| _  |    |   |   |   |   |
|----|----|---|---|---|---|
| Фа | NΛ | и | л | и | 7 |

1. Пусть F – PRF на  $(\{0,1\}^n,\{0,1\}^n,Y)$ . Выберите верные утверждения, доказав или опровергнув их

| Nº | Задание                                                                                            | Ответ |     |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| a  | $F: \forall k, x, c \in \{0,1\}^n \ F(k, x \oplus c) = F(k, x) \oplus c; F$ – может быть           |       |     |
|    | стойкой                                                                                            |       |     |
| b  | $F: \forall k, x, c \in \{0,1\}^n \ F(k \oplus c, x) = F(k, x) \oplus c; F$ – <b>не</b> может быть |       |     |
|    | стойкой                                                                                            |       |     |
|    | Не заполнять!                                                                                      | / 2   | / 2 |

## 2. Выберите верные утверждения:

| Nº | Задание                                                       | Ответ |
|----|---------------------------------------------------------------|-------|
| а  | Любой стойкий блочных шифр семантически стойкий для любых     |       |
|    | сообщений имеющих размер, кратный длине блока                 |       |
| b  | Если блочный шифр имеет ключ длины 128 бит, его параметр      |       |
|    | стойкости не может превосходить 128 бит                       |       |
| С  | Если блочный шифр имеет ключ длины 128 бит, его параметр      |       |
|    | стойкости не может быть ниже 64 бит                           |       |
| d  | Возможно существование стойкого блочного шифра, не стойкого к |       |
|    | восстановлению ключа                                          |       |
| е  | Стойкость блочного шифра можно свести к стойкости его функции |       |
|    | зашифрования, как псевдослучайной подстановки                 |       |
| f  | Блочной шифр в режиме ЕСВ является шифром подстановки         |       |
| g  | Если стойкий блочный шифр имеет ключ длины 128 бит и размер   |       |
|    | блока 128 бит то он является абсолютно стойким.               |       |
| h  | Невозможно построить абсолютно стойкий шифр на основе         |       |
|    | блочного шифра с длинной ключа 128 бит, размером блока 64     |       |
|    | бита для сообщений длины 128 бит.                             |       |
|    | Не заполнять!                                                 | /8    |

3. Пусть  $F:K\times X\to Y$  – стойкая PRF,  $Y=\{0,1\}^n$ . Для некоторого параметра l< n рассмотрим  $F':K\times X\to Y',Y'=\{0,1\}^l:F'(k,x)=F(k,x)[0,\ldots,l-1]$ . Является ли F' - стойкой PRF? Докажите

|               | Ответ |  |
|---------------|-------|--|
|               |       |  |
| Не заполнять! | /2    |  |

4. Рассмотрим игру на семантическую стойкость для случайных сообщений: вместо выбора произвольных сообщений противник может выбрать сообщения только случайно из множества сообщений. В остальном игра идентично обычной игре на семантическую стойкость. Являются ли игры эквивалентными? (записать в ответ). Если нет — выясните какая из них является более строгой, докажите это сведением, продемонстрируйте пример шифра, стойкого в одной из моделей семантической стойкости, и не стойкого в другой. Если игры эквивалентны — формально докажите это.

|               | Ответ |  |
|---------------|-------|--|
|               |       |  |
| Не заполнять! | /4    |  |

5. Пусть  $F: K \times X \to Y$  – стойкая PRF,  $K = X = Y = \{0,1\}^n$ . Какие из следующих алгоритмов является стойкими PRF? Для каждого алгоритма предоставить доказательство стойкости или атаку.

| Nº | Задание                                          | Ответ |
|----|--------------------------------------------------|-------|
| а  | F'(k,x) = F(k,x)  0                              |       |
| b  | $F'(k,x) = F(k,x) \oplus 1^n$                    |       |
| С  | $F'(k,(x,y)) = F(k,x) \oplus F(k,y)$             |       |
| d  | $F'(k,x) = F(k,x) \oplus x.$                     |       |
| е  | $F'((k_1, k_2), x) = F(k_1, x) \oplus F(k_2, x)$ |       |
| f  | $F'(k,x) = F(k,x)  F(k,x \oplus 1^n)$            |       |
| g  | $F'(k,x) = F(F(k,0^n),x).$                       |       |
| h  | $F'(k,x) = F(F(k,0^n),x)  F(k,x)$                |       |
| i  | F'(k,x) = F(k,x)  F(k,F(k,x))                    |       |
|    | Не заполнять!                                    | /9    |

6. Рассмотрим модифицированную игру на стойкость PRF. Назовём игру, описанную в лекции — адаптивной, в том смысле, что противник отправляет сообщения последовательно, после получения ответа на свое предыдущее сообщения от претендента. Т.е. при формировании сообщения  $x_i$  противник может учитывать полученные от претендента результаты  $y_1, ..., y_{i-1}$ . Рассмотрим неадаптивную версию игры — противник отправляет сообщения  $x_1, ..., x_q$  одновременно, и получает результаты  $y_1, ..., y_q$ , где здесь и далее  $y_i = f(x_i)$ . Преимущество противника в неадаптивной игре описывается аналогично адаптивной версии. Пусть F стойкая PRF на (K, X, X), |X| - сверх-полиномиальная. Построим F' следующим образом: для некоторого элемента  $x' \in X, y' = F(k, x')$  определим F'(k, y') = x', для остальных  $x \in X$ :  $x \neq y'$  F'(k, x) = F(k, x). Формально докажите или опровергните утверждения ниже.

Для заданий с и d определите аналогичную задачу для блочных шифров E и E'.

| Nº | Задание                                                    | Ответ |    |
|----|------------------------------------------------------------|-------|----|
| а  | $F^\prime$ – не стойкая PRF против адаптивных противников  |       |    |
| b  | $F^\prime$ – стойкая PRF против неадаптивных противников   |       |    |
| С  | Е' – не стойкий блочный шифр против адаптивных противников |       |    |
| d  | Е' – стойкий блочный шифр против неадаптивных противников  |       |    |
|    | Не заполнять!                                              | /4    | /4 |