

Внешние курсы. 1 раздел “Введение”

Дисциплина - Операционные системы

Оширова Юоия Николаевна, НКАбд-02-22

Содержание

1 Цель работы	5
2 Задание	6
3 Теоретическое введение	7
4 Выполнение лабораторной работы	8
5 Выводы	23
Список литературы	24

Список иллюстраций

4.1	Задание в разделе	8
4.2	Задание в разделе	8
4.3	Задание в разделе	9
4.4	Задание в разделе	9
4.5	Задание в разделе	10
4.6	Задание в разделе	10
4.7	Задание в разделе	11
4.8	Задание в разделе	11
4.9	Задание в разделе	12
4.10	Задание в разделе	12
4.11	Задание в разделе	13
4.12	Задание в разделе	13
4.13	Задание в разделе	14
4.14	Задание в разделе	14
4.15	Задание в разделе	15
4.16	Задание в разделе	15
4.17	Задание в разделе	16
4.18	Задание в разделе	16
4.19	Задание в разделе	17
4.20	Задание в разделе	17
4.21	Задание в разделе	18
4.22	Задание в разделе	18
4.23	Задание в разделе	19
4.24	Задание в разделе	19
4.25	Задание в разделе	20
4.26	Задание в разделе	20
4.27	Задание в разделе	21
4.28	Задание в разделе	21
4.29	Задание в разделе	22

Список таблиц

1 Цель работы

Получить и закрепить знания об ОС Linux.

2 Задание

Пройти первый раздел.

3 Теоретическое введение

Linux — это семейство операционных систем (ОС), работающих на основе одноименного ядра. Нет одной операционной системы Linux, как, например, Windows или MacOS. Есть множество дистрибутивов (набор файлов, необходимых для установки ПО), выполняющих конкретные задачи.

4 Выполнение лабораторной работы

Здесь представлены все скриншоты заданий первого раздела.

