



XIX открытая городская олимпиада по криптографии

Для учеников 6-8 классов

Задания II (очного) тура

31 января 2021 года

Задание № 1. В первой строке шифровальной таблицы перечисляются буквы алфавита (без ё). Вторая строка строится следующим образом: сначала выписываются в порядке встречаемости различные буквы из первых двух строк известного поэтического произведения, а затем к ним последовательно присоединяются буквы алфавита, не вошедшие в начальную группу. Шифрование осуществляется заменой в тексте каждой буквы на стоящую под ней букву из таблицы. Зная, что криптограммой для «ЭТУ ЗАДАЧУ ВЫ СМОЖЕТЕ РЕШИТЬ БЕЗ ТРУДА» является ЪПВ ЯУМУСВ КШ ЦНЙРПР ТРФДПЩ ЛРЯ ПТВМУ, прочтите сообщение АТДКР ПВСУЦ ПЫДЗУ НИЕДН АДУМШ. Ответ запишите заглавными буквами без пробелов.

Задание № 2. Назовите слово из четырех букв, которое будет существительным, если поставить ударение на букву, стоящую в русском алфавите десятой, и глаголом, если поставить ударение на букву, которая стоит в алфавите первой. Ответ запишите заглавными буквами.

Задание № 3. Определите, верно ли утверждение: «Число $(1! + 2! + 3! + \dots + n!)$ делится на 3 при всех натуральных значениях $n > 2$ »?

Задание № 4. Из городского музея украли картину. В полиции получили записку следующего содержания:

Концерт абсолютно разочаровал. Тимохина играла неплохо, Алатова – просто отлично, даже кларнетисты отдуели терпимо, однако металофон всё безнадёжно испортил. Было лучше избавиться от такой ерунды. Константин Ежов.

Прочитав записку, стражи порядка тут же отправились в городскую библиотеку и нашли шедевр. Как они поняли, где искать картину? Запишите зашифрованное сообщение заглавными буквами без пробелов.

Задание № 5. Буквы алфавита (без ё) последовательно записываются в четыре строки по восемь букв в каждой. Пользуясь этой таблицей, шифровальщик по определенному правилу заменяет каждую букву исходного текста некоторой другой буквой. Зная, что из слова «криптография» он получит таким образом ВСРОКПЛЧШХРЮ, расшифруйте криптоGRAMМУ ЖЕРМАААПМСЦБИБЭЕТП.

Задание № 6. В прямоугольной таблице 24 клетки. Текст вписывается в неё по столбцам: в нечётных столбцах буквы пишутся сверху вниз, в чётных – снизу вверх («змейка»). КриптоGRAMМа получается выписыванием букв по строчкам сверху вниз. Прочтите сообщение и запишите ответ заглавными буквами без пробелов:

НДОРААСФСНМИЧЕШИЮНЬТАИТ