

Внешний курс. Блок 2: Защита ПК/телефона

Основы информационной безопасности

Ефремова Полина Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение заданий 2 блока	6
2.1	Шифрование диска	6
2.2	Пароли	7
2.3	Вирусы. Примеры	11
2.4	Безопасность мессенджеров	12
3	Выводы	14
	Список литературы	15

Список иллюстраций

2.1	Вопрос 1	6
2.2	Вопрос 2	7
2.3	Вопрос 3	7
2.4	Вопрос 4	8
2.5	Вопрос 5	8
2.6	Вопрос 6	9
2.7	Вопрос 7	9
2.8	Вопрос 8	10
2.9	Вопрос 9	10
2.10	Вопрос 10	11
2.11	Вопрос 11	11
2.12	Вопрос 12	12
2.13	Вопрос 13	12
2.14	Вопрос 14	13
2.15	Вопрос 15	13

Список таблиц

1 Цель работы

Выполнение контрольных заданий второго блока внешнего курса «Основы кибербезопасности». В ходе выполнения контрольных заданий использовались материалы курса [**stepik_infosec**].

2 Выполнение заданий 2 блока

2.1 Шифрование диска

Шифрование диска - технология защиты информации, переводящая данные на диске в нечитаемый код, который нелегальный пользователь не сможет легко расшифровать. Соответственно, можно (рис. 2.1).

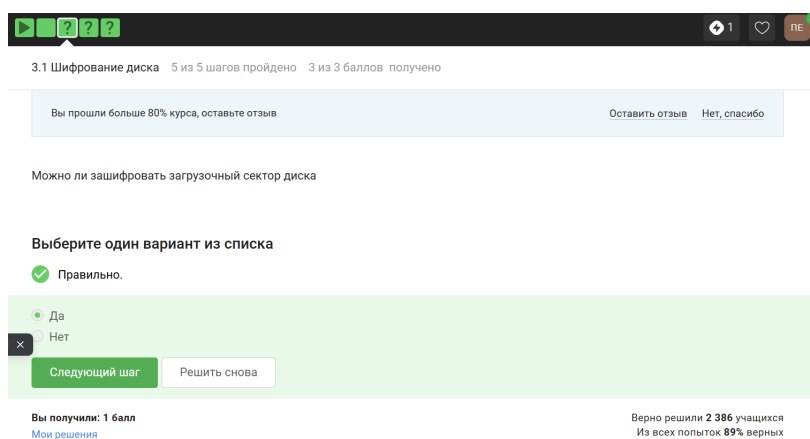


Рисунок 2.1: Вопрос 1

Ответ представлен на изображении (рис. 2.2).

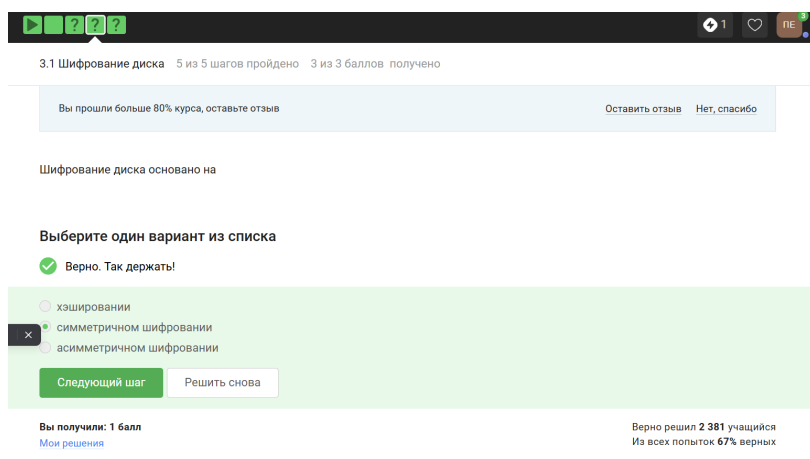


Рисунок 2.2: Вопрос 2

Отмечены программы, с помощью которых можно зашифровать жёсткий диск (рис. 2.3).

