

# Тема 3. Цикличность экономики и экономический рост

---

# Общее представление о цикличности

Экономическое развитие индустриальных стран за последние два века показало, что экономический рост не идет по прямой, постепенно и эволюционно набирая высоту. Исторический опыт мировой экономики подтвердил, что равновесие постоянно нарушается.

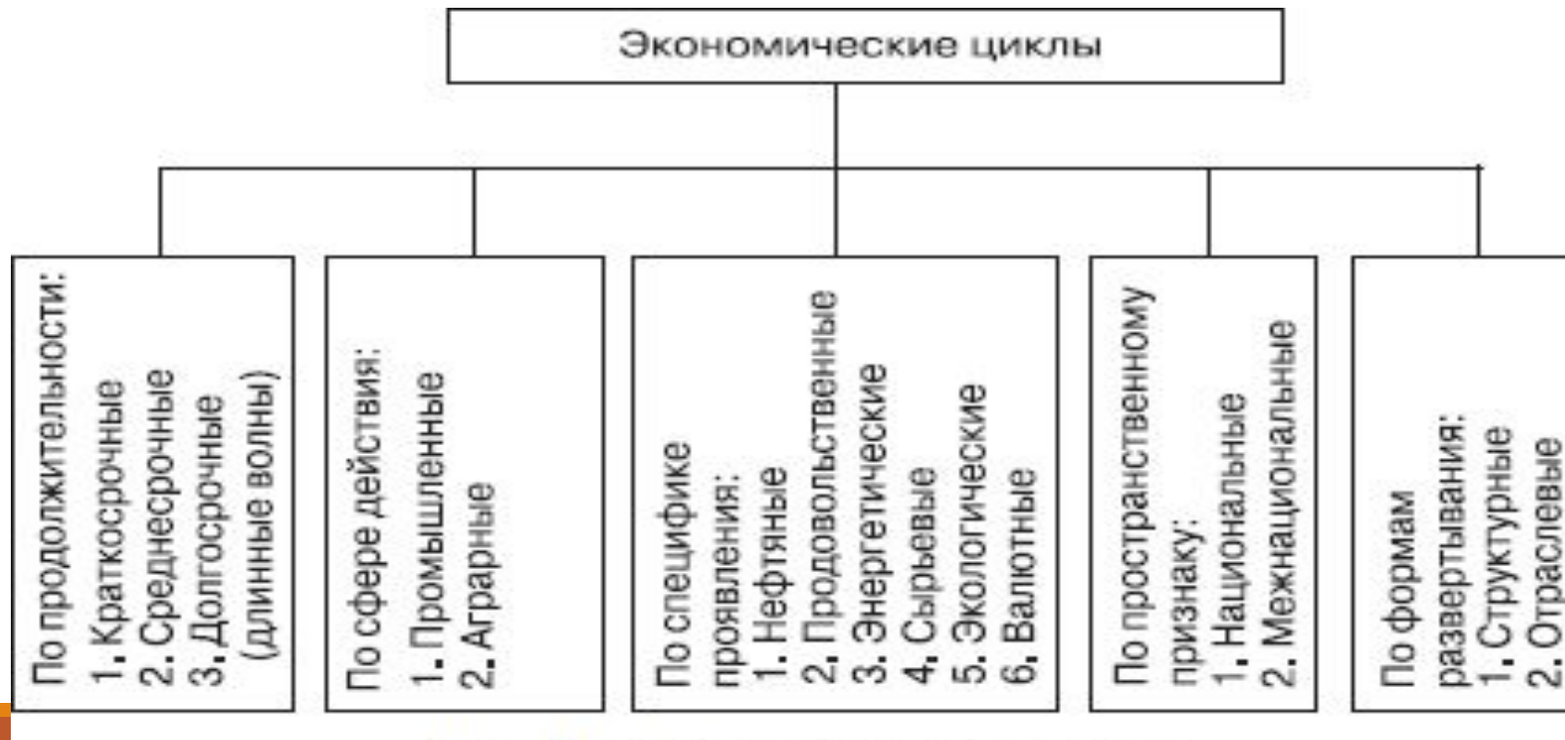
Реальная экономика характеризуется неполной занятостью, колебанием цен, процентных ставок, нормы прибыли в различных отраслях, что ведет к периодическим взлетам и падениям валового национального продукта (ВНП). Это значит, что экономика, под воздействием многих факторов, развивается волнообразно, или циклично.

