

ТЕМА 1. ВВЕДЕНИЕ В ЭКОНОМИКУ

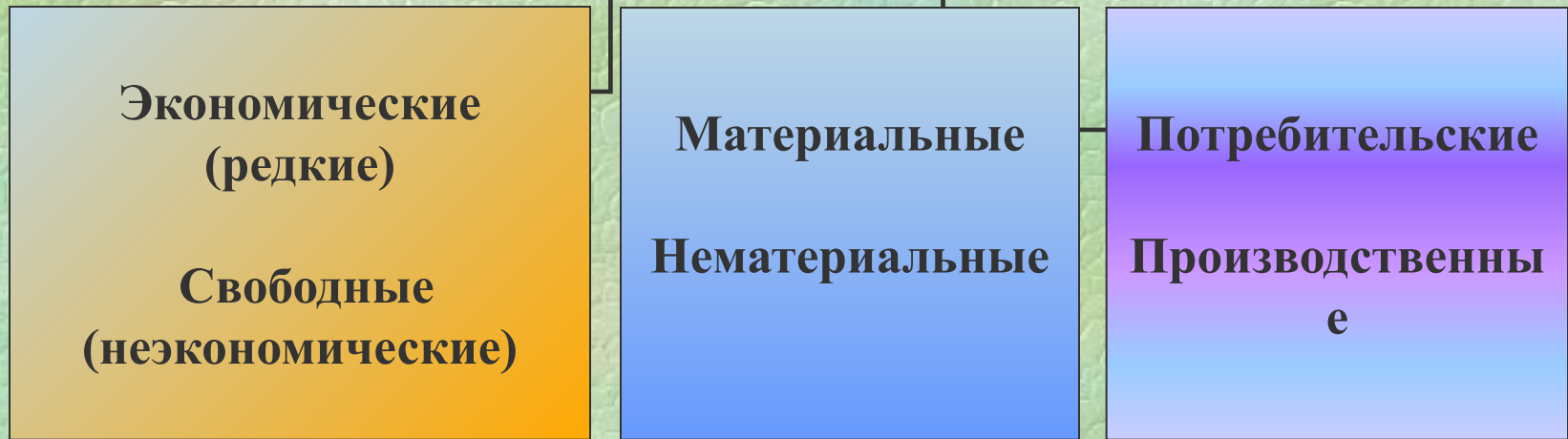
- 1. Потребности и их структура.**
- 2. Ресурсы и их классификация. Проблема ограниченности ресурсов.**
- 3. Основные проблемы экономики, предмет и структура экономической науки.**
- 4. Технологические альтернативы и кривая производственных возможностей.**

1. Потребности и их структура

Потребность - объективная нужда человека или группы людей в каких-либо благах, необходимых для поддержания жизнедеятельности и развития организма, личности и т.п.