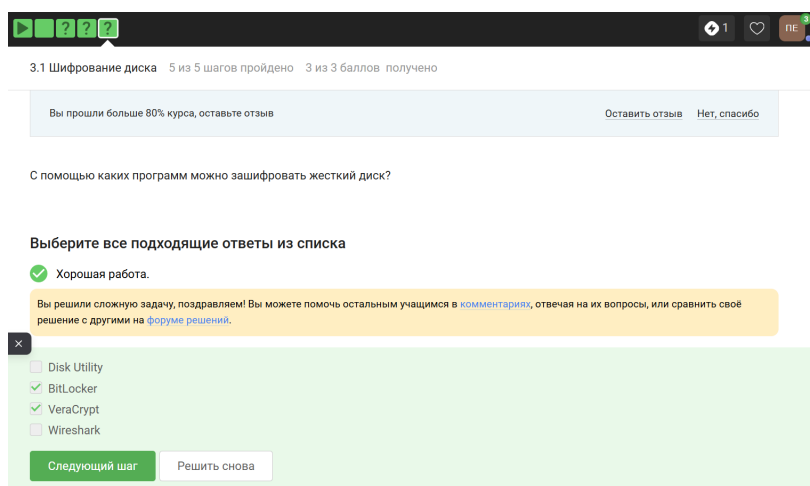
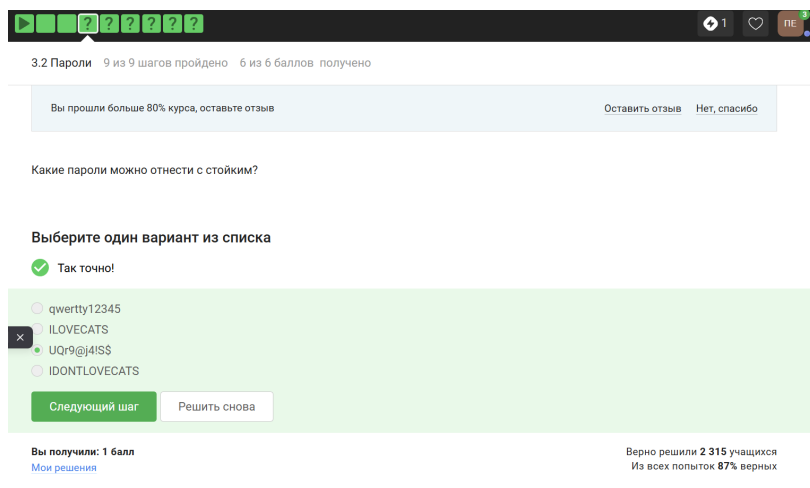


Рисунок 2.3: Вопрос 3

2.2 Пароли

Стойкий пароль должен содержать строчные и заглавные буквы, цифры, а также специальные символы - и желательно это несвязный набор знаков, и точно не имя питомца или дата своего рождения (рис. 2.4).



3.2 Пароли 9 из 9 шагов пройдено 6 из 6 баллов получено

Вы прошли больше 80% курса, оставьте отзыв [Оставить отзыв](#) [Нет, спасибо](#)

Какие пароли можно отнести с стойким?

Выберите один вариант из списка

☒ Так точно!

- ☐ qwerty12345
- ☒ iLOVECATS
- ☐ UQr9@j4iS\$
- ☐ iDONTLOVECATS

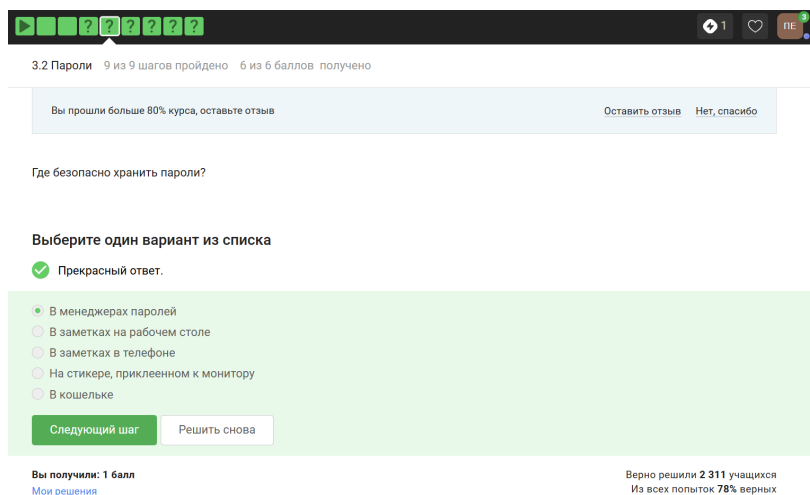
[Следующий шаг](#) [Решить снова](#)

