

## Городская олимпиада по экономике

9 класс

## Ответы на вопросы тестов

По 4 балла за правильный ответ на каждый вопрос теста

	а	б	в	г
1			X	
2				X
3		X		
4				X
5			X	
6		X		
7			X	
8			X	
9			X	
10	X			

## Решение теста 2

Условие максимизации прибыли фирмы при совершенной конкуренции имеет вид  $P = MC(q) = TC'(q) = 2q$ . Поэтому оптимальный объем производства одной фирмы в зависимости от цены составит  $q = P/2$ . Суммарный объем производства  $n$  таких фирм будет равен  $Q = nq = nP/2$ . Этот объем предложения должен быть равен спросу:  $nP/2 = 100 - P$ . Отсюда получим равновесную цену  $P = 200/(n + 2)$  и выпуск одной фирмы  $q = 100/(n + 2)$ . Проверим, при каком числе фирм у каждой из них будет неотрицательная прибыль.

$$\pi = TR(q) - TC(q) = Pq - (4 + q^2) = \frac{200}{n+2} \frac{100}{n+2} - \left(\frac{100}{n+2}\right)^2 - 4 \geq 0.$$

В результате получим  $n \leq 48$ . Таким образом, на рынке будет присутствовать 48 фирм, каждая из которых будет получать нулевую прибыль.

## Решение теста 3

При  $Q < 5$  прибыль с ростом выпуска увеличивается, т.к.  $MR > MC$ .

При  $Q > 5$  прибыль с ростом выпуска снижается, т.к.  $MR < MC$  снижаться

При  $Q = 5$  выполнены условия оптимальности I и II порядка.

## Решение теста 5

$$P = MC \rightarrow P = 4Q + 2 \rightarrow Q_S = P/4 - 0,5.$$

Такая функция предложения при любой цене  $P > 2$  имеет ценовую эластичность большую единицы.

## Решение теста 8

При  $P = AC$  естественная монополия производит наибольший объем продукции при условии, что экономическую прибыль неотрицательна.

### Решение теста 10

Номинальная ставка процента  $i$  выражается через реальную ставку процента  $r$  и темп инфляции с помощью формулы

$$i = (1 + r)(1 + \pi) - 1 = 1,2 \cdot 1,25 - 1 = 0,5.$$

## Решение задач

По 15 баллов за полное решение каждой задачи.

### Задача 1

Решение:

1) На рис.1а и 1б показаны кривые производственных возможностей Иванова и Петрова. Приняты обозначения:  $x$  – количество пшеницы в центнерах,  $y$  – количество картофеля в центнерах.

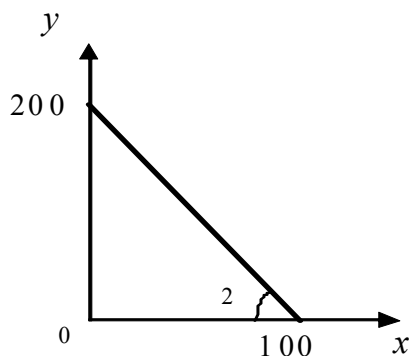


Рис. 1а. КПВ Иванова.

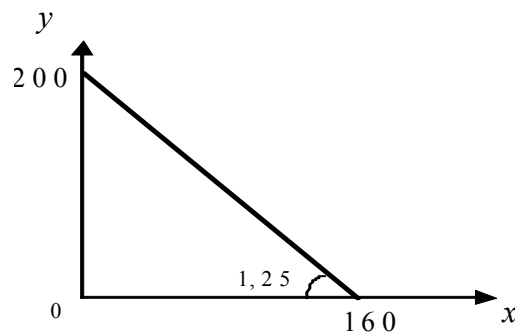


Рис. 1б. КПВ Петрова.

Совокупная граница производственных возможностей фермеров представлена на рис. 2.

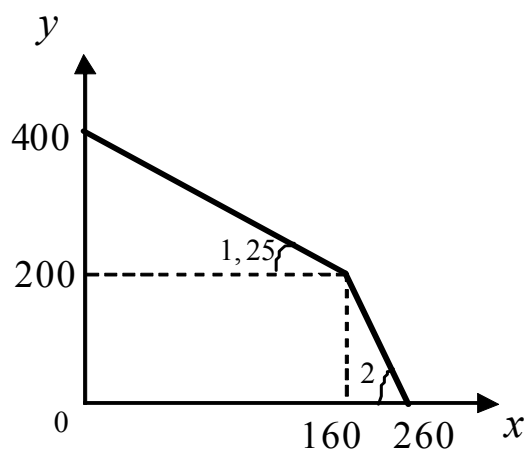


Рис. 2.

