

2. Ситуация-упражнение. Метод удельной цены.

Используя данные таблицы, определить цену нового грузового автомобиля типа ЗИЛ, если мощность двигателя – 300 л.с.

грузоподъёмность – 16 тонн

вес автомобиля – 25 тонн.

Коэффициент торможения равен 0,93

Показатели грузовых автомобилей	Камаз	Зил
1. Мощность двигателя, л.с.	290	250
2. Грузоподъёмность, тонн	16	14
3. Общий вес авто, тонн	26	22
4. Комплексный показатель		
5. Цена автомобиля, тыс. руб.	395	318
6. Удельная цена автомобиля		

3. Рыночные методы

Ситуация-упражнение

(метод максимизации продаж с учетом эластичности спроса)

В течение отчетного периода производится **5000 л** кефира, оптовая цена предприятия **45 руб./л.**

- Коэффициент эластичности, по расчетам предприятия, составляет 1,3.

К каким результатам приведет снижение цены на **6%** (рассчитать объем спроса и прибыль)?

- Производственные мощности предприятия позволят выполнить этот объем.
- Совокупные издержки производства составили 150 тыс. руб. При этом в их структуре переменные затраты составляют 30%, постоянные – 70%.