

Л. Н. Овчинникова

# Экономика для ШКОЛЬНИКОВ

Схемы, таблицы, графики

Кемерово  
2012

Л. Н. Овчинникова

# Экономика для ШКОЛЬНИКОВ

Схемы, таблицы, графики

Кемерово  
2012

**Овчинникова Л. Н.**

Экономика для школьников. Схемы, таблицы, графики. 2012. – 73 с.

В пособие включены схемы, таблицы и графики, представляющие собой экономические положения в упрощённом и обобщённом виде, по отдельным темам курса «Экономика».

Главная цель пособия состоит в том, чтобы оказать помощь при преподавании и изучении экономики, так как оно может быть использовано в качестве раздаточного материала для обучения и самоконтроля.

Пособие разработано в соответствии с «Обязательным минимумом содержания образовательных программ» по экономике, утвержденным Министерством образования в 2004 году.

Пособие предназначено для учащихся и преподавателей общеобразовательных школ

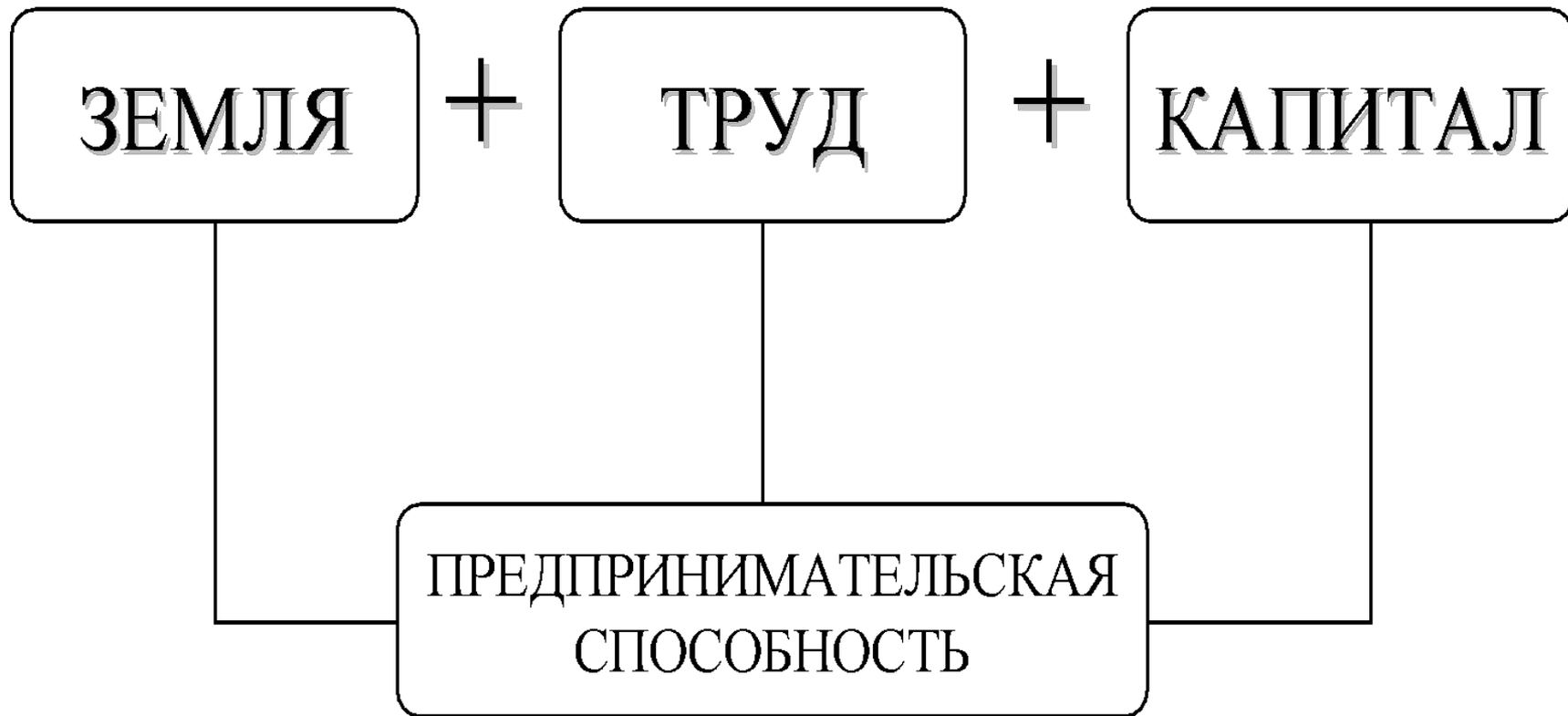
# Понятие экономики



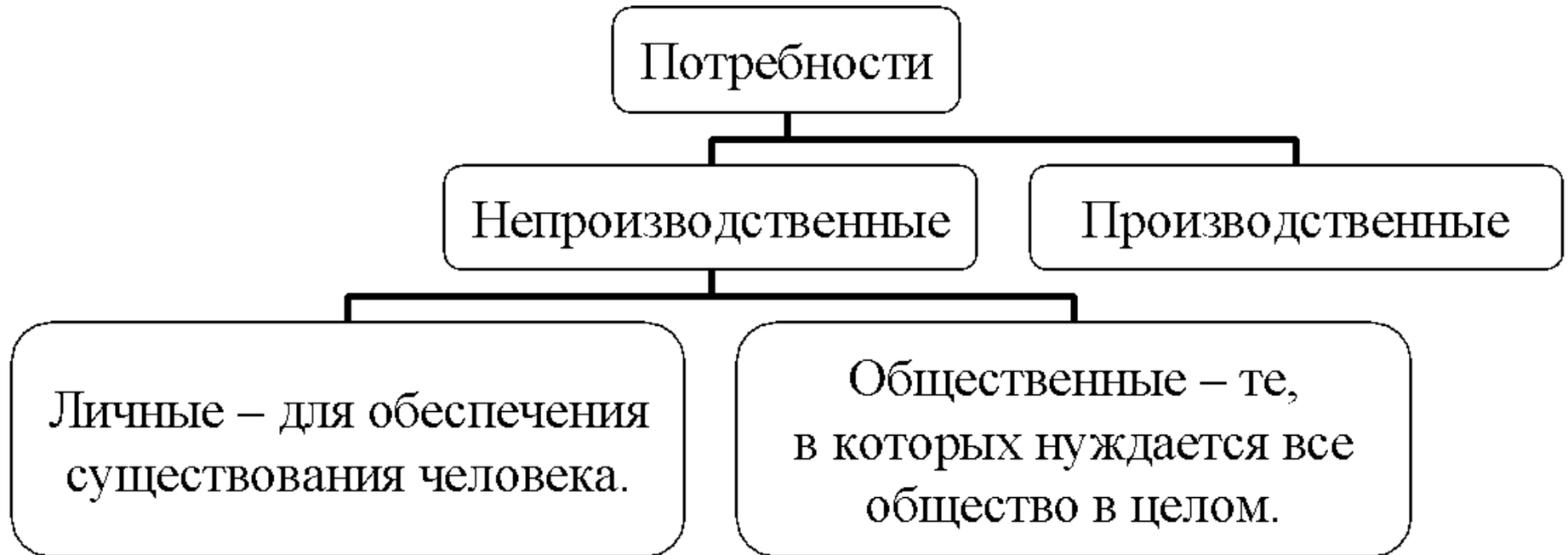
# Структура экономики



# Система факторов производства



# Потребности



# Иерархия человеческих потребностей по Эпикуру (341-270 г.г. до н. э.)



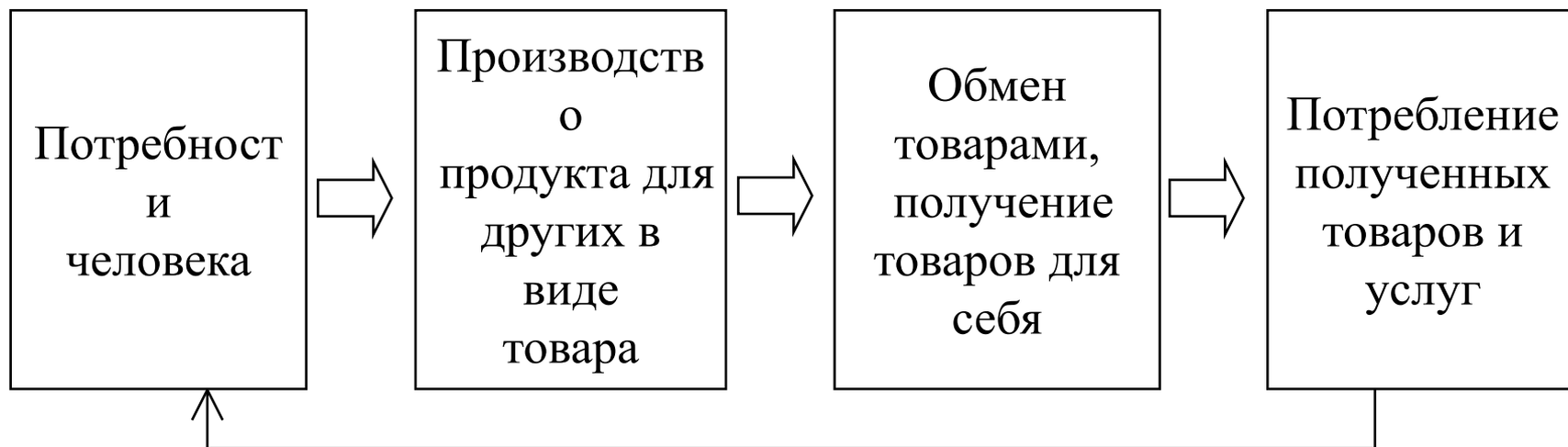
# Иерархия человеческих потребностей по Вагнеру (1849-1934)



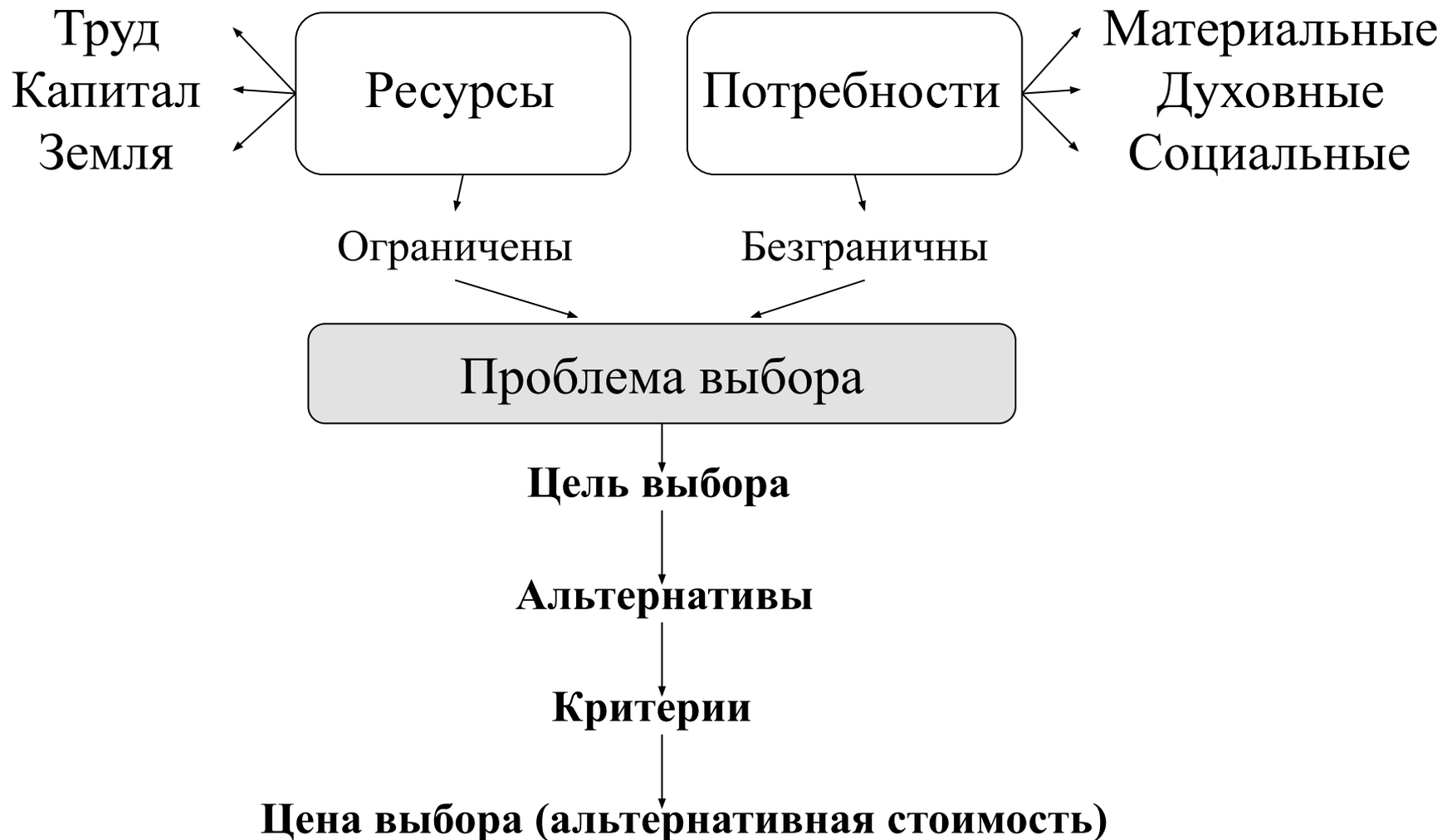
# Иерархия человеческих потребностей по А. Маслоу (1908-1970)

- **Потребность**
- **в самореализации**
- **Потребность в уважении**
- **Социальные потребности**
- **Потребности в безопасности**
- **Физиологические потребности**

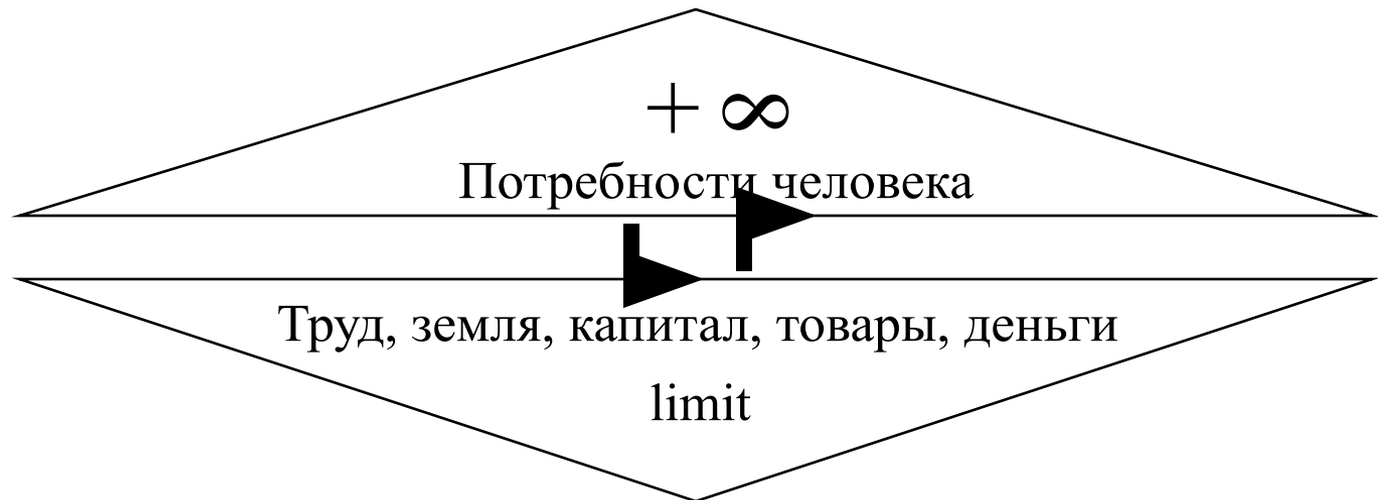
# Алгоритм рыночных потребностей



# Проблема выбора в экономике



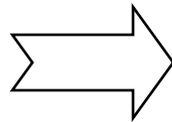
# Основная проблема экономики



Основная проблема экономической теории и практики состоит в разрешении противоречия между желанием людей удовлетворить свои безграничные потребности и ограниченностью (редкостью) ресурсов, находящихся в их распоряжении, используемых для данной цели.

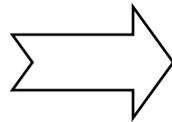
# Три главных вопроса ЭКОНОМИКИ

**ЧТО?**



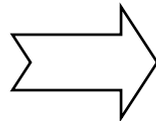
Какие из возможных товаров и услуг должны быть произведены в данном экономическом пространстве и в данное время?