Уравнение совокупной КПВ фермеров:

$$y = \begin{cases} 400 - 1,25x, & 0 \leq x \leq 160; \\ 520 - 2x, & 160 \leq x \leq 260; \end{cases}$$

2) Пропорции безубыточного обмена находятся с помощью углов наклона кривых производственных возможностей фермеров. Получим

$$1,25К \leq 1П \leq 2К \text{ или } 0,5П \leq 1К \leq 0,8П,$$

т.е. 1 центнер пшеницы (1П) можно обменять на количество картофеля, которое находится в интервале от 1,25 центнера (1,25К) до 2 центнеров (2К). Или 1 центнер картофеля (1К) можно обменять на количество пшеницы, которое находится в интервале от 0,5 центнера (0,5П) до 0,8 центнера (0,8П).

3) Петров специализируется на пшенице ( $x$ ) и меняет  $x$  единиц пшеницы на  $kx$  единиц картофеля, где коэффициент  $k$  выбирается из интервала безубыточной торговли  $1,25 \leq k \leq 2$ , а величина  $x$  определяется производственными возможностями Петрова  $0 \leq x \leq 160$ . В результате Петров получает выгоду в часах в количестве  $(8kx - 10x)$ .

Иванов специализируется на картофеле ( $y$ ), меняет  $y = kx$  единиц картофеля на  $x$  единиц пшеницы. В результате Иванов получает выгоду в часах в количестве  $(20x - 10kx)$ .

Суммарная выгода в часах равна  $(10x - 2kx) = 5x(2 - k)$ , которая максимизируется при ограничениях  $0 \leq x \leq 160$  и  $1,25 \leq k \leq 2$ . Оптимальное значение пропорции торговли равно  $k = 1,25$ . **Таким образом, 1 центнер пшеницы обменивается на 1,25 центнеров картофеля.** При этом к обмену предлагается максимальное количество пшеницы  $x = 160$  центнеров, которое обменивается на  $y = kx = 1,25 \cdot 160 = 200$  центнеров картофеля. **Максимальная суммарная выгода составляет 1200 часов.**

## Задача 2

Решение:

1). Зависимость баллов ЕГЭ от рейтинга абитуриента  $E_1 = 100 - Q_1$  можно интерпретировать как кривую спроса на поступление в 1 университет (см. рис. 3а). Кривая предложения определяется количеством мест  $S_1 = \bar{Q}_1 = 30$ .

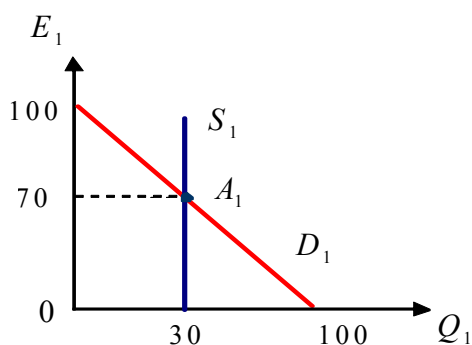


Рис. 3а. Университет Экономики

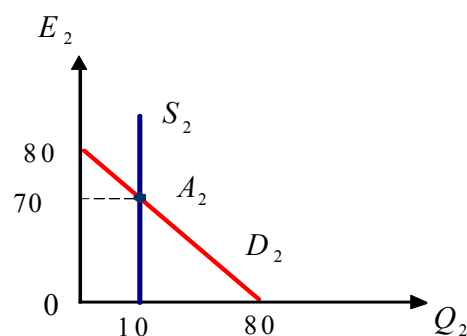


Рис. 3б. Университет Финансов

Равновесие кривых спроса и предложения определяет проходной балл в университете Экономики:  $E_{1A_1} = 100 - 30 = 70$ .

Аналогично пересечение кривых спроса  $E_2 = 80 - Q_2$  и предложения  $S_2 = \bar{Q}_2 = 10$  на рис. 3б позволяют определить проходной балл в университете Финансов:  $E_{2A_2} = 80 - 10 = 70$ .

2). Число мест в объединенном университете составило

$$(\bar{Q}_1 + \bar{Q}_2)/2 = (30 + 10)/2 = 20.$$

Чтобы найти проходной балл, надо найти кривую суммарного спроса. При этом работает правило сложение индивидуальных кривых спроса «по горизонтали»:

$$D_{\Sigma}(E) = D_1(E) + D_2(E) = \begin{cases} 100 - E, & 80 \leq E \leq 100; \\ 180 - 2E, & 0 \leq E \leq 80, \end{cases}$$

роль цены выполняет балл ЕГЭ. На рис. 4 показано, что равновесие кривых спроса и предложения в объединенном университете достигается в точке А при проходном балле  $E_A = 100 - 20 = 80$ .

