

### Задание 1.

Фамилия \_\_\_\_\_

1. Вычислить энтропию ( $H(a)$ ) следующих величин:

№	Задание	Ответ
a	$a \in_R \{0,1\}^7$ , равномерное распределение	
b	$a = (00000000) \in \{0,1\}^8$	
c	$a = (0110110110) \in \{0,1\}^{10}$	
d	$a = (0110101110001) \in \{0,1\}^{13}$	
e	$a \in_R \{0,1\}^{10}: a_0 = 1$	
f	$a \in_R \{0,1\}^{10}: a_0 = a_9$	
g	$a \in_R \{0,1\}^{16}: a_i = a_{i-1} \oplus 1, i = 1..15$	
h	$a \in_R \{0,1\}^{16}: a_{2k} = 0, k = 0..7$	
	<b>Не заполнять!</b>	/ 8

2. Рассмотрим игру с двумя экспериментами.

- В эксперименте 0 претендент подбрасывает монетку и возвращает **РЕШКА**, если выпала решка, и **ОРЁЛ** если орёл.
- В эксперименте 1 претендент всегда возвращает **ОРЁЛ**.

Цель противника различить два эксперимента. Пусть  $W_b$  событие того, что в эксперименте  $b \in \{0,1\}$  противник возвращает 1. Преимущество противника  $\text{Adv}[A] = |\Pr[W_0] - \Pr[W_1]| \in [0,1]$ .

Вычислить  $\text{Adv}[A]$  для следующих алгоритмов:

№	Задание	Ответ
a	$A$ : всегда возвращает 1	
b	$A$ : возвращает 1, с вероятностью $\frac{1}{2}$ , иначе – 0	
c	$A$ : возвращает 1, если от претенденто получено РЕШКА, иначе 0	
d	$A$ : возвращает 0, если от претенденто получено РЕШКА, иначе 1	
e	$A$ : если получено РЕШКА возвращает 1. Иначе – (возвращает 1, с вероятностью $\frac{1}{2}$ , иначе 0)	
f	$A$ : $\text{Adv}[A] = \max$ , построить $A$	
	<b>Не заполнять!</b>	/ 12

3. Выберите верные утверждения:

№	Задание	Ответ
a	Абсолютно стойкий шифр всегда семантически стойкий	
b	Любой шифр Шеннона является абсолютно стойким	
c	Аддитивный одноразовый блокнот – семантически стойкий шифр	
d	Аддитивный одноразовый блокнот переменной длины – семантически стойкий шифр	
e	Если шифр имеет длины ключей больше длин шифртекстов то он абсолютно стойкий	
f	Если шифр имеет энтропии и длины ключей больше энтропий и длин шифртекстов то он абсолютно стойкий	

g	Если для всех пар сообщение – шифртекст $((m, c) \in M \times C)$ имеется одинаковое количество ключей $k_i \in K$ , таких что $E(k, m) = c$ , то шифр $E = (E, D)$ на $(K, M, C)$ - абсолютно стойкий	
h	Для семантически стойкого шифра энтропия ключа всегда больше или равна энтропии открытого текста.	
	<b>Не заполнять!</b>	/ 8

4. Пусть  $E = (E, D)$  – одноразовый блочный шифр на  $(K, M, C)$ :  $M = C = \{0,1\}^L$ ,  $K = \{k \in \{0,1\}^L : k_{2i} = 1, i = 0 \dots \frac{L}{2} - 1\}$  (множество векторов длины  $L$ , для которых чётные координаты равны 1).  
Является ли  $E$  семантически стойким шифром? Если нет продемонстрируйте атаку с преимуществом равным 1.

	Ответ
<b>Не заполнять!</b>	/2

5. Пусть  $E = (E, D)$  – шифр подстановки на  $(K, M, C)$ :  $M = C = \Sigma^L$ ,  $K = S(\Sigma)$  (множество подстановок на  $\Sigma$ ).  
Является ли  $E$  семантически стойким шифром? Если нет продемонстрируйте атаку с преимуществом равным 1.

