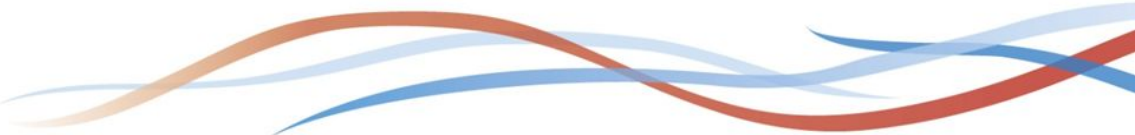




Курс «Микроэкономика»

Тема 3. Теория спроса и предложения

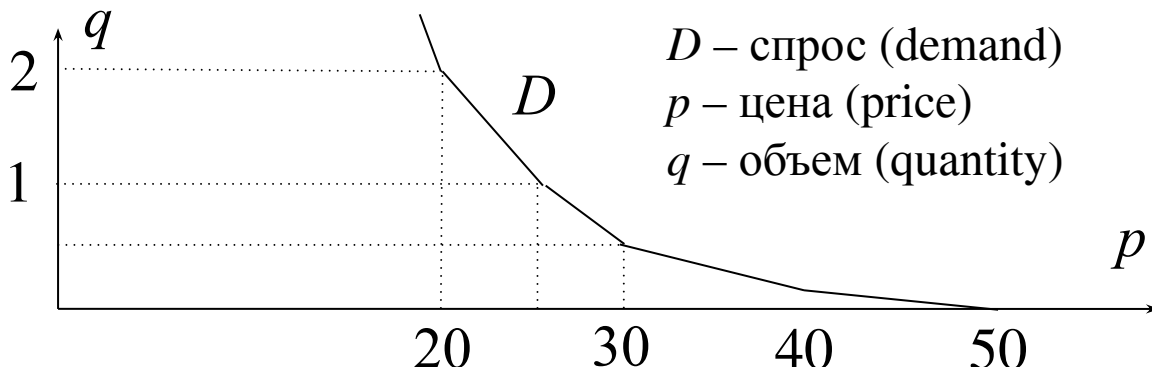


Индивидуальный и рыночный спрос

Рынок – механизм, сводящий воедино потребителей и производителей

| | | | | | |
|------------------------------|----|----|-----|-----|----|
| Цена йогурта, руб. | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| Объем спроса, шт. / тыс. шт. | 2 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0 |

Рыночный спрос – суммарный спрос покупателей на рынке.



D – спрос (demand)
 p – цена (price)
 q – объем (quantity)

1. Желает и способен!
2. За промежуток времени в среднем!
3. Зависимость между ценой и объемом продаж!

Спрос – количество продукции, которое потребитель желает и способен приобрести за определенный промежуток времени по каждой из возможных цен.





Изменение величины спроса

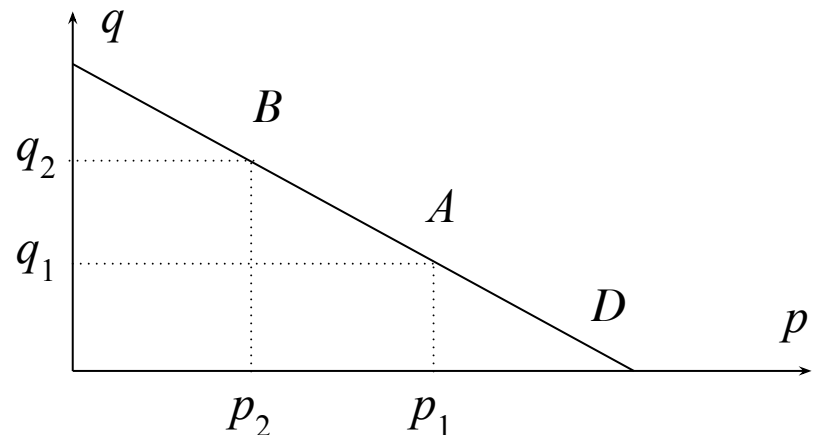
Спрос – убывающая функция!

Причины:

1. **Эффект дохода:** при повышении цены потребитель становится более бедным и не в состоянии покупать товар в прежнем объеме.
2. **Эффект замещения:** при повышении цены потребитель переходит на другие, относительно подешевевшие товары.