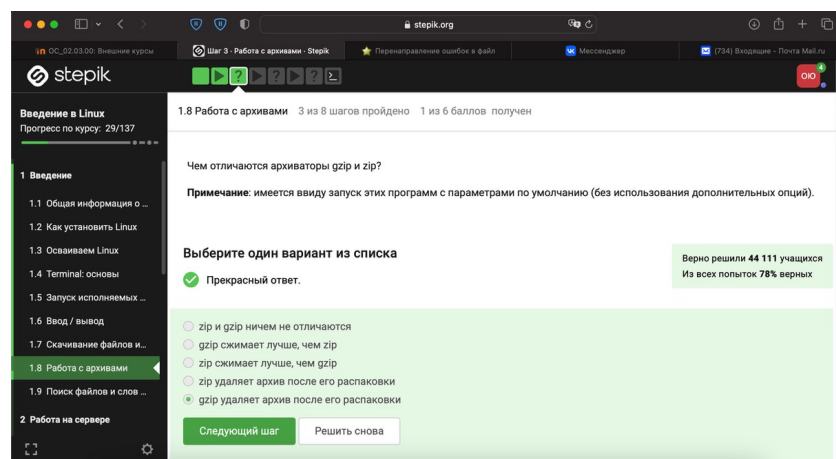


Рис. 4.1: Задание в разделе

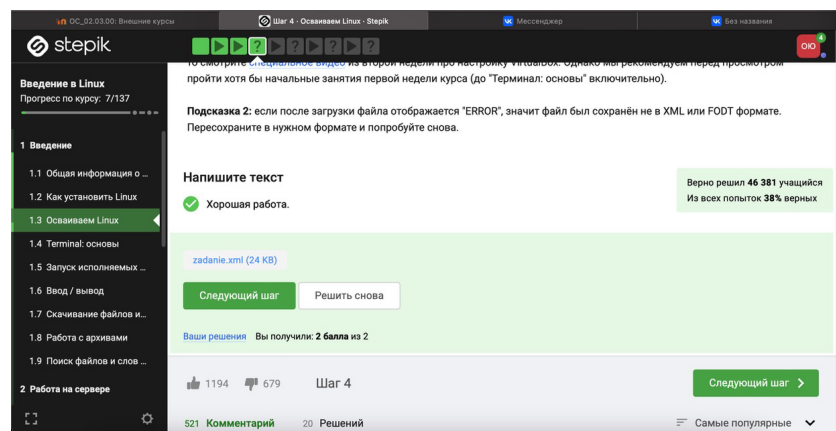


Рис. 4.2: Задание в разделе

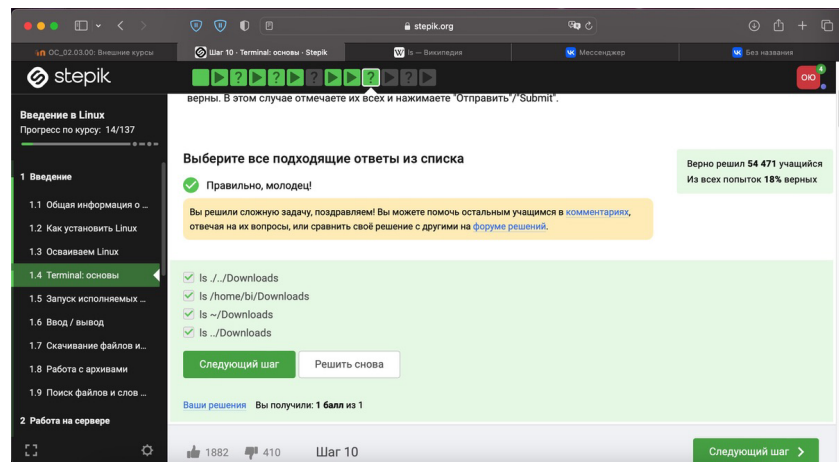


Рис. 4.3: Задание в разделе

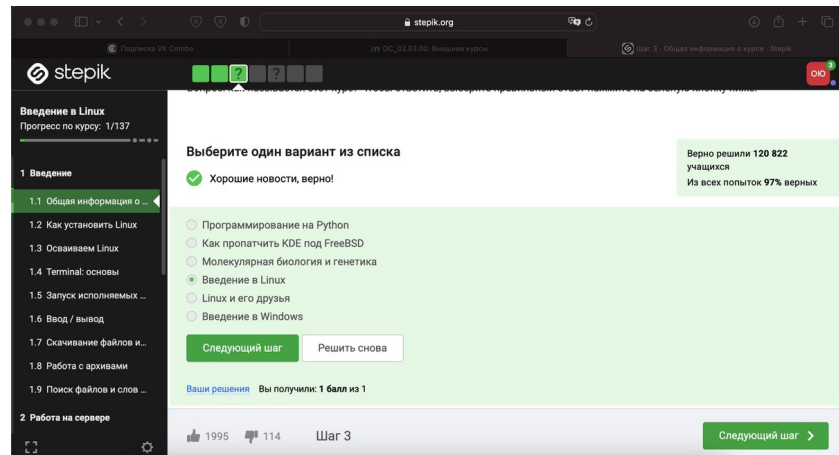


Рис. 4.4: Задание в разделе

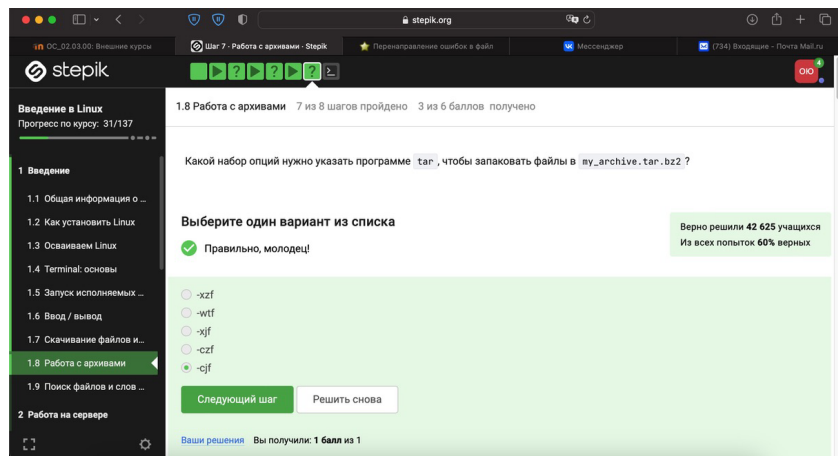