Блага - средства, удовлетворяющие потребности людей

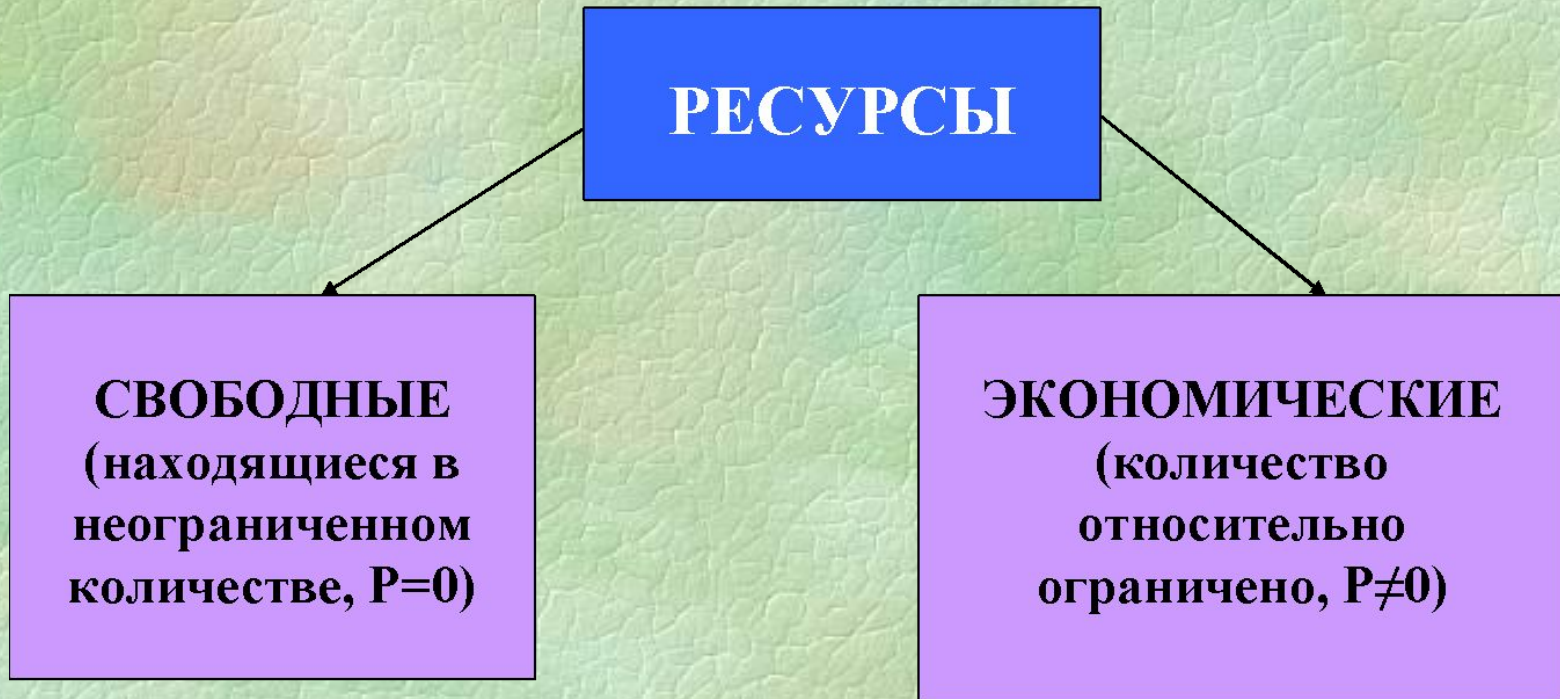
БЛАГА





2. Ресурсы и их классификация. Проблема ограниченности ресурсов

Ресурсы - это совокупность всех материальных и нематериальных благ, используемых человеком для производства необходимой ему продукции (экономических благ).



**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
(Факторы производства)**

```
graph TD; A[ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (Факторы производства)] --> B[Труд]; A --> C[Земля]; A --> D[Капитал]; A --> E[Информация]; A --> F[Предпринимательские способности];
```