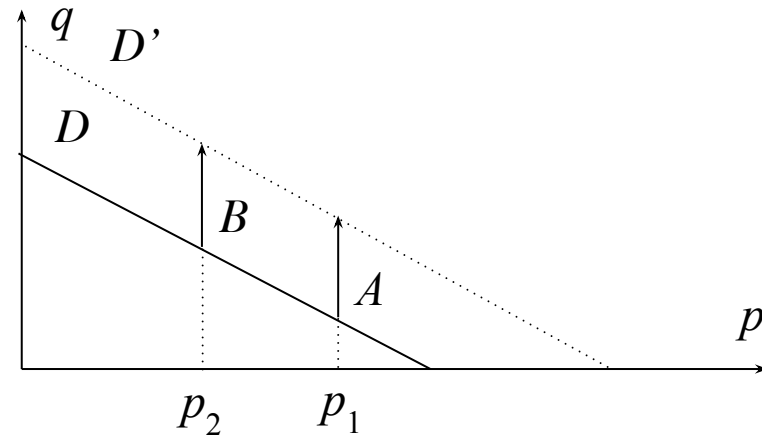
Изменение цены (например, распродажа) не сдвигает спрос – мы просто переходим из одной точки в другую на той же кривой спроса. Это **изменение величины спроса**.

$$A \rightarrow B: \quad p_2 < p_1 \Rightarrow q_2 > q_1$$



Сдвиги спроса. Факторы, сдвигающие спрос

Сдвиги спроса происходят под влиянием **неценовых факторов** (при любой фиксированной цене объем продаж увеличивается или уменьшается).



1. Изменение предпочтений потребителей (мода, реклама,...).
2. Сезонность.
3. Изменение доходов потребителей (**нормальные товары vs товары низшей категории**).
4. Изменение цен на другие товары (**товары-заменители vs дополняющие товары**).
5. Ожидания потребителей
(в первую очередь относительно изменения цен).
6. Изменение числа потребителей.



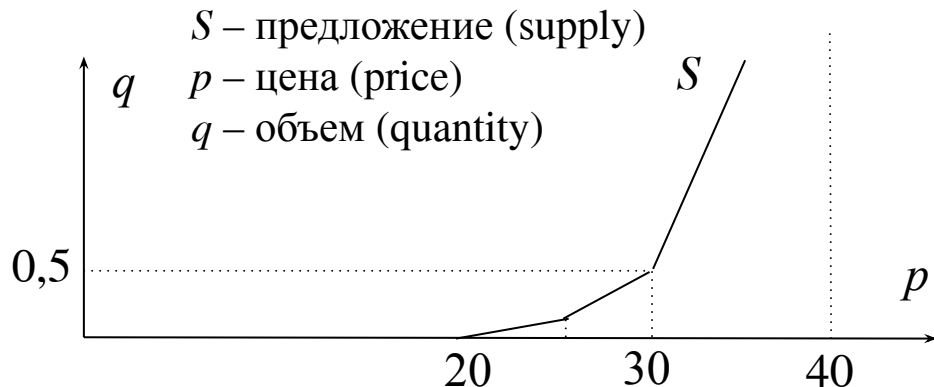
Предложение

| | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|-----|----|-----|
| Цена йогурта, руб. | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| Объем предложения, тыс. шт. | 0 | 0,1 | 0,5 | 5 | 100 |

Предложение – возрастающая функция!

Причины:

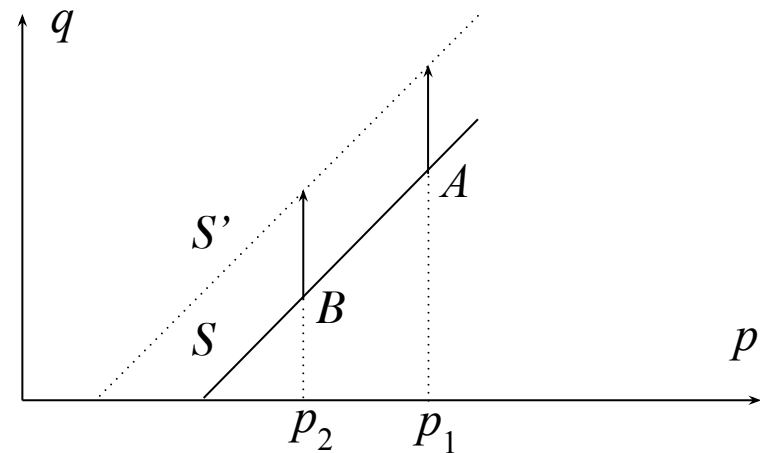
1. При повышении цены каждой фирме выгодно расширить выпуск.
2. Высокие цены привлекают на рынок новых производителей.



Предложение – количество продукции, которое **фирмы** желают и способны **произвести и предоставить на рынок** за определенный промежуток времени по каждой из возможных цен.

