

	Формулы
Расчёт времени поездки	Расстояние/скорость*60мин.
Расчёт стоимости поездки	Стоимость за мин* время

Группа проверок	Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
Расстояние между адресами	A не равно B	набор		A: "Усачева, 3", B: "Зубовский бульвар, 37"		
	A равно B	набор		A: "Усачева, 3", B: "Усачева, 3",		<i>Расстояние 0</i>
	A-B равно B-A	набор		A: "Усачева, 3", B: "Комсомольский проспект, 18"		<i>Расстояние туда и обратно равно</i>
	A-B не равно B-A	набор		A: "Усачева, 3", B: "М. Пироговская, 25"		<i>Расстояние туда и обратно не равно</i>
Время начала движения	Интервал 00:01-08:00	диапазон	00:01, 08:00	3:50	00:01 08:00 00:00 00:02 07:59 08:01	
	Интервал 08:01-12:00	диапазон	08:01, 12:00	10:01	08:01 12:00 08:00 08:02 11:59 12:01	<i>8:01 и 08:00 также проверяем в Интервале 00:01-08:00</i>
	Интервал 12:01-18:00	диапазон	12:01, 18:00	15:50	12:01 18:00 12:00 12:02 17:59 18:01	<i>12:01 и 12:00 также проверяем в Интервале 08:01-12:00</i>
	Интервал 18:01-22:00	диапазон	18:01, 22:00	20:01	18:01 22:00 18:00 18:02 21:59 22:01	<i>18:01 и 18:00 также проверяем в Интервале 12:01-18:00</i>
	Интервал 22:01-00:00	диапазон	22:01, 00:00	23:15	22:01 00:00 22:00 22:02 23:59 00:01	<i>22:01 и 22:00 также проверяем в Интервале 18:01 - 22:00 00:00 и 00:01 также проверяем в Интервале 00:01-08:00</i>