**КАК?**



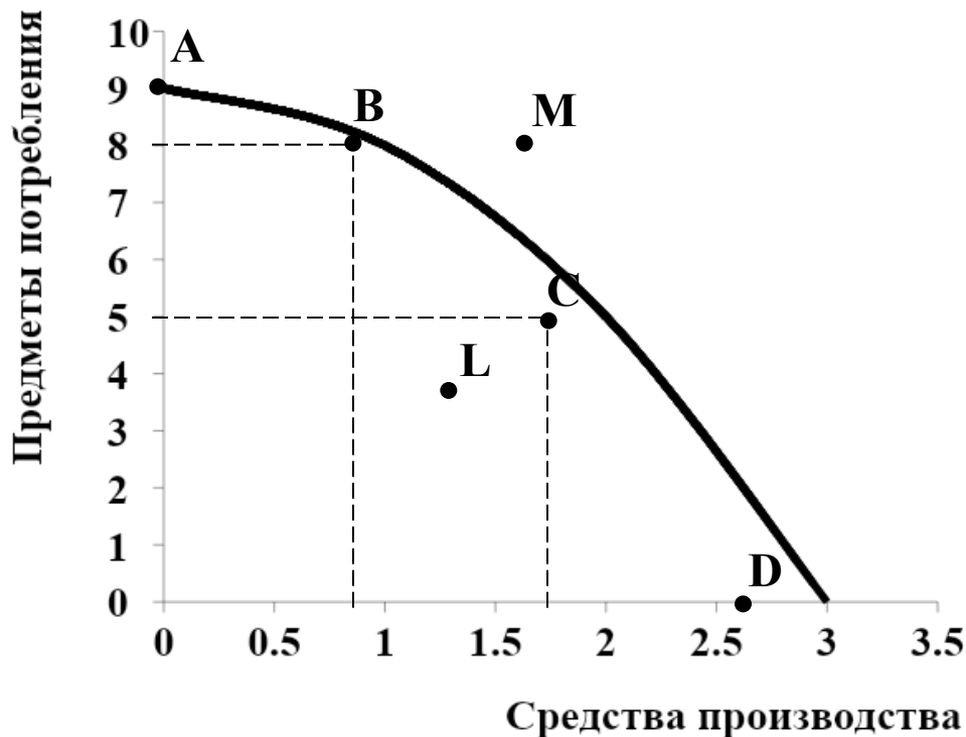
При какой комбинации производственных ресурсов, с использованием какой технологии должны быть произведены выбранные из возможных вариантов товары и услуги?

**ДЛЯ  
КОГО  
?**



Кто будет покупать выбранные товары и оплачивать, извлекая из них пользу? Как должен быть распределен валовый доход общества от производства данных товаров и услуг?

# Кривая производственных возможностей



**A, B, C, D** — максимально возможный объем производства средств и предметов, ресурсы используются в полном объеме.

**L** — возможный объем производства, но не все ресурсы используются в полном объеме, либо используются неэффективно.

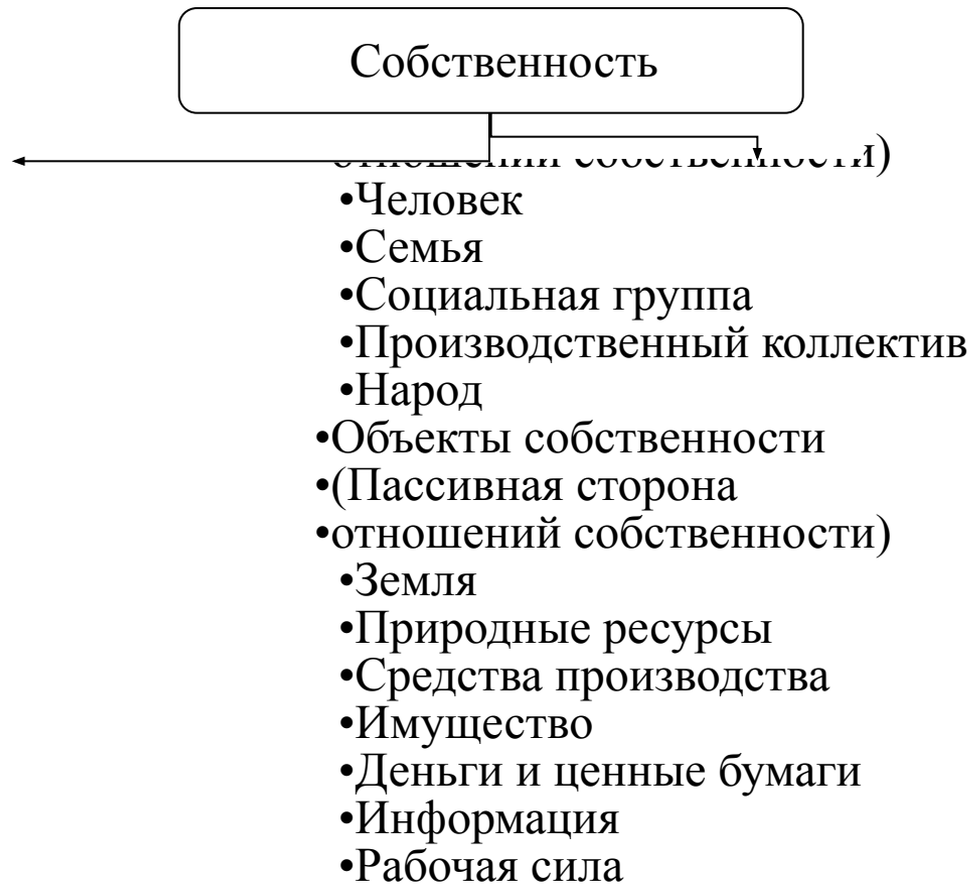
**M** — недостижимый объем производства из-за нехватки ресурсов.

# Собственность

- Собственность
  - Экономическая
  - категория
  - Юридическая
  - категория

- Собственность
  - в экономическом смысле
    - Присвоение
    - Владение
    - Пользование
    - Распоряжение
    - Реализация

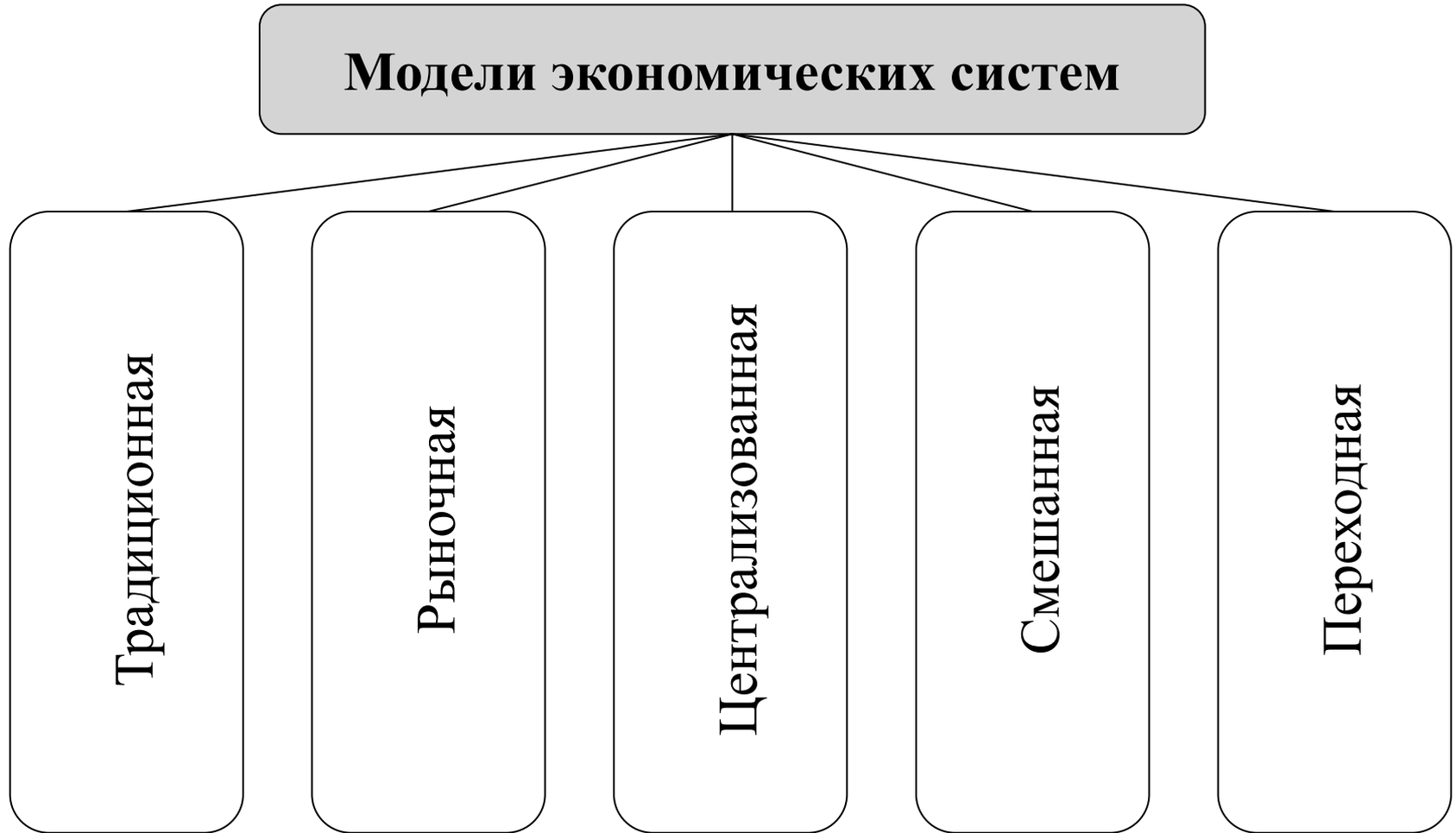
# Субъекты и объекты собственности



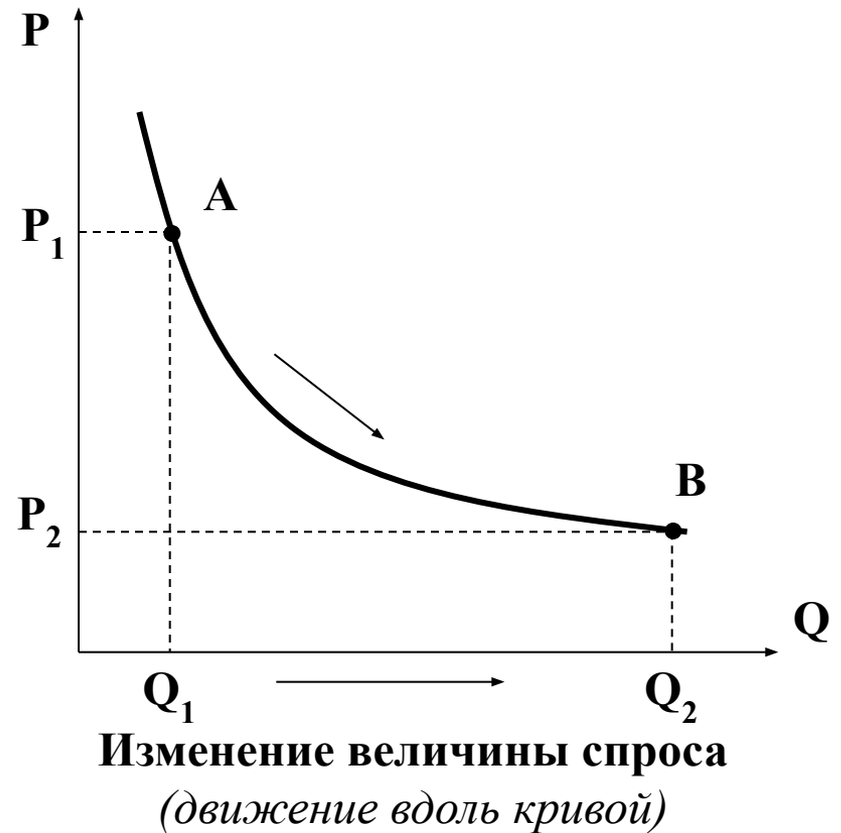
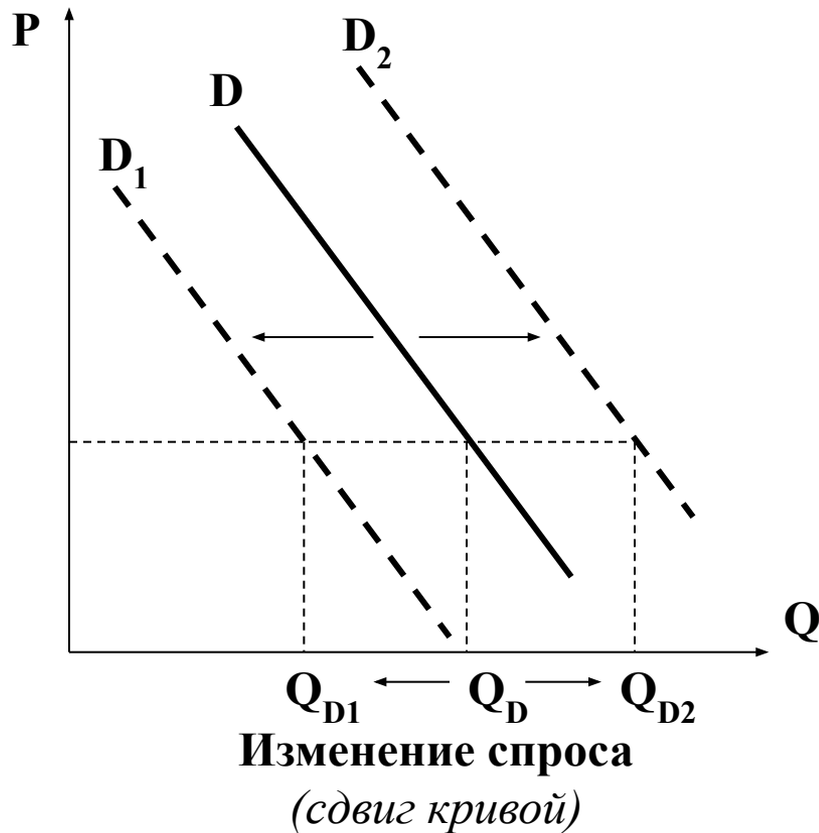
# Товарное хозяйство