Вы получили: 1 балл [Мои решения](#)

Верно решили 2 315 учащихся
Из всех попыток 87% верных

Рисунок 2.4: Вопрос 4

Все варианты кроме менеджера паролей совершенно ненадёжные (рис. 2.5).



3.2 Пароли 9 из 9 шагов пройдено 6 из 6 баллов получено

Вы прошли больше 80% курса, оставьте отзыв [Оставить отзыв](#) [Нет, спасибо](#)

Где безопасно хранить пароли?

Выберите один вариант из списка

☒ Прекрасный ответ.

- ☒ В менеджерах паролей
- ☐ В заметках на рабочем столе
- ☐ В заметках в телефоне
- ☐ На стикере, приклеенном к монитору
- ☐ В кошельке

[Следующий шаг](#) [Решить снова](#)

Вы получили: 1 балл [Мои решения](#)

Верно решили 2 311 учащихся
Из всех попыток 78% верных

Рисунок 2.5: Вопрос 5

Капча нужна для проверки того, что за экраном не робот, а человек (рис. 2.6).

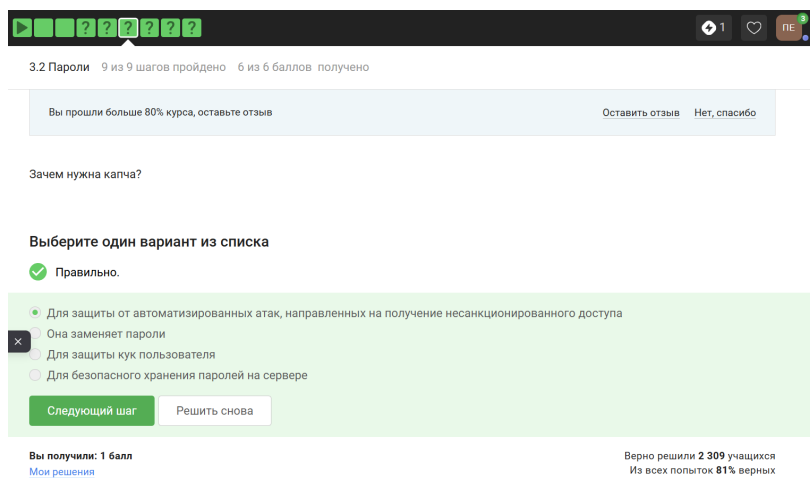


Рисунок 2.6: Вопрос 6

Пароли опасно хранить в открытом виде, поэтому их хранят хэши (рис. 2.7).

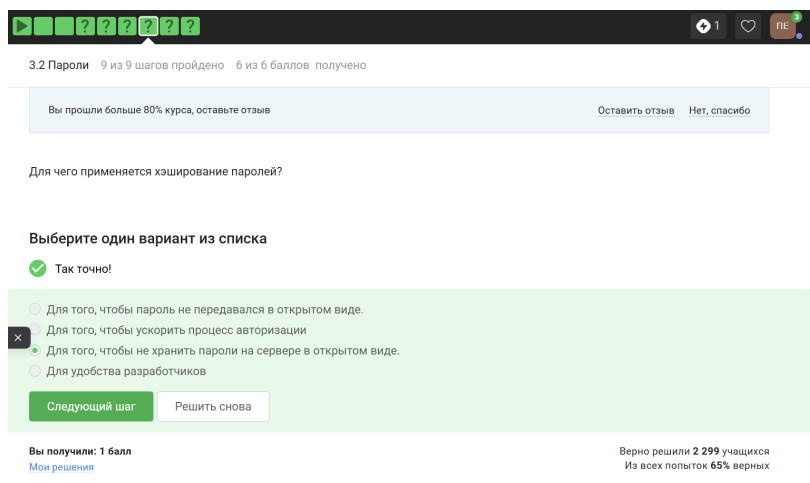


Рисунок 2.7: Вопрос 7

Вряд ли соль поможет (рис. 2.8).

