

**Добро пожаловать в  
страну ЭКОНОМИКА!**



Шоссе  
«Экономических  
интересов»





ДОБРО  
ПОЖАЛОВАТЬ  
К ВАШИМ  
УСЛУГАМ

ЭКОС

СИПЕНЯ  
ЛАКМЕРА  
ПАРТАЛАЗ  
КАНОЭКОМИ  
ВОРТА

СИПЕНЯ (пенсия)

ЛАКМЕРА (реклама)

ПАРТАЛАЗ (зарплата)

КАНОЭКОМИ (экономика)

ВОРТА (товар)

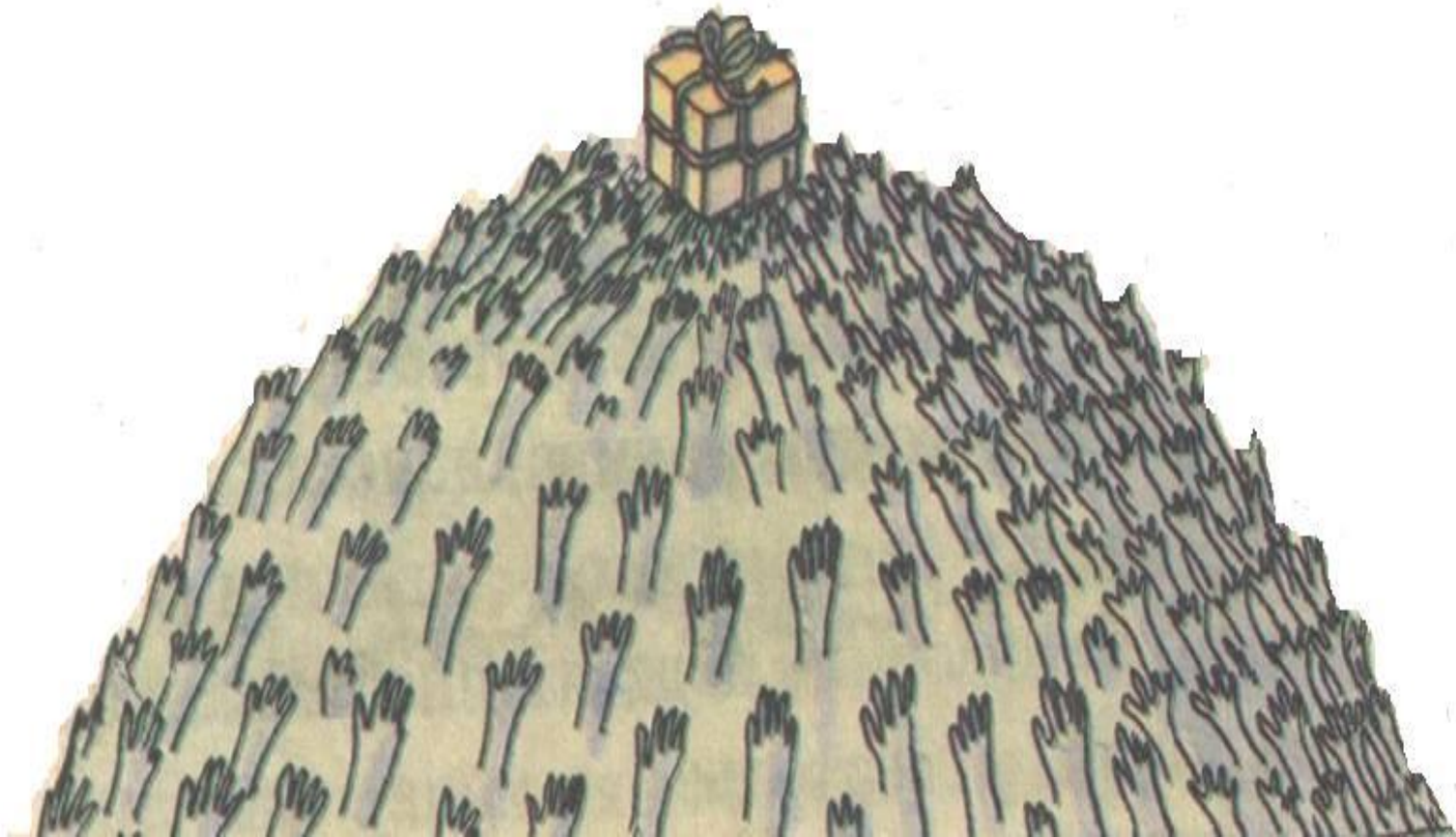
**Реклама –  
двигатель  
торговли!**

# АУКЦИОН

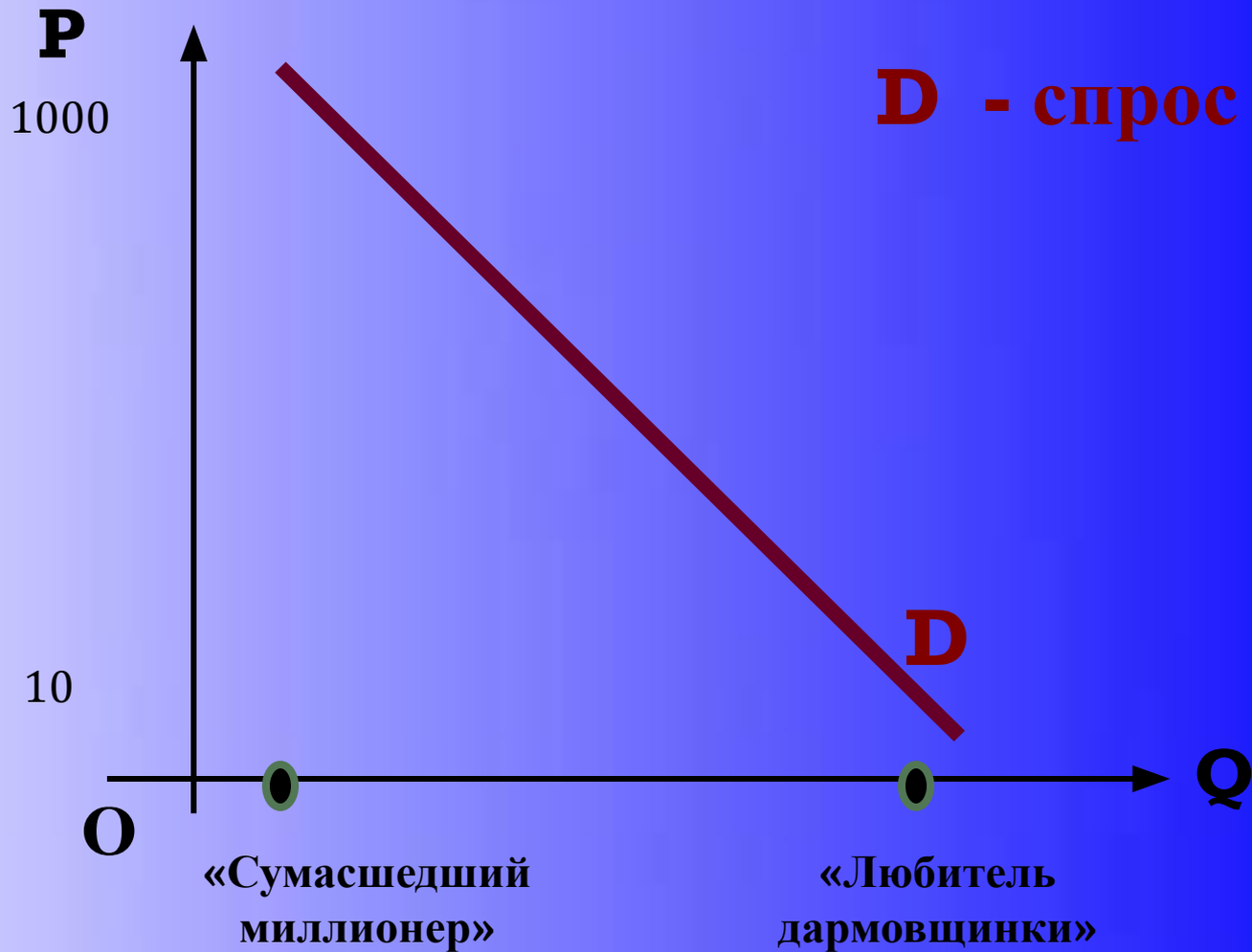
## «Отличная» оценка за II семестр.