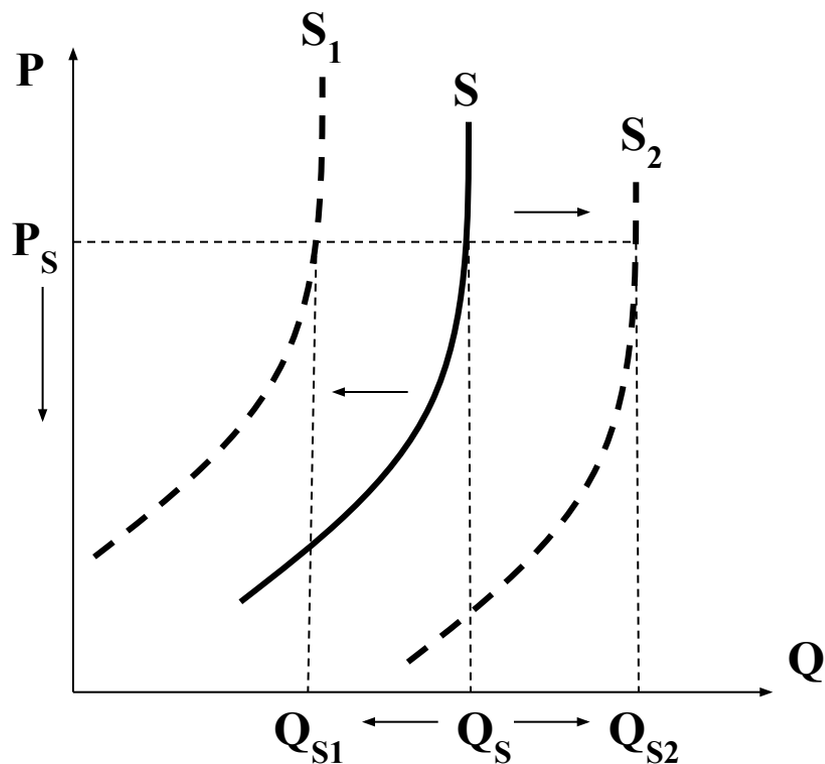
# Типы экономических систем



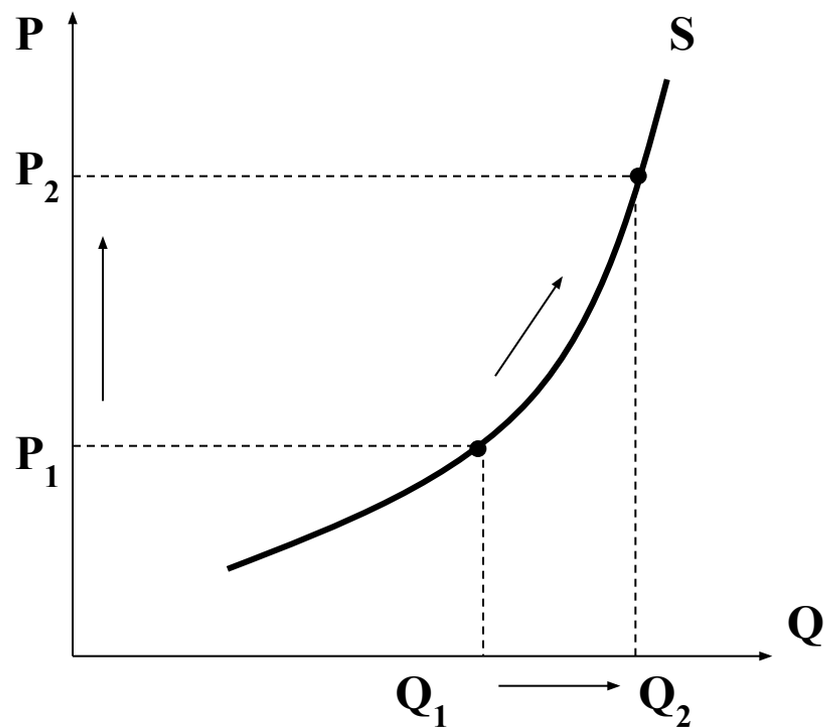
# Изменение спроса и величины спроса



# Изменение предложения и величины предложения

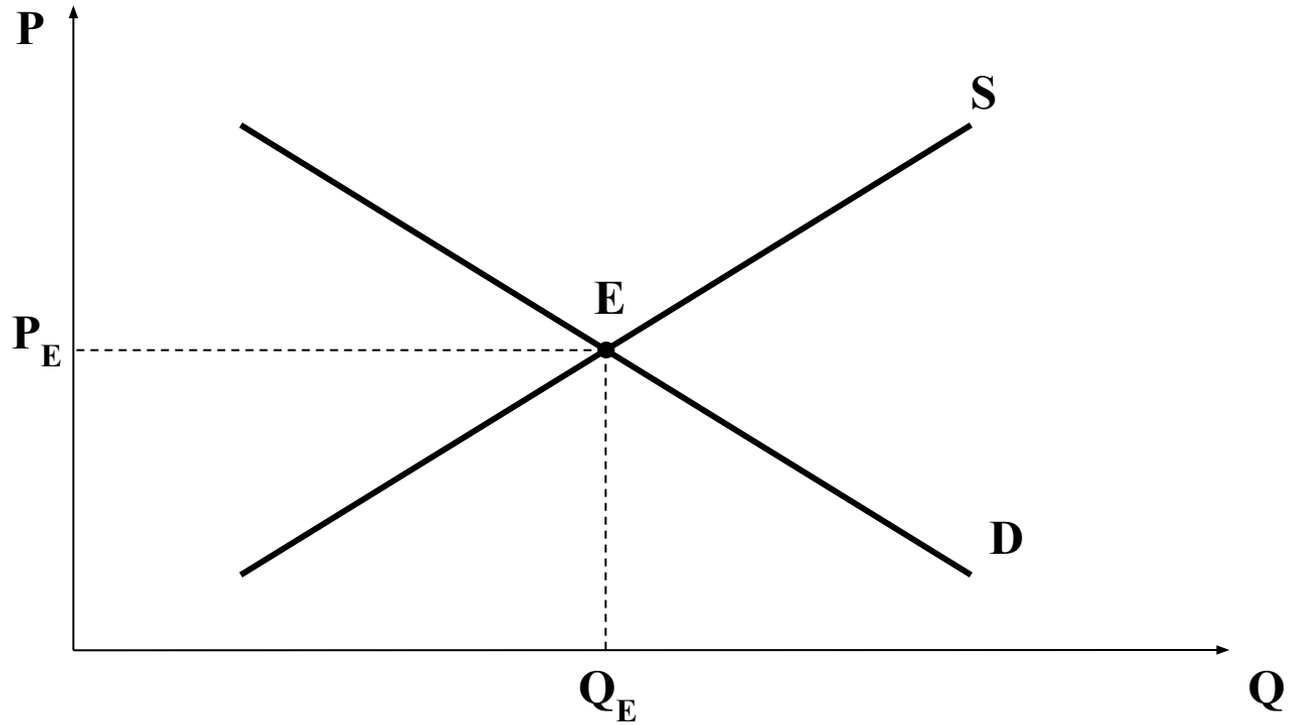


**Изменение предложения**  
(сдвиг кривой)

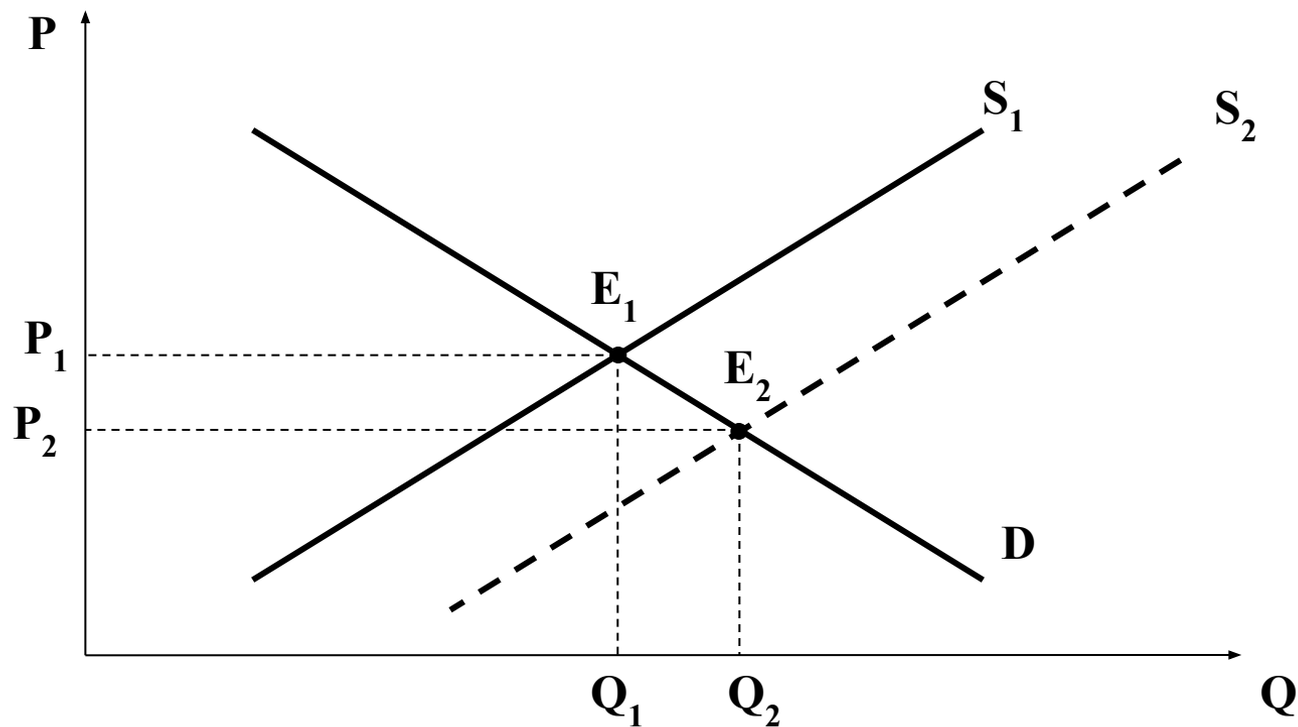


**Изменение величины предложения**  
(движение вдоль кривой)

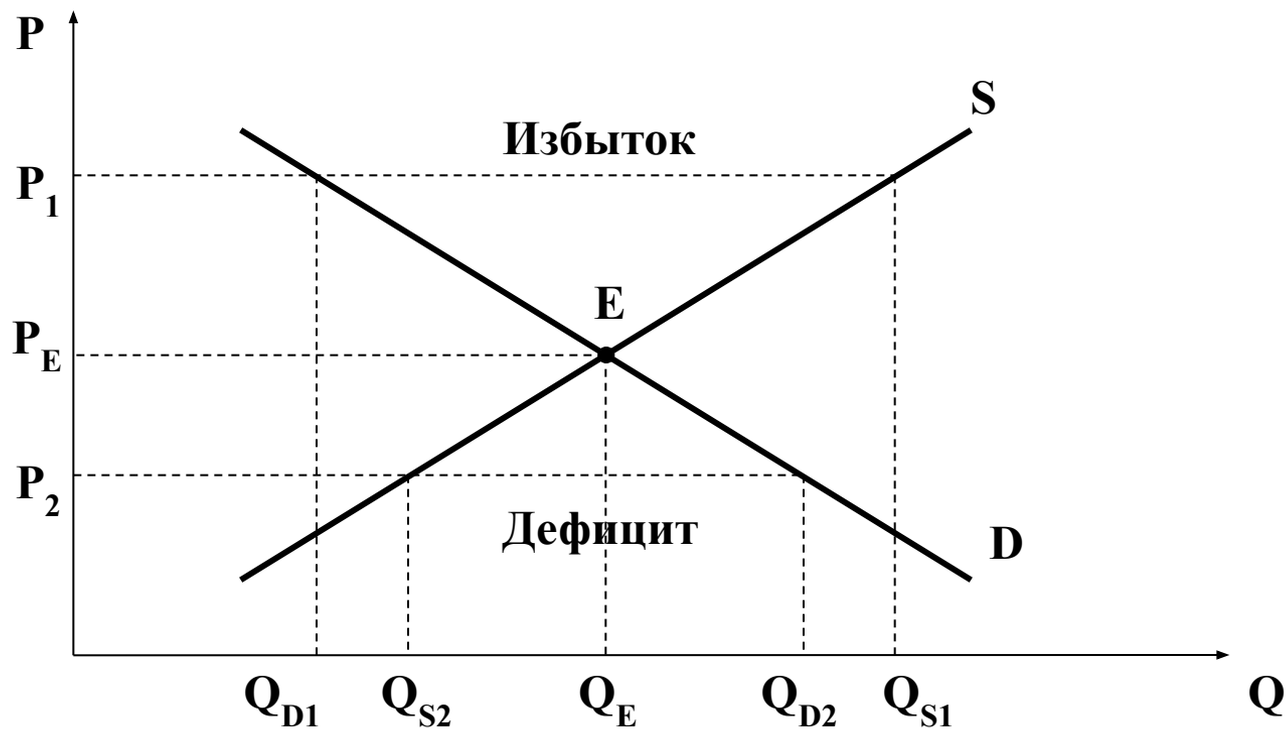
# Рыночное равновесие



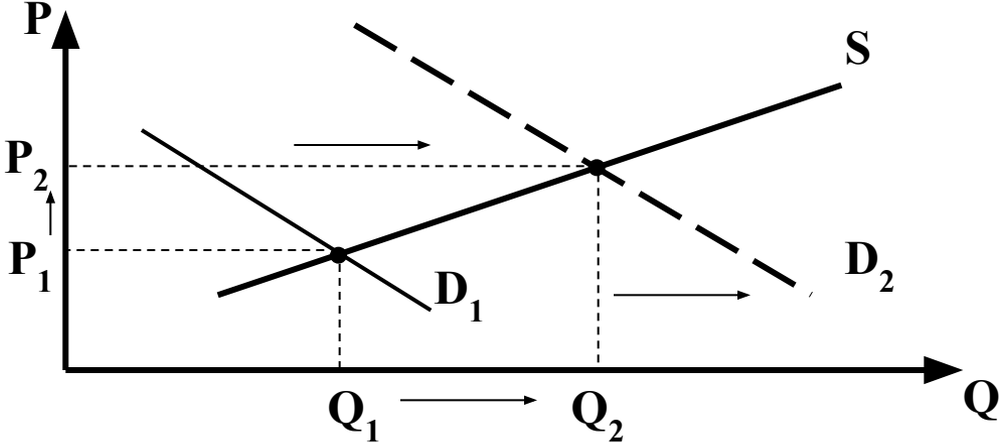
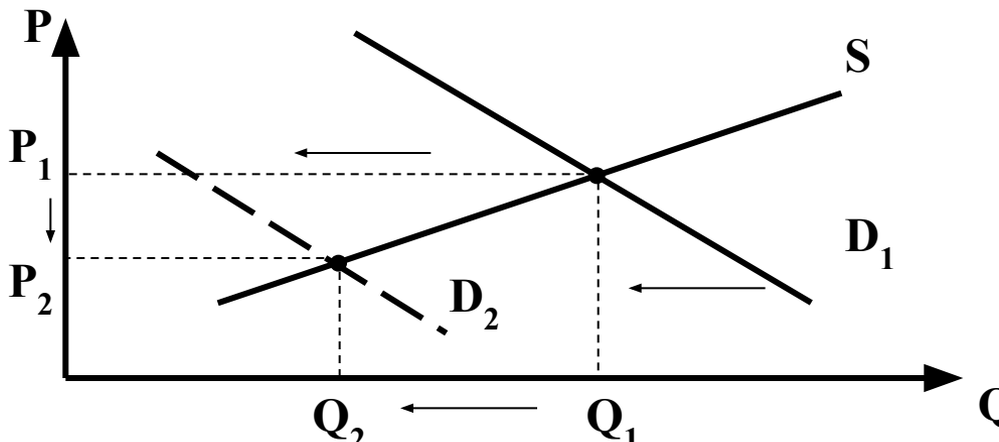
# Изменение рыночного равновесия

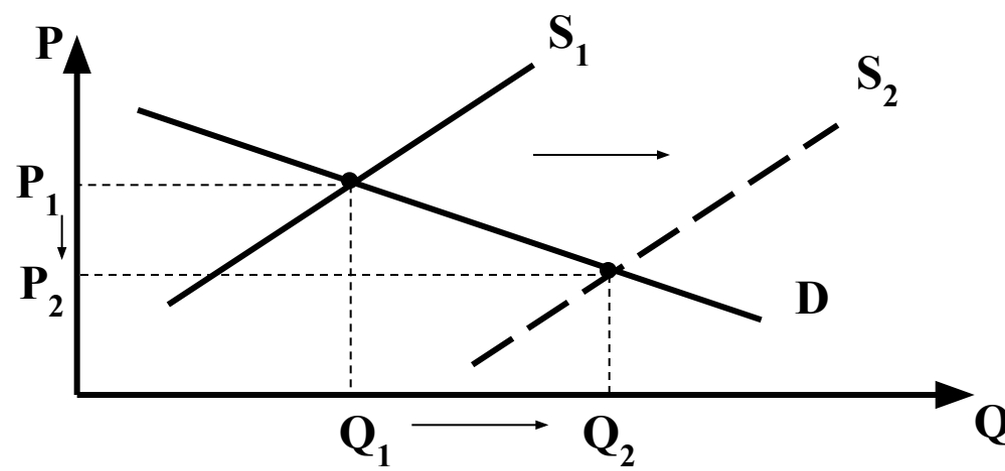
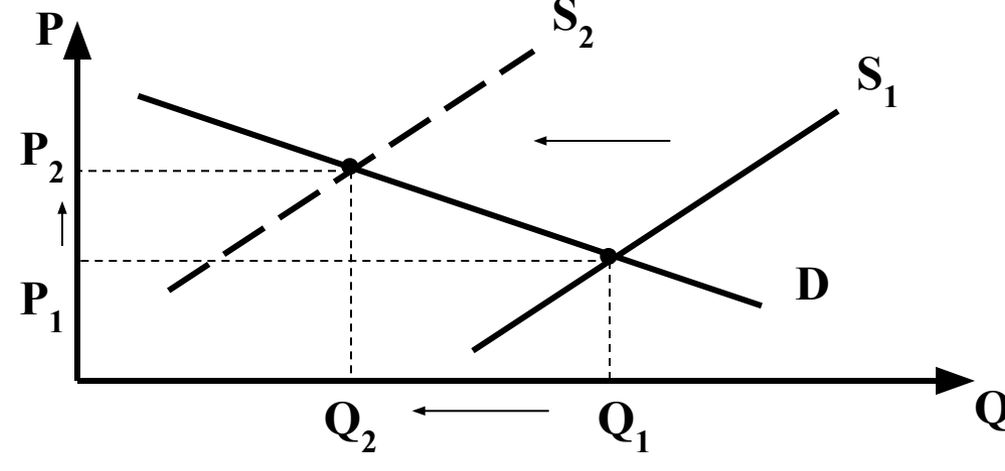