Рис. 4.5: Задание в разделе

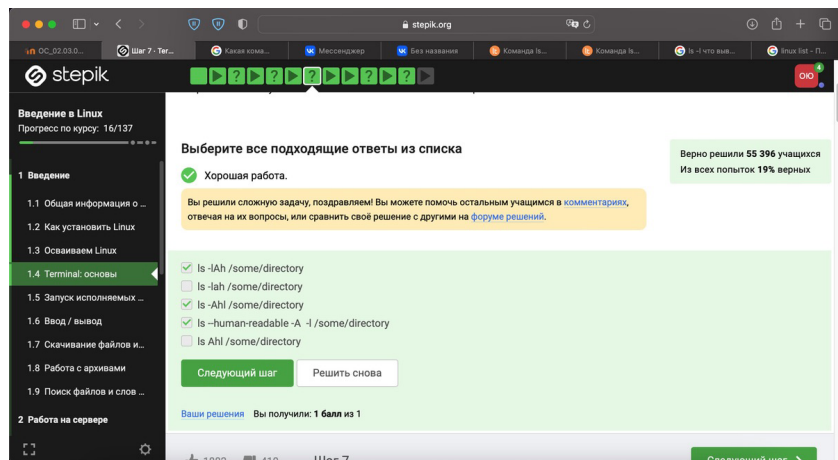


Рис. 4.6: Задание в разделе

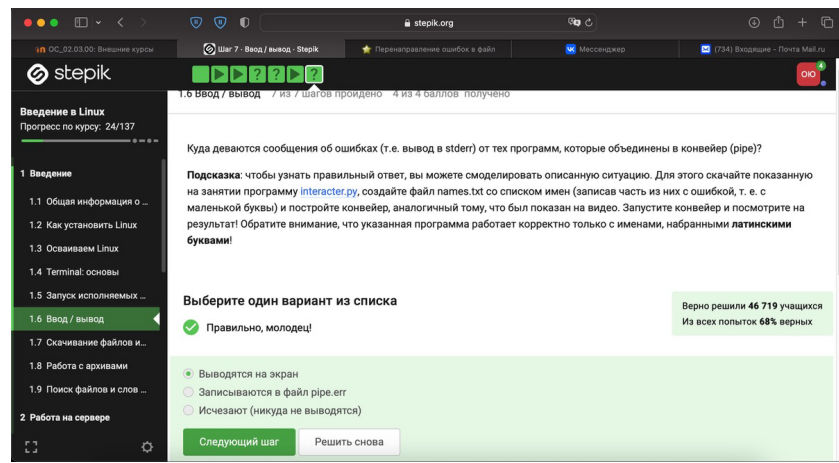


Рис. 4.7: Задание в разделе

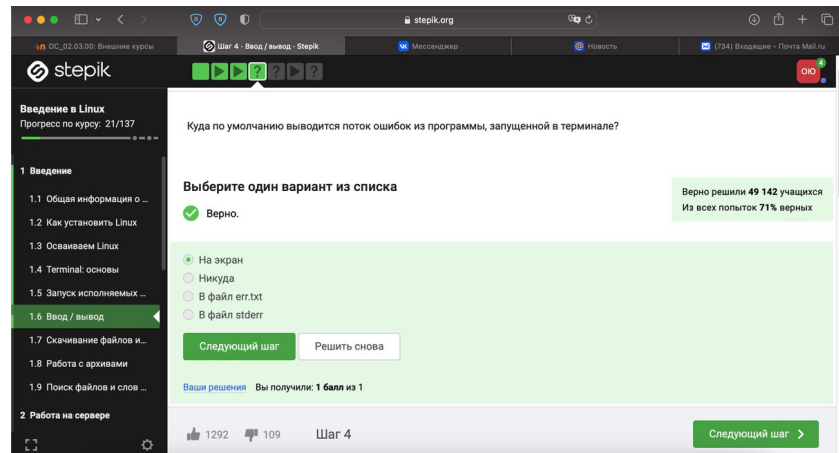


Рис. 4.8: Задание в разделе

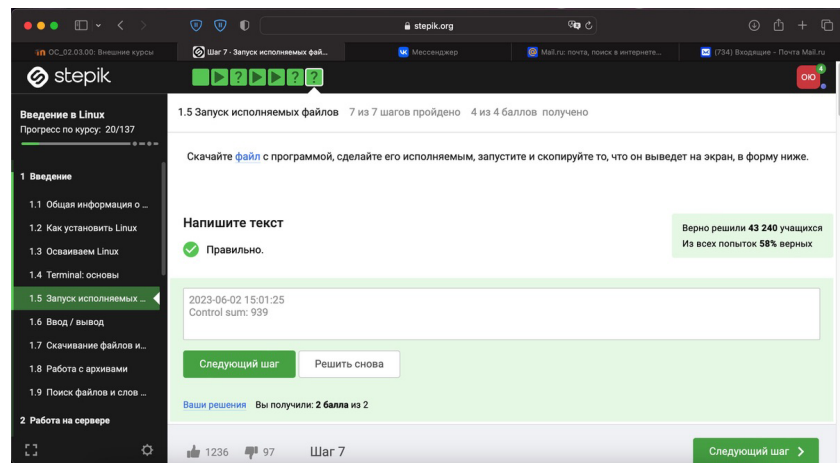


