

# **Блок**

# **«Экономика»**

## ЭКОНОМИКА



### Хозяйство

(практическая  
деятельность-  
производят,  
продают,  
ремонтируют и т.  
д.)



### Наука

(теоретическая  
деятельность-  
решают, изучают  
проблему,  
прогнозируют и т.  
д.)

Главная проблема – **ограниченность ресурсов.**

Есть всегда и везде 

Задача – **рационально (оптимально)  
использовать ресурсы**

**Блага** – предметы, удовлетворяющие потребности

**Услуги** – работы, удовлетворяющие потребности

**Товары** – объект купли-продажи

**Факторы производства** – ресурсы, участвующие в процессе производства

**Труд/  
Земля/Капитал/Предпринимательские способности/Информация**

# Типы экономических систем

?	Традиционная	Командная	Рыночная
1. Кто и как управляет?			
2. Собственность?			
3. Установление цен?			
4. Конкуренция?			
5. Распределение благ?			

**Спрос** – желание и возможность покупателя приобрести товар

**Факторы, влияющие на спрос:**

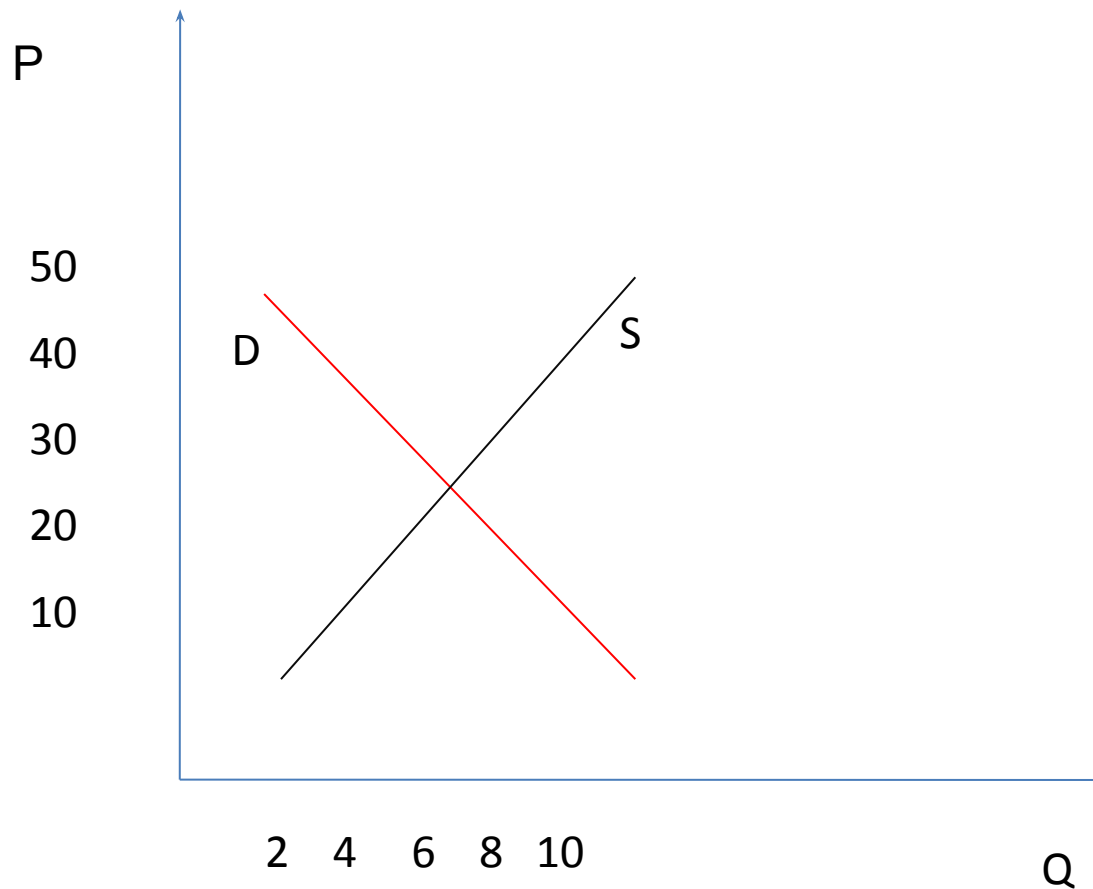
доходы потребителей, наличие товаров-заменителей, сезон, мода, полезность товара, реклама, ожидание изменения цен, количество покупателей