**Цикличность** – это форма развития экономики как единого целого, движение от одного макроэкономического равновесия к другому.

Цикличность можно рассматривать как один из способов саморегулирования рыночной экономики. Поскольку характерной чертой цикличности является движение не по кругу, а по спирали, то она представляет собой форму прогрессивного развития.

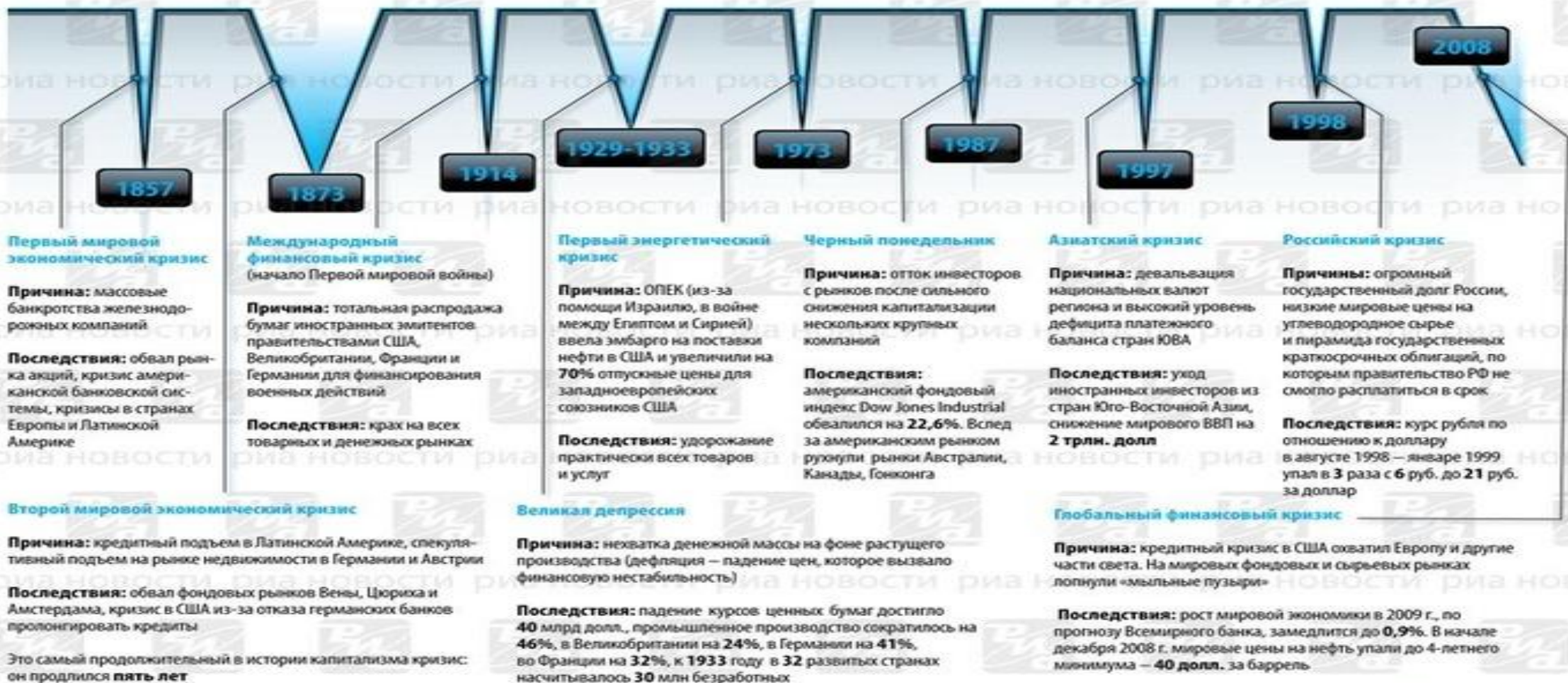
# Экономические циклы

Экономические циклы различаются по продолжительности (краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные); сфере действия (промышленные, аграрные); по формам развертывания (структурные, отраслевые); по специфике проявления (нефтяные, продовольственные, энергетические, сырьевые, экологические, валютные); по пространственному признаку (национальные, межнациональные, глобальные).