Рис. 4.9: Задание в разделе

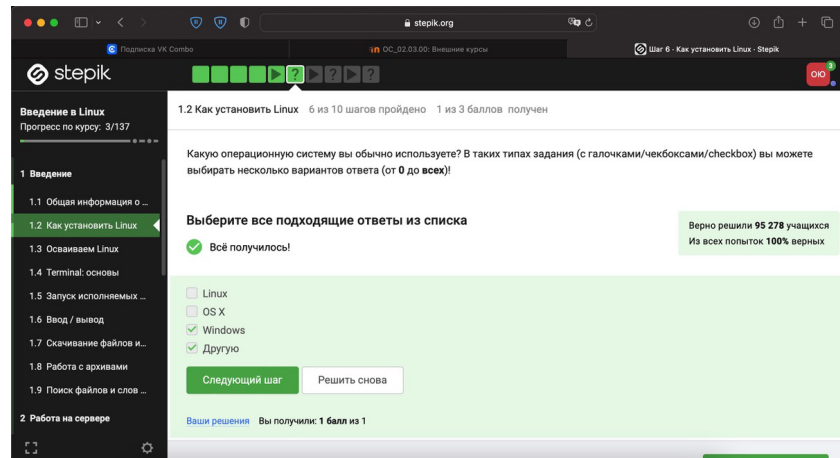


Рис. 4.10: Задание в разделе

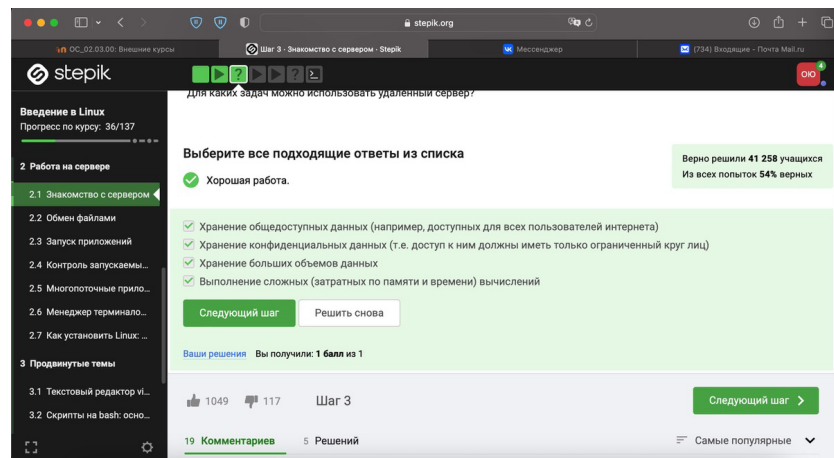


Рис. 4.11: Задание в разделе

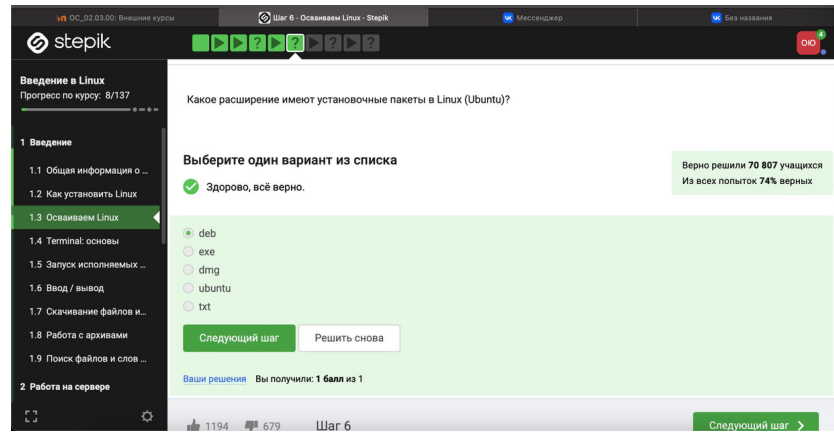


Рис. 4.12: Задание в разделе

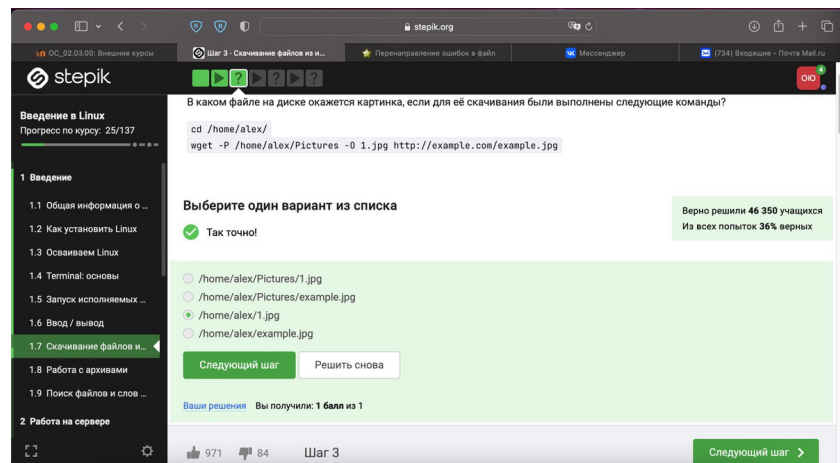


Рис. 4.13: Задание в разделе

