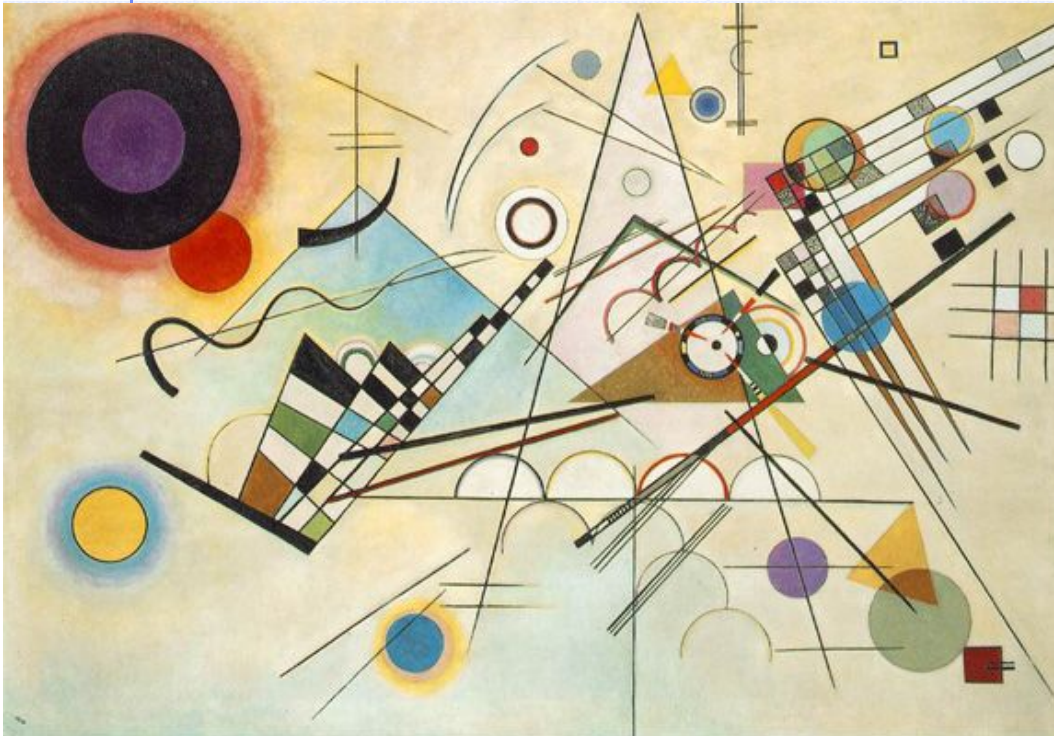


НУРЕЕВ Р.М.

ЭКОНОМИКА для МЕНЕДЖЕРОВ

Раздел 1

ИНСТРУМЕНТЫ СОВРЕМЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА



- 1. Потребности, ресурсы, выбор**
- 2. Экономический кругооборот**
- 3. Экономические системы: основные системы развития**
- 4. Современные экономические системы**

Потребности

```
graph TD; A[Потребности] --> B[ПЕРВИЧНЫЕ]; A --> C[ВТОРИЧНЫЕ]
```

ПЕРВИЧНЫЕ

- **Насущные нужды**
(питание, одежда и т.д.)

- **Не могут быть
заменены одна
другой**

ВТОРИЧНЫЕ

- **Удовлетворяются
после первичных**

- **Могут**

Потребности

**НЕЭЛАСТИЧНЫЕ
(ЖЕСТКИЕ)**

ЭЛАСТИЧНЫЕ

как правило

ПЕРВИЧНЫЕ

ВТОРИЧНЫЕ

- Не отменяются в течение длительного времени
- Быстро снимаются

Блага

```
graph TD; A[Блага] --> B[НЕОГРАНИЧЕННЫЕ]; A --> C[ОГРАНИЧЕННЫЕ (ЭКОНОМИЧЕСКИЕ)]; B --- D["(Воздух и т.п.)"]; C --- E["По сравнению с потребностями"];
```

НЕОГРАНИЧЕННЫЕ

(Воздух и т.п.)

**ОГРАНИЧЕННЫЕ
(ЭКОНОМИЧЕСКИЕ)**

**По сравнению с
потребностями**

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ БЛАГА

1. Долговременные

2. Взаимозаменяемые
(субституты)

3. Настоящие

4. Прямые
(средства
существования)

1. Недолговременные

2. Взаимодополняемые
(комплементы)

3. Будущие

4. Косвенные
(средства
производства)

ПОТРЕБНОСТЬ "X" НЕ УДОВЛЕТВОРЕНА

ПОТРЕБ-
НОСТЬ
X

БЛАГО
A

ПОТРЕБНОСТЬ "Y" УДОВЛЕТВОРЕНА ЧАСТИЧНО

ПОТРЕБ-
НОСТЬ Y

БЛАГО
B

ПОТРЕБНОСТЬ "Z" УДОВЛЕТВОРЕНА ПОЛНОСТЬЮ

ПОТРЕБ-
НОСТЬ Z

БЛАГО C

РЕСУРСЫ

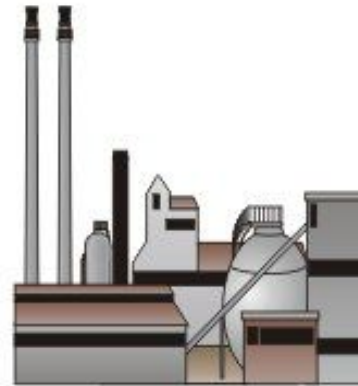
ЗЕМЛЯ



ТРУД



КАПИТАЛ



**ПРЕДПРИНИМАТ.
СПОСОБНОСТИ**



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ БЛАГА

РЕСУРСЫ, ВЫБОР, АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИЗДЕРЖКИ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (*economic resources*)

– это элементы, используемые для производства экономических благ.

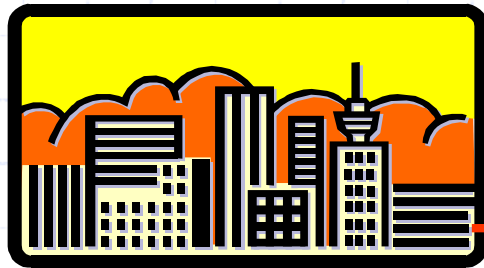
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЫБОР (*economic choice*) –

выбор наилучшего из альтернативных вариантов их использования, при котором достигается максимальное удовлетворение потребностей при данных затратах.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИЗДЕРЖКИ (*opportunity costs*)

– издержки одного блага, выраженные в другом благе, которым пришлось пожертвовать для получения данного блага.