**Предложение** – желание и возможность продавца продать товар

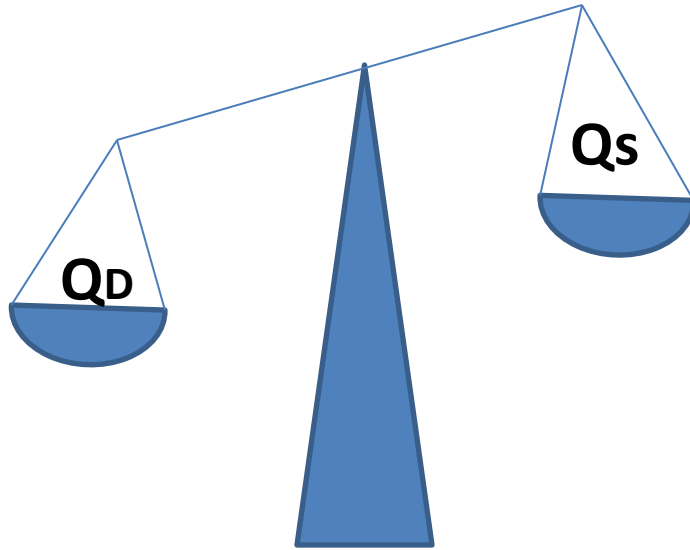
**Факторы, влияющие на предложение:**

технология производства, стоимость факторов производства, налоги, субсидии/дотации, ожидание изменения цен, количество продавцов, сезон