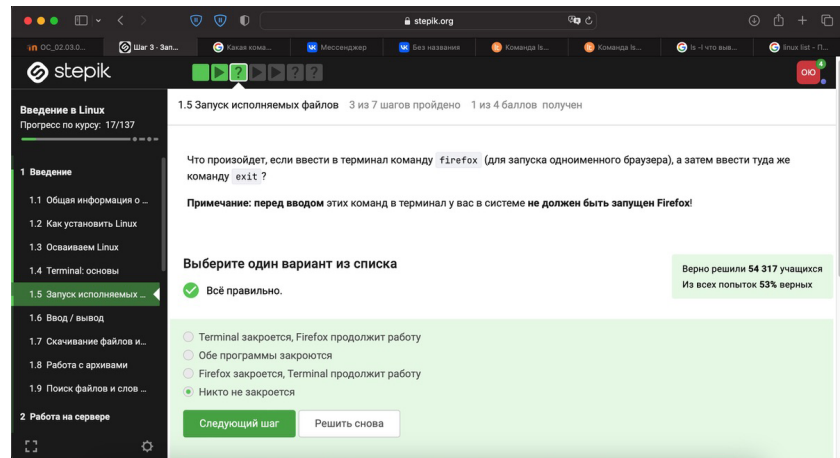


Рис. 4.14: Задание в разделе

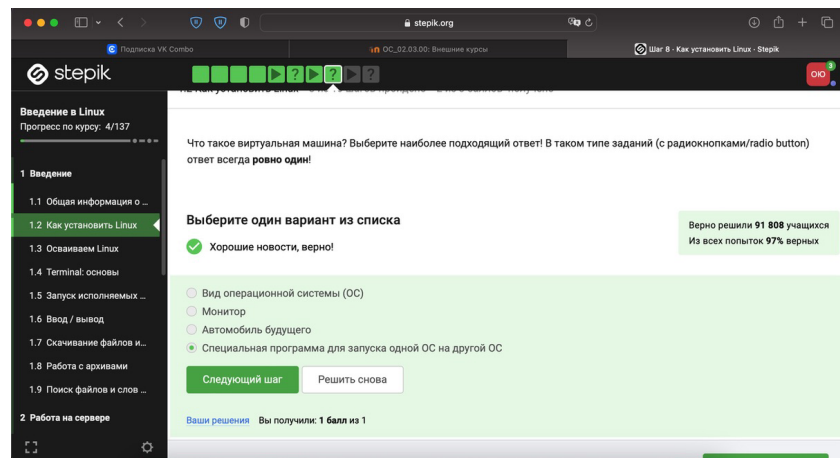


Рис. 4.15: Задание в разделе

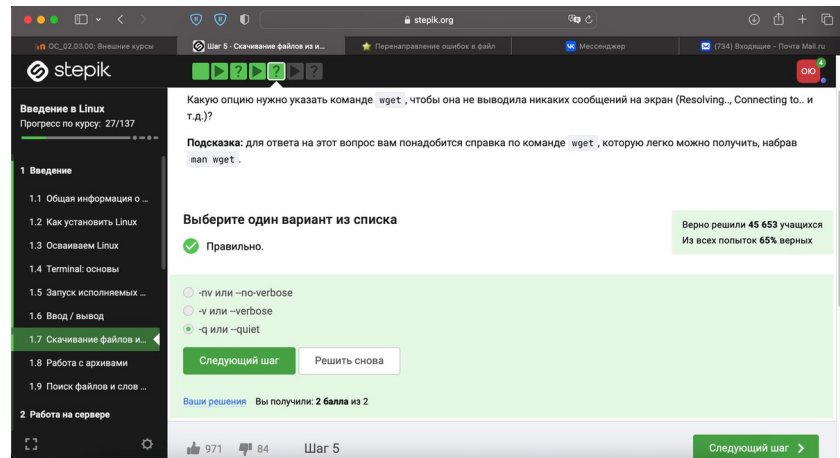


Рис. 4.16: Задание в разделе

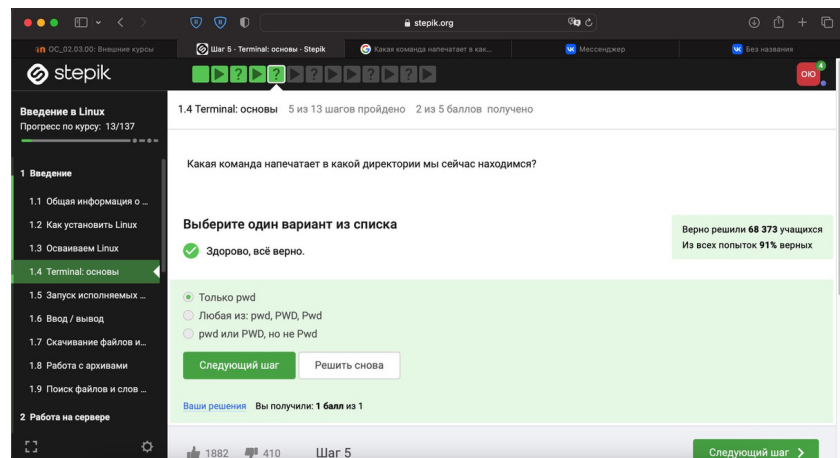


Рис. 4.17: Задание в разделе

