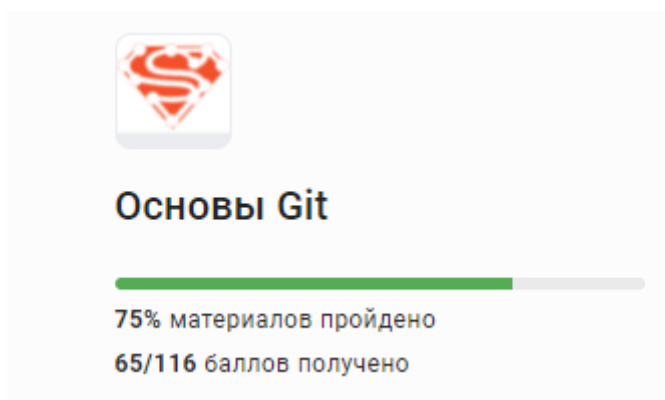
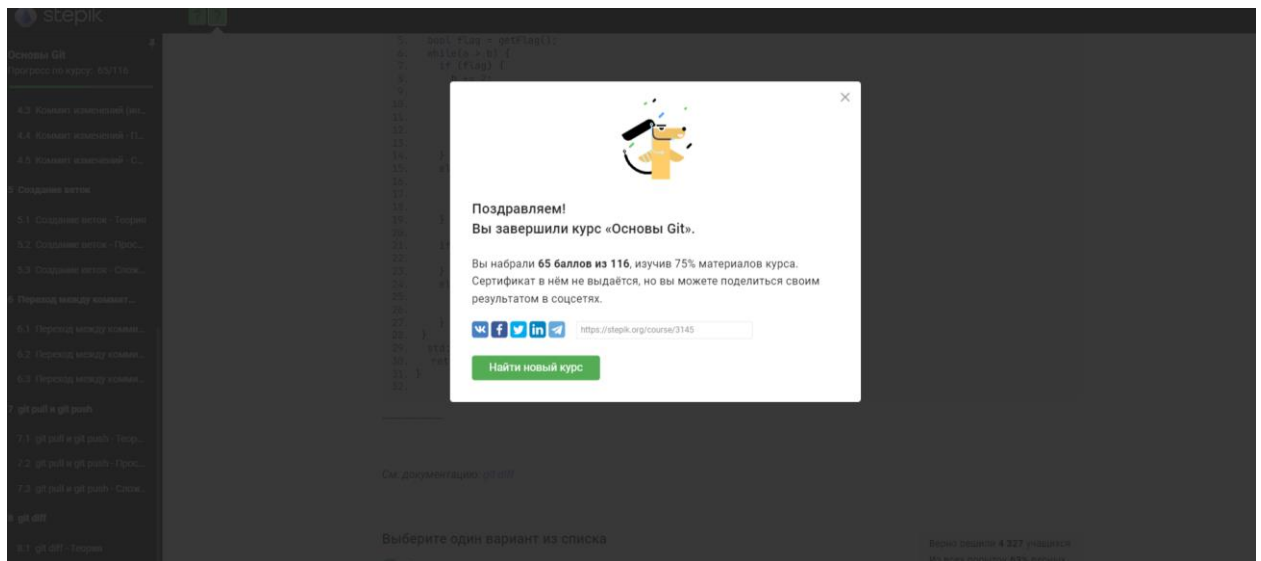












Инвариативная самостоятельная работа № 1

Студент 3 курса ИВТ Глебов М.Д.



Программа курса

1. Введение		 4/7
	1.1 Введение - Теория	4 / 4
	1.2 Как решать задачи Linux Challenge	0 / 3
2. Использование существующих репозиторийев		0/7
	2.1 Использование существующих репозиторийев - Теория	
	2.2 Использование существующих репозиторийев - Простые задачи	0 / 4
	2.3 Использование существующих репозиторийев - Сложные задачи	0 / 3
3. Обзор текущего состояние локального репозитория		 13/16
	3.1 Обзор текущего состояние локального репозитория - Теория	0 / 3
	3.2 Обзор текущего состояние локального репозитория - Простые задачи	4 / 4
	3.3 Обзор текущего состояние локального репозитория - Сложные задачи	9 / 9

4. Коммит изменений

20/22



4.1 Коммит изменений - Теория

0 / 2



4.2 Коммит изменений (индекс) - Простые задачи

4 / 4



4.3 Коммит изменений (индекс) - Сложные задачи

6 / 6



4.4 Коммит изменений - Простые задачи

4 / 4



4.5 Коммит изменений - Сложные задачи

6 / 6

5. Создание веток

7/14



5.1 Создание веток - Теория

0 / 5












5.2 Создание веток - Простые задачи

4 / 6



5.3 Создание веток - Сложные задачи

3 / 3

6. Переход между коммитами		🕒 2/28
	6.1 Переход между коммитами - Теория	0 / 5
	6.2 Переход между коммитами - Простые задачи	2 / 10
	6.3 Переход между коммитами - Сложные задачи	0 / 13
7. Git pull и git push		🟢 9/9
	7.1 git pull и git push - Теория	
	7.2 git pull и git push - Простые задачи	5 / 5
	7.3 git pull и git push - Сложные задачи	4 / 4
8. Git diff		🕒 10/13
	8.1 git diff - Теория	0 / 3
	8.2 git diff - Простые задачи	4 / 4
	8.3 git diff - Сложные задачи	6 / 6

<https://stepik.org/course/31451>