Задача №1



Washington



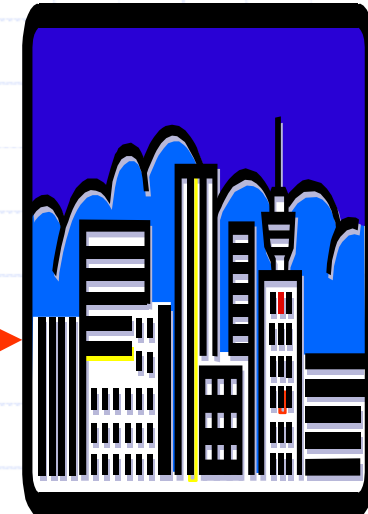
5 часов

\$35



1 час

\$55



New-York

Дик

\$3 в час

Джон

\$5 в час

Мэри

\$7 в час

Кто и каким видом транспорта поедет и почему?

ЗАДАЧА 2

Для производства 1 единицы X требуется $\frac{1}{2}$ единицы труда и 1 единица капитала.

Для производства 1 единицы Y требуется 1 единица труда и $\frac{1}{2}$ единицы капитала.

Имеется 100 единиц труда и 100 единиц капитала

Постройте кривую производственных возможностей

ЗАДАЧА 3

Для производства товара X

$1/2 L$

$1 K$

$1 L$

Для производства товара Y

$1/2 K$

Единица складского хозяйства помещает или 1 единицу товара X или 1 единицу товара Y

Имеется: 100 единиц L, 100 единиц K и 120 единиц складского помещения (S)

ЗАДАЧА 3

- (а) Нарисуйте кривую производственных возможностей, когда все средства необходимы;
- (б) Каковы альтернативные издержки производства 50 единиц товара X?
- (в) Каковы альтернативные издержки производства 30 единиц товара Y?
- (г) Каковы альтернативные издержки производства 85 единиц товара X?
- (д) Допустим, что теперь на 1 единицу складского помещения приходится или $1/2$ единица товара X или $1/2$ единица товара Y. Как это повлияет на ответы (а) - (г)?
- (е) Допустим, вместо (д) изменения стали такими, что Y не нуждается в хранении и теперь имеется только 85 единиц складского помещения*
Как изменятся ответы (а) - (д)?



ЗАДАЧА 4



За 1 час

**Робинзон Крузо – 10 буханок хлеба или 20 очищенных
картофелин**

**Пятница – 5 буханок хлеба или 30 очищенных
картофелин**

**В условиях равенства потребления будут ли они
специализироваться и торговать?**

И если "да", то по какой цене?

А если "нет", то почему?

ЗАДАЧА 5

В Казахстане 1 работник производит 1 т. мяса или 20 ц. пшеницы в год.

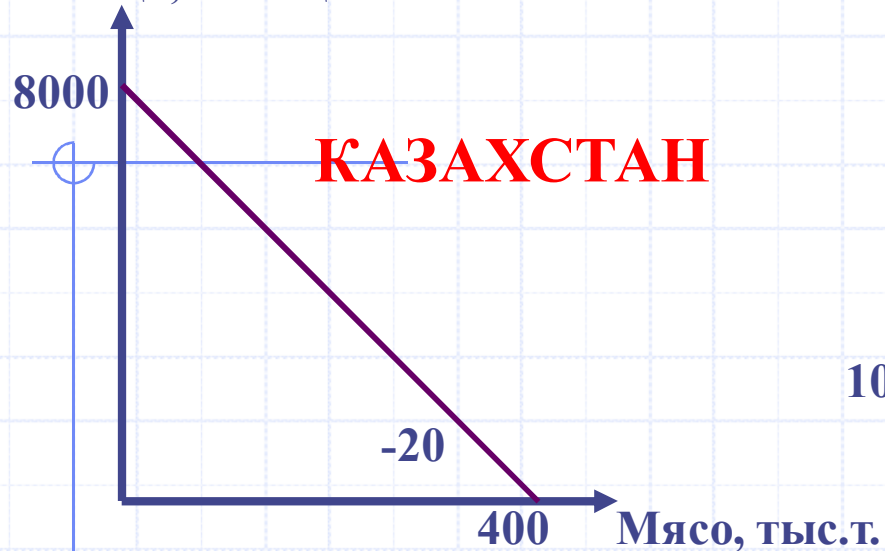
В Кыргызстане – 2 т. мяса или 10 ц. Пшеницы

В Казахстане – 400 тыс. чел. в Кыргызстане – 100 тыс чел.

Какова общая кривая производственных возможностей?

РЕШЕНИЕ

Пшеница, тыс. ц.



Пшеница, тыс. ц.



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

1) Кыргызстан: 1 т. мяса = 5 ц. пшеницы

Казахстан 1 т. мяса = 20 ц. пшеницы

Альтернативные издержки производства мяса, выраженные в пшенице, ниже в Кыргызстане

2) Казахстан: 1 ц. пшеницы = 0,05 т. мяса

Кыргызстан: 1 ц. пшеницы = 0,2 т. мяса

Альтернативные издержки производства пшеницы, выраженные в мясе, ниже в Казахстане

Пшеница,

тыс.ц.