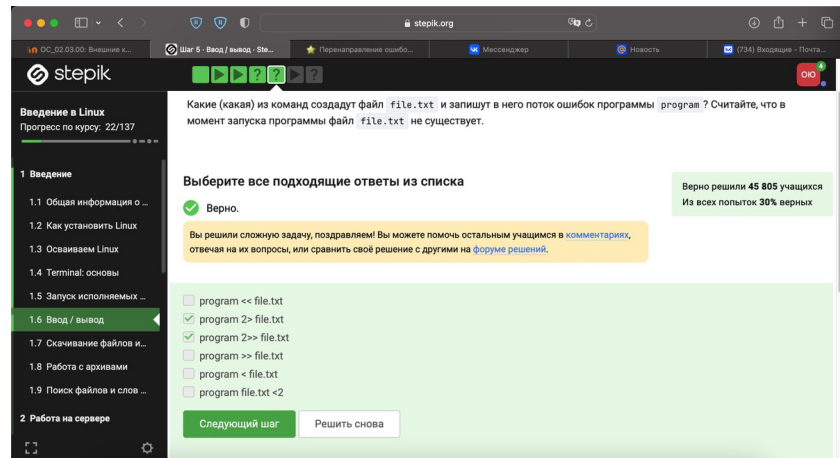


Рис. 4.18: Задание в разделе

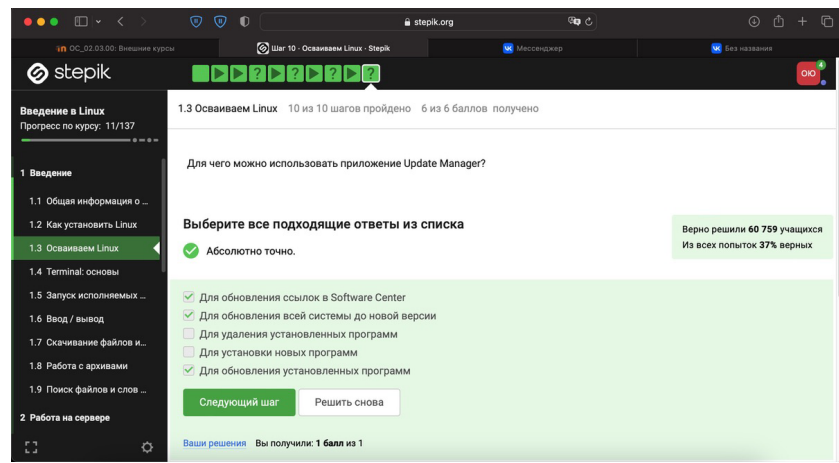


Рис. 4.19: Задание в разделе

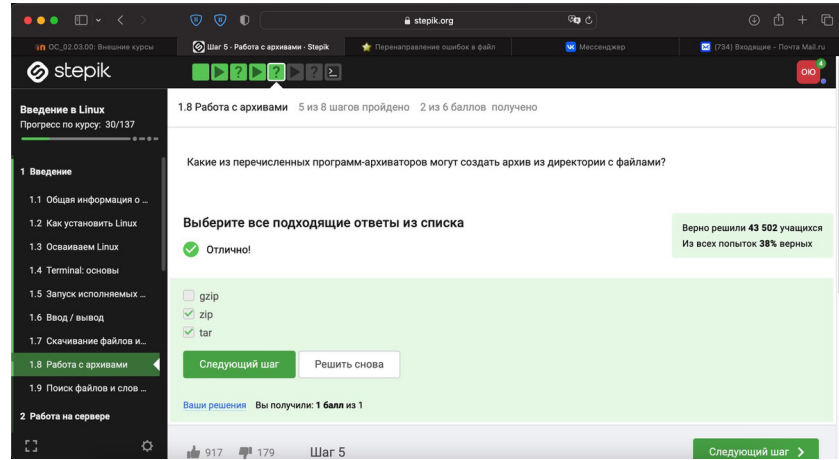


Рис. 4.20: Задание в разделе

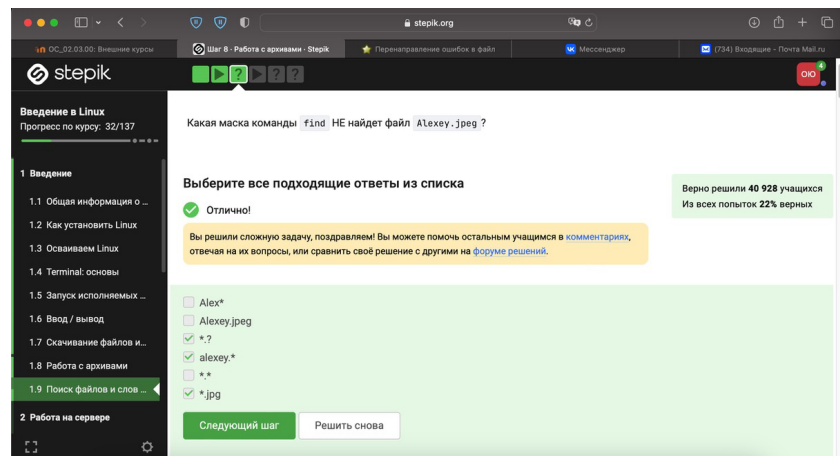


Рис. 4.21: Задание в разделе

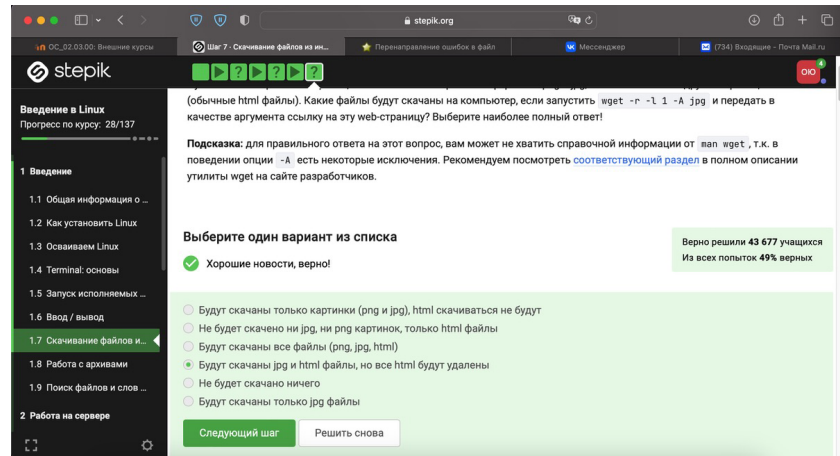