# Хронология экономических кризисов

Экономический кризис – нарушение равновесия между спросом и предложением на товары и услуги. В Евразии и Америке на протяжении почти двух веков экономические кризисы случались около 20 раз



«РИА Новости» © 2008  
Любое использование этой публикации возможно только с письменного согласия «РИА Новости»  
По вопросу использования обращаться по телефону +7 (495) 645-6601 (# 7251) или e-mail: infographica@rian.ru

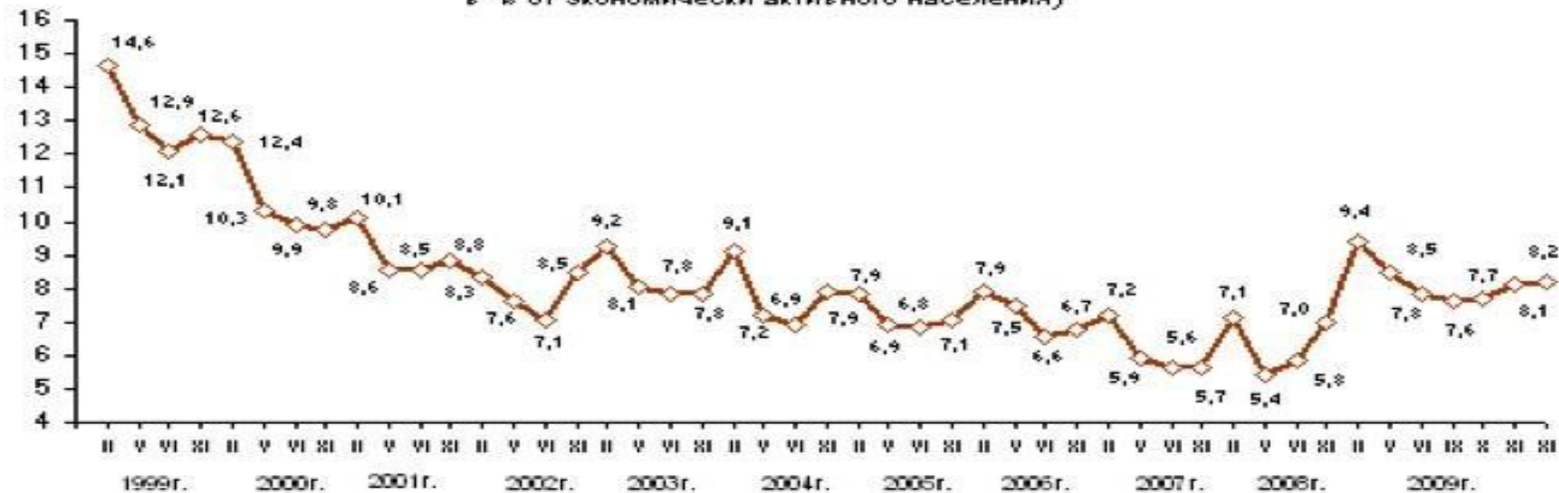


## Причины безработицы

- Глубокие структурные сдвиги в экономике
- Спады и кризисы в экономике
- Внедрение новых технологий
- Неравномерное размещение продуктивных сил
- Изменения в демографической структуре населения
- Сезонные колебания уровня производства отдельных отраслей экономики

### Уровень безработицы, по методологии МОТ

(без корректировки сезонных колебаний;  
в % от экономически активного населения)



## Виды безработицы

### Фрикционная

Связана с поиском нового места работы по разным причинам:

- сменой места жительства
- временной потерей сезонной работы
- увольнением
- поиском более выгодной работы

### Технологическая (структурная)

Связана с изменениями в технологии производства по причинам:

- ликвидации устаревших технологий
- появлением новых профессий, обусловленных техническим прогрессом
- изменения потребительских вкусов

### Циклическая (сезонная)

Возникает в периоды экономического спада и обусловлена снижением совокупного спроса на рабочую силу

### Застойная

Порождается длительным отсутствием работы

### Скрытая

Выражается в режиме неполного рабочего дня (недели)

