

**Задача 5.** В соответствии с Налоговым кодексом России некоторые организации используют упрощенную систему налогообложения (УСН), согласно которой налогом облагаются только их доходы (выручка), а не прибыль.

Предположим, что в небольшом городе Уренке на рынке пассажирских перевозок существует единственная транспортная компания «Рулит», которая как раз планирует перейти на УСН, в соответствии с которой налог устанавливается в виде процента от получаемого компанией дохода (выручки). Управление экономического развития администрации города предоставило информацию о спросе на транспортные услуги компании, который описывается функцией:

$$Q = 200 - P, \quad P = 200 - Q \quad \text{или} \quad Q = 200 - P$$

где  $Q$  – количество перевозимых пассажиров, а  $P$  – цена билета за поездку.

Зависимость общих затрат компании от количества перевезенных пассажиров представлена в виде:

$$TC = Q^2 + 300$$

Администрация города Уренка намерена увеличить объем пассажирских перевозок в городе на 20% по сравнению с существующим объемом и снизить цены на проезд в общественном транспорте. Для этого было принято решение субсидировать транспортную компанию в виде выплаты фиксированной суммы денег за каждого перевезенного пассажира. При этом дополнительно было принято решение о том, чтобы установить ставки налога и субсидии таким образом, чтобы сумма уплачиваемого налога компании в бюджет города равнялась сумме субсидии, выплачиваемой компанией из бюджета города.

**Задания:**

**A) Рассчитать ставку налога на доход компании ( $t$ ) и ставку субсидии ( $s$ ), выплачиваемой компанией из бюджета города при заданных условиях.**

**B) Определить окажут ли влияние вычисленные ставки налога и субсидии на прибыль компании и рассчитать прибыль.**

**C) Определить цены за проезд до введения налога и субсидии и после их введения.**

$$\begin{aligned} J_0 &= (200 - Q - Q^2 - 2^2 - 300) - 300 \\ Q^2 &= \frac{200}{4} = 50 \quad J_0 = (1-t) \cdot 150 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} J_1 &= (1-t)(200 - Q^2) - Q^2 - 300 + sQ, \quad \text{при } Q \cdot s = t(200 - Q^2) \\ J_1 &= (1-t)(200 - Q^2) + t(200 - Q^2) \end{aligned}$$

$$J_1 = \frac{(1-t) \cdot 200 - (1-t) \cdot Q^2 - 300 + sQ}{200(1-t)} = \frac{100 - 100t - 100t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)}$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$

$$J_1 = \frac{100 - 200t + Q^2 + 200s}{200(1-t)} = 60$$



Шифр \_\_\_\_\_

Всего 80 баллов

Задача 1 \_\_\_\_\_

20 баллов

Задача 2 \_\_\_\_\_

5 баллов

Задача 3 \_\_\_\_\_

15 баллов

Задача 4 \_\_\_\_\_

25 баллов

Задача 5 \_\_\_\_\_

15 баллов



elektromotivus bezugswert S.

$$\mathcal{P}_1 = ((1-t) \cdot 200t - (2-t)t^2 - 300)$$

~~Max~~  $\Rightarrow \text{Höhe P max}$

$$S = \frac{100(2-t+s)}{2-t} = 60$$

~~S = 140t~~  
~~100 - 100t + 140t = 120 - 60t~~  
~~100t = 20~~  
~~t = 0,2~~

$$S = 28$$
$$V^* = \frac{200 - 200t + 5}{2(2-t)} = 60 \quad S = 140t$$

$$200 - 200t + 140t = 280 - 120t$$

~~60t = 40~~  
~~t = 2/3~~

$$S = \frac{280}{3}$$

$$\mathcal{P}_1 = \left(\frac{200}{3} + \frac{280}{3}\right) \cdot 60 - \frac{4}{3} \cdot 60^2 - 300 = 5600 - 4800 - 300 = 500$$

5) 2mo zielvolumen um einstiegs rechnerisch zu rechnen

c)  $P_{\text{eo}} = 150$

$$P_{\text{eo}} = 200 - 60 = 140$$