9000

8000

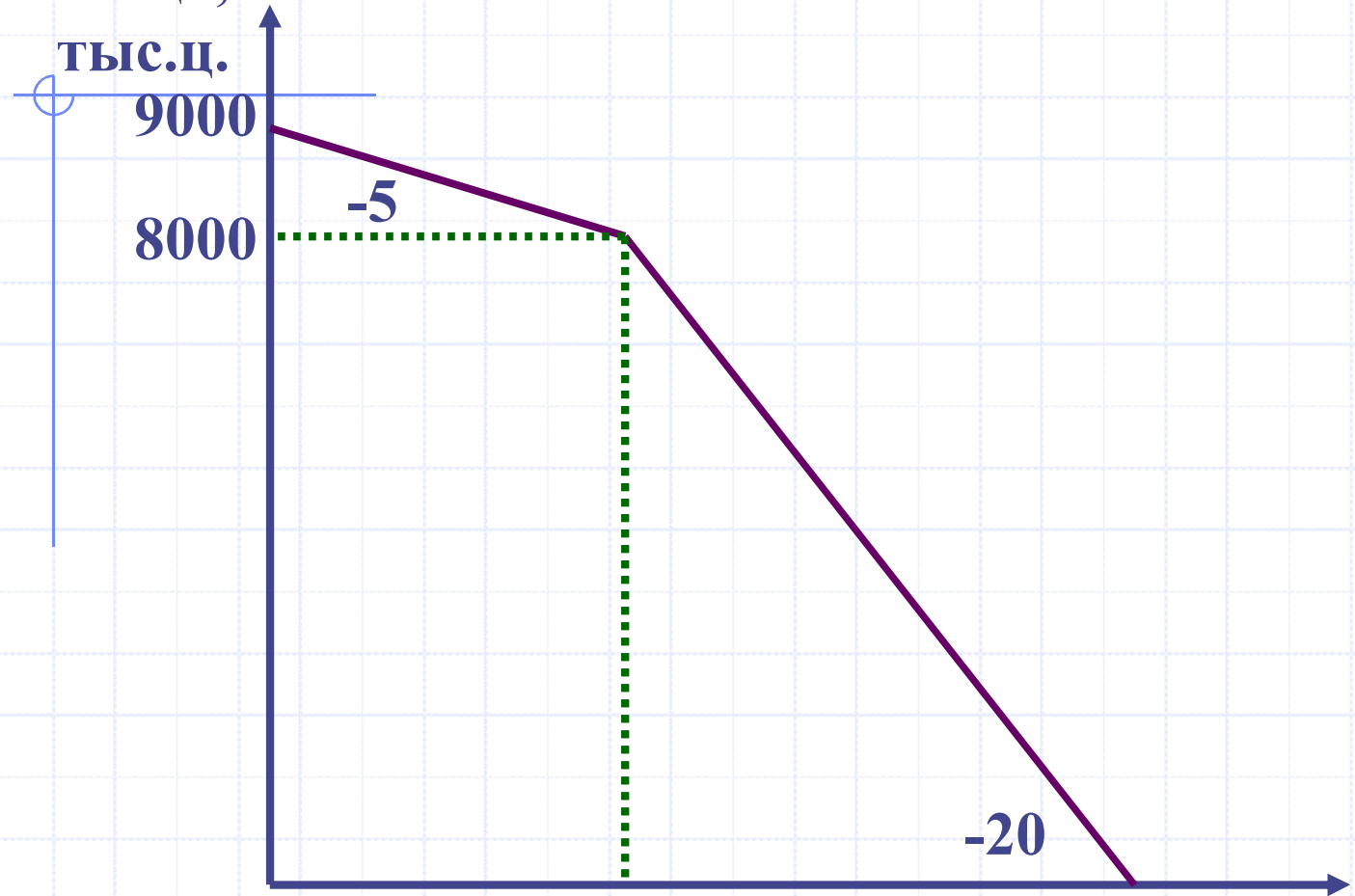
-5

-20

200

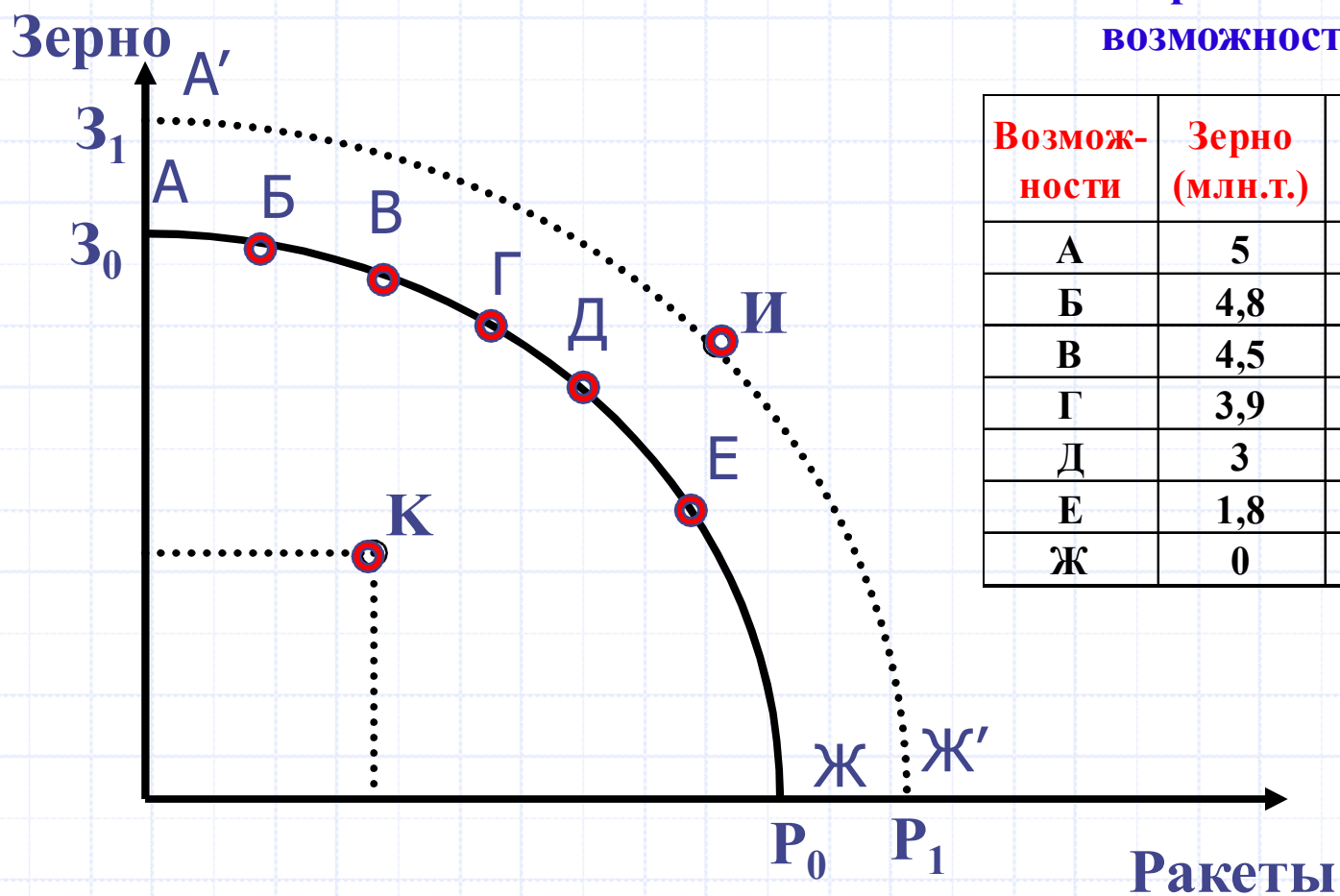
600

Мясо, тыс. тонн



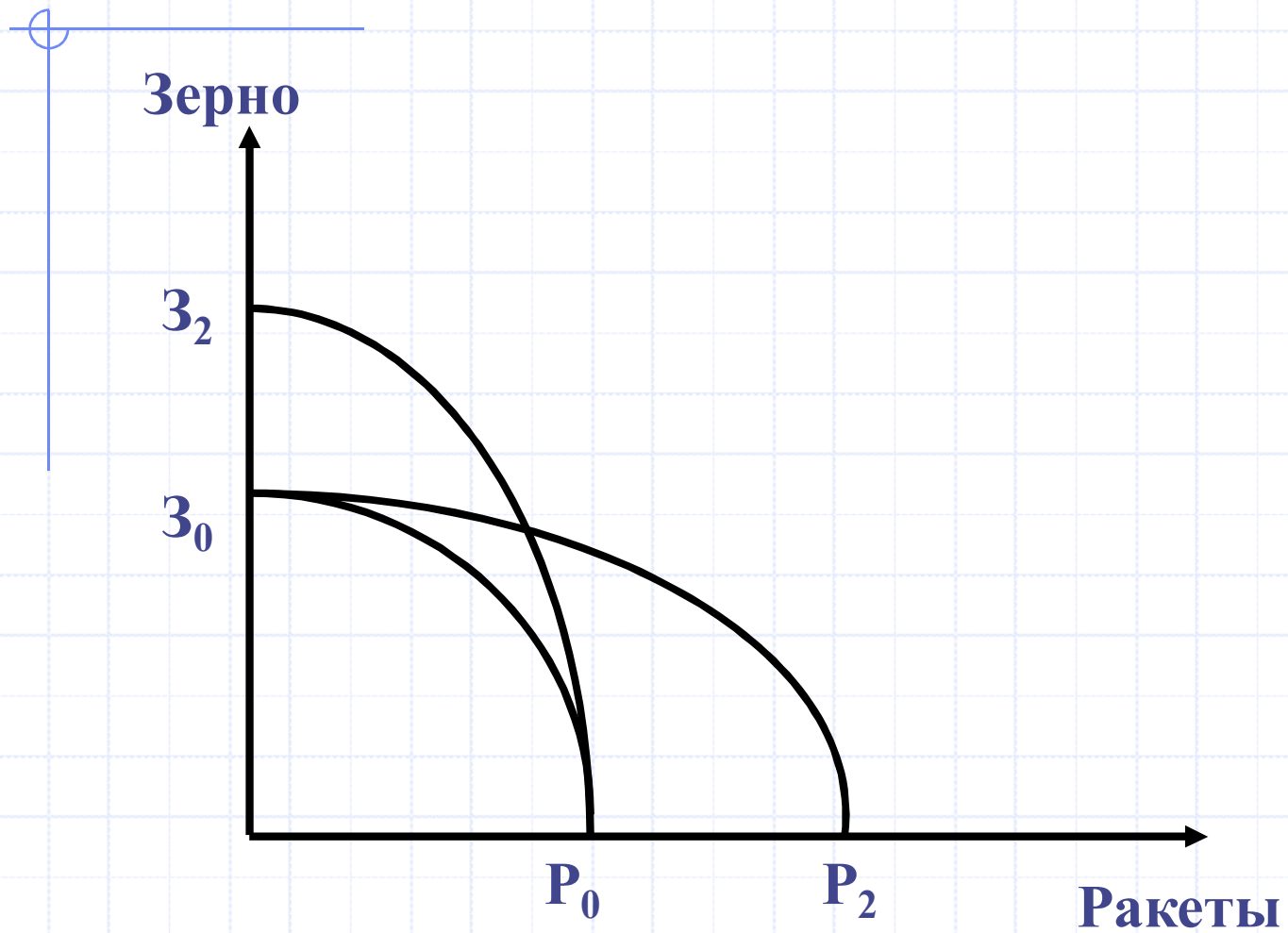
КРИВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Таблица производственных возможностей