Рис. 4.22: Задание в разделе

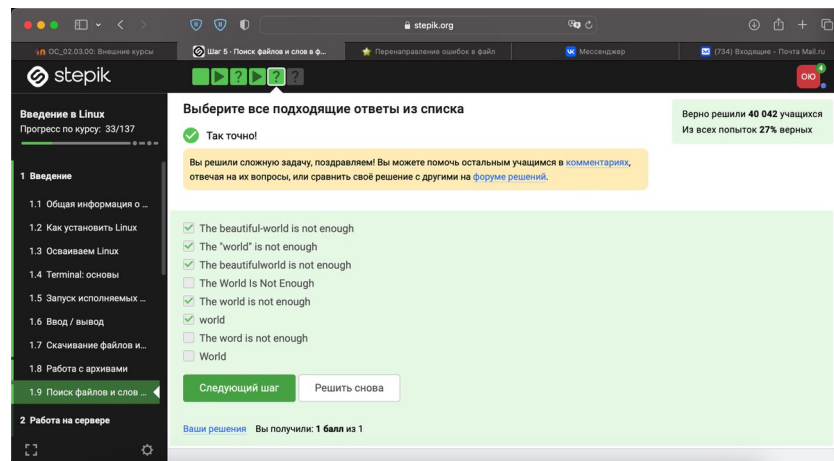


Рис. 4.23: Задание в разделе

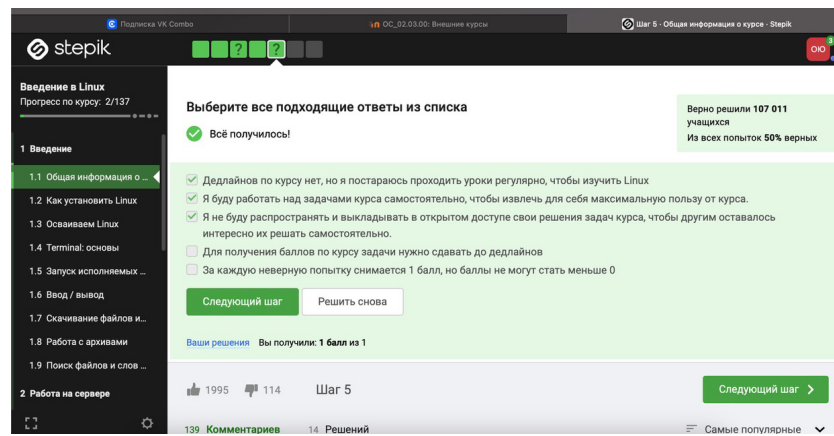


Рис. 4.24: Задание в разделе

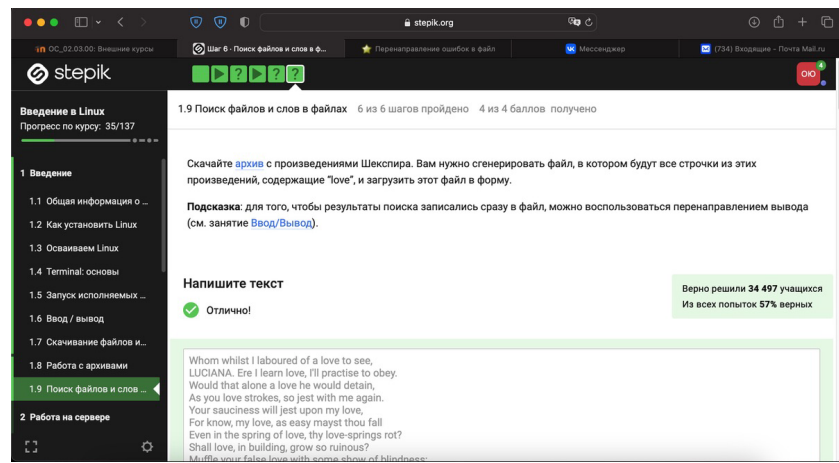


Рис. 4.25: Задание в разделе

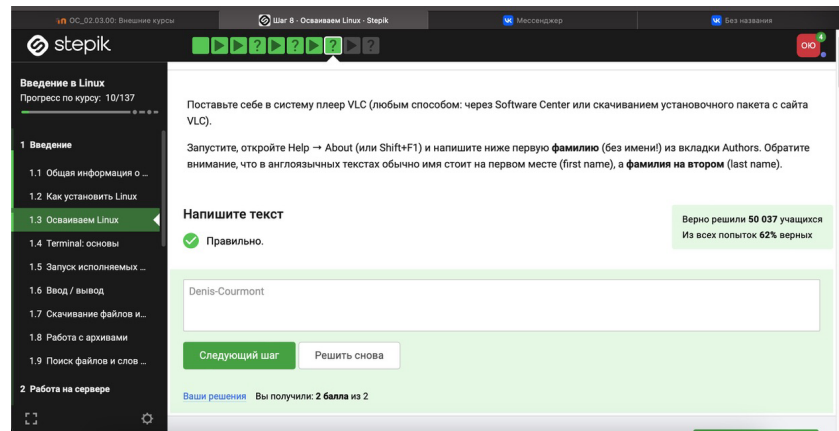


Рис. 4.26: Задание в разделе