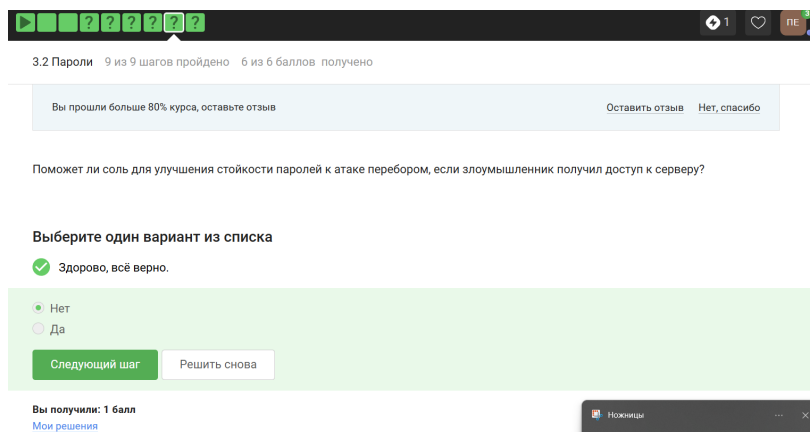


Рисунок 2.8: Вопрос 8

Все представленные меры защищают от утечек данных (рис. 2.9).

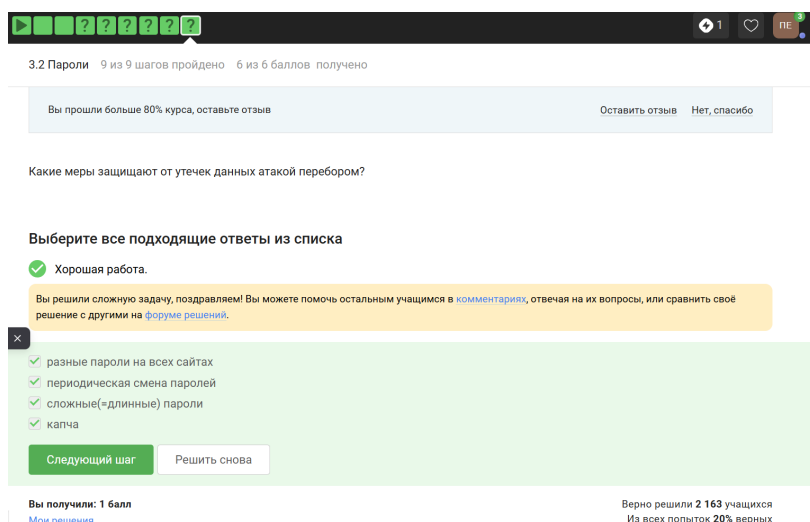


Рисунок 2.9: Вопрос 9

Фишинговые ссылки похожи на «оригинальные» ссылки хорошо знакомых нам сервисов, но с некоторыми отличиями (рис. 2.10).