	Ответ
<b>Не заполнять!</b>	/2

6. Пусть  $E = (E, D)$  – семантически стойкий шифр на  $(K, M, C)$ :  $M = C = \{0,1\}^L$ . Какие из следующих алгоритмов являются семантически стойкими? Для каждого алгоритма предоставить доказательство стойкости или атаку.

№	Задание	Ответ
a	$E'(k, m) = 0    E(k, m)$	
b	$E'(k, m) = E(k, m)    \text{par}(m)$ , $\text{par}(a)$ – чётность сообщения $a$	
c	$E'(k, m) = \text{rev}(E(k, m))$ , $\text{rev}(m)$ – смена порядка битов на обратный	
d	$E'(k, m) = E(k, \text{rev}(m))$ $\text{rev}(a)$ – смена порядка битов на обратный	
e	$E'(k, m) = E(0^L, m)$	
f	$E'(k, m) = E(k, m)    k$	
g	$E'((k, k'), m) = E(k, m)    E(k', m)$	
h	$E'((k, k'), m) = (c, c) : c \xleftarrow{R} E(k, m)$	
i	$E'(k, m) = c    \text{par}(c) : c \xleftarrow{R} E(k, m)$ $\text{par}(a)$ – чётность сообщения $a$	
	<b>Не заполнять!</b>	/18

7.  $E = (E, D)$  – семантически стойкий шифр на  $(K, M, C)$ :  $M = C = \{0,1\}^{\leq L}$ . Пусть  $\bar{C}: \{0,1\}^{\leq L} \rightarrow \{0,1\}^{\leq L}$  – функция сжатия без потерь. Заметим, что  $\bar{C}$  демонстрирует разный уровень сжатия для различных сообщений.

- а. Пусть в игре на семантическую стойкость Претендент сжимает сообщения перед зашифрованием, т.е.  $E'(k, m) = E(k, \bar{C}(m))$ . Является ли данная схема семантически стойкой? Если да – доказать, иначе – продемонстрировать атаку. Имеет ли данная схема смысл для уменьшения размера шифртекста? Почему?
- б. Пусть в игре на семантическую стойкость Претендент сжимает шифртекст после зашифрования, т.е.  $E''(k, m) = \bar{C}(E(k, m))$ . Является ли данная схема семантически стойкой? Если да – доказать, иначе – продемонстрировать атаку. Имеет ли данная схема смысл для уменьшения размера шифртекста? Почему?

№	Задание	Ответ	
a	$E'(k, m) = E(k, \bar{C}(m))$ .		
b	$E''(k, m) = \bar{C}(E(k, m))$		
	<b>Не заполнять!</b>	/2	/2

8. Пусть  $E = (E, D)$  – семантически стойкий шифр на  $(K, M, C)$ :  $K = \{0,1\}^L$ . Банковская организация желает разделить секретный ключ  $k \in K$  на **две части**  $p_1$  и  $p_2$ , так, что **обе** необходимы для расшифрования. Банк генерирует случайное число  $k_1 \in K$  и вычисляет  $k'_1 \leftarrow k \oplus k_1$ . Тогда  $p_1 = k_1, p_2 = k'_1$ . Аналогичная задача для трех сторон: разделяя ключ на **три** части  $p_1, p_2, p_3$  можно получить ключ по **любым двум** из них: банк генерирует пары  $(k_1, k'_1)$  и  $(k_2, k'_2)$ , такие что  $k_1 \oplus k'_1 = k_2 \oplus k'_2 = k$ . Как следует разделить части пар между сторонами?

№	Задание	Ответ
a	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_2, k'_2), p_3 = (k'_2)$	
b	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k'_1), p_3 = (k'_2)$	
c	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k'_1, k'_2), p_3 = (k'_2)$	
d	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_1, k_2), p_3 = (k'_2)$	
e	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k'_1, k_2), p_3 = (k'_2)$	
	<b>Не заполнять!</b>	/3