# Последствия безработицы



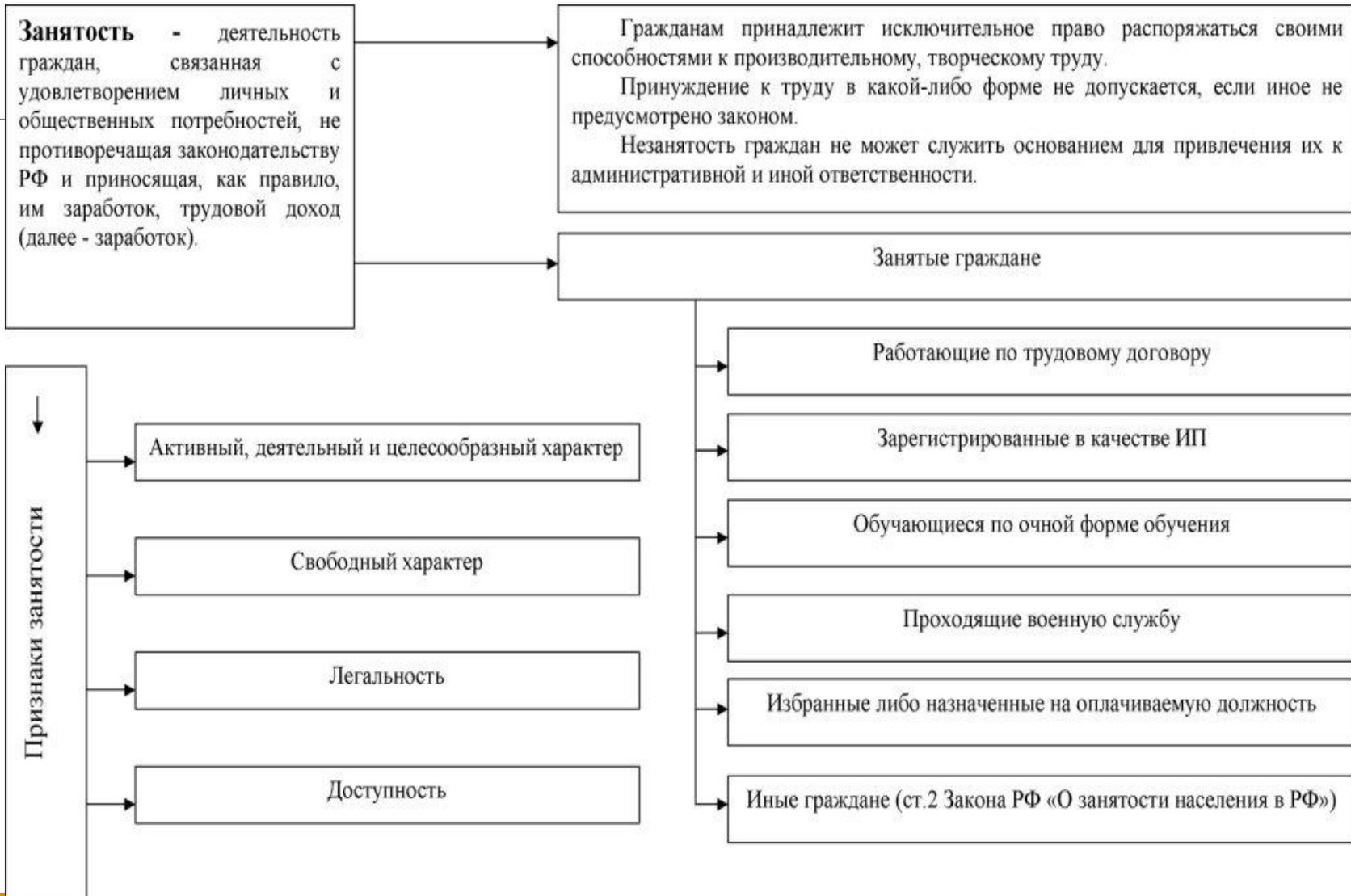
# Уровень безработицы



Формула расчёта у

$$\text{Уровень безработицы} = \frac{\text{Численность безработных}}{\text{Численность рабочей силы}} \cdot 100\%$$

