

Рынок и рыночный механизм

Что произойдет с графиком спроса и предложения в результате следующих событий:

- 1) уменьшение числа покупателей;**
- 2) смещение потребления в пользу товара-субститута;**
- 3) повышение таможенных пошлин на аналогичные импортные товары;**
- 4) увеличение доходов потребителей;**
- 5) внедрение новых технологий;**
- 6) рост цен на используемые ресурсы;**
- 7) увеличение числа производителей;**
- 8) дотирование предприятий;**
- 9) инфляционные ожидания;**
- 10) мода на товар;**
- 11) изменение цен конкурирующих товаров.**

Что произойдет с равновесной ценой и объемом продаж в результате одновременного:

- 1) увеличения спроса и предложения данного товара;**
- 2) уменьшения спроса и предложения данного товара;**
- 3) увеличения спроса и уменьшения предложения данного товара;**
- 4) уменьшения спроса и увеличения предложения данного товара.**

**На основе данных, определите
равновесную цену и
равновесный объем продаж.**

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

**Спрос на нефть задан
уравнением $QD = 120 - 4P$, а
предложение $QS = 2P - 30$,
где P – цена нефти за тонну,
 Q – количество в тоннах.
Найдите параметры
равновесия рынка нефти.**

**Функция спроса $QD = 100 - P$,
а предложения $QS = 2P - 50$.**

**Найдите параметры
равновесия. Если
правительство решит
снизить цену до 45 руб., к
чему это приведет? Каков
будет объем потребления и
выручка продавцов?**

**Функция спроса $QD = 11 - P$, а
предложения $QS = 2P - 4$.**

**Найдите параметры
равновесия, избыток
(дефицит) при цене 4 и
постройте график объема
продаж**

**Минимальная цена
предложения равна 20. При
увеличении цены на
единицу предложение
всегда увеличивается на 4.
При каких ценах
предложение меньше 40?**

**Максимальный спрос
равен 20. При увеличении
цены на единицу спрос
всегда убывает на 3. При
каких ценах спрос
превышает 2?**

Заполните таблицу до конца:

P	QD	QS	D+	S+	Q продаж	Выручка
10	1800					2000
11			1250		450	
12	1100	600				7200
13		900	0			11700
14				400	700	

Предложение масла задается формулой $QS = 6P - 20$.

Увеличение цены на молоко привело к изменению предложения масла на 25% по каждой цене. Найдите новую функцию предложения масла.

Функция рыночного спроса
 $QD = 10 - 4P$. Увеличение
доходов населения привело к
изменению рыночного спроса
на 20% по каждой цене.
Найдите новую функцию
спроса.

**Спрос на масло $Q_D = 10 - P$,
предложение $Q_S = 4P - 5$. Из-за
снижения цены финского масла
величина спроса на масло
изменилась на 10% для каждой
цены. Одновременно из-за
повышения цены молока
предложение масла изменилось на
20%. Определите новые функции
спроса и предложения и
абсолютные изменения
параметров равновесия**

Выберите из перечисленных рыночные, общественные и квазиобщественные блага:

- 1) хлеб;**
- 2) оборона страны;**
- 3) скорая медицинская помощь;**
- 4) маяк;**
- 5) высшее образование;**
- 6) уличное освещение;**
- 7) автобусные перевозки;**
- 8) горячее водоснабжение;**
- 9) услуга связи телефонной компании;**
- 10) грибы, собираемые в лесу;**
- 11) услуга по ремонту автомобиля;**
- 12) услуга армии.**

Заданы спрос и предложение на рынке бензина. Вредные выбросы в атмосферу составляют 0,2% от выпуска бензина. Определите объем вредных выбросов при равновесии рынка; акцизный налог на 1 кг бензина, необходимый для сокращения вредных выбросов вдвое; акцизный налог на 1 кг бензина, который сделает производство бензина невыгодным.

Объем выпуска, тыс. т	1	2	3	4	5
Цена спроса, руб./кг	14	12	10	8	6
Цена предложения, руб./кг	3	5	7	8	9

Заданы спрос и предложение на рынке букварей. Требуется удовлетворить максимально возможный спрос на буквари. Определите необходимый размер субсидии на один букварь; сумму денег, необходимую для выплаты субсидий; изменения равновесного объема продаж и равновесной цены.

Объем выпуска, тыс. шт	1	2	3	4	5
Цена спроса, руб./шт	400	300	200	100	0
Цена предложения, руб./шт	280	300	320	340	360

Известен спрос владельца каждой квартиры на уборку подъезда. Объем блага «уборка» измеряется количеством уборок подъезда в месяц. Определите цену суммарного спроса при трех уборках в месяц; максимальный месячный доход уборщика; объем спроса на уборку при стоимости одной уборки 300 руб.; равновесное количество уборок, если уборщик готов делать три уборки по 200 руб., а 4 уборки по 300 руб.

Количество уборок в месяц	Кв.1	Кв. 2	Кв. 3
1	80	200	120
2	40	150	120
3	30	100	120
4	20	100	90