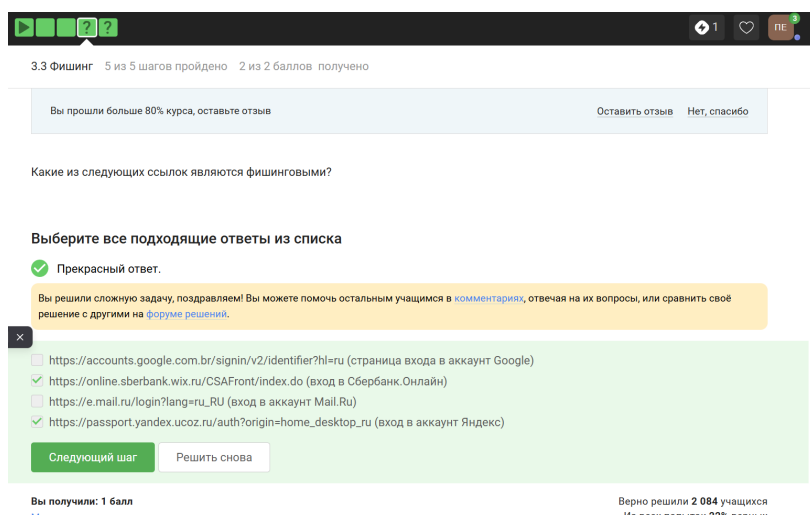


Рисунок 2.10: Вопрос 10

Да, может, например, если нашего знакомого взломали (рис. 2.11).

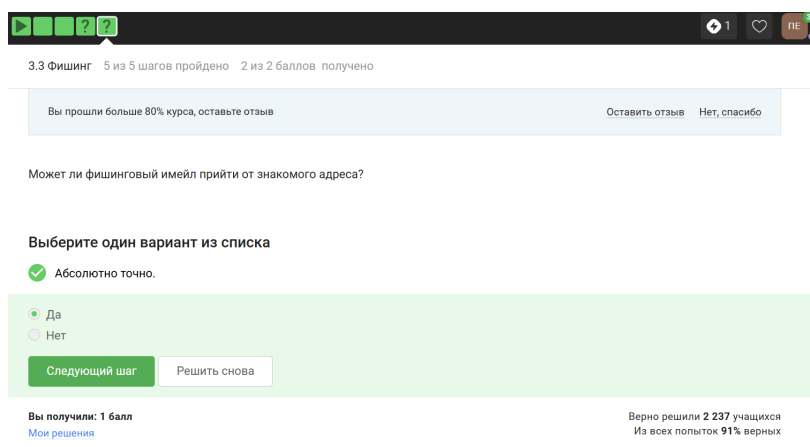


Рисунок 2.11: Вопрос 11

2.3 Вирусы. Примеры

Данное определение точно описывает понятие имейл спуфинг (рис. 2.12).

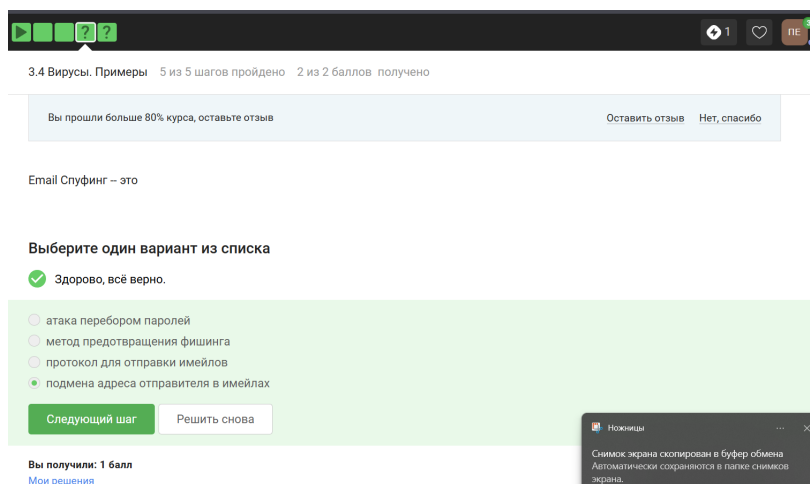


Рисунок 2.12: Вопрос 12

Вирусы-трояны, которые неопытный пользователь может установить по ошибке, маскируются под легитимные и полезные программы (рис. 2.13).