Труд

Земля

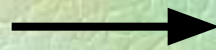
Капитал

Информация

Предпринимательские способности

3. Основные проблемы экономики, предмет и структура экономической науки

Проблема редкости ресурсов

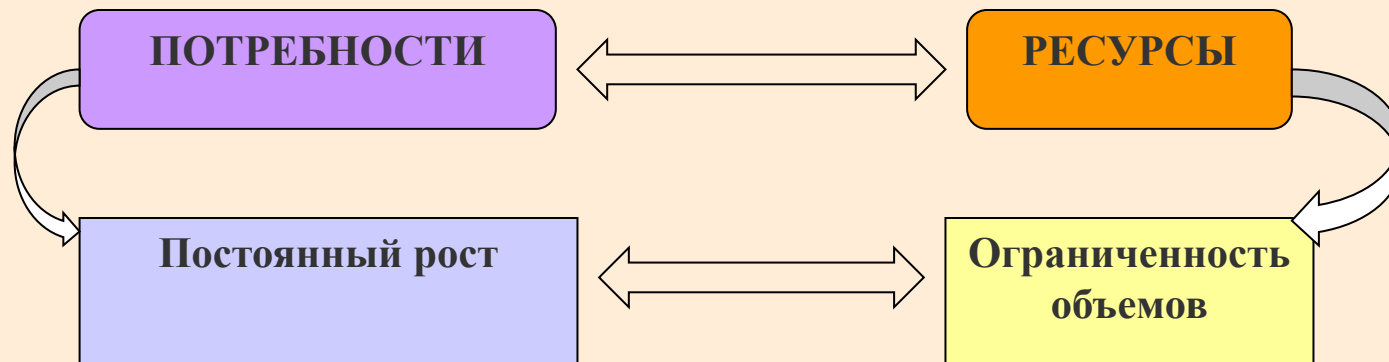


Проблема выбора

* Заключается в их ограниченности по отношению к растущим потребностям

* При выборе наилучшего способа использования ограниченных ресурсов приходится учитывать альтернативные варианты применения одних и тех же ресурсов

Проблема выбора



Предмет – отношения, возникающие в процессе производства, распределения, обмена и потребления экономических благ в условиях ограниченности ресурсов.

Цель – достижение эффективного использования ограниченных экономических ресурсов для максимального удовлетворения материальных потребностей людей.

Задачи

- * экономического выбора;
- * эффективности использования и распределения ресурсов.

**Потребности людей
безграничны**

**Редкость
ресурсов**

**Проблема выбора
(альтернативного,
эффективного)**

Фундаментальные проблемы экономики



Экономическая наука

```
graph TD; A[Экономическая наука] --> B[МИКРОЭКОНОМИКА]; A --> C[МАКРОЭКОНОМИКА]; B --> D[Экономическое поведение отдельных групп потребителей, фирм и собственников ресурсов]; C --> E[Функционирование экономической системы в целом и ее крупных секторов];
```

МИКРОЭКОНОМИКА

Экономическое поведение отдельных групп потребителей, фирм и собственников ресурсов

МАКРОЭКОНОМИКА

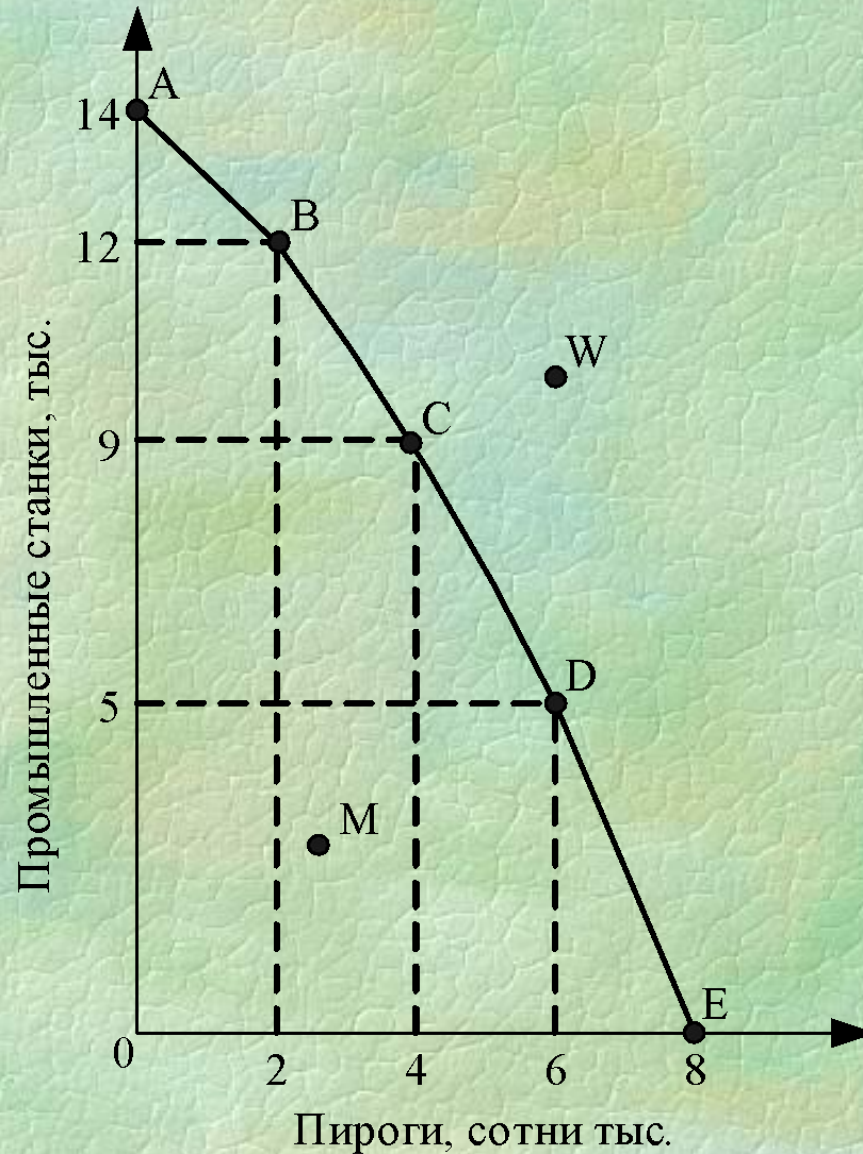
Функционирование экономической системы в целом и ее крупных секторов