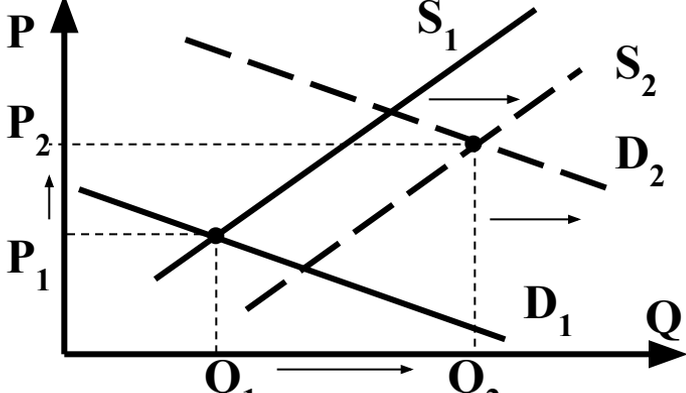
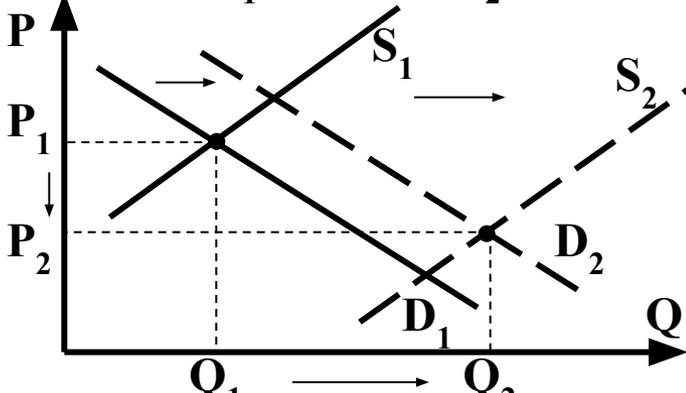
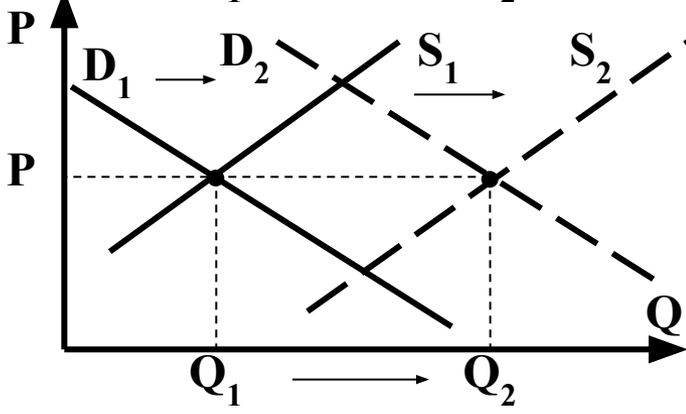
# Образование избытка и дефицита товара

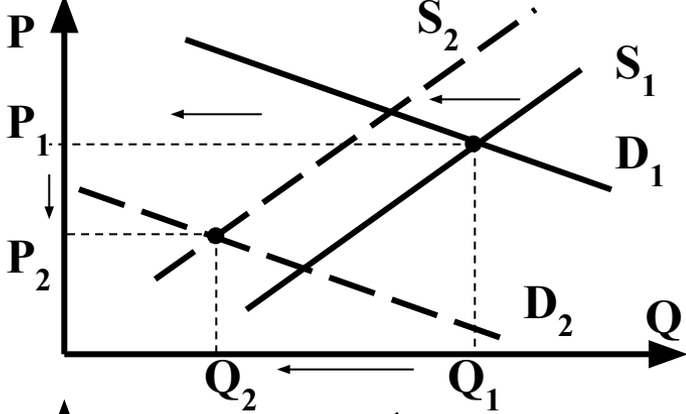
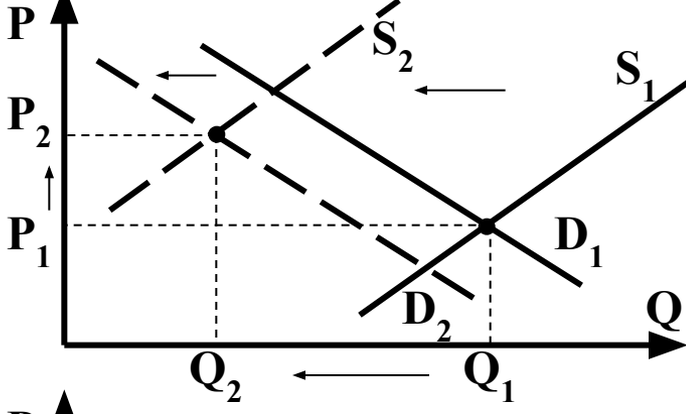
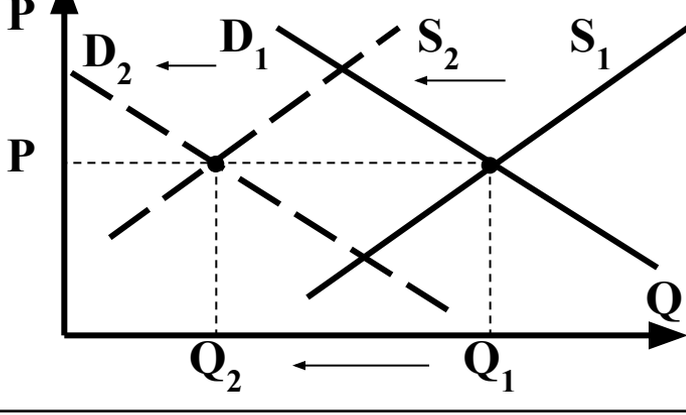


# Взаимодействие спроса и предложения

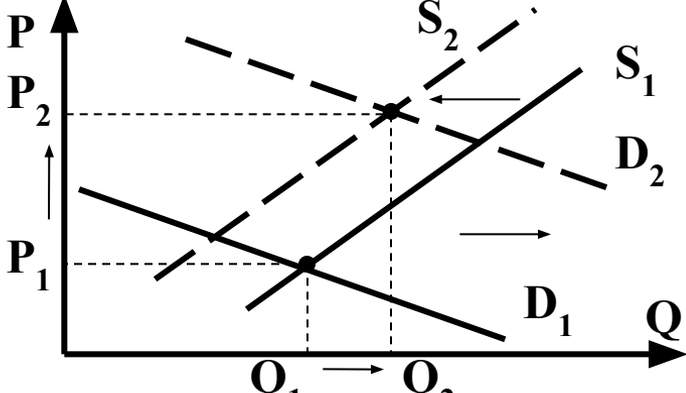
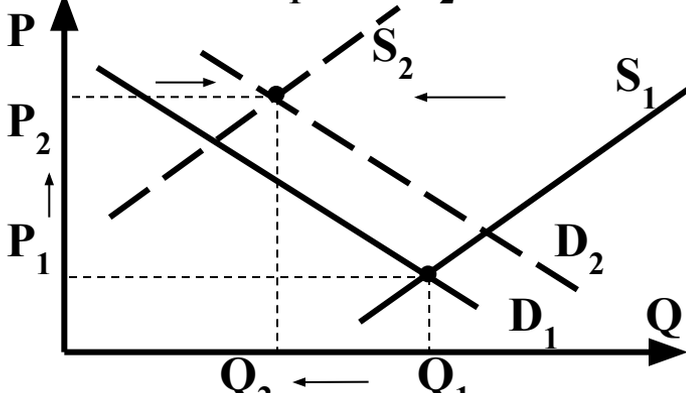
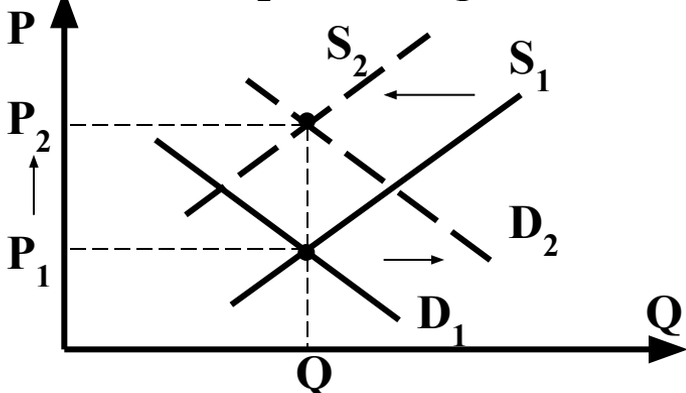
Событие	Графики	P и Q
1	2	3
<p>1) <math>D \uparrow</math> <math>S =</math></p>	 <p>The graph shows a supply curve (S) and two demand curves (D1 and D2). D2 is shifted to the right of D1, as indicated by arrows. The equilibrium point moves from <math>(Q_1, P_1)</math> to <math>(Q_2, P_2)</math>, with both price and quantity increasing.</p>	<p><math>P \uparrow</math> <math>Q \uparrow</math></p>
<p>2) <math>D \downarrow</math> <math>S =</math></p>	 <p>The graph shows a supply curve (S) and two demand curves (D1 and D2). D2 is shifted to the left of D1, as indicated by arrows. The equilibrium point moves from <math>(Q_1, P_1)</math> to <math>(Q_2, P_2)</math>, with both price and quantity decreasing.</p>	<p><math>P \downarrow</math> <math>Q \downarrow</math></p>

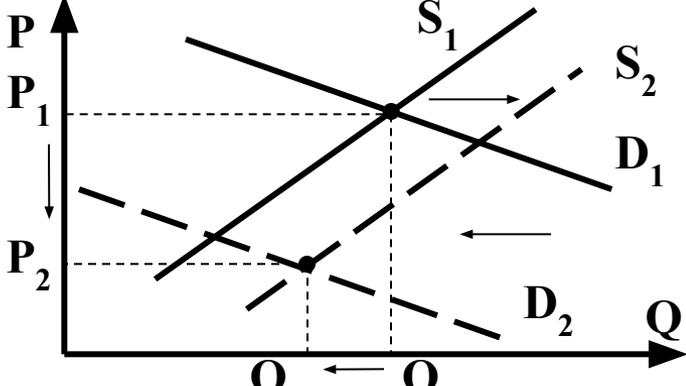
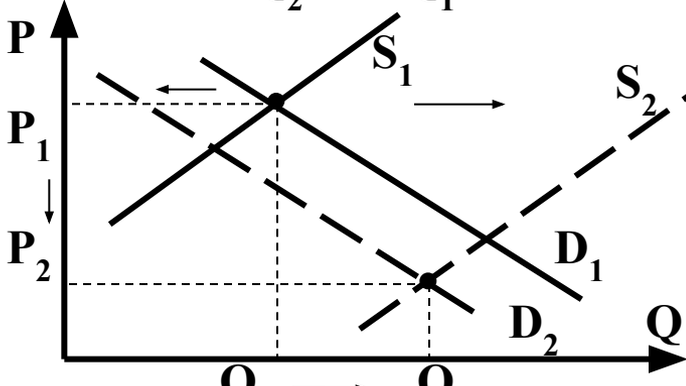
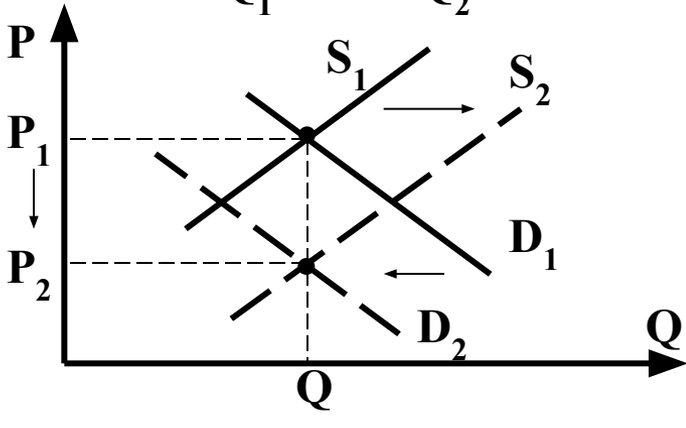
1	2	3
<p>3) <math>D =</math> <math>S \uparrow</math></p>	 <p>A supply and demand graph with Price (P) on the vertical axis and Quantity (Q) on the horizontal axis. A downward-sloping demand curve (D) is shown. Two upward-sloping supply curves are shown: a solid line <math>S_1</math> and a dashed line <math>S_2</math> shifted to the right. An arrow points from <math>S_1</math> to <math>S_2</math>. The initial equilibrium is at the intersection of <math>S_1</math> and D, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q_1</math>. The new equilibrium is at the intersection of <math>S_2</math> and D, with price <math>P_2</math> and quantity <math>Q_2</math>. Dashed lines connect these points to the axes. Arrows indicate the shift in price (downward) and quantity (rightward).</p>	<p><math>P \downarrow</math> <math>Q \uparrow</math></p>
<p>4) <math>D =</math> <math>S \downarrow</math></p>	 <p>A supply and demand graph with Price (P) on the vertical axis and Quantity (Q) on the horizontal axis. A downward-sloping demand curve (D) is shown. Two upward-sloping supply curves are shown: a solid line <math>S_1</math> and a dashed line <math>S_2</math> shifted to the left. An arrow points from <math>S_1</math> to <math>S_2</math>. The initial equilibrium is at the intersection of <math>S_1</math> and D, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q_1</math>. The new equilibrium is at the intersection of <math>S_2</math> and D, with price <math>P_2</math> and quantity <math>Q_2</math>. Dashed lines connect these points to the axes. Arrows indicate the shift in price (upward) and quantity (leftward).</p>	<p><math>P \uparrow</math> <math>Q \downarrow</math></p>

1	2	3
<p>5) <math>D \uparrow</math> <math>S \uparrow</math></p>	<p>a)</p> 	<p>a) <math>P \uparrow</math> <math>Q \uparrow</math></p>
	<p>б)</p> 	<p>б) <math>P \downarrow</math> <math>Q \uparrow</math></p>
	<p>B)</p> 	<p>B) <math>P =</math> <math>Q \uparrow</math></p>

1	2	3
	<p>a)</p>  <p>b)</p>  <p>B)</p> 	<p>a) <math>P \downarrow</math> <math>Q \downarrow</math></p> <p>b) <math>P \uparrow</math> <math>Q \downarrow</math></p> <p>B) <math>P =</math> <math>Q \downarrow</math></p>

6)  $D \downarrow$   
 $S \downarrow$

1	2	3
<p>7) <math>D \uparrow</math> <math>S \downarrow</math></p>	<p>a)</p>  <p>Graph (a) shows a supply and demand model. The vertical axis is Price (P) and the horizontal axis is Quantity (Q). The initial equilibrium is at the intersection of supply curve <math>S_1</math> and demand curve <math>D_1</math>, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q_1</math>. A shift in supply from <math>S_1</math> to <math>S_2</math> (leftward) and a shift in demand from <math>D_1</math> to <math>D_2</math> (rightward) result in a new equilibrium at the intersection of <math>S_2</math> and <math>D_2</math>, with a higher price <math>P_2</math> and a higher quantity <math>Q_2</math>.</p>	<p>a) <math>P \uparrow</math> <math>Q \uparrow</math></p>
	<p>b)</p>  <p>Graph (b) shows a supply and demand model. The vertical axis is Price (P) and the horizontal axis is Quantity (Q). The initial equilibrium is at the intersection of supply curve <math>S_1</math> and demand curve <math>D_1</math>, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q_1</math>. A shift in supply from <math>S_1</math> to <math>S_2</math> (leftward) and a shift in demand from <math>D_1</math> to <math>D_2</math> (rightward) result in a new equilibrium at the intersection of <math>S_2</math> and <math>D_2</math>, with a higher price <math>P_2</math> and a lower quantity <math>Q_2</math>.</p>	<p>b) <math>P \uparrow</math> <math>Q \downarrow</math></p>
	<p>B)</p>  <p>Graph (B) shows a supply and demand model. The vertical axis is Price (P) and the horizontal axis is Quantity (Q). The initial equilibrium is at the intersection of supply curve <math>S_1</math> and demand curve <math>D_1</math>, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q</math>. A shift in supply from <math>S_1</math> to <math>S_2</math> (leftward) and a shift in demand from <math>D_1</math> to <math>D_2</math> (rightward) result in a new equilibrium at the intersection of <math>S_2</math> and <math>D_2</math>, with a higher price <math>P_2</math> and the same quantity <math>Q</math>.</p>	<p>B) <math>P \uparrow</math> <math>Q =</math></p>