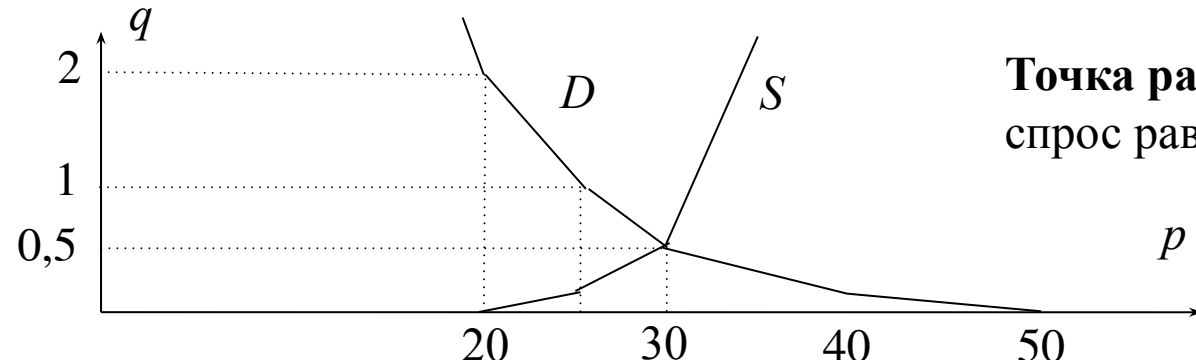
Сдвиги предложения. Факторы, сдвигающие предложение

Сдвиги предложения происходят под влиянием **неценовых факторов** (при любой фиксированной цене объем продаж увеличивается или уменьшается). Причиной являются издержки.



1. Изменение цен на факторы производства (зарплата, цена сырья...).
2. Новые технологии.
3. Изменение налогов и субсидий.
4. Изменение цен на другие товары (перераспределение капитала между отраслями).
5. Ожидания производителей (расширение производства vs желание придержать товар).
6. Изменение числа производителей.

Рыночное равновесие



Точка равновесия – точка, в которой спрос равен предложению.

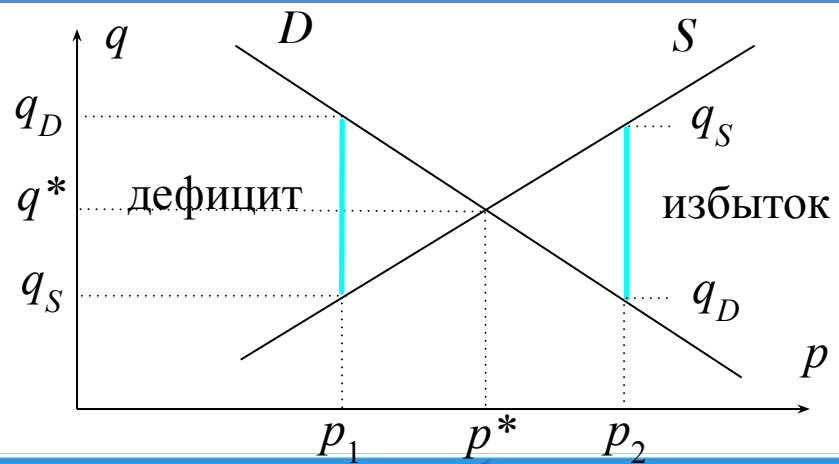
Неравновесие: дефицит и избыток

Ситуация 1. Низкие цены:

$p_1 < p^*$ \Rightarrow дефицит = $q_D - q_S$
Выгодно повышать!

Ситуация 2. Высокие цены:

$p_2 > p^*$ \Rightarrow избыток = $q_S - q_D$
Выгодно понижать!



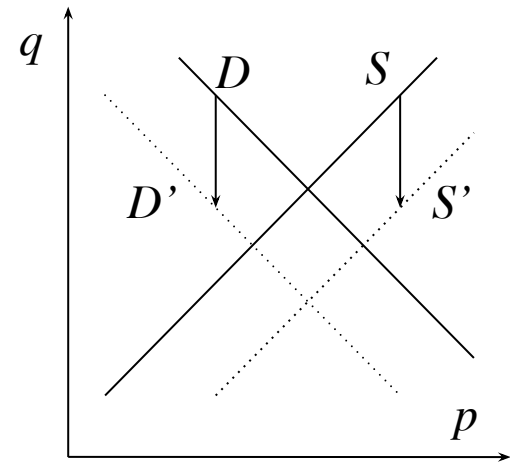
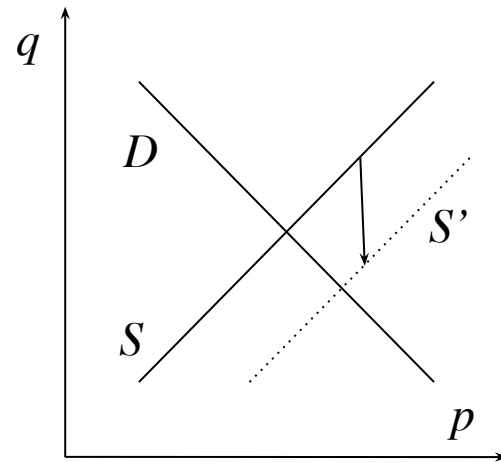
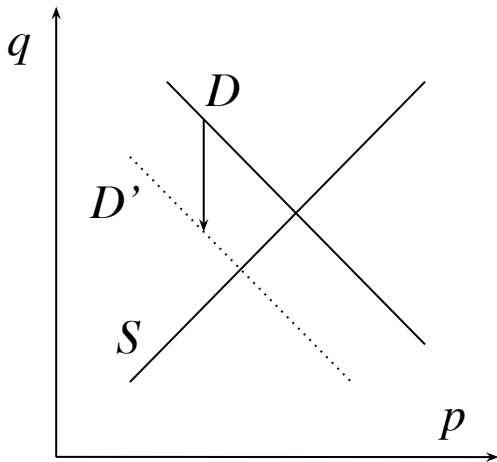
Качественные задачи