4. Технологические альтернативы и кривая производственных возможностей

Допущения модели КПВ:

- а) выпускается всего две группы товаров: X (предметы потребления), и Y (средства производства);
- б) количество всех ресурсов ограничено некоторым строго определенным объемом и является величиной постоянной;
- в) уровень технологии задан и не меняется;
- г) экономика является закрытой.

Кривая производственных возможностей



Вывод: в любой момент времени в экономике полного использования ресурсов и эффективного производства, чтобы получить больше одного продукта, надо жертвовать частью производства другого.

Количество одного товара, которым необходимо пожертвовать для увеличения производства другого товара, называется **альтернативными издержками**, или *издержками упущенных возможностей*.

Оценка альтернативной стоимости (транспортная задача)

Сотруднику фирмы предстоит деловая поездка в соседний город. До места назначения можно добраться двумя способами – самолетом либо поездом. Стоимость билета: на самолет – 100 у.е., на поезд – 30 у.е. Время нахождения в пути: на самолете – 2 часа, на поезде – 15 часов. Каким видом транспорта отправит руководство фирмы своего сотрудника, если его средняя доходность оценивается в 5 у.е. в час? (Поездка осуществляется в рабочее время, и возможность полноценной работы в пути исключена).

Возрастание альтернативных издержек носит универсальный характер и поэтому называется законом **возрастания альтернативных издержек.**

Это возрастание предопределяет выпуклый характер КПВ. Если бы все ресурсы можно было с одинаковой эффективностью использовать для производства обоих товаров, то КПВ имела бы вид прямой линии.

Экономическая эффективность
(по Парето) - это такое состояние
рынка, при котором никто не
может улучшить свое положение,
не ухудшая положения хотя бы
одного из участников.

Принцип максимума: из имеющихся ресурсов получить максимальный результат, то есть максимум продукции при данных ресурсах.

Принцип минимума: определенного результата необходимо достигнуть при минимальных затратах ресурсов.

