

Экономика

семинары

Обо мне

Морозова Алина Константиновна

Студент-магистрант института Экономики и управления

Почта: alina.k.morozova@gmail.com

Тел: +7 962 692 5230



1 лекция

1. Предмет и метод эк. теории.
2. Этапы развития ЭТ.
3. Понятие модели, цель производства. Потребности и их квалификация.
4. Факторы производства с точки зрения марксистской теории.



Предмет

- противоречие:
ограниченность
ресурсов -
неограниченность
потребностей

Метод

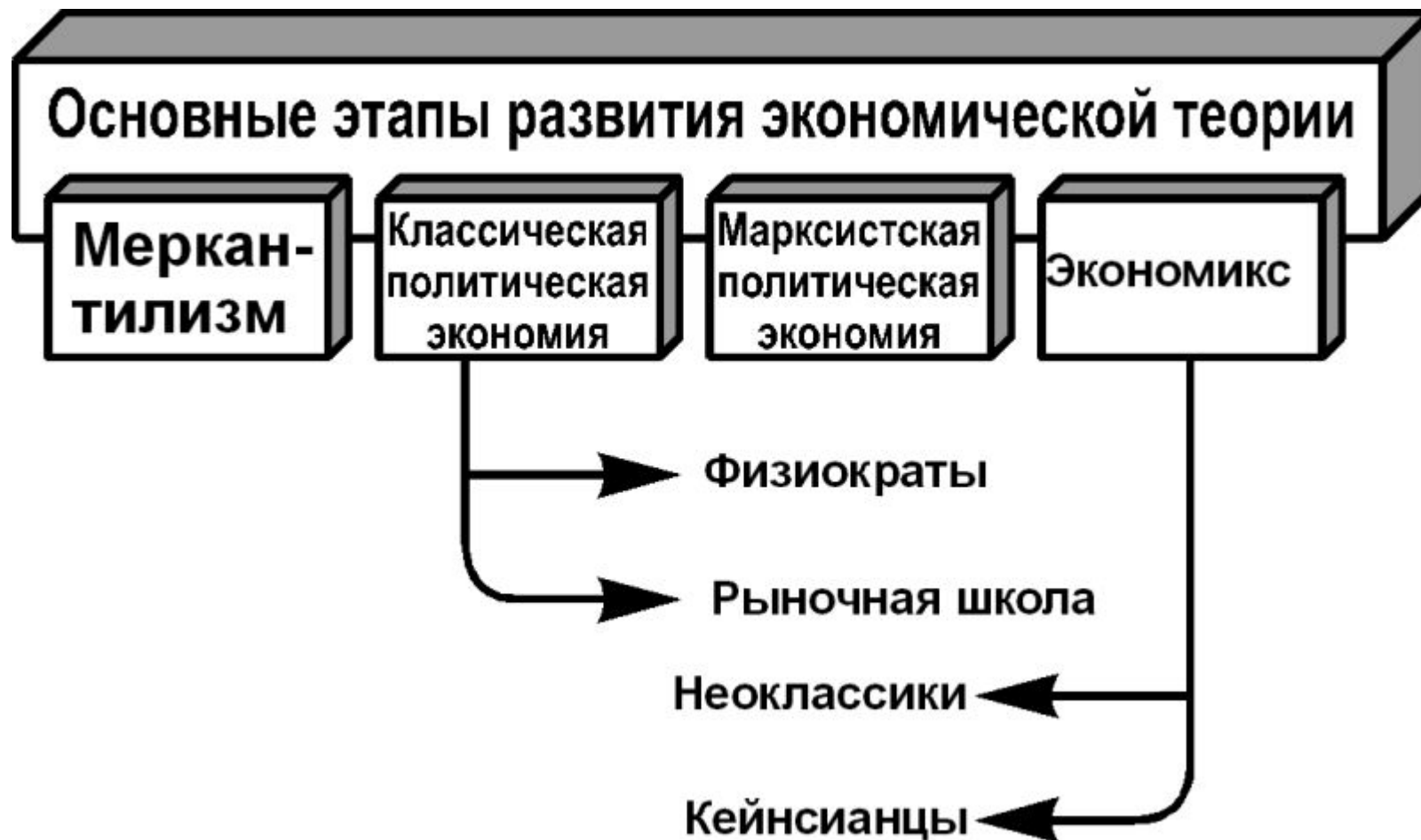
- моделирование
экономических
явлений и процессов



