёнки выделено окошко (на рис.1 оно изображено квадратиком), в котором видна лишь одна буква или цифра. Сообщение шифровалось побуквенно: вторая шестерёнка вращалась по часовой стрелке, пока в окошке не появится первая буква сообщения. Затем выписывалась пара цифр, открывшихся в окошках первой и третьей шестерёнок. Далее продолжали вращать вторую шестерёнку до появления второй буквы сообщения, выписывали пару цифр из окошек и т. д. Так для случая, приведенного на рис.1, буква **Б** заменяется парой **52** (подчеркнем, что рисунок лишь поясняет принцип работы устройства, и на самом деле букве **Б** может соответствовать другая пара цифр). Начальное взаимное расположение шестерёнок неизвестно. Найдите по известным выписанным парам цифр

**43 33 55 11 11 31 42 24 32 45 56 13 44 31  
55 16 23 55 22 15 56 33 56 15**

какое сообщение было зашифровано (пробелы в тексте сохранены).

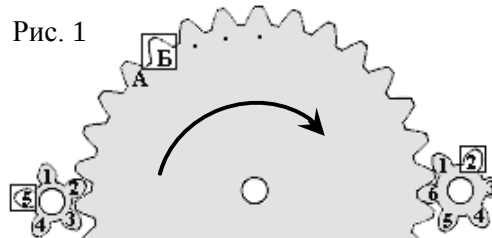


Рис. 1

3. Для шифрования SMS-сообщений использовался следующий способ. Первоначально каждый пробел в исходном сообщении заменялся некоторым трёхбуквенным словом. Затем полученная цепочка букв набиралась на клавиатуре с использованием интеллектуального ввода (по типу Т9). При этом при вводе каждой буквы осуществлялось лишь однократное нажатие соответствующей клавиши (рис.2), а программа интеллектуального ввода выбирала слово из словаря по следующему принципу: 1-я буква слова выбиралась с 1-й нажатой клавиши, 2-я – со второй и т.д. Полученные таким образом осмысленные слова разделялись запятыми и передавались. Найдите исходное сообщение, соответствующее написанному на экране (рис.2).

Рис. 2

ИРАК , ТАЛИЯ , ЗОВ , САЛАТ , ДОЛГ , МЕЛЬ
— АБВГ ДЕЖЭ
ИКЛ МНОП РСТУ
ФХЦЧ ШЫШЫ ҃ЭЮЯ

4. Когда число городов в Криптоландии достигло  $5^4$ , власти решили провести территориальную реформу, создав 5 провинций по  $5^3$  городов в каждой. В качестве названий городам планировалось присвоить различные обозначения  $(a_1, \dots, a_4)$  – наборы из 4-х целых чисел, в которых  $a_i$  принимают значения от 0 до 4. При этом обозначения каждой пары городов из одной провинции должны были отличаться не менее чем в двух позициях. Укажите какой-либо способ построения такой системы названий.

5. Для шифрования передаваемых сообщений Катя и Юра используют следующий способ. Юра заранее выбрал набор коэффициентов  $(4, 6, 13, 25)$ , натуральное число  $u$  и сообщил их Кате. Для шифрования сообщения  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$ , состоящего из нулей и единиц, Катя вычисляет сумму  $S = 4x_1 + 6x_2 + 13x_3 + 25x_4$ , а затем находит остаток  $S'$  от деления произведения  $Su$  на 49 и отсылает  $S'$  Юре. Помогите Юре расшифровать сообщение  $S' = 47$ , то есть найти соответствующую ему строку  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$ , если известно, что остаток от деления числа  $13u$  на 49 равен 1.

6. В треугольнике ABC известно:  $BC=2$ ,  $AC=2$ , угол  $ACB$  равен  $60^\circ$ . Точки M и K удовлетворяют условиям:  $AM : MC = 1:2$ ,  $BK : CK = 1:2$ . Найдите максимально возможное расстояние между точками M и K.

2. Милла и Стелла разговаривают по телефону и хотят выбрать секретное число так, чтобы оно осталось неизвестным постороннему, возможно подслушивающему разговор. Для этого Милла подбирает натуральное число  $a \leq 256$  такое, что числа  $r_{257}(a^i)$  – различны при всех  $1 \leq i \leq 256$  и  $r_{257}(a^{256})=1$ , где  $r_{257}(t)$  – остаток от деления числа  $t$  на 257. Затем Милла загадывает натуральное число  $x \leq 256$ , а Стелла – натуральное число  $y \leq 256$ . После этого Милла сообщает числа  $a$  и  $r_{257}(a^x)$  Стелле, а Стелла ей – число  $r_{257}(a^y)$ . Теперь они обе вычисляют их секретное число  $r_{257}(a^{xy})$ . Найдите его, если известно, что  $a=6$ ,  $r_{257}(a^x)=4$ ,  $r_{257}(a^y)=251$ .