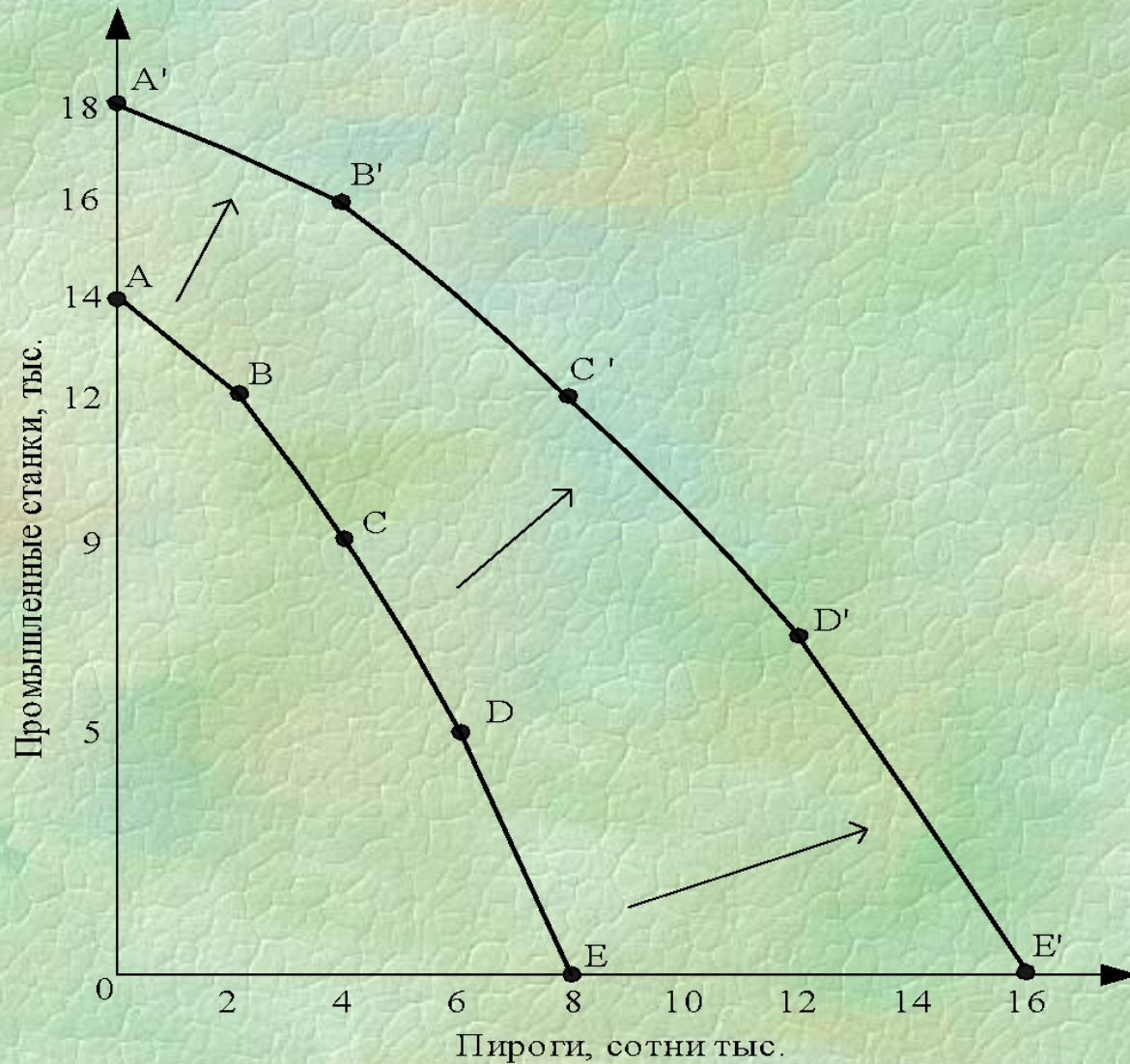
Модель КПВ наглядно показывает и доказывает:

- 1) ограниченность ресурсов;
- 2) необходимость выбора;
- 3) наличие альтернативных издержек;
- 4) существование закона возрастающих альтернативных издержек.

Отказ от некоторых исходных допущений модели КПВ:

- 1) увеличение объема производственных ресурсов (освоение новых земель, открытие новых месторождений, вовлечение в производство ранее не работавших, иммиграция и т.д.);
- 2) внедрение технических и технологических новшеств;
- 3) использование преимуществ международных экономических отношений (импорт необходимых обществу экономических ресурсов, а также потребительских товаров и услуг).

Смещение кривой вправо



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!