**Рыночный механизм** – механизм свободного образования цен под действием **спроса и предложения!!!!!!!!!!!!!!**

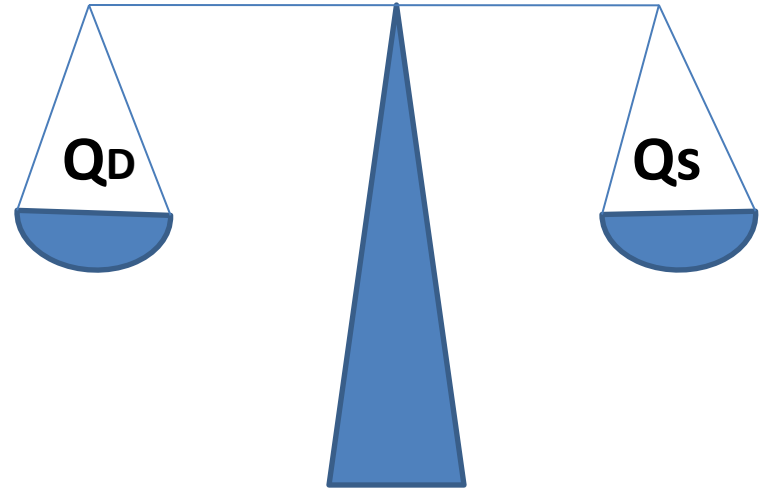


1



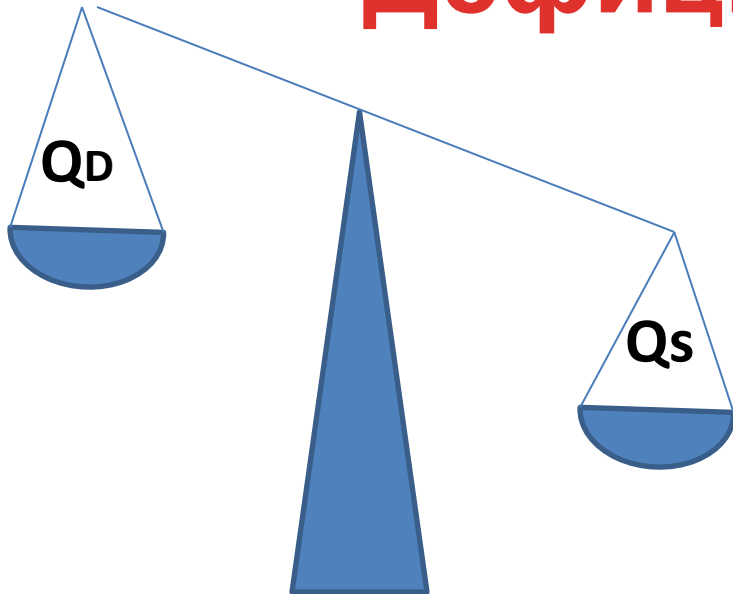
**Дефицит**

3



**Равновесие**

2



**Избыток**

**Рыночные ситуации**

**Предпринимательство** –самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на получение прибыли

**Субъекты предпринимательской деятельности:**

- юридические лица (фирмы)
- физические лица (граждане)

**Главная цель предпринимателя – получить прибыль!!!**



**Выручка** – сумма денег, полученная от продаж товаров и услуг

**Издержки** - затраты на производство и реализацию продукции

**Прибыль** – разница между выручкой и издержками/затратами

Выручка  $>$  Издержки  **Прибыль**


Выручка  $<$  Издержки  **Убытки**

**Производство** – процесс создания благ и услуг (основа экономической жизни, так как **задача экономики - удовлетворять потребности людей**)

Развитие производства зависит **от многих факторов** – развития науки и техники, инвестиций/вложений, подготовки работников, прибыльность предприятия и т.д.

**Производительность труда** – количество продукции, выпущенное работником за единицу времени / количество услуг, оказанных за единицу времени

**Показатель эффективности работы**

**Разделение труда/специализация** – сосредоточение страны, региона, предприятия, работника на производстве  определённого вида продукции / выполнение определённого вида работы

# Виды фирм по форме собственности

? сравнения	Частная фирма	Унитарное (государственное) предприятие	Кооператив	Акционерное общество
1. Владелец	Частное лицо/владелец	Государство	Члены кооператива	Акционеры-владельцы <b>акций</b>
2. Управление	Самостоятельно владелец	Директор, назначенный государством	Собрание кооператива/ у каждого 1 голос	Собрание акционеров/1 акция=1 голос
3. Распределение прибыли	Вся владельцу	Вся государству	Распределяется в соответствии с <b>трудовым вкладом</b>	Распределяется в виде <b>дивидендов</b> по количеству акций

**Заработная плата** – вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а так же компенсационные выплаты и стимулирующие выплаты

❖ Доход в денежной форме, получаемый наёмным работником за предоставление трудовой услуги/вознаграждение

**Заработная плата**

```
graph TD; A[Заработная плата] --> B[Повременная (тариф, оклад)]; A --> C[Сдельная (зависит от количества произведённой продукции, оказанных услуг)];
```

**Повременная**  
(тариф, оклад)

**Сдельная**  
(зависит от количества произведённой продукции, оказанных услуг)

**Деньги** – всеобщий эквивалент, выражающий стоимость товаров и служащий посредником при их обмене

**Функции денег:**

- 1. Мера стоимости** (цена товара, измеритель ценности товара в денежном выражении)
- 2. Средство обмена** – обеспечивают куплю-продажу товаров
- 3. Средство платежа** – обеспечивают выплаты, не связанные с куплей продажей (выплата пенсий, пособий, стипендий, выплата дивидендов по акциям, денежные переводы и т.д.)
- 4. Средство сбережения/накопления**
- 5. Мировые деньги** – средство межгосударственных расчётов (валюта)