Методы эк. теории



Этапы развития ЭТ



Потребности



Факторы производства

Марксистская теория

- предмет труда
- средства труда
- труд

Экономикс

- труд
- земля
- капитал
- предпринимательские способности



Альтернативные издержки

- упущенная выгода при отказе от производства одного товара в пользу другого

- Человек приходит в ресторан и вынужден делать выбор между стейком, который стоит 10\$ и лососем, цена которого 20\$. Выбрав более дорогого лосося альтернативные издержки составят два стейка, которые можно было бы приобрести на потраченные средства. И, напротив, выбрав стейк, издержки составят 0,5 порций лосося.



Альтернативные издержки

- Чему равны альтернативные издержки одного дня досуга у человека, который имеет возможность получить работу с оплатой от 400 до 600 руб. в день?
- Альтернативная стоимость любого блага определяется тем количеством другого, которым надо пожертвовать, чтобы приобрести данный товар. То есть для решения задачи необходимо найти максимально упущенные возможности – это 600 руб. в день. Ответ: 600 руб.

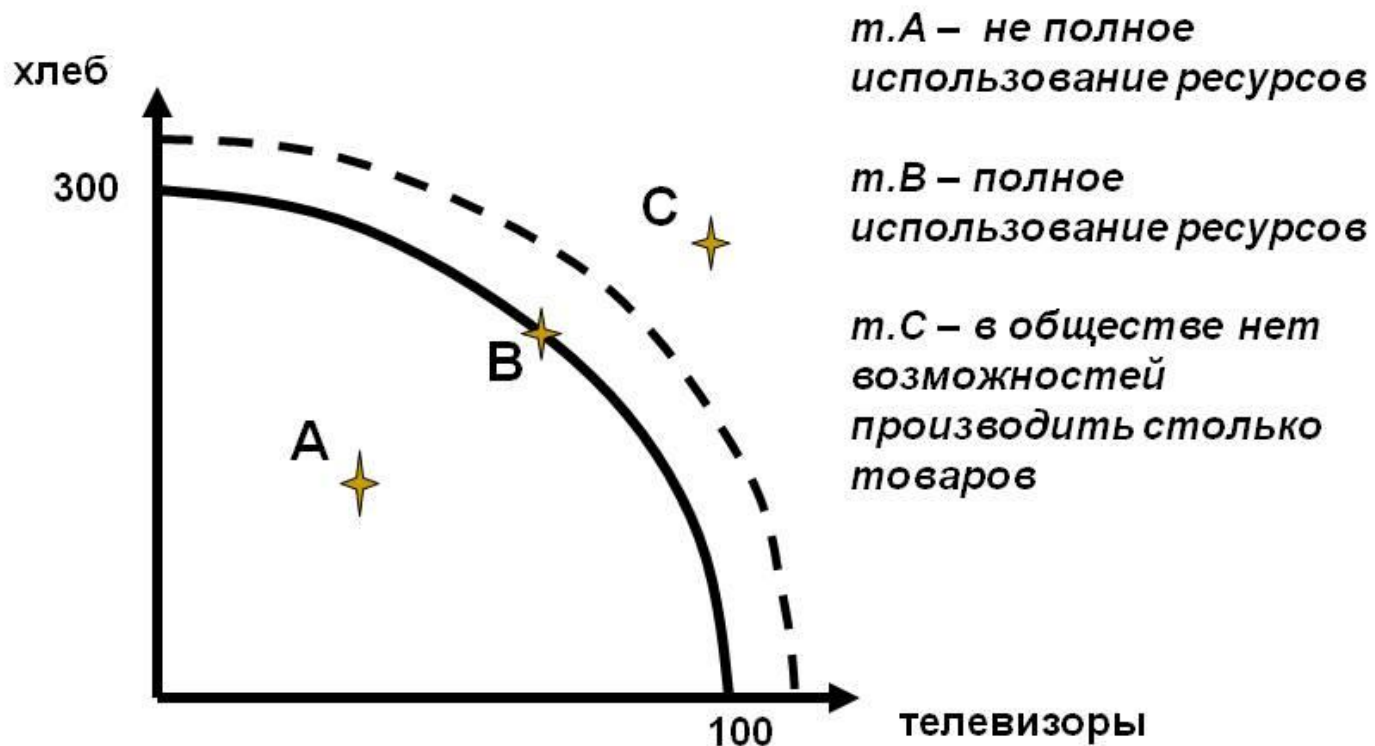


Кривая производственных возможностей

- это совокупность точек, которые показывают различные комбинации максимальных объемов производства нескольких (как правило двух) товаров или услуг, которые могут быть созданы в условиях при полной занятости и использовании всех имеющихся в экономике ресурсов



Кривая производственных возможностей




Задачи

- Петр отказался от работы столяром с заработной платой 24 тыс. руб. в год и отказался от работы референтом за 18 тыс. руб. в год. Вместо этого он поступил в институт с годовой оплатой за обучение 12 тыс. руб. Половину платы за обучение Петру компенсирует государство. Какова альтернативная стоимость обучения за этот год.



Задачи

Решение:

- Экономисты полагают, что человек рационален. Наилучшим местом работы будет то, где платят больше денег, если о других предпочтениях не известно. Альтернативная стоимость может быть рассчитана как недополученный доход плюс прямые затраты. В нашем примере лучший из вариантов приносит 24 тыс. руб. в год, тогда как обучение уносит 6 тыс. руб.: плата за обучение минус компенсация государства (12-6). Таким образом, альтернативная стоимость равна $24 + 6 = 30$ тыс. руб. и равна упущенной выгоде.
