**Часть 3:**

1. Эта часть эксперимента состоит из 10 раундов. В начале, участники случайным образом распределяются по группам из 4 человек. Вам не будут известны ваши партнеры по группе. Состав групп не будет меняться на протяжении этой части эксперимента.
2. Первая часть каждого раунда длится одну минуту. Вам будет предложено совершить несколько арифметических действий. Ваш *предварительный доход* будет зависеть от числа правильных ответов. Вы получите **100УЕ** за каждый правильный ответ.
3. В начале каждого раунда два участника каждой группы получат *бонус* размером **1300УЕ**. Вероятность получить бонус одинаковая для участников эксперимента. Бонус прибавляется к вашему предварительному доходу.
4. Во второй части каждого раунда, вам будет предложено назвать сумму от 0 до размера вашего предварительного дохода. Названная вами сумма будет вашим *декларируемым доходом*. Вы будете должны заплатить *сумму*, равную **30%** вашего декларируемого дохода.
5. С вероятностью **10%** компьютер сравнит размер вашего предварительного дохода и вашего декларируемого дохода.
6. В том случае, если ваш предварительный доход превышает ваш декларируемый доход, и если компьютер решил сравнить эти две величины, вы будете должны дополнительно заплатить сумму, равную **50%** разницы между предварительным доходом и декларируемым доходом. Вы также должны будете заплатить сумму, равную **30%** от вашего предварительного дохода (вместо суммы, равной **30%** от декларируемого дохода в пункте c)).
7. Суммы, заплаченные всеми игроками в каждой группе, будут сложены. Эта итоговая сумма будет затем поделена поровну между всеми игроками.
8. Ваш доход за каждый раунд будет сообщаться вам в конце раунда. Он будет вычисляться следующим образом:

*Доход = Предварительный доход – уплаченная сумма + перераспределенная сумма*

1. В конце этой части эксперимента будет случайным образом выбран один раунд из 10. Ваш доход в этой части эксперимента будет равен вашему доходу в этом раунде. Обменный курс составит **8УЕ = 1руб**
2. Ваш доход в этой части эксперимента будет известен в конце эксперимента.