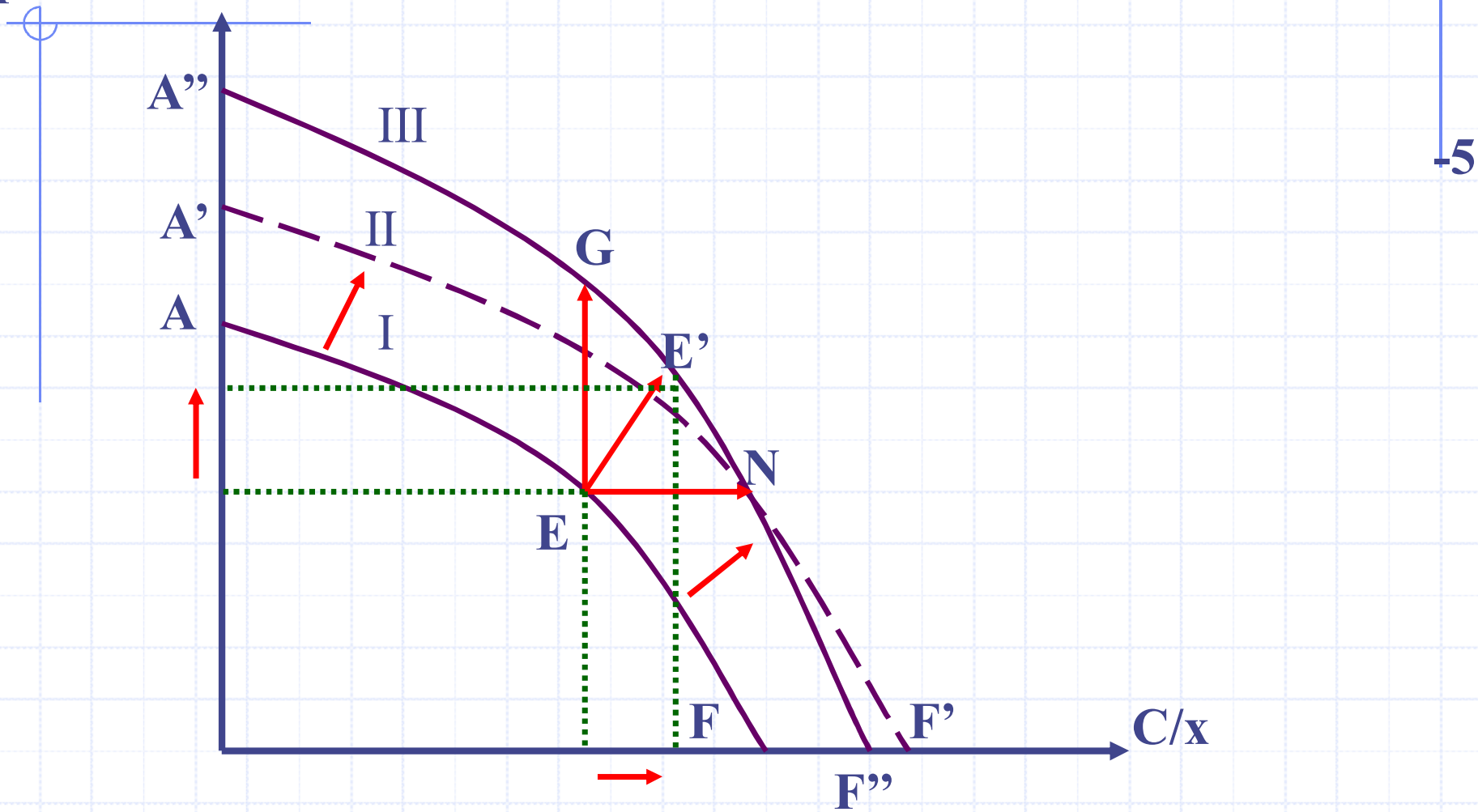


Возможности	Зерно (млн.т.)	Ракеты (шт.)
А	5	0
Б	4,8	1
В	4,5	2
Г	3,9	3
Д	3	4
Е	1,8	5
Ж	0	6

