Задача 3

Доработать задачу с задания #2 и реализовать лимит на перевод денег.

```
const bank = new Bank();
 1
 2
 3
    const personId = bank.register({
        name: 'Oliver White',
 4
        balance: 700,
        limit: amount => amount < 10</pre>
 6
 7
    });
8
9
    bank.emit('withdraw', personId, 5);
10
11
    bank.emit('get', personId, (amount) => {
12
        console.log(`I have ${amount}&`); // I have 6958
13
    });
14
15
    // Вариант 1
16
    bank.emit('changeLimit', personId, (amount, currentBalance,
    updatedBalance) => {
        return amount < 100 && updatedBalance > 700;
17
18
    });
19
    bank.emit('withdraw', personId, 5); // Error
20
21
    // Вариант 2
2.2
    bank.emit('changeLimit', personId, (amount, currentBalance,
    updatedBalance) => {
        return amount < 100 && updatedBalance > 700 && currentBalance > 800;
24
25
    });
26
27
    // Вариант 3
    bank.emit('changeLimit', personId, (amount, currentBalance) => {
2.8
29
        return currentBalance > 800;
30
    });
31
    // Вариант 4
32
    bank.emit('changeLimit', personId, (amount, currentBalance,
33
    updatedBalance) => {
        return updatedBalance > 900;
34
35
    });
```

- 1. Событие **send** должно генерировать ошибку если сумма перевода контрагента не удовлетворяет проверку описанную в **limit**.
- 2. Событие withdraw должно генерировать ошибку если сумма перевода контрагента не

- удовлетворяет проверку описанную в limit.
- 3. Событие **changeLimit** должно устанавливать новый колбек. Событие **changeLimit** принимает идентификатор контрагента в качестве второго аргумента и колбек функцию в качестве третьего аргумента.
- 4. Аргумент колбека в событии **changeLimit**, **amount** это количество денег которое нужно перевести на счёт другого контрагента или снять со счёта.
- 5. Аргумент колбека в событии **changeLimit**, **currentBalance** это количество денег которое есть на текущий момент на счету контрагента.
- 6. Аргумент колбека в событии **changeLimit**, **updatedBalance** это количество денег которое будет на счету контрагента в случае успешной транзакции.

Например

Допустим вы хотите снимать или переводить суммы которые в рамках одного события меньше 100 и при этом не хотите чтобы баланс после транзакции стал меньше 700.

Для решения этой задачи вам необходимо вызвать событие **changeLimit** и передать ему колбек описывающий необходимую проверку (Вариант 1). После вызова события **changeLimit** все последующие вызовы события **send** или **withdraw** должны проходить проверку описанную в колбек функции.

Обратите внимание!

1. Генерирование и обработку ошибок необходимо реализовать при помощи события error

```
1 .emit('error');
2 .on('error')
```