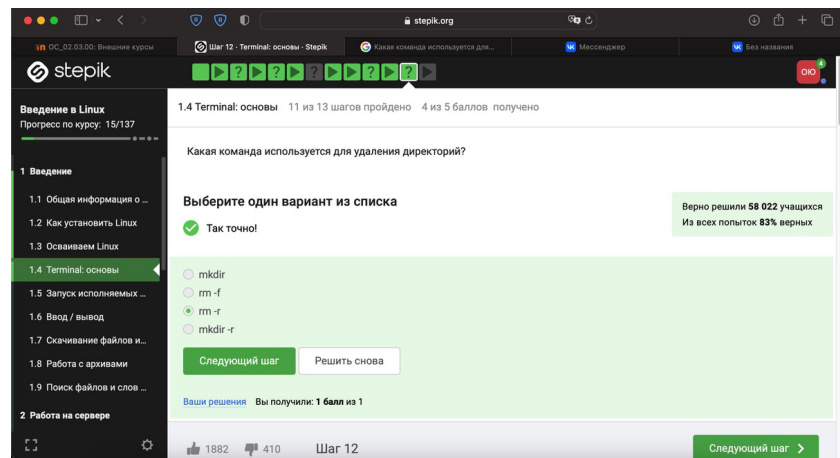


Рис. 4.27: Задание в разделе

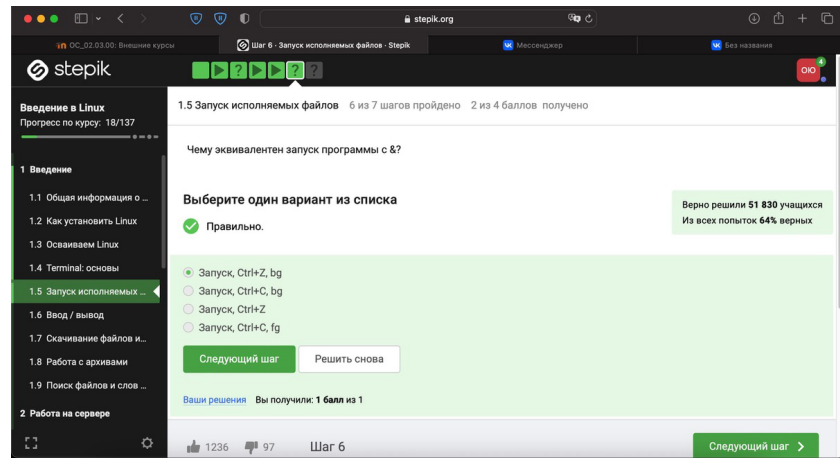


Рис. 4.28: Задание в разделе

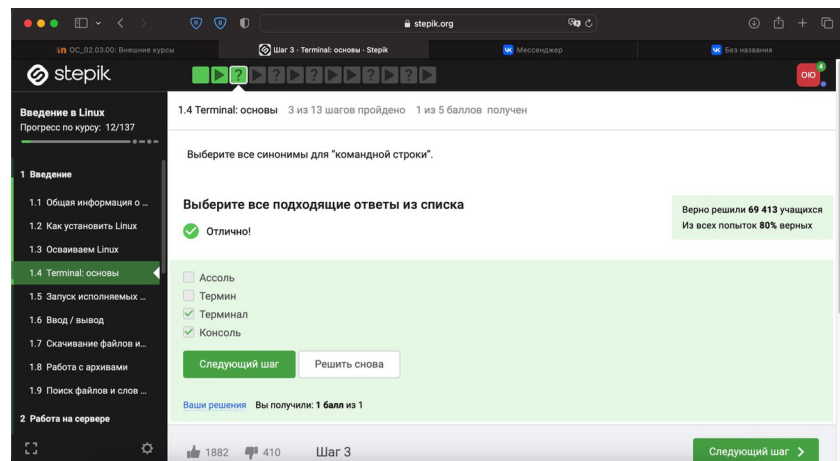


Рис. 4.29: Задание в разделе

5 Выводы

Я получила и закрепила знания об ОС Linux.

Список литературы

1. Linix