СДВИГ КРИВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



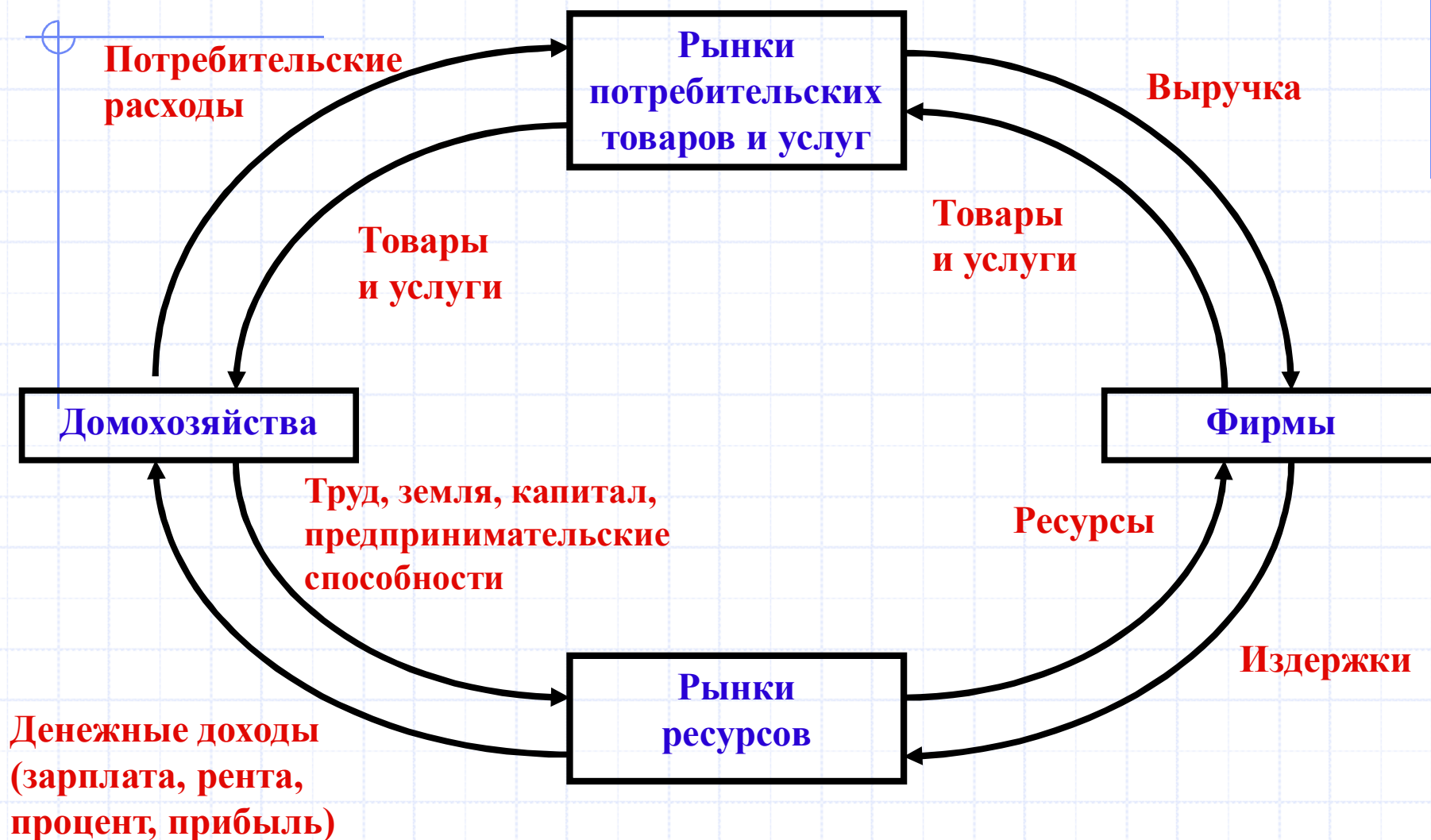
Промышленность



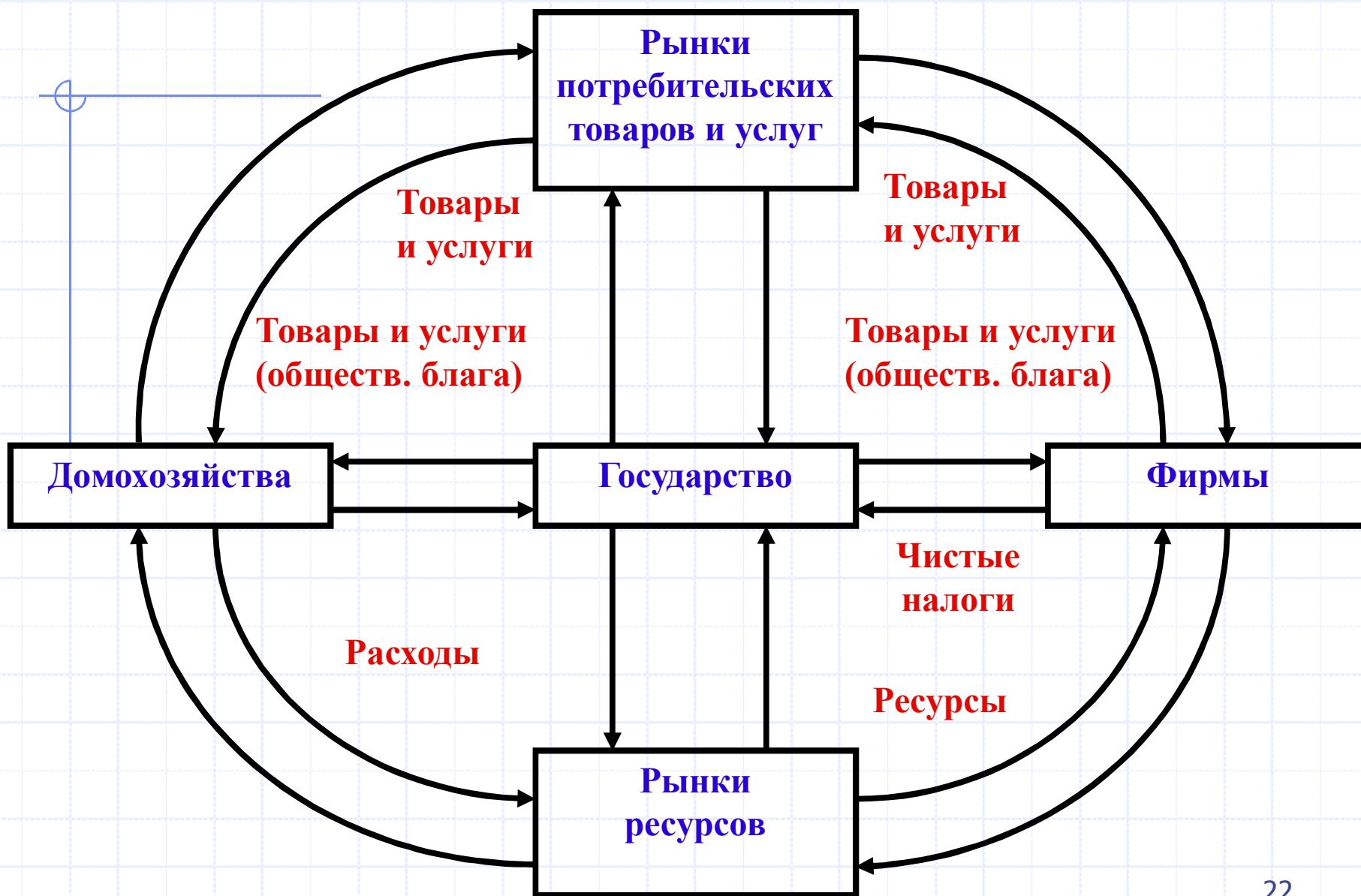