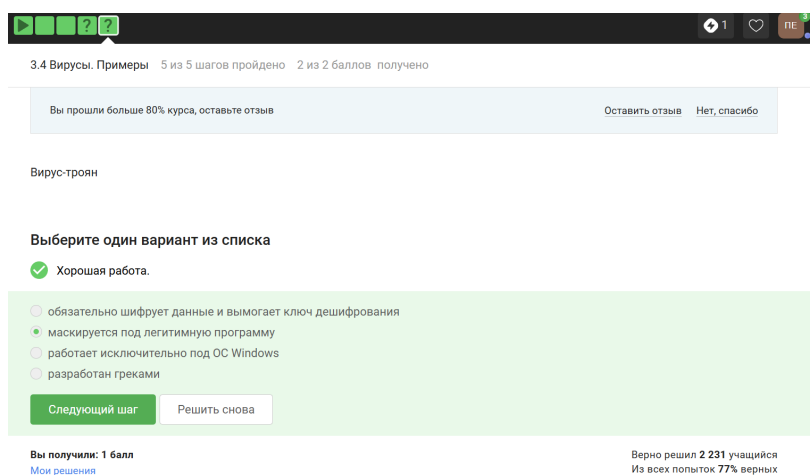


Рисунок 2.13: Вопрос 13

2.4 Безопасность мессенджеров

При генерации первого сообщения отправителем формируется ключ шифрования (рис. 2.14).

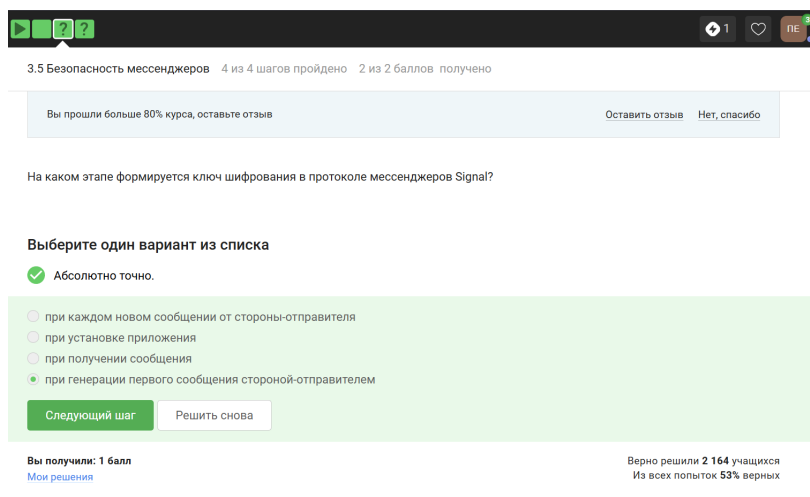


Рисунок 2.14: Вопрос 14

Дан исчерпывающий ответ (рис. 2.15).

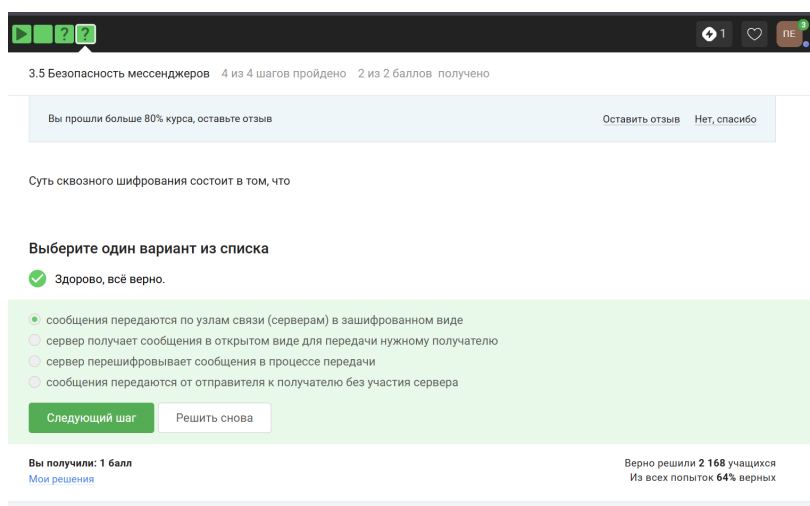


Рисунок 2.15: Вопрос 15

3 Выводы

Был пройден второй блок курса, изучены правила хранения паролей и основная информация о вирусах.

Список литературы