1	2	3
<p>8) <math>D \downarrow</math> <math>S \uparrow</math></p>	<p>a)</p>  <p>Graph (a) shows a supply and demand model. The vertical axis is Price (P) and the horizontal axis is Quantity (Q). The initial equilibrium is at the intersection of supply curve <math>S_1</math> and demand curve <math>D_1</math>, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q_1</math>. A decrease in demand shifts the demand curve leftward to <math>D_2</math>. An increase in supply shifts the supply curve rightward to <math>S_2</math>. The new equilibrium is at the intersection of <math>S_2</math> and <math>D_2</math>, with a lower price <math>P_2</math> and a lower quantity <math>Q_2</math>.</p>	<p>a) <math>P \downarrow</math> <math>Q \downarrow</math></p>
	<p>b)</p>  <p>Graph (b) shows a supply and demand model. The vertical axis is Price (P) and the horizontal axis is Quantity (Q). The initial equilibrium is at the intersection of supply curve <math>S_1</math> and demand curve <math>D_1</math>, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q_1</math>. A decrease in demand shifts the demand curve leftward to <math>D_2</math>. An increase in supply shifts the supply curve rightward to <math>S_2</math>. The new equilibrium is at the intersection of <math>S_2</math> and <math>D_2</math>, with a lower price <math>P_2</math> and a higher quantity <math>Q_2</math>.</p>	<p>b) <math>P \downarrow</math> <math>Q \uparrow</math></p>
	<p>B)</p>  <p>Graph (B) shows a supply and demand model. The vertical axis is Price (P) and the horizontal axis is Quantity (Q). The initial equilibrium is at the intersection of supply curve <math>S_1</math> and demand curve <math>D_1</math>, with price <math>P_1</math> and quantity <math>Q</math>. A decrease in demand shifts the demand curve leftward to <math>D_2</math>. An increase in supply shifts the supply curve rightward to <math>S_2</math>. The new equilibrium is at the intersection of <math>S_2</math> and <math>D_2</math>, with a lower price <math>P_2</math> and the same quantity <math>Q</math>.</p>	<p>B) <math>P \downarrow</math> <math>Q =</math></p>

# Рыночная экономика

## Рыночная экономика

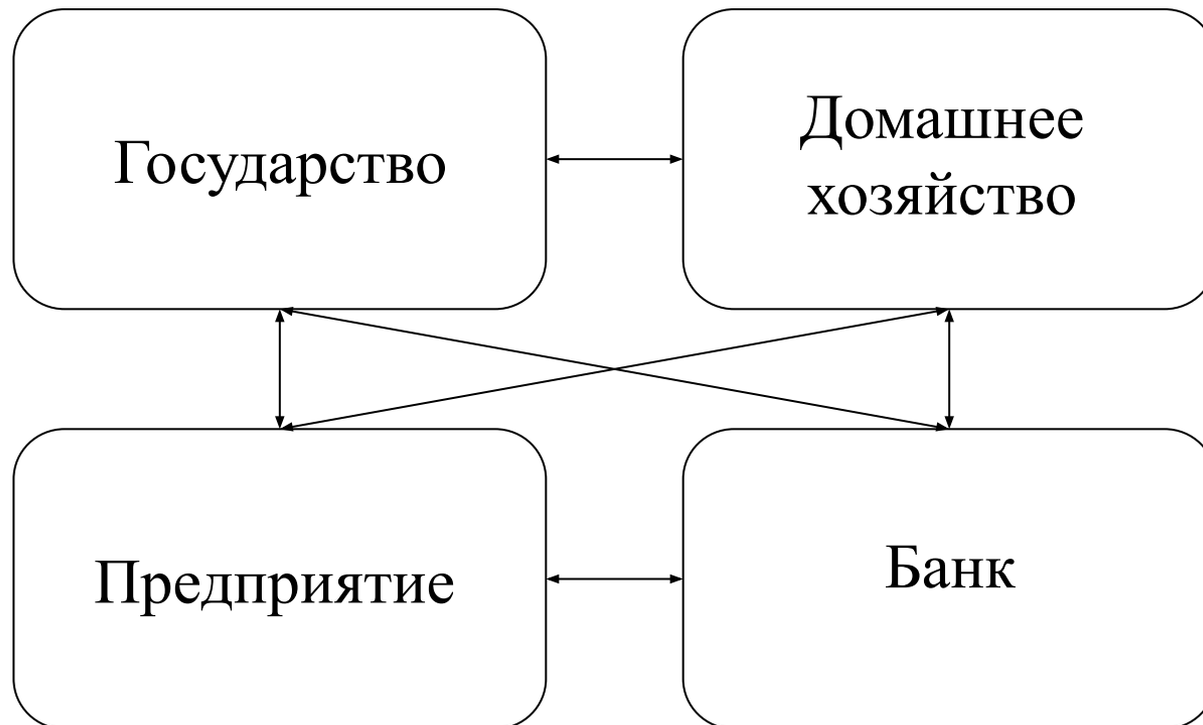
### Преимущества

- ✓ способствует более эффективному использованию ресурсов
- ✓ вызывает необходимость гибко реагировать и быстро адаптироваться к изменяющимся условиям производства
- ✓ создает условия по оптимальному использованию НТП при создании новых товаров, внедрении новых технологий, методов организации и управления производством
- ✓ обеспечивает свободу выбора, действий потребителей и производителей
- ✓ нацеливает производителей на удовлетворение потребностей и повышение качества товаров и услуг

### Недостатки

- ✓ не способствует сохранению невозпроизводимых ресурсов
- ✓ отрицательно сказывается на защите окружающей среды
- ✓ не обеспечивает развития производства товаров и услуг коллективного использования (дамбы, общественный транспорт)
- ✓ не создает условий для развития фундаментальной науки, системы образования и т. д.
- ✓ не гарантирует прав на труд, отдых, доход
- ✓ не содержит механизмов, препятствующих возникновению социальной несправедливости
- ✓ не гарантирует полной занятости и стабильного уровня цен

# Субъекты рыночной экономики



# Экономический кругооборот



# Функции рынка

## Функции рынка

**Функция саморегулирования товарного производства.** При росте спроса объемы производства расширяются, при снижении – уменьшаются. регулирование происходит через куплю-продажу товаров и услуг.

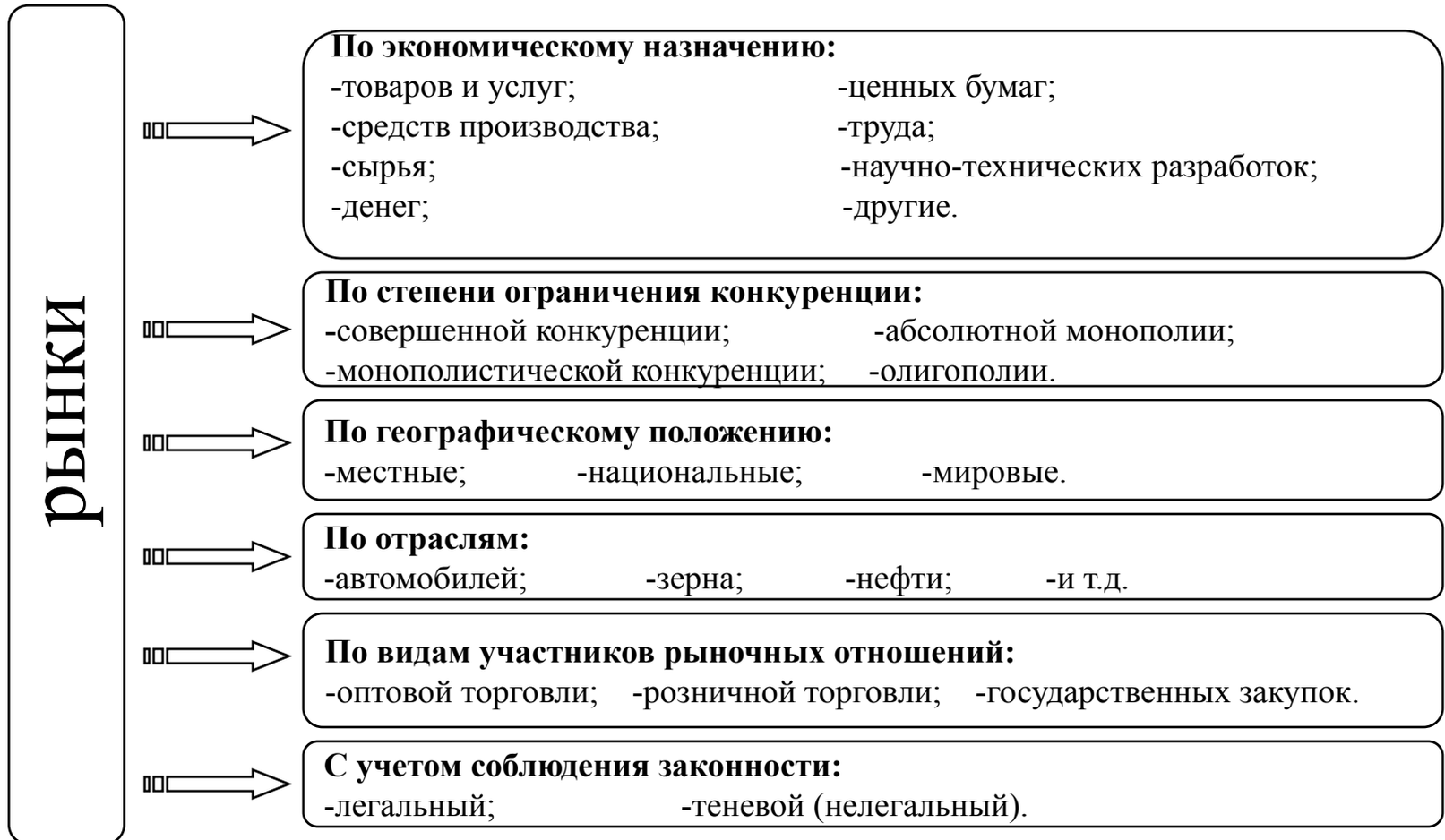
**Стимулирующая функция.** Побуждает производителей к созданию необходимых товаров с наименьшими затратами и получению более высокой прибыли за счет снижения издержек и внедрения нововведений.

**Функция учета затрат на производство продукции.** На рынке происходит сопоставление индивидуальных затрат труда со средними общественными. При сопоставлении учитывается также и качество товаров.

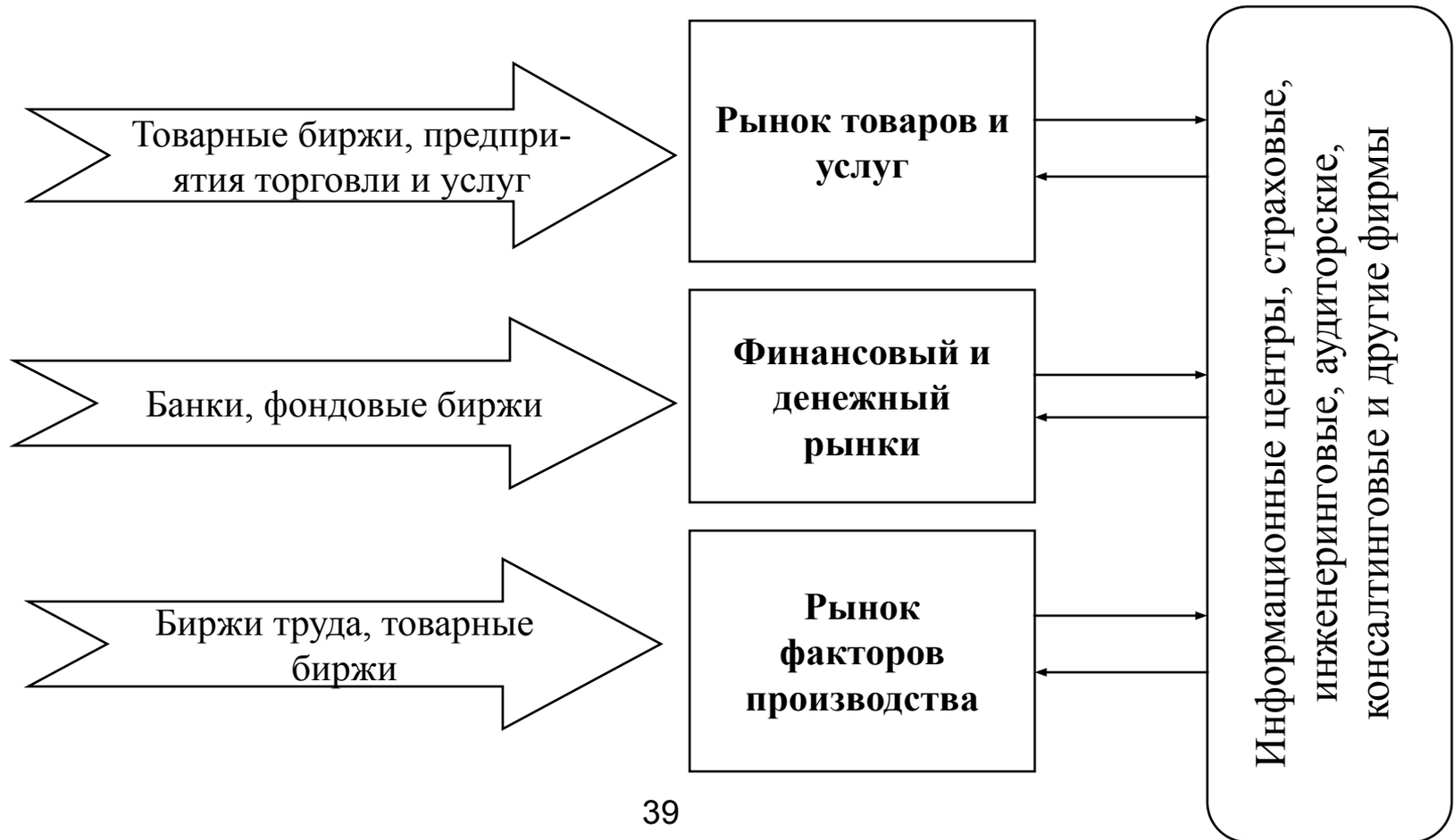
**Регулирующая функция.** Рынок устанавливает основные пропорции в хозяйстве на микро- и макроуровне за счет расширения или сужения спроса и предложения.

**Функция демократизации хозяйственной жизни.** С помощью рыночных рычагов происходит развитие эффективных производств и разорение неэффективных. За счет этого происходит дифференциация производителей.

# Классификация рынков



# Инфраструктура рынка



# Рыночная конкуренция

Рыночная конкуренция

```
graph TD; A[Рыночная конкуренция] --- B[Экономическое соперничество за достижение лучших результатов в какой-либо деятельности.]; A --- C[Элемент рыночного механизма, обеспечивающий взаимодействие рыночных субъектов хозяйствования в производстве, реализации продукции, а также в сфере приложения];
```

Экономическое соперничество за достижение лучших результатов в какой-либо деятельности.

Элемент рыночного механизма, обеспечивающий взаимодействие рыночных субъектов хозяйствования в производстве, реализации продукции, а также в сфере приложения

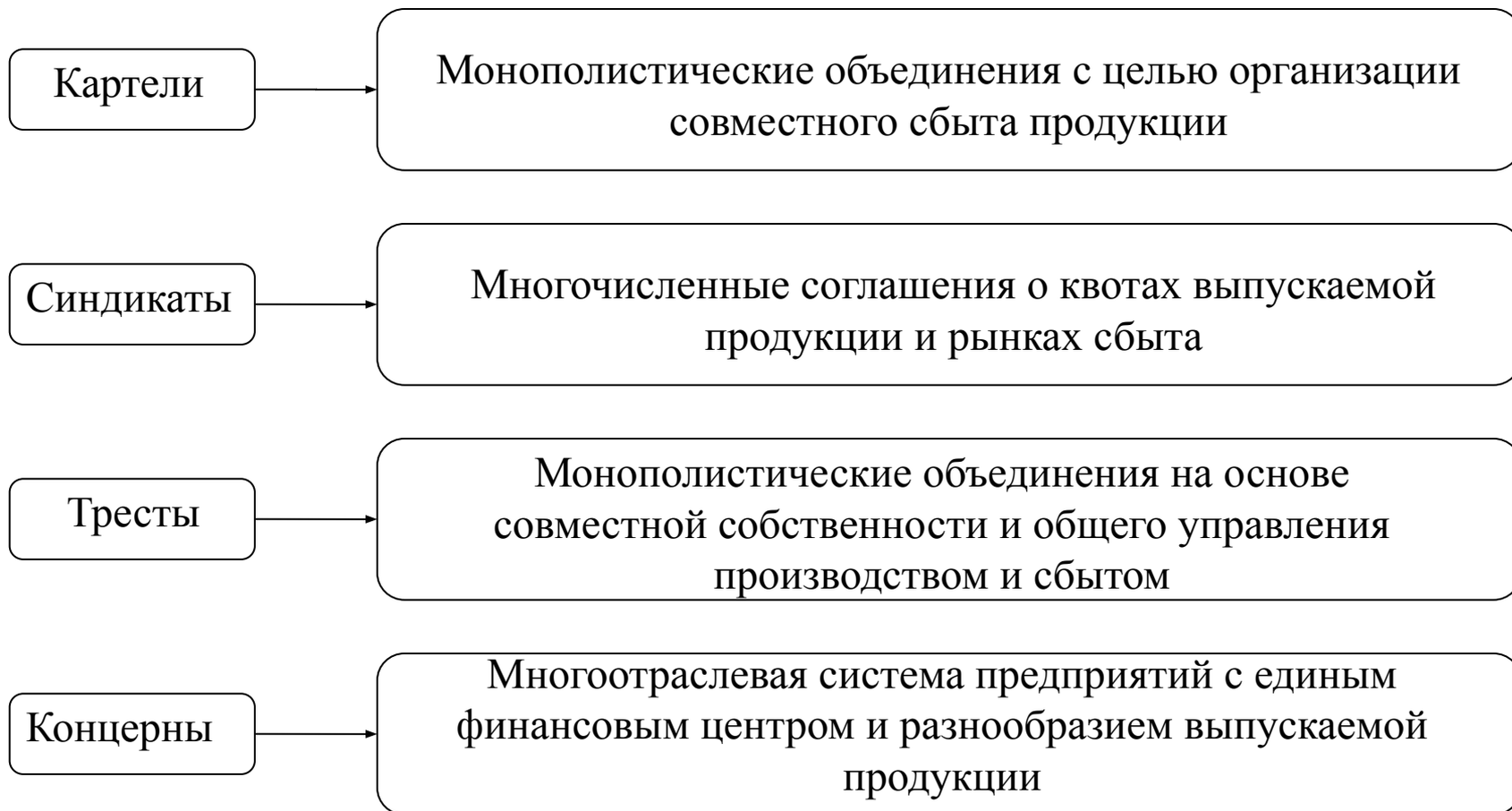
# Формы рыночной конкуренции

- **Совершенная конкуренция**
  - на рынке имеется много независимых товаропроизводителей
  - объем производства отдельной фирмы является незначительным и не оказывает влияния на цену реализуемой продукции
  - на рынке покупатель хорошо информирован о ценах. Если кто-то повысит цену на свою продукцию, то потеряет покупателей
  - продавцы не вступают в сговор по поводу цен
  - фирмы могут свободно входить на рынок и выходить из него
- **Несовершенная конкуренция**
  - Несовершенная конкуренция – это рынок, на котором не выполняется ни одно из условий свободной конкуренции.
  - В результате:
    - фирмы не могут воздействовать на условия реализации товаров и ведут конкурентную борьбу
    - ограничен вход на рынок продукции

