

## Задания к станции «Кассир»

### 1. Примут / не примут

Какие из представленных банкнот и монет у вас примут или не примут при расчетах за товары или при осуществлении платежей?

Ответ: не примут № 2 (банкноты, утратившие значительный фрагмент)



1



2

Ответ: не примут № 2 (банкноты, изменившие окраску)



1



2

Ответ: не примут № 2 (утратившие изображения в результате механического воздействия)



1



2

Ответ: не примут № 1 (вышедшая из обращения)  
примут с частичным отслоением лакирующего покрытия



1



2

## 2. Обменяют / не обменяют

Какие банкноты и монеты можно обменять в банке, а по каким будет отказано в обмене?

Ответ:

Можно № 1 (имеющие небольшие отверстия, потертости)

Нельзя № 2 (денежные знаки старого образца)



1



2

Ответ:

Нельзя № 1 (полиграфическая продукция рекламного характера - билет банка приколов)

Можно № 2 (подвергнутые термическому воздействию)



1



2

Ответ:

Не подлежит обмену № 1 (отдельные части комбинированной монеты, имеющая конструкцию «диск в кольце»)

Можно обменять № 2 (имеющие сквозные отверстия)



1



2

Ответ:

Не подлежит обмену № 1 (выведенные из наличного денежного обращения)

Можно обменять № 2 (деформированные)



1



2

### 3. Конкурс «Угадай сколько денег в упаковке?»

В процессе использования бумажных денег мы можем их порвать, помять, сжечь, утопить, в т.ч. они могут потерять свою оригинальную окраску и т.д. Денежные знаки признанные негодными к дальнейшему использованию называются ветхими и в дальнейшем подлежат уничтожению методом измельчения на очень мелкие части (обрезь).

Итак, у нас имеются два пакета обрезки с купюрами номиналом 1 000 и 5 000 рублей. Учитывая, что 1 грамм обрезки  $\approx$  1 купюре, мы можем сосчитать сколько денег в каждом пакете. В этом и будет заключаться условие конкурса.

Говорим команде вес пакета и спрашиваем какая сумма денег находится в пакете, если учесть, что 1 грамм обрезки = 1 купюре.

✓ в пакете где **1000 купюры** вес 83г. **сумма**  $83 \times 1\,000 = 83\,000$  **рублей**

✓ в пакете где **5000 купюры** вес 56г. **сумма**  $56 \times 5\,000 = 280\,000$  **рублей**