Анализ рынка компьютеров в следующих ситуациях:

1. В результате экономического кризиса сократились доходы населения.
2. Разорилась часть фирм, занимающихся продажей компьютеров.
3. Оба вышеперечисленных события произошли одновременно.

Решение:

1. Сокращение доходов $\Rightarrow D \downarrow, p \downarrow, q \downarrow$
2. Разорение фирм $\Rightarrow S \downarrow, p \uparrow, q \downarrow$
3. Сокращение доходов и разорение фирм $\Rightarrow D \downarrow, S \downarrow, p \sim, q \downarrow\downarrow$





Обратные функции спроса и предложения

Спрос и предложение на рынке йогурта:

$$q_D = 2000 - 50p, \quad q_S = 100p - 2500.$$

Равновесие: $2000 - 50p = 100p - 2500, \quad 150p = 4500, \quad p^* = 30, \quad q^* = 500.$

$$p_{\max} = 40, \quad p_{\min} = 25.$$

Выразим цену через объем: $p_D = 40 - 0,02q, \quad p_S = 25 + 0,01q.$

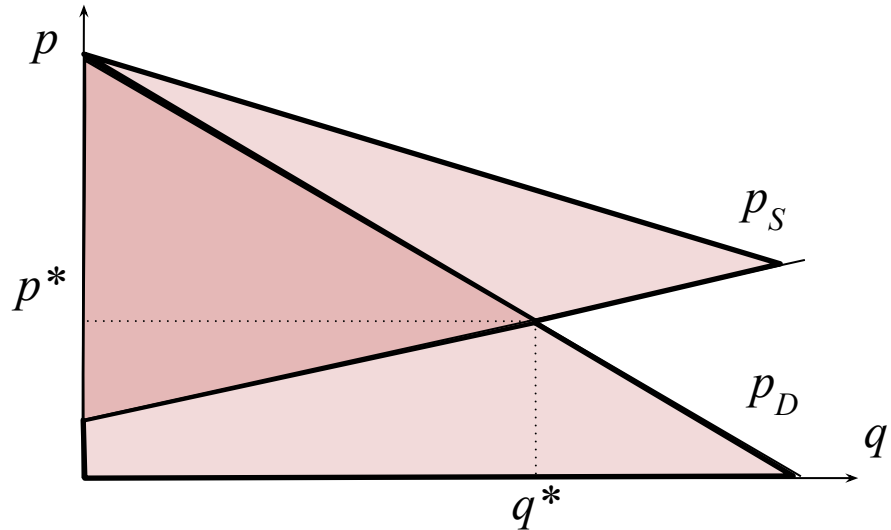
| | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|
| Объем, шт. | 400 | 500 | 600 | 1000 |
| Цена потребителя, руб. | 32 | 30 | 28 | 20 |
| Цена поставщика, руб. | 29 | 30 | 31 | 35 |

Цена потребителя (обратная функция спроса) – максимальная цена, по которой потребитель купит заданный объем товара q .

Цена поставщика (обратная функция предложения) – минимальная цена, по которой поставщик поставит на рынок заданный объем товара q .



Конкурентный рынок и эффективность



Желание производителей – высокие цены.
Желание потребителей – низкие цены.
Конкурентный рынок – механизм, обеспечивающий максимум продаж.

Рыночная власть (монополия, монопсония, олигополия) уводит рынок от конкурентного равновесия и ведет к потере эффективности.

Государственное вмешательство (фиксация цен, налоги, таможенные пошлины) уводят рынок от конкурентного равновесия и ведет к потере эффективности.





Спасибо за внимание!