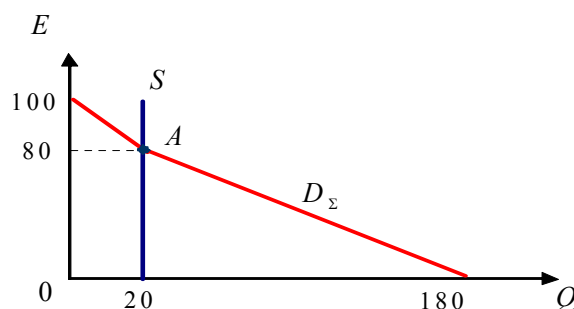


Рис. 4. Университет Экономики и Финансов.

**Ответ: проходные баллы в оба университета до объединения равны 70 баллам ЕГЭ, после объединения новый проходной балл равен 80.**

### Задача 3

Решение:

Условия задачи позволяют предположить, что обратные кривые спроса и предложения описываются линейными уравнениями

$$P_D = 80 - aQ; P_{S_1} = 10 + bQ,$$

где  $a$  и  $b$  – положительные коэффициенты. После введения потоварного налога для продавцов новая кривая предложения  $S_2$  описывается уравнением  $P_{S_2} = 10 + t + bQ$  (см. рис. 5).

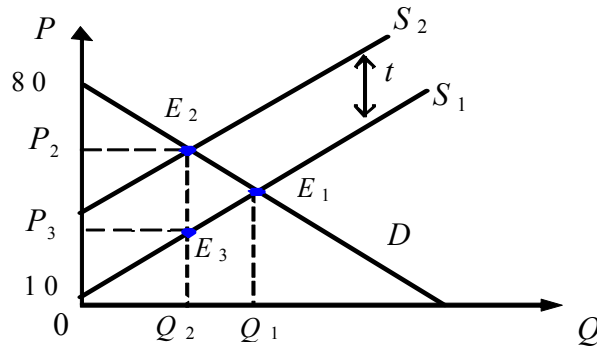


Рис. 5.

Новое равновесие достигается в точке  $E_2$ , координату которой  $Q_2$  найдем, приравняв цены спроса и нового предложения:  $80 - aQ = 10 + t + bQ$ , откуда

$Q_2 = \frac{70 - t}{a + b}$ . Налоговый сбор государства равен площади трапеции  $P_2E_2E_3P_3$  на

рисунке. Подставляя координату точки  $Q_2$ , получим  $T = tQ_2 = \frac{t(70 - t)}{a + b}$ . Максимум данной величины достигается при величине налога  $t = 35$ .

**Ответ:  $t = 35$  руб.**

#### Задача 4

Решение:

Обозначим выручку фирмы от продажи товара покупателям первой и второй группы через  $TR_1$  и  $TR_2$ . Из уравнений кривых спроса получим  $TR_1 = P_1 Q_1 = 120 + Q_1$ ;  $TR_2 = P_2 Q_2 = 90 + 2Q_2$ . Прибыль фирмы равна  $\pi = TR_1 + TR_2 - TC = 120 + Q_1 + 90 + 2Q_2 - 200 = 10 + Q_1 + 2Q_2$ .

Если фирма не проводит ценовую дискриминацию, то задача максимизации прибыли сводится к нахождению такой цены, при которой

$$f = Q_1(P) + 2Q_2(P) \rightarrow \max \text{ и выполняются ограничения } Q_1(P) + Q_2(P) \leq 60, \\ 2 < P \leq 11, Q_1(P) = \frac{120}{P-1}, Q_2(P) = \frac{90}{P-2}.$$

Поскольку функции спроса убывают с ростом цены на исследуемом интервале цен, то ограничение  $Q_1(P) + Q_2(P) \leq 60$  не может выполняться в оптимуме как строгое неравенство, т.к. иначе можно немного уменьшить цену, соответственно  $Q_1(P)$  и  $Q_2(P)$  увеличатся и прибыль возрастет. Поэтому ищем оптимальное решение, предполагая равенство  $Q_1(P) + Q_2(P) = 60$ , т.е.  $\frac{120}{P-1} + \frac{90}{P-2} = 60$ . Отсюда получаем квадратное уравнение  $2P^2 - 13P + 15 = 0$ . Корни уравнения равны  $P_1 = 1,5$  и  $P_2 = 5$ . В необходимый интервал попадает второй корень, поэтому оптимальная цена  $P = 5$ . При этом покупки покупателей первой и второй группы равны  $Q_1 = 30$ ,  $Q_2 = 30$ , и фирма получает прибыль  $\pi = 100$ .

**Ответ:**  $\pi = 100$ .