КРУГООБОРОТ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ



ПРОСТАЯ МОДЕЛЬ КРУГООБОРОТА



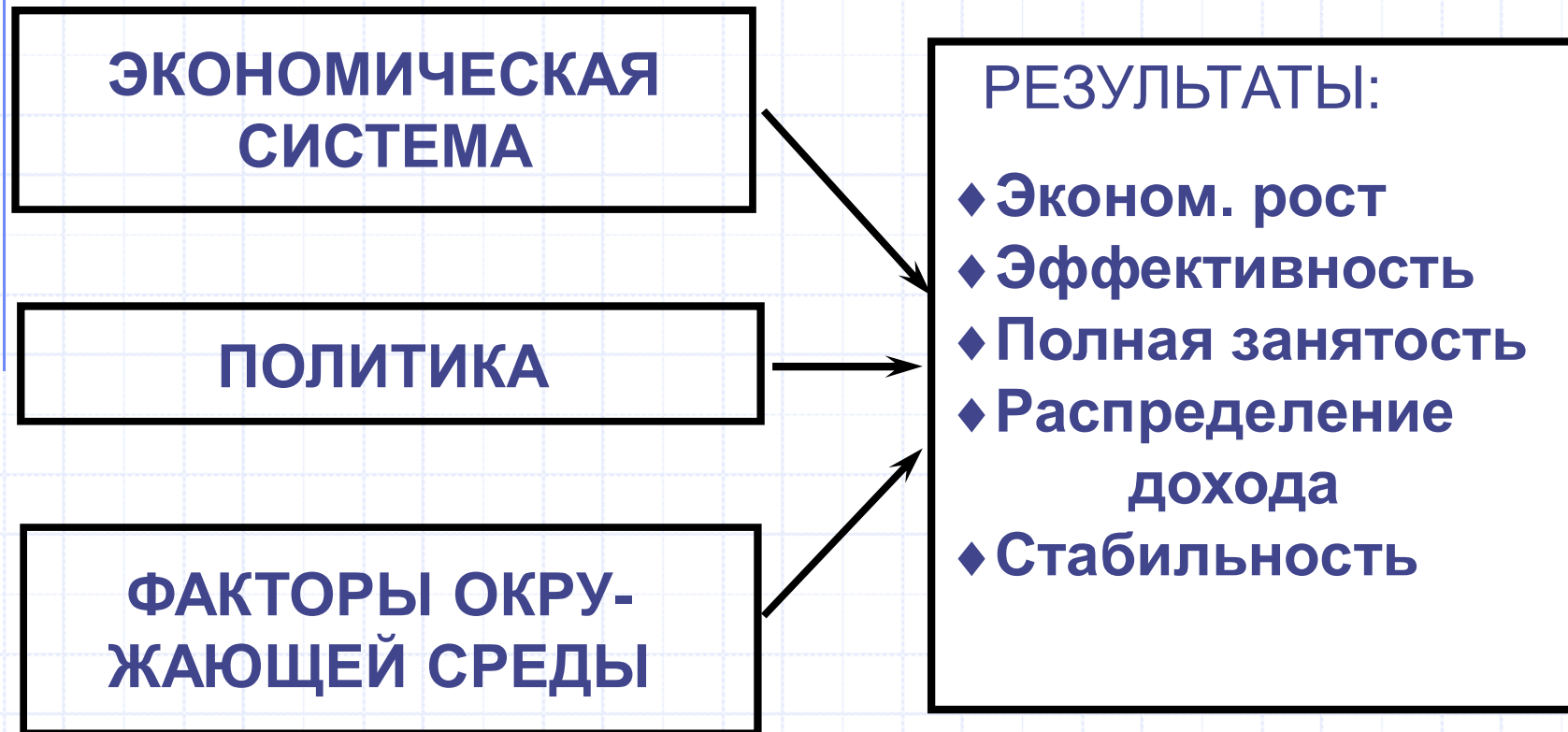
РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В КРУГООБОРОТЕ