# Характерные черты основных моделей рынка

<b>Характерные черты</b>	<i>Совершенная конкуренция</i>	<i>Монополистическая конкуренция</i>	<i>Олигополия</i>	<i>Чистая монополия</i>
<b>Число фирм</b>	Очень большое	Большое	Несколько	Одна
<b>Тип продукта</b>	Стандартизированный	Дифференцированный	Стандартиз. или дифференцир.	Уникальный
<b>Контроль над ценой</b>	Отсутствует	Имеется в узких рамках	Ограниченный	Значительный
<b>Условия вступления в отрасль</b>	Очень легкие	Сравнительно легкие	Трудные	Блокировано
<b>Неценовая конкуренция</b>	Отсутствует	Реклама. Торговые марки	Очень развито	Реклама
<b>Примеры</b>	Сельское хозяйство	Производство обуви, одежды	Машиностроение	Предприятия общественного пользования

# Основные организационные формы МОНОПОЛИИ



# Налоговая система

Налоговая система

Виды налогов

Субъект налога

Объект налога

Единица обложения

Норма обложения

Налоговые льготы

Структура налогов

# Виды налоговых ставок

## Налоговые ставки

**Твердые ставки** – устанавливаются в абсолютной сумме на единицу обложения

**Пропорциональные ставки** – действуют в одинаковом процентном отношении к объекту налога без учета изменения его величины

**Прогрессивные ставки** – повышаются по мере возрастания величины объекта обложения

**Регрессивные ставки** – снижаются по мере возрастания величины объекта обложения

# Виды налогов



# Налоговая система РФ

## Налоги

<b>Федеральные налоги</b>	<b>Региональные налоги</b>	<b>Местные налоги</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Налог на добавленную стоимость</li><li>2. Акцизы на отдельные виды товаров</li><li>3. Налог на прибыль (доход) организаций</li><li>4. Налог на доходы от капитала</li><li>5. Подоходный налог с физических лиц</li><li>6. Взносы в государственные социальные внебюджетные фонды (социальный налог)</li><li>7. Налог на пользование недрами</li><li>8. Лесной налог</li><li>9. Водный налог</li><li>10. Экологический налог</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Налог на имущество организаций</li><li>2. Налог на недвижимость</li><li>3. Дорожный налог</li><li>4. Транспортный налог</li><li>5. Налог с продаж</li><li>6. Налог на игорный бизнес</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Земельный налог</li><li>2. Налог на имущество физических лиц</li><li>3. Налог на рекламу</li><li>4. Налог на наследование и дарение</li></ol>

# Экономические издержки

- **Экономические издержки**
    - **Внешние (явные, бухгалтерские) –**
      - **денежные платежи собственникам**
      - **ресурсов производства и**
      - **полуфабрикатов**
    - **Внутренние (неявные)**
      - **Неполученные выгоды альтернативного**
      - **использования ресурсов, принадлежащих**
      - **фирме**
      - **Нормальная прибыль предпринимателя**
      - **(плата за риск)**
- 

# Бухгалтерские издержки

- **Бухгалтерские издержки**
  - **Прямые**
    - Затраты на сырье, материалы, полуфабрикаты
    - Затраты на топливо и энергоресурсы
    - Зарплата рабочим
  - **Косвенные**
    - Накладные расходы
    - Амортизация
    - Зарплата управленческому персоналу
    - Проценты на заемные средства

# Структура выручки

<b>В ы р у ч к а</b>		
<b>Экономические издержки</b>		<b>Экономи- ческая прибыль</b>
<b>Явные издержки (бухгалтерские)</b>		
<b>Постоянные издержки</b>	<b>Переменные издержки</b>	<b>Бухгалтерская прибыль</b>

# Виды современных денег

- Деньги
  - Наличные
    - Бумажные
    - Монета
  - Безналичные
    - Банковский вклад,
    - чек, пластиковая карта

# Изменение учетной ставки



# Изменение нормы обязательного резервирования



# Регулирование объема денежной

## массы

Для увеличения  
денежной массы  
необходимо

**Уменьшить**

**Снизить**

**Покупать**

**Ослабить**

Обязательные  
резервы

Учетная ставка  
(ставка  
рефинансирования)

Операции на  
открытом рынке

Выборочный  
кредитный  
контроль

Для уменьшения  
денежной массы  
необходимо

**Увеличить**

**Повысить**

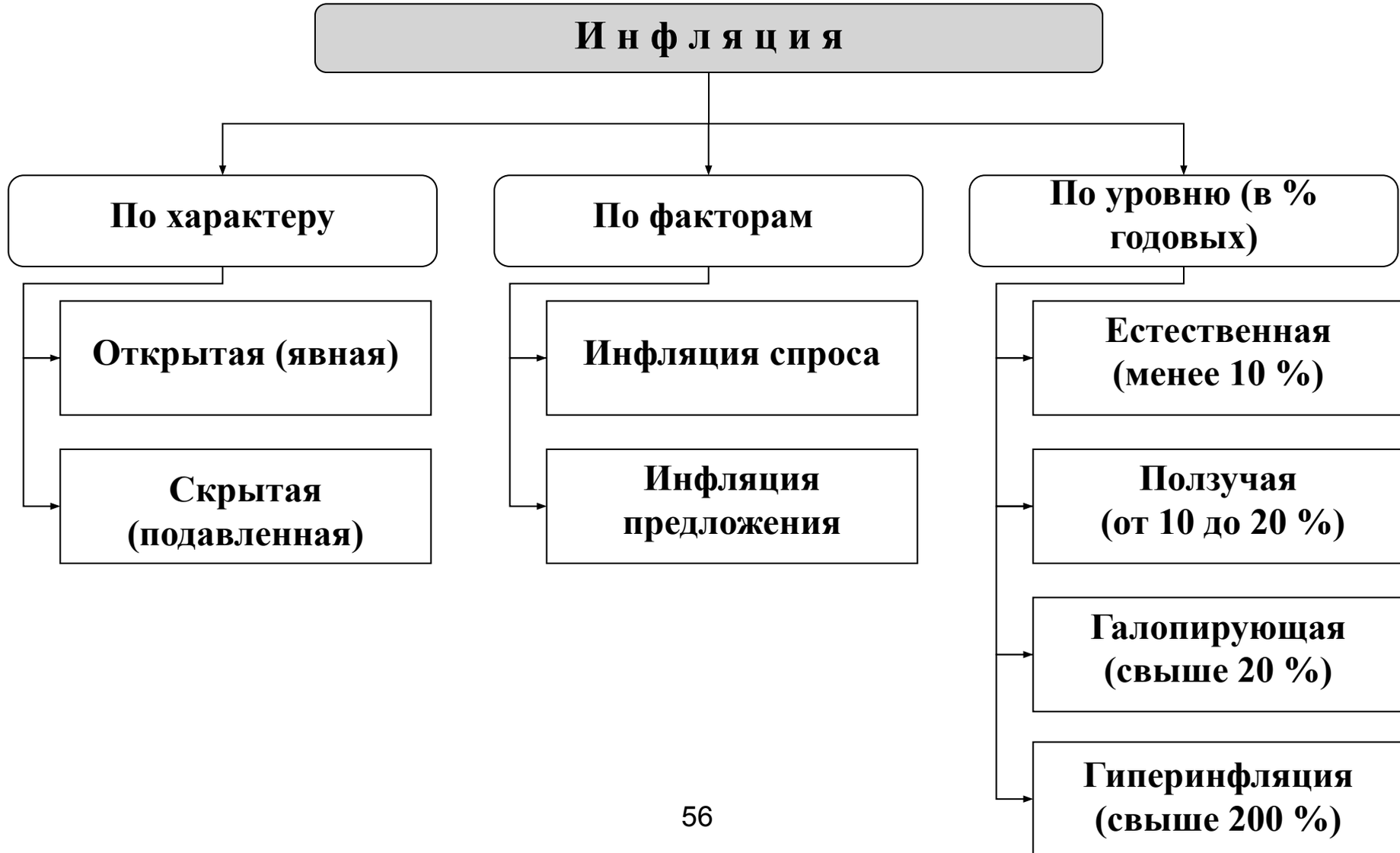
**Продавать**

**Усилить**

# Типы денежно-кредитной политики

Денежно-кредитная политика	Купля-продажа	Обязательные резервы	Учетная ставка	Банковские резервы	Депозиты до востребования	Денежная масса
Расширительная	Покупаются ценные бумаги	падают	падает	растут	растут	растет
Ограничительная	Продаются ценные бумаги	растут	растет	падают	падают	падает

