

Итоговые задания в виде решения задач (9 баллов)

Задача 2 (УК-9, У2)

Выполните экономические расчеты. На основе данных, приведенных в таблице, определить равновесную цену товара, равновесный объем продаж:

Цена, руб.	Объем спроса, в год тыс. шт.	Объем предложения в год, тыс. шт.
80	9	3
100	8	5
120	7	7
140	6	9
160	5	11

а) Каков будет объем продаж при цене 100 д.е.?

При $P = 100$ руб. характерен дефицит, т.к. спрос превышает предложение.

б) Каков будет объем продаж при цене 140 д.е.?

При $P = 140$ руб. объем продаж будет 6 тыс. шт., т.е. равен объему спроса.

Задача 3 (УК-9, У3)

Систематизируйте и обобщите экономичную ситуацию.

Объем производства, ед.	0	1	2	3	4	5	6	7
Средние переменные издержки, ден.ед.	0	23	21	20	21	25	35	42

На основе приведенных данных: 1) Рассчитайте средние постоянные, средние общие и предельные издержки и постройте их графики и проанализируйте динамику; 2) Определите оптимальный объем выпуска продукции.

Q	0	1	2	3	4	5	6	7
AV C	0	2 3	2 1	2 0	21	25	35	42
AF C	-	3 0	1 5	1 0	7,5	6	5	4,3

АС	-	5 3	3 6	3 0	28, 5	31	40	46,3
ТС	3 0	5 3	7 2	9 0	11 4	15 5	24 0	324, 1
МС	-	2 3	1 9	1 8	24	41	85	84,1

Поскольку общие постоянные издержки от объема выпуска не зависят, то график имеет вид горизонтальной прямой. Кривая АСC понижается по мере того, как данная сумма постоянных издержек распределяется на все большее количество единиц продукции.

АС сначала, с увеличением объема выпуска, уменьшаются до $Q=4$ ед., а затем под воздействием закона убывающей отдачи увеличиваются. При снижении издержек АС до 4 ед. наблюдается положительный эффект масштаба, т.е. увеличение объема производимой продукции ведет к снижению затрат, что выгодно предприятию. При увеличении средних издержек, начиная с 5 ед. продукции, - отрицательный эффект масштаба.

К факторам, действующим в направлении снижения средних издержек производства, относятся:

- а) специализация труда, в т.ч. управленческого персонала;
- б) эффективное использование капитала;
- в) производство побочных продуктов (утилизация отходов) и т.д.

Положительный и отрицательный эффекты масштаба используются на практике. Фирмы, преуспевающие в деле расширения масштабов своей деятельности до разумного предела, сумевшие воспользоваться положительным эффектом массового производства, выживают и процветают. Те же, кому не удалось достичь необходимых масштабов, окажутся в проигрыше. Кривая предельных издержек МС пересекает кривую АС в точке ее минимального значения ($АС=28,5$ при $Q=4$ ед.) – это и есть рациональный объем выпуска продукции. Тот факт, что МС пересекает АС $\rightarrow \min$, объясняется тем, что пока добавочная, или предельная, величина, присоединяемая к сумме общих издержек, остается меньше средней величины этих издержек, показатель средних издержек уменьшается. и наоборот.

Задача 5 (УК-9, У5)

Выполните экономические расчеты. Условная экономическая система производит две группы товаров: предметы потребления и средства

производства. Производственные возможности экономики отражены в таблице:

Средства производства	38	32	27	21	16	12	7	4	0
Предметы потребления	0	9	18	30	41	49	60	68	76

Определите альтернативные издержки производства:

- 1) одного дополнительного предмета потребления (при нарастании их числа с 0 до 76);

Альтернативные издержки производства одного дополнительного предмета потребления: От 0-76:

$$(76-68) / (4-0) = 8$$

$$\text{От 1-го до 2-го: } (68 - 60) / (7-4) = 2,6$$

$$\text{От 2-го до 3-го: } (60-49) / (12-7) = 2,2$$

$$\text{От 3-го до 4-го: } (49-41) / (16-12) = 2$$

$$\text{От 4-го до 5-го: } (41-30) / (21-16) = 7$$

$$\text{От 5-го до 6-го: } (30-18) / (27-21) = 2$$

$$\text{От 6-го до 7-го: } (18-9) / (32-27) = 1,8$$

$$\text{От 7-го до 8-го: } (9-0) / (38-32) = 1,5$$

- 2) одного дополнительного средства производства (при нарастании их числа с 0 до 38).

Альтернативные издержки производства одного дополнительного предмета потребления:

$$\text{От 0-го до 7-го: } (38-32) / (9-0) = 0,6$$

$$(32-27) / (18-9) = 0,5$$

$$(27-21) / (30-18) = 3$$

$$(21-16) / (41-30) = 0,4$$

$$(16-12) / (49-41) = 0,5$$

$$(12-7) / (60-49) = 0,45$$

$$(7-4) / (68-60) = 0,37$$

$$(4-0) / (76-68) = 0,5$$