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ ОБЩЕСТВА

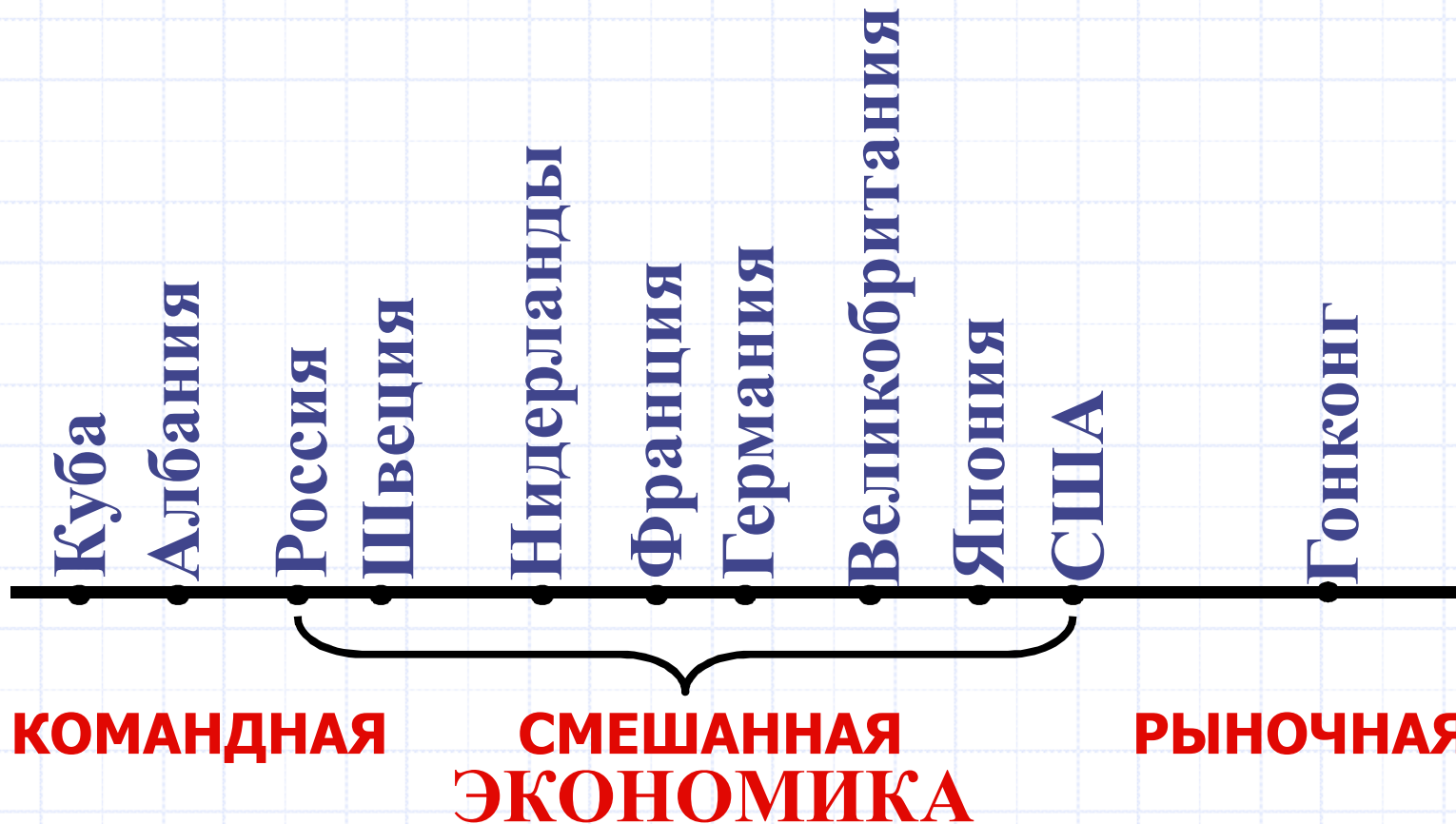
- ◆ **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ**
- ◆ **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА**
- ◆ **ПОЛНАЯ ЗАНЯТОСТЬ**
- ◆ **СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (СТАБИЛЬНОСТЬ ЦЕН И ДР.)**
- ◆ **ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (ПРЕСТИЖ НАЦИИ)**

СИЛЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ТРАДИЦИОННАЯ РЫНОЧНАЯ КОМАНДНАЯ СМЕШАННАЯ



ТИПОЛОГИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

		СОБСТВЕННОСТЬ	
		Частная	Общественная
МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ	Рыноч- ный	Частный капитализм	Социалистическая рыночная экономика
	Плано- вый	Капиталистическая плановая экономика	Социалистическая плановая экономика

ИСТОРИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Доиндустриальная	Индустриальная	Постиндустриальная
<u>Главная сфера экономики</u>		
<i>Сельское хозяйство</i>	<i>Промышленность</i>	<i>Сфера услуг</i>
<u>Лимитирующий фактор</u>		
<i>Земля</i>	<i>Капитал</i>	<i>Информация</i>
<u>Господствующая социальная группа</u>		
<i>Землевладельцы</i>	<i>Собственники капитала</i>	<i>Собственники информации</i>

ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ	ВАРИАНТЫ	
Организация принятия решений	Централизация Децентрализация	} Смешанная
Обеспечение информации и координации	Рыночное Плановое	} Смешанное
Права собственности	Частная Коллективная Общественная	} Смешанная
Система стимулов	Моральные Материальные	} Смешанные

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

	КАПИТАЛИЗМ	РЫНОЧНЫЙ СОЦИАЛИЗМ	ПЛАНОВЫЙ СОЦИАЛИЗМ
СТРУКТУРА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	ПРЕИМУЩЕСТВ. ДЕЦЕНТРАЛИЗОВ.	ПРЕИМУЩЕСТВ. ДЕЦЕНТРАЛИЗОВ.	ПРЕИМУЩЕСТВ. ЦЕНТРАЛИЗОВ.
МЕХАНИЗМЫ ИНФОРМАЦИИ И КООРДИНА- ЦИИ	ПРЕИМУЩЕСТВ. РЫНОЧНЫЕ	ПРЕИМУЩЕСТВ. РЫНОЧНЫЕ	ПРЕИМУЩЕСТВ. ПЛАНОВЫЕ
ПРАВА СОБСТВЕН- НОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВ. ЧАСТНАЯ	ГОСУДАРСТВЕН- НАЯ И/ИЛИ КОЛЛЕКТИВНАЯ	ПРЕИМУЩЕСТВ. ГОСУДАРСТВЕН- НАЯ
СТИМУЛЫ	ПРЕИМУЩЕСТВ. МАТЕРИАЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЬНЫЕ И МОРАЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЬНЫЕ И МОРАЛЬНЫЕ

СПЕКТР ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

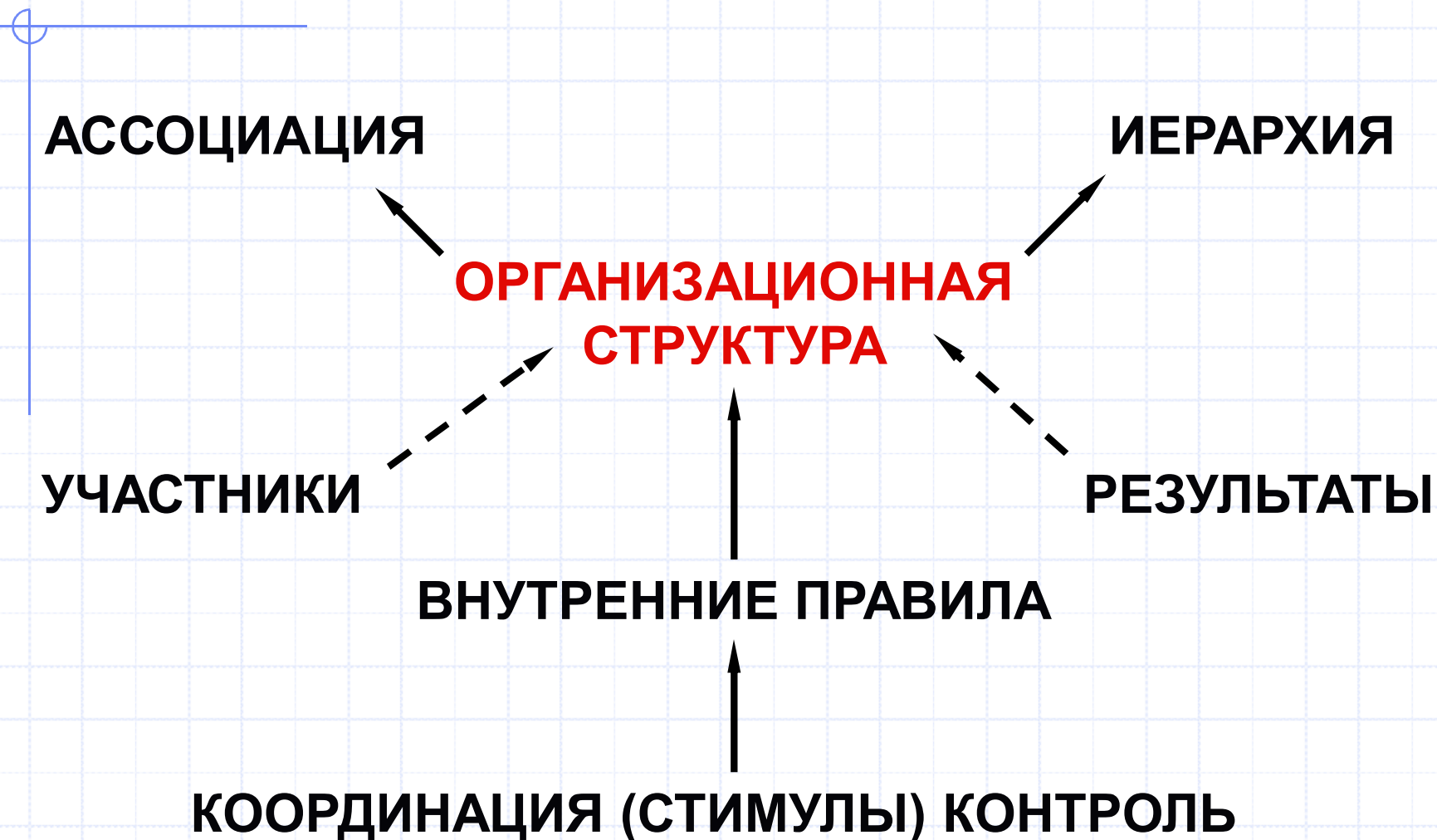
А: ТРАДИЦИОННЫЙ



В: СОВРЕМЕННЫЙ

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:
ОРГАНИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО**

СПЕКТР ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ (современный подход)



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НАУКА

ПОЗИТИВНАЯ

- ОБЪЕКТИВНЫЕ
- ФАКТ. СОСТОЯНИЕ
ЭКОНОМИКИ
- ЧТО ЕСТЬ
- "ЕСЛИ..., ТО...«

- **ПРЕДСКАЗАНИЯ**

НОРМАТИВНАЯ

- СУБЪЕКТИВНЫЕ
- ОЦЕНОЧНЫЕ
СУЖДЕНИЯ
- ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ
- "ЧТО СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ:
ЭТО ИЛИ ТО"

- **ПРЕДПИСАНИЯ**