# Виды инфляции



# Антиинфляционная политика

## Антиинфляционная политика

### Активная политика

Направлена на ликвидацию причин, вызвавших инфляцию

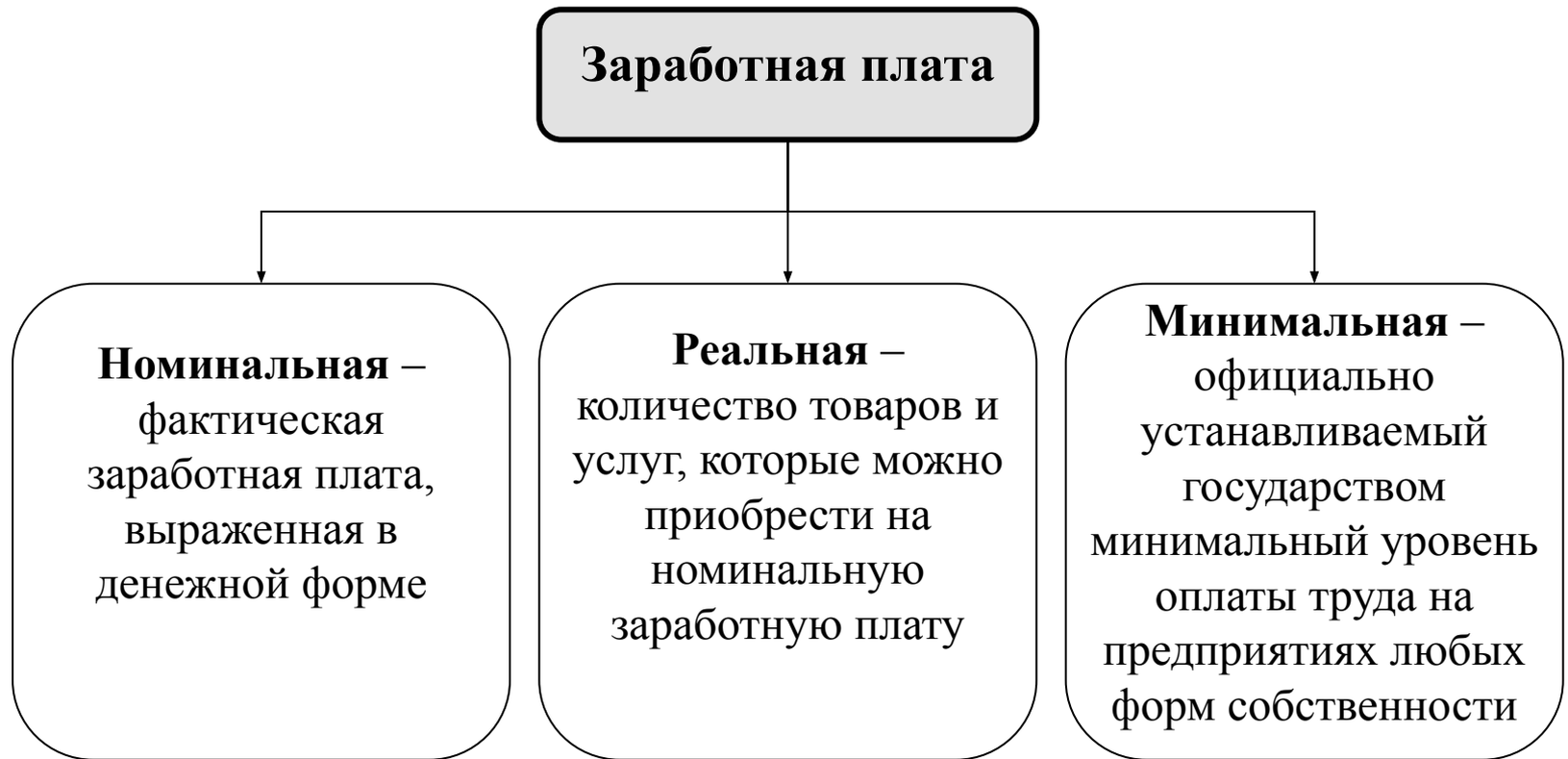
Монетарные рычаги

Немонетарные рычаги

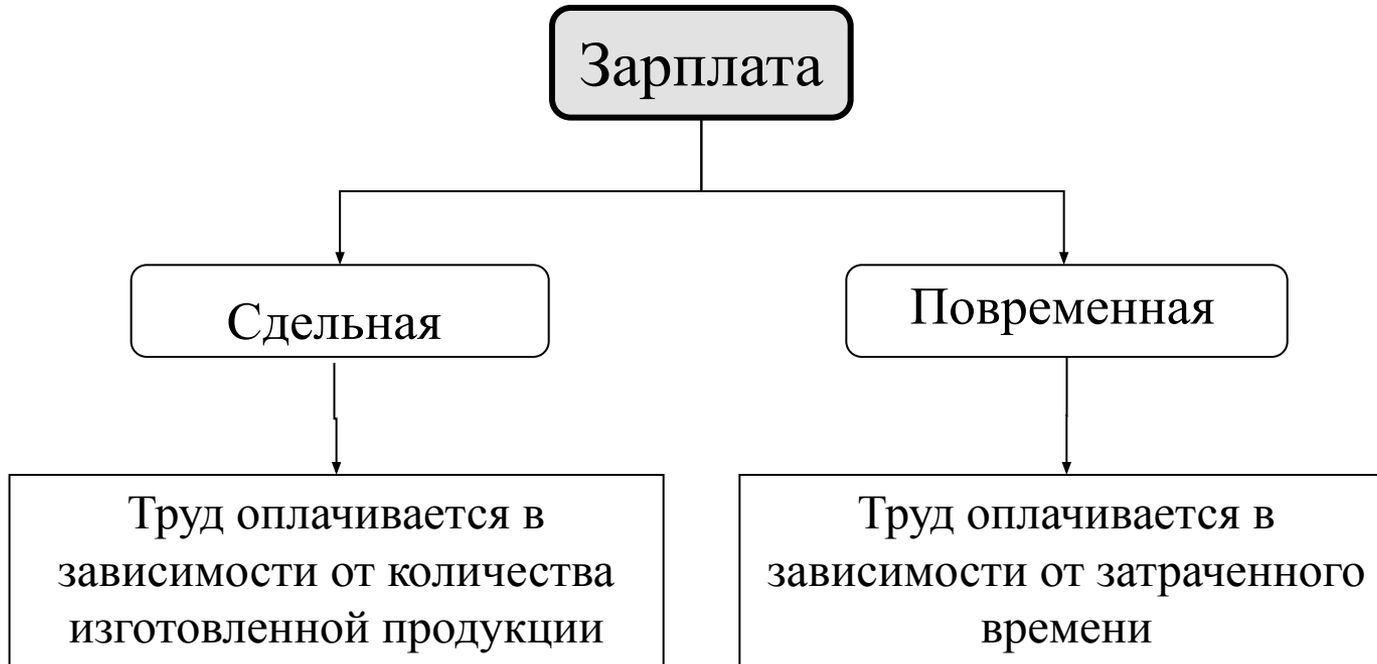
### Адаптивная политика

Приспособление к инфляции, смягчение ее отрицательных последствий

# Виды заработной платы



# Формы заработной платы

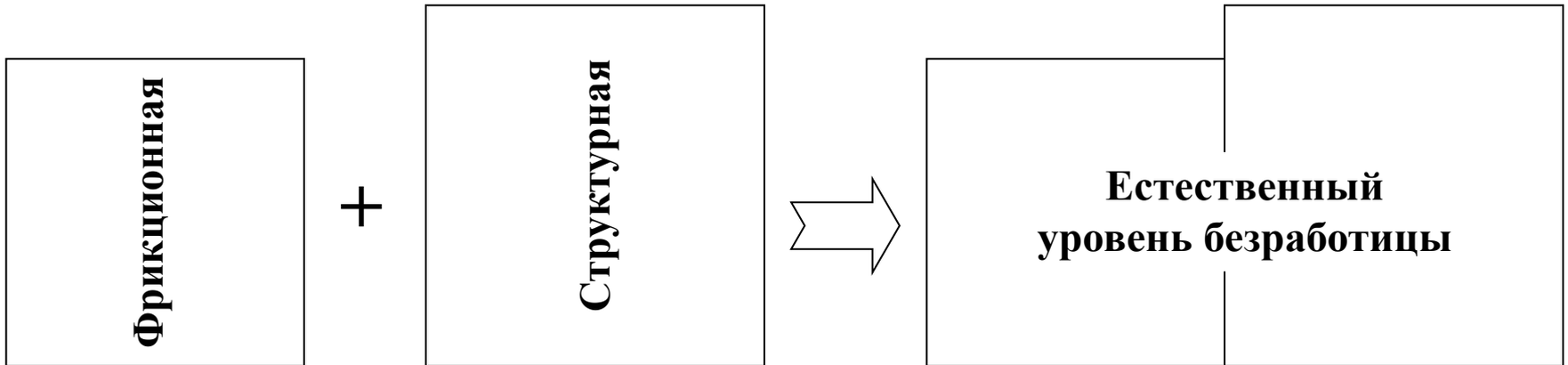


# Причины безработицы

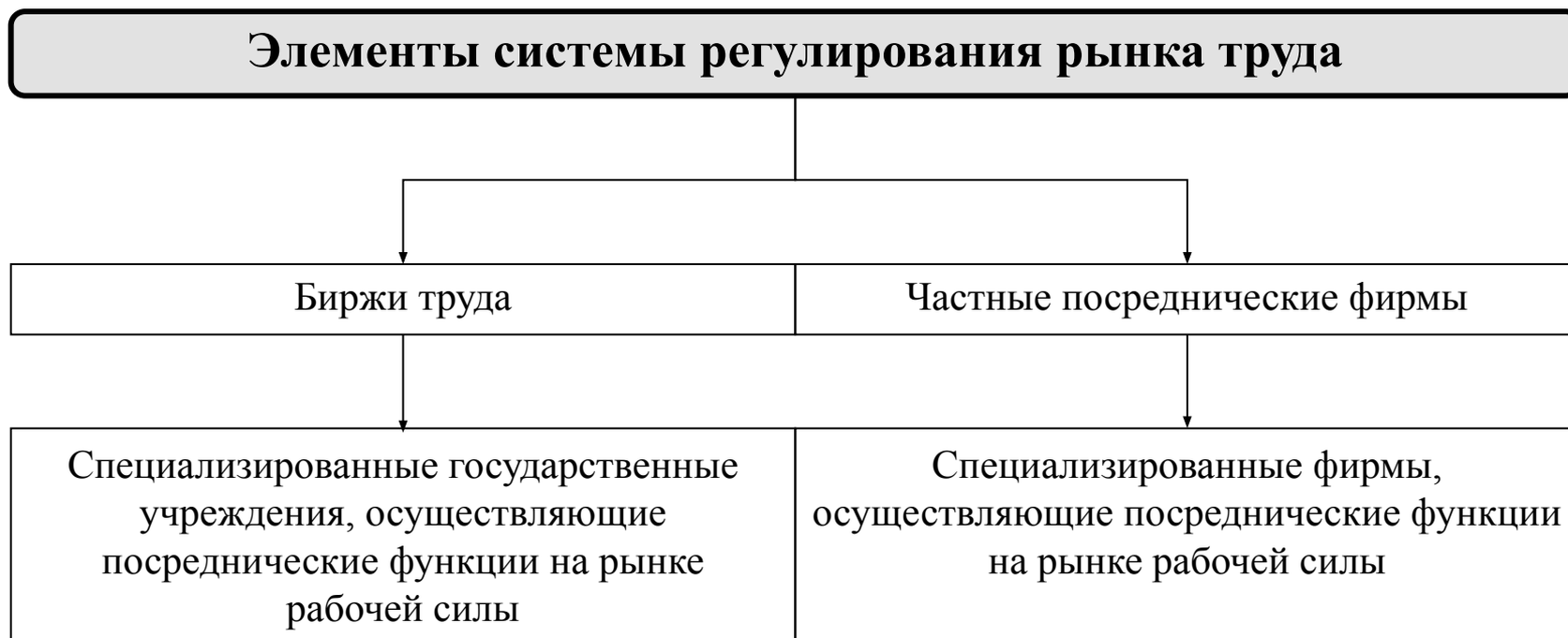
№ п/п	Вид безработицы	Причина возникновения
1	Фрикционная	Переход с одного места работы на другое или первичный поиск работы
2	Сезонная	Для некоторых профессий существует проблема занятости в определенное время года
3	Структурная	Закрытие устаревших предприятий или структурные преобразования сопровождаются сокращением числа мест
4	Циклическая	Рынок переживает спады и подъемы. Период от спада до подъема – цикл. Спад производства всегда приводит к закрытию многих предприятий, к сокращению и увольнению работников

# Виды безработицы

- Безработица
  - Фрикционная
  - Структурная
  - Циклическая



# Элементы системы регулирования рынка труда



# Основные направления деятельности бирж и посреднических фирм

## Основные направления деятельности

<ul style="list-style-type: none"><li>•Регистрация безработных</li><li>•Регистрация вакантных мест</li><li>•Трудоустройство безработных</li><li>•Изучение конъюнктуры рынка и предоставление информации о ней</li><li>•Профессиональная переподготовка безработных</li><li>•Выплата пособий</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Анализ рабочих мест</li><li>•Содействие найму</li><li>•Планирование карьеры</li><li>•Подготовка и переподготовка трудовых ресурсов</li><li>•Тестирование лиц, желающих получить работу</li><li>•Регулирование трудовых отношений</li></ul>
---	---

# Структура ВВП

← **ВВП** →

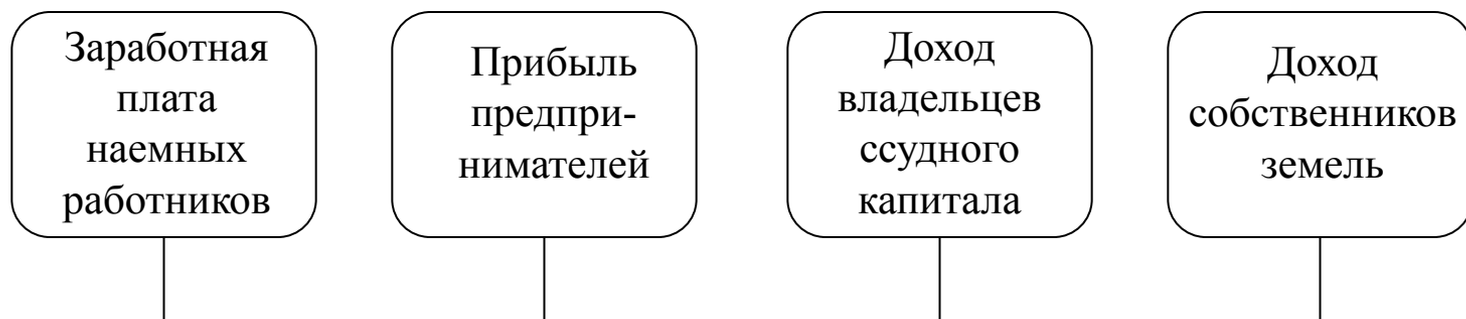
<p><b>Национальные доход</b></p>	<p><b>Косвенные налоги</b></p>	<p><b>Амортизационные отчисления</b></p>
--------------------------------------	------------------------------------	--

← **ЧНП** →

# Методы подсчёта ВВП

Измерение ВВП по сумме расходов Метод потока товаров		Измерение ВВП по сумме доходов Метод потока издержек	
Личные потребительские расходы	+	Объём потреблённого капитала	+
Валовые частные внутренние инвестиции	+	Косвенные налоги на бизнес	+
Государственные закупки товаров и услуг	+	Заработная плата	+
Чистый экспорт	-	Арендная плата	+
<b>ВАЛОВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ</b>	=	Проценты	+
Амортизационные отчисления	-	Доходы от индивидуальных вложений	+
<b>ЧИСТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ</b>	=	Налоги на прибыль	+
Косвенные налоги на бизнес	-	Дивиденды	+
<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД</b>	=	Нераспределённая прибыль	+
Взносы на социальное страхование	-	<b>ВАЛОВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ</b>	=
Налоги на прибыль	-		
Нераспределённая прибыль	-		
Трансфертные платежи	+		
<b>ЛИЧНЫЙ ДОХОД</b>	=		
Индивидуальные налоги	-		
<b>РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД</b>	=		

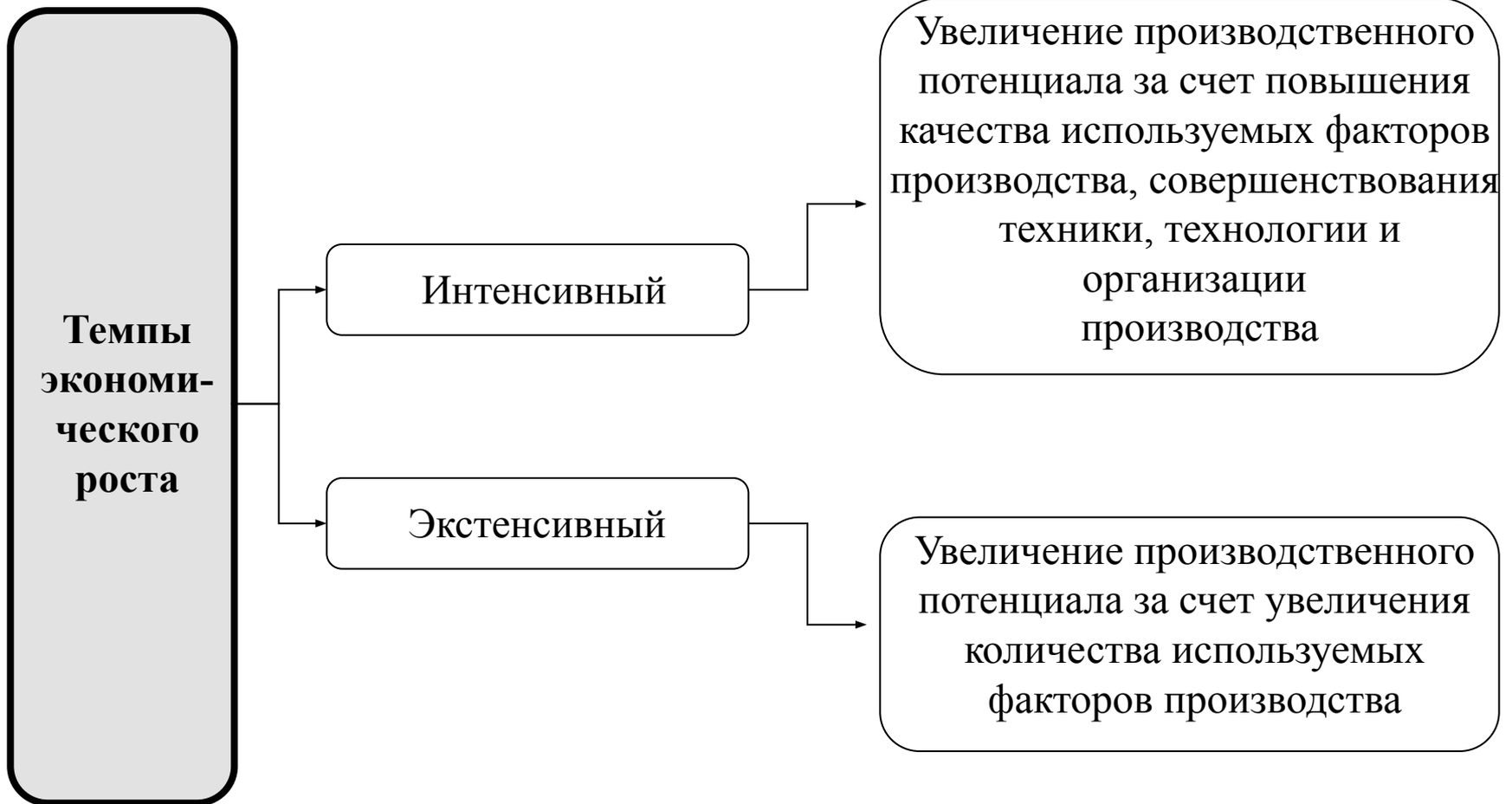
# Национальный доход: потребление и накопление



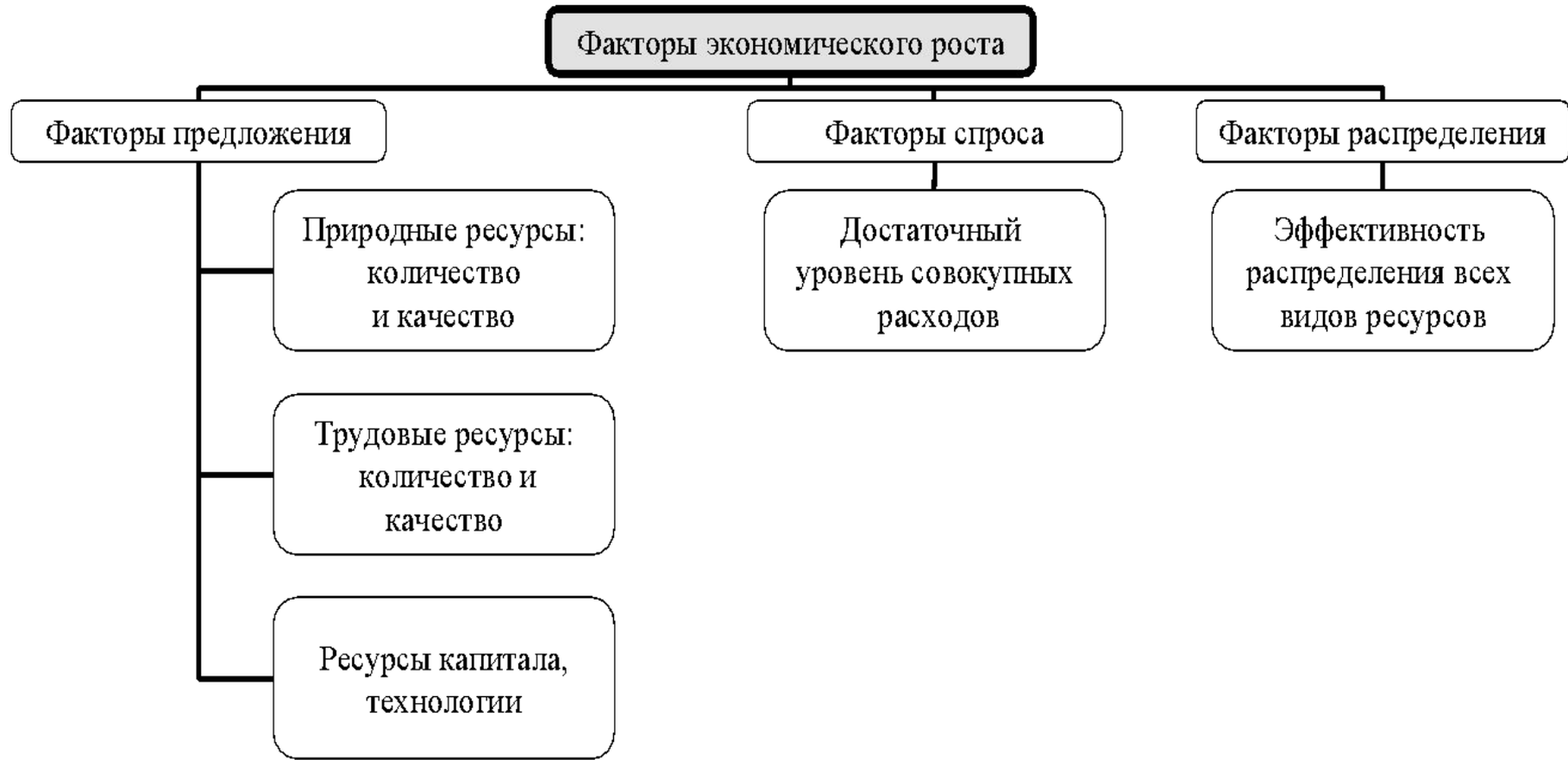
- Национальный доход
- Накопление
  - Сбережения и инвестиции
- Потребление
  - Расходы на удовлетворения общественных потребностей
  - Расходы на личное потребление

**Национальный доход** – часть стоимости совокупного общественного продукта, остающаяся после возмещения потребительских средств производства, обобщающий показатель экономического развития страны.

