

# Задание 1

- <https://sberlogistics.ru/calculate>
- Составить чек-листы для проверок ограничений посылки с использованием классов эквивалентности и граничных значений

### Параметры доставки

Москва, Россия ↔ Москва, Россия

### Информация о посылке

Объявленная ценность

0

От 0 до 200 000 ₽, влияет на стоимость доставки и размер компенсации за утерю или повреждение посылки. Указывайте только реальную стоимость.

S (30 x 15 x 10)

▼

Максимальные размеры посылки 60x40x40 см. для метода СберПосылка  
Максимальные размеры посылки (Д+Ш+В) – не более 300 см, максимальная длина одной стороны – 150 см для метода СберКурьер

Вес

1

кг

Указанный вес влияет на стоимость доставки. Максимальный вес до 10 кг. Обратите внимание – доставка посылок максимального размера возможна не во все постаматы.

## Задание 2

- Условие: при покупке телефонов на сайте пользователь может получить скидку при заказе ровно 10 телефонов, если их суммарная стоимость содержится в следующем диапазоне:  $7500 \text{ Р} < \text{стоимость телефона} \leq 30000 \text{ Р}$ .
- Примените технику доменного анализа к этим требованиям и постройте таблицу входных значений для тест-кейсов
- Напишите общий (текстовый) тест-кейс для использования полученных входных значений