-
- 

Кривая производственных возможностей

- Дедушка, отец и сын организовали семейный бизнес по изготовлению столов и стульев. За год отец может изготовить 50 столов или 100 стульев, дедушка - 40 столов или 100 стульев, сын 100 столов или 150 стульев. Постройте кривую производственных возможностей семьи.



Кривая производственных возможностей

Решение

- Найдём оптимальную структуру производства столов и стульев. Выпуск стульев должен быть поручен тому члену семьи, чьи альтернативные издержки, выраженные в количестве столов минимальные.
- Рассчитаем альтернативную стоимость производства одного стула для каждого члена семьи.



Кривая производственных возможностей

- Для дедушки альтернативная стоимость производства одного стула:

$$40 / 100 = 0,4 \text{ стола} \leftarrow \min$$

- Для отца альтернативная стоимость производства одного стула:

$$50 / 100 = 0,5 \text{ стола}$$

- Для сына альтернативная стоимость производства одного стула:

$$100 / 150 = 2/3 \text{ стола}$$



Кривая производственных возможностей

- Если все члены семьи будут производить только столы, они изготовят 190 столов и 0 стульев.
- Допустим, они пожелают начать производство стульев. Значит дедушка, у которого альтернативная стоимость производства стульев минимальная, должен производить стулья в количестве 100 штук. Тогда производством столов будут заниматься отец и сын. Они произведут $50 + 100 = 150$ штук столов. Координаты точки перелома кривой производственных возможностей: (100 стульев, 150 столов).



Кривая производственных возможностей

- Если спрос по стульям не будет удовлетворён, то к их производству подключится отец. Он следующий по возрастанию значения альтернативной стоимости стульев. Вместе с бабушкой отец произведёт 200 штук стульев.
- Тогда сын будет один производить столы. И произведёт их в количестве 100 штук.
- Координаты ещё одной точки перелома КПВ: (200 стульев, 100 столов).
- И наконец, если все участники производства будут изготавливать только стулья, будет произведено 350 стульев и 0 столов.



Кривая производственных возможностей