# Занятость



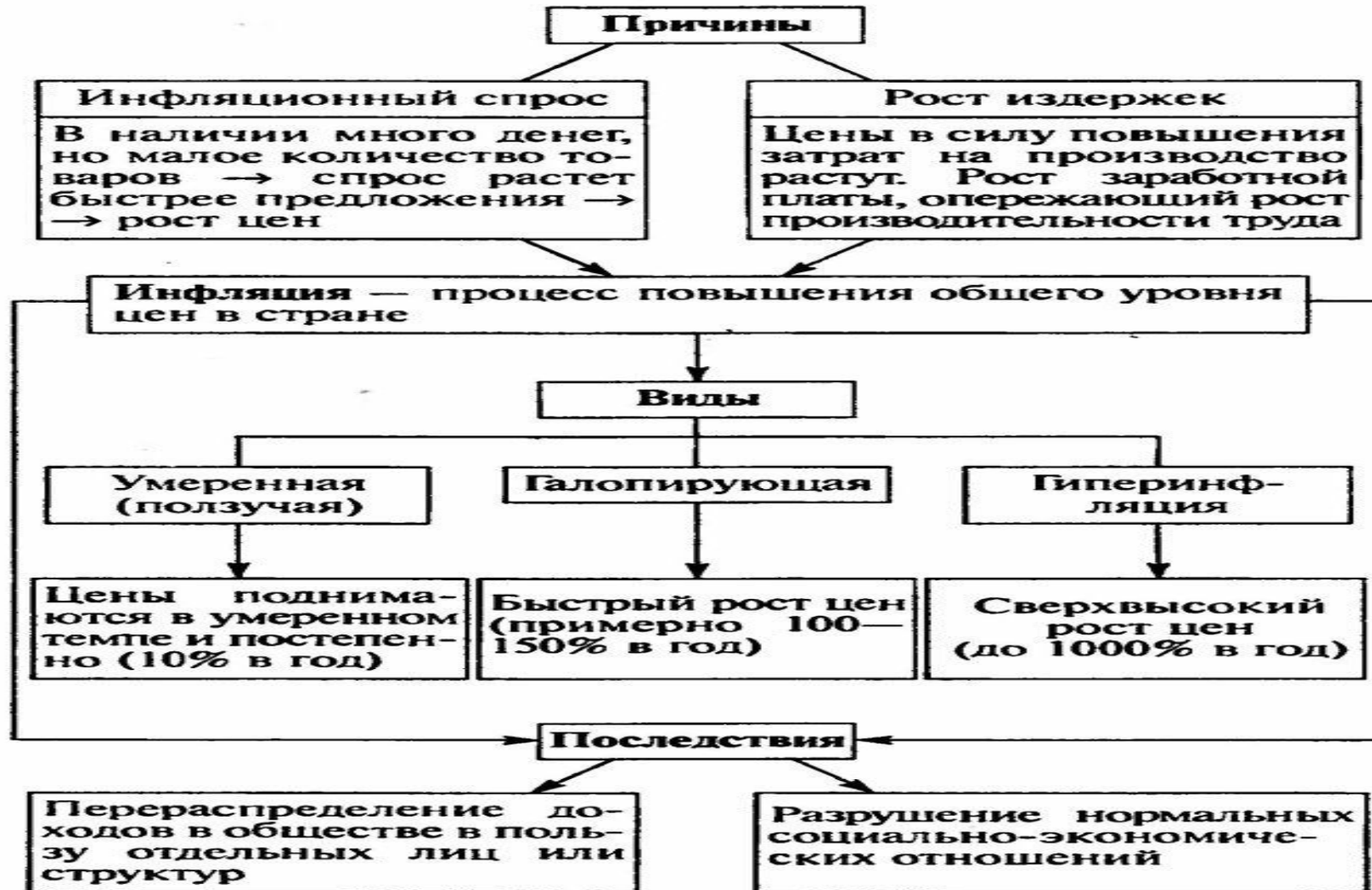
# Уровень занятости

Формула расчёта уровня занятости:

$$\text{Уровень безработицы} = \frac{\text{Число занятых}}{\text{Численность рабочей силы}} \bullet 100\%$$



# Инфляция



# Причины инфляции



# Экономический рост

*Экономический рост — это постоянное увеличение реального объёма производства товаров и услуг, произведённых за определённый период времени (обычно за год)*

Цели экономического роста

- повышение материального благосостояния населения;
- поддержание национальной безопасности

Основные показатели экономического роста

Годовой прирост объёма валового национального продукта (ВНП), валового внутреннего продукта (ВВП), национального дохода (НД)<sup>1</sup>

Годовые темпы роста ВНП, ВВП, НД на душу населения

Годовые темпы роста промышленного производства в целом, его отраслей на душу населения

# Типы ЭР



# Факторы ЭР