## **Виды денег:**

**1. Наличные** – монеты, купюры, банкноты, ассигнации

**2. Безналичные** – банковские чеки, электронные банковские карты, банковские вклады

**Инфляция** – рост общего уровня цен в стране, снижение покупательной способности денег

Обратное явление – **дефляция**

## **Причины инфляции:**

- 1. Увеличение денежной массы в стране/ излишняя эмиссия**
- 2. Инфляция спроса – рост доходов населения – рост спроса – рост цен**
- 3. Инфляция издержек – рост цен на сырьё, перевозки, расходы на заработную плату**

## **Роль государства в экономике:**

- правовое регулирование экономической деятельности** (принятие законов – налоговый кодекс, трудовой кодекс, закон о предпринимательской деятельности, закон о собственности и т.д.)
- создание общественных благ** - блага, которыми пользуются все и запретить ими пользоваться нельзя (образование, здравоохранение, содержание армии, полиции, строительство детских садов, дорог, светофоров, маяков, прогноз погоды и т.д.)
- смягчение неравенства доходов/ перераспределение части доходов** через налоги, выплату пенсий, пособий, льготы
- регулирование денежной массы в обращении, поддержание устойчивости финансовой системы - эмиссия денег, борьба с инфляцией**

## **Роль государства в экономике:**

- регулирование банковской системы – выдают и отзывают лицензии банков, устанавливает минимальную ставку по кредитам**
- защита свободной конкуренции – антимонопольное законодательство**
- борьба с безработицей, экономическим кризисом**
- охрана окружающей среды – требования к очистным сооружениям, контроль выбросов в атмосферу, сточных вод, вывоза отходов деятельности**
- регулирование отношений между работником и работодателем (Трудовой кодекс)**
- защита прав потребителя**



**Роль государства в экономике:**

**– наполнение государственного бюджета/сбор налогов**

**Бюджет** – сумма доходов и расходов государства на год

Разрабатывается министерством финансов –  
утверждается Государственной Думой (3 слушания)  
– утверждается Советом Федерации – утверждается  
президентом – становится законом – исполняется  
правительством – отчитывается перед  
Государственной Думой

Доходы бюджета в основном **Налоги** -  
**обязательные** безвозмездные платежи фирм и  
граждан в пользу государства

# Налоги



```
graph TD; A[Налоги] --> B[Прямые - взимаются с доходов граждан ( подоходный налог), налог на прибыль фирм, налог на собственность, земельный налог, транспортный налог, и т.д.]; A --> C[Косвенные - взимаются при совершении сделок, включаются в цену товара]; C --> D[Акцизы]; C --> E[НДС (налог на добавленную стоимость)]; C --> F[Налог с продаж]; C --> G[Таможенные пошлины];
```

## Прямые

– взимаются с доходов граждан ( подоходный налог), налог на прибыль фирм, налог на собственность, земельный налог, транспортный налог, и т.д.

**Косвенные** – взимаются при совершении сделок, включаются в цену товара

**Акцизы**

**Налог с продаж**

**НДС** (налог на добавленную стоимость)

**Таможенные пошлины**

**Налоги**

```
graph TD; A[Налоги] --> B[Федеральные]; A --> C[Региональные]; A --> D[Местные];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top level is a light orange rectangular box with a dark blue border containing the word "Налоги" in bold red font. Three blue arrows point downwards from this box to three separate light orange rectangular boxes with dark blue borders. The leftmost box contains "Федеральные", the middle box contains "Региональные" (split across two lines), and the rightmost box contains "Местные".

**Федеральные**

**Региональ  
ные**

**Местные**

# Бюджет

```
graph TD; A[Бюджет] --> B[Профицитный доходы > расходов]; A --> C[Сбалансированный доходы = расходам]; A --> D[Дефицитный доходы < расходов]; D --> D1[- секвестр бюджета (сокращение расходов)]; D --> D2[- увеличение доходов (рост налогов, продажа имущества - приватизация)]; D --> D3[- займы (внешние и внутренние)];
```

**Профицитный**  
доходы >  
расходов

**Сбалансированный**  
доходы =  
расходам

**Дефицитный**

доходы <  
расходов

- секвестр бюджета (сокращение расходов)
- увеличение доходов (рост налогов, продажа имущества – приватизация)
- займы (внешние и внутренние)