File - D:\Stydy\GeekBrain\Python_1\GIT\diver.vlz\Lesson_4\task_4.py 1 """урок 4 задание 4 2 Представлен список чисел. Определить элементы списка , не имеющие повторений. 3 Сформировать итоговый массив чисел, соответствующих требованию. Элементы вывести в 4 порядке их следования в исходном списке. Для выполнения задания обязательно 5 использовать генератор. 6 Пример исходного списка: [2, 2, 2, 7, 23, 1, 44, 44, 3, 2, 10, 7, 4, 11]. 7 Результат: [23, 1, 3, 10, 4, 11] 8 """ 9 from random import randint 10 11 my_list = [randint(0, 20) for _ in range(20)] # _ безымянная переменая 12 new_list = [el for el in my_list if my_list.count(el) == 1] 13 print(f'my_list - {my_list}\nnew_list - {new_list}') 14