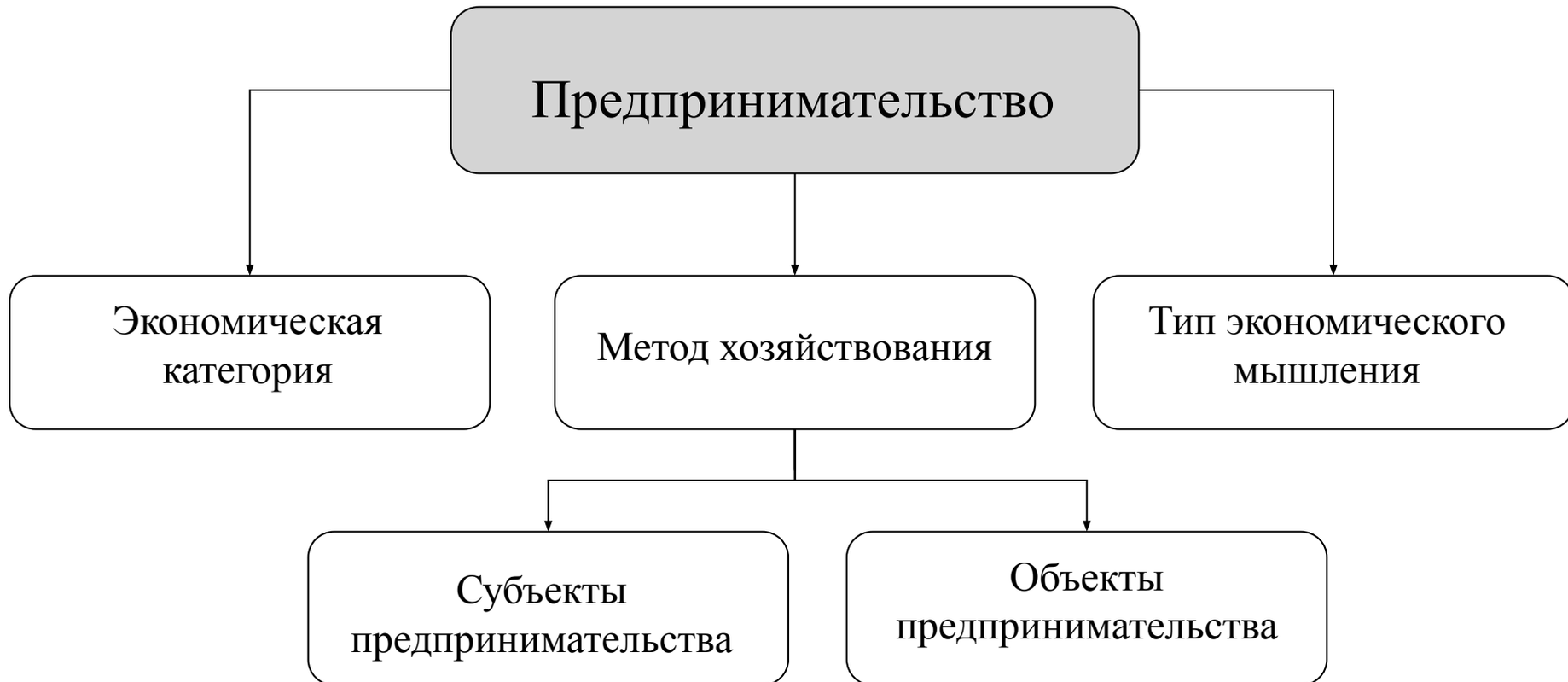
# Экономический рост



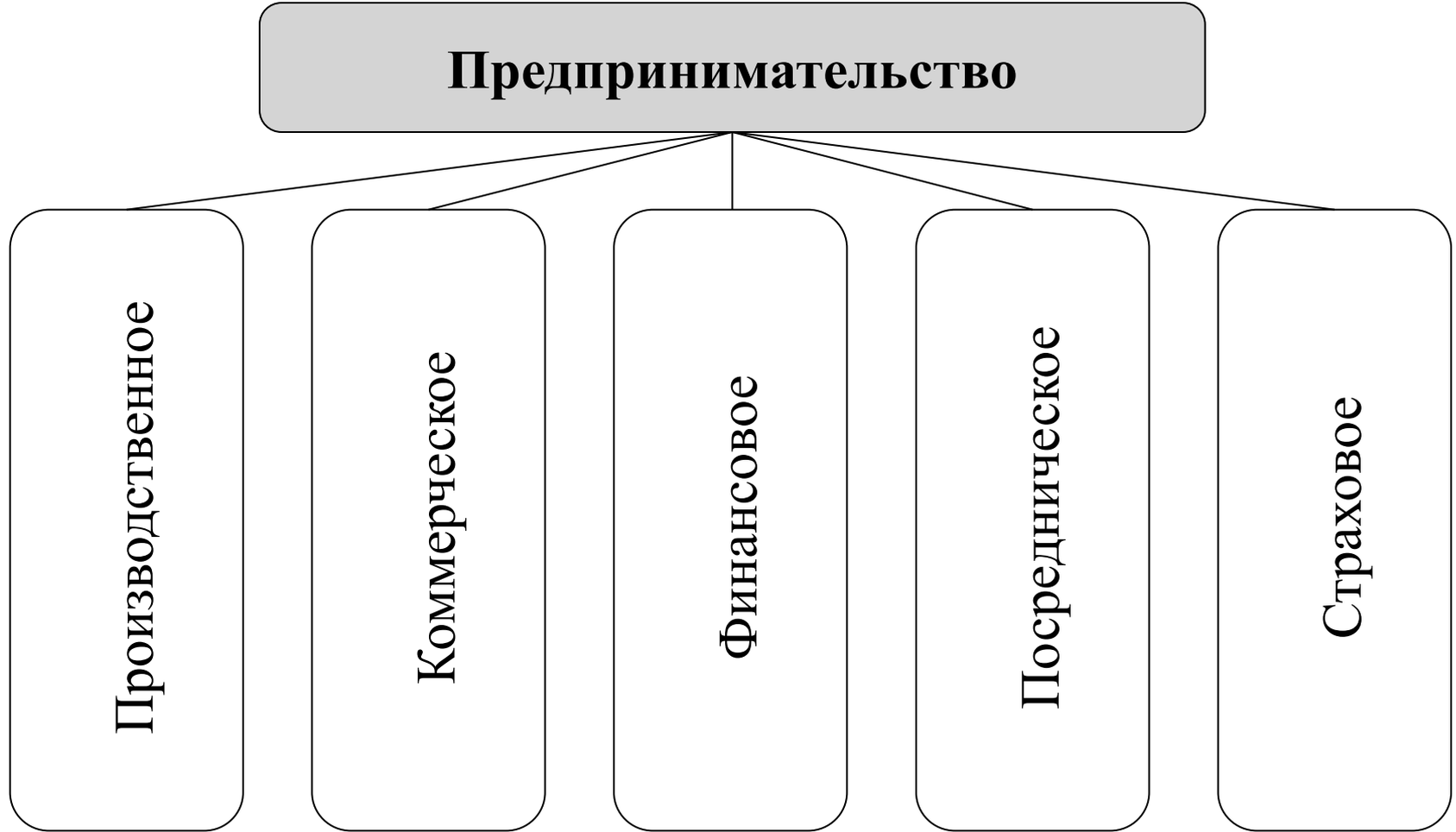
# Факторы экономического роста



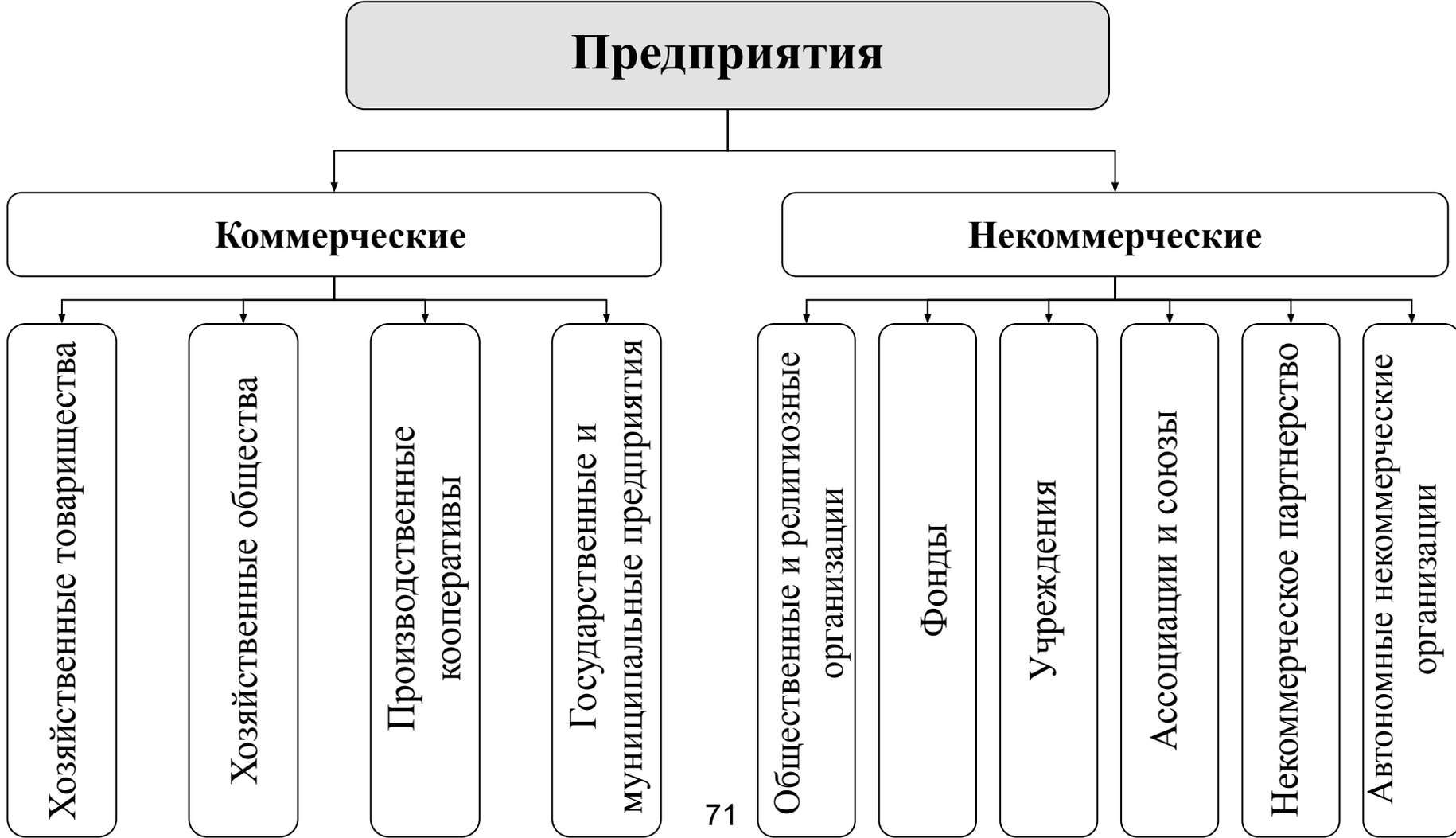
# Система предпринимательства



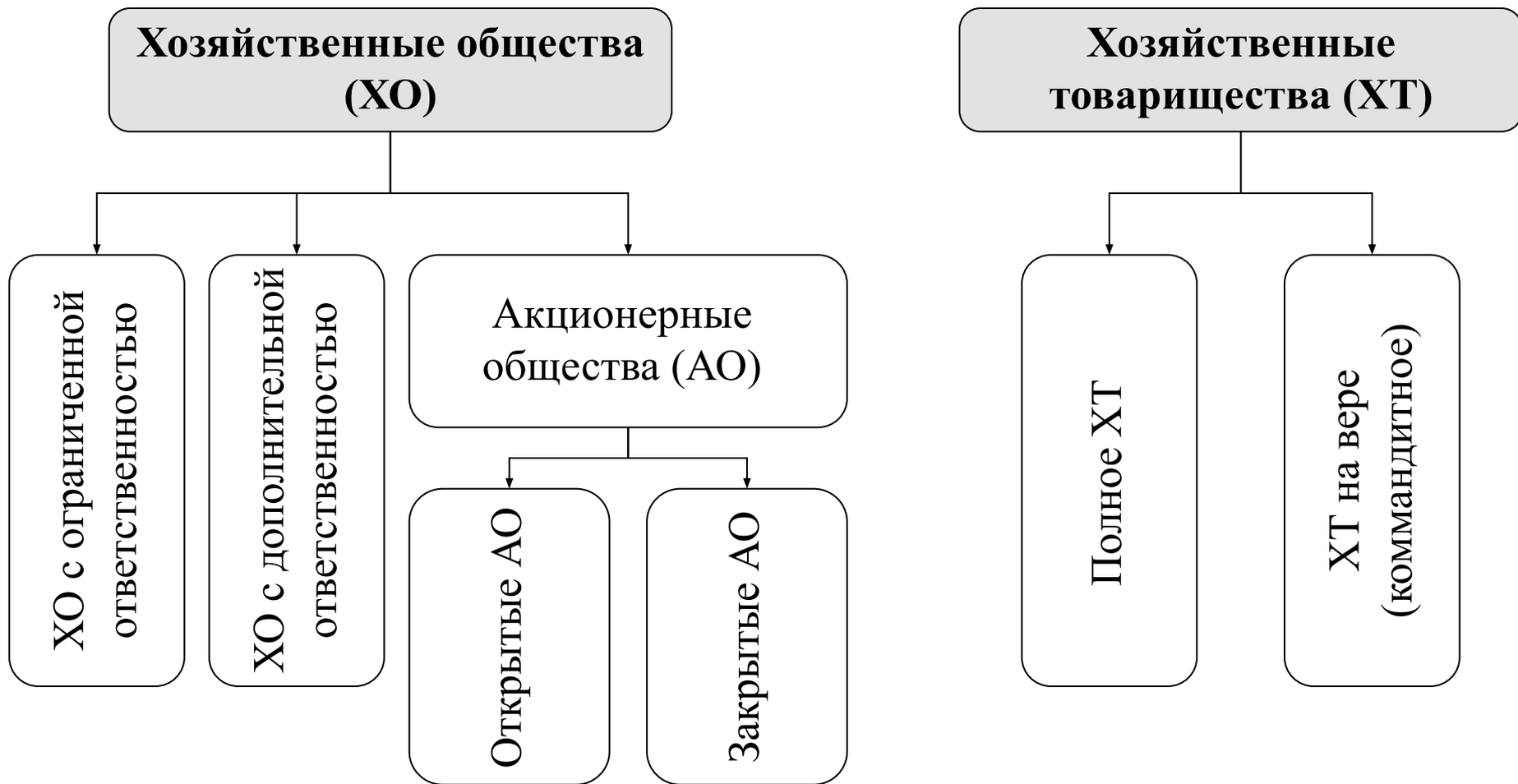
# Виды предпринимательства



# Виды предприятий



# Типы хозяйственных товариществ и обществ



# Используемая литература

- Автономов В. С. Введение в экономику. - М.: Вита-Пресс, 2008.
- Иванов С. И. Основы экономической теории. - М.: Вита-Пресс, 2010.
- Линьков А. Я. Экономика. Практикум. - М.: Вита-Пресс, 2010.
- Линьков А. Я. Экономика. Учебник. - М.: Вита-Пресс, 2010.
- Липсиц И. В. Экономика. 1 и 2 части. - М.: Вита-Пресс, 2008.
- Любимов Л. Л., Ранеева Н. А. Основы экономических знаний. - М.: Вита-Пресс, 2009.
- Равичев С.А., Михеева С. А. Современная экономика. Пособие для старших классов. - М.: Вита-Пресс, 2003.