



# XX открытая городская олимпиада школьников и студентов по криптографии

Для учеников 9-11 классов

Задания I (дистанционного) тура

6-12 декабря 2021 года

## Задание № 1. Очень простой шифр без буквы Ё

Правило шифрования зашифровано с помощью этого же правила шифрования:

11a7d1я 14e24e19н1я 2у11в1 18л15в1 8а13е14ябт18я бе

16о17я5к15в28м 14о13е17о13 3 1л21а3и19е

Пользуясь этим методом, зашифруйте «Олимпиада по криптографии».

## Задание № 2. Напишите полный текст поговорки ДНДРВЩНЛС.

**Задание № 3.** На листе бумаги было написано некоторое слово. Лист разрезали так, что на каждом его кусочке была одна буква. Если разложить некоторое количество этих кусков, то, в частности, можно получить слова ТОРТ, ОСАДА, РАДИАТОР, МАРИНАД. Зная, что при этом были использованы все куски, восстановите исходное слово.

## Задание № 4. Три весёлых друга

🦊 – Алисия, 🐱 – Котилио и 🐺 – Волчецио – три юных чародея, придумали заклинание, с помощью которого запечатали вход в пещеру. Чтобы разбить печать нужно применить заклинания земли (З), воды (В), огня (О) и молнии (М) в определённом порядке, и на это есть только две попытки. Они оставили подсказку в виде первых букв стихий заклинаний, но не всё так просто. Каждый из них переставлял две буквы местами:

🦊: 1 и 3.

🐱: 3 и 4.

🐺: 2 и 4.

Когда они переставляли буквы в порядке 🐺🐱🦊, то получилось МОВЗ. Но заклинания в таком порядке не открыли замок. Тут Алисия(🦊) вспомнила, что она была второй, а Котилио (🐱) не был первым. Помогите им и напишите первые буквы стихий заклинаний в том порядке, в котором эти заклинания нужно применять.

## Задание № 5. Дилемма

У Алисии (  ) дилемма:  
Что же делать, как же быть?  
Не могла ведь она снова  
От замка код позабыть.

Помнит, начинался с чётной,  
*Суммы большие десяти*  
У двух цифр в этом коде  
*Не получится найти.*

Сколько цифр в этом коде?  
Помнит! Было ровно три!  
На конце была не тройка!  
И не двойка посреди!

Начала перебирать...  
Ни один не пропускать...  
Самый больший код был первый  
Дальше стала уменьшать.

Раз, два, три, четыре... пять! (щёлк)  
Двери можно отворять.  
А какой был код от двери?  
Сможете ли посчитать?

**Задание № 6.** Для обеспечения безопасности 100 пользователей из городов Саратова и Энгельса в течение 10 дней было использовано 3900 ключей. Для одного пользователя из Саратова в день используется в среднем 9 ключей, а для пользователя из Энгельса – 3 ключа. Сколько пользователей из Саратова и сколько из Энгельса? Напишите число, составленное из полученных значений в порядке их возрастания.

### Задание № 7. Надпись на заборе

Что написано на бумаге, которую серый и чёрный коты показывают Котилио (😺)?



### Задание № 8. Привет от Шифрёнка

Весёлый Шифрёнок отправил участникам Олимпиады два сообщения.

1 сообщение: АВИКОРФШИФРОВКА

2 сообщение: ЛШСИЕРЕВАЕВЛЖМАИВХУОЕПСЮ

Прочтите второе сообщение и запишите его в ответе заглавными буквами без пробелов.



Ответы нужно ввести на сайте олимпиады до 21.00 часов 12 декабря 2021 года:

<https://erudit-online.ru/sarcrypt.html>