# ХОЛІМ СПРОСА

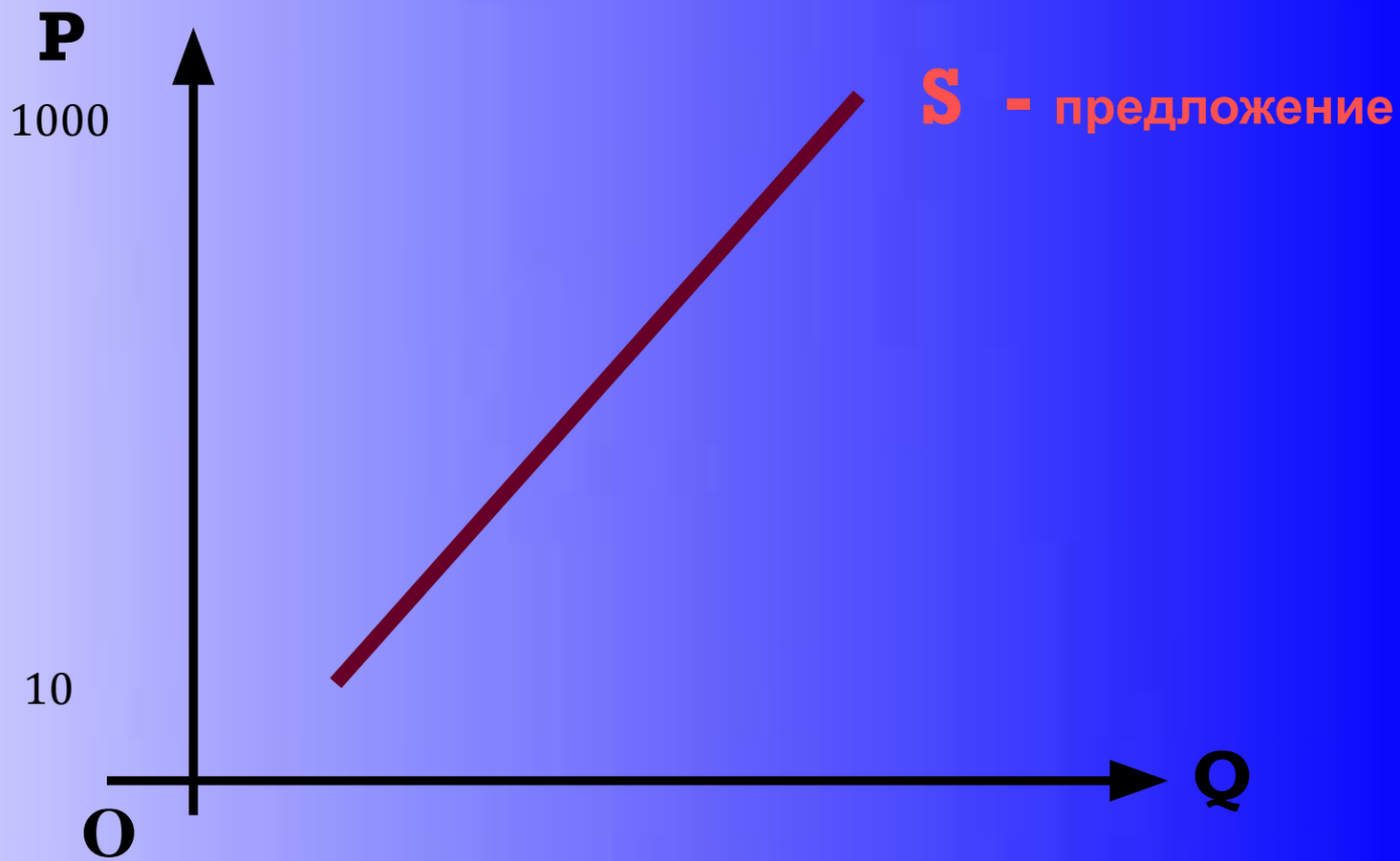


# Кривая спроса



# Холм ПРЕДЛОЖЕНИЯ



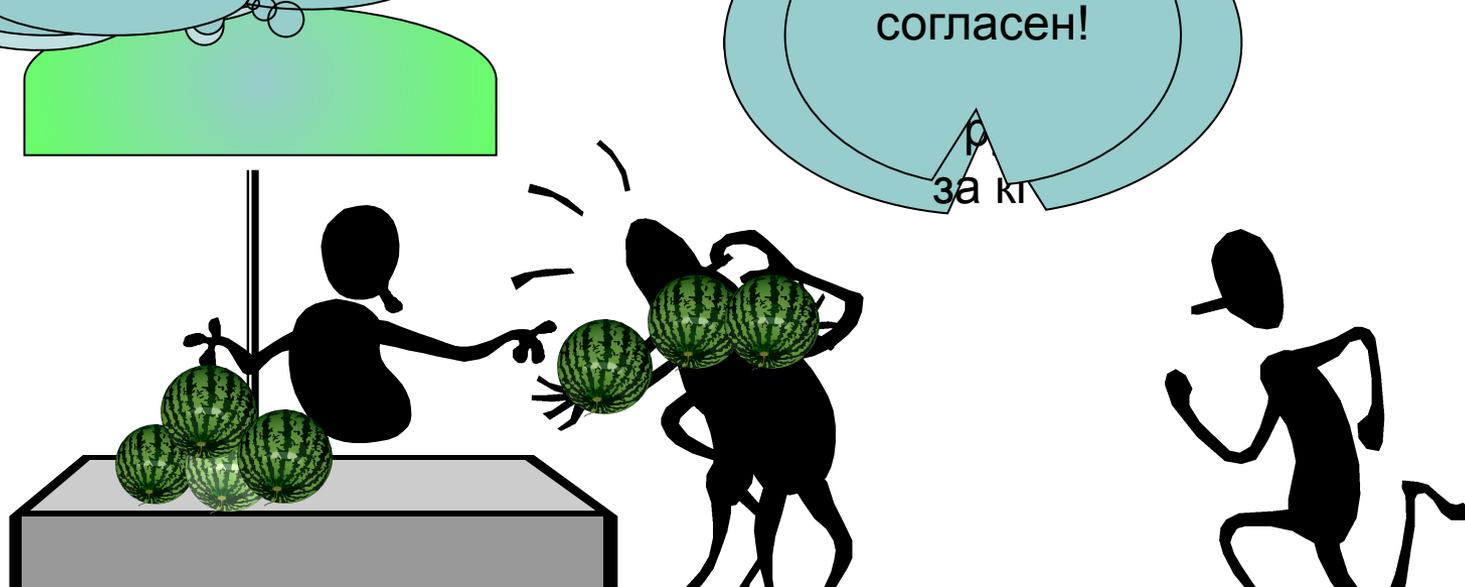




Нет, так не годится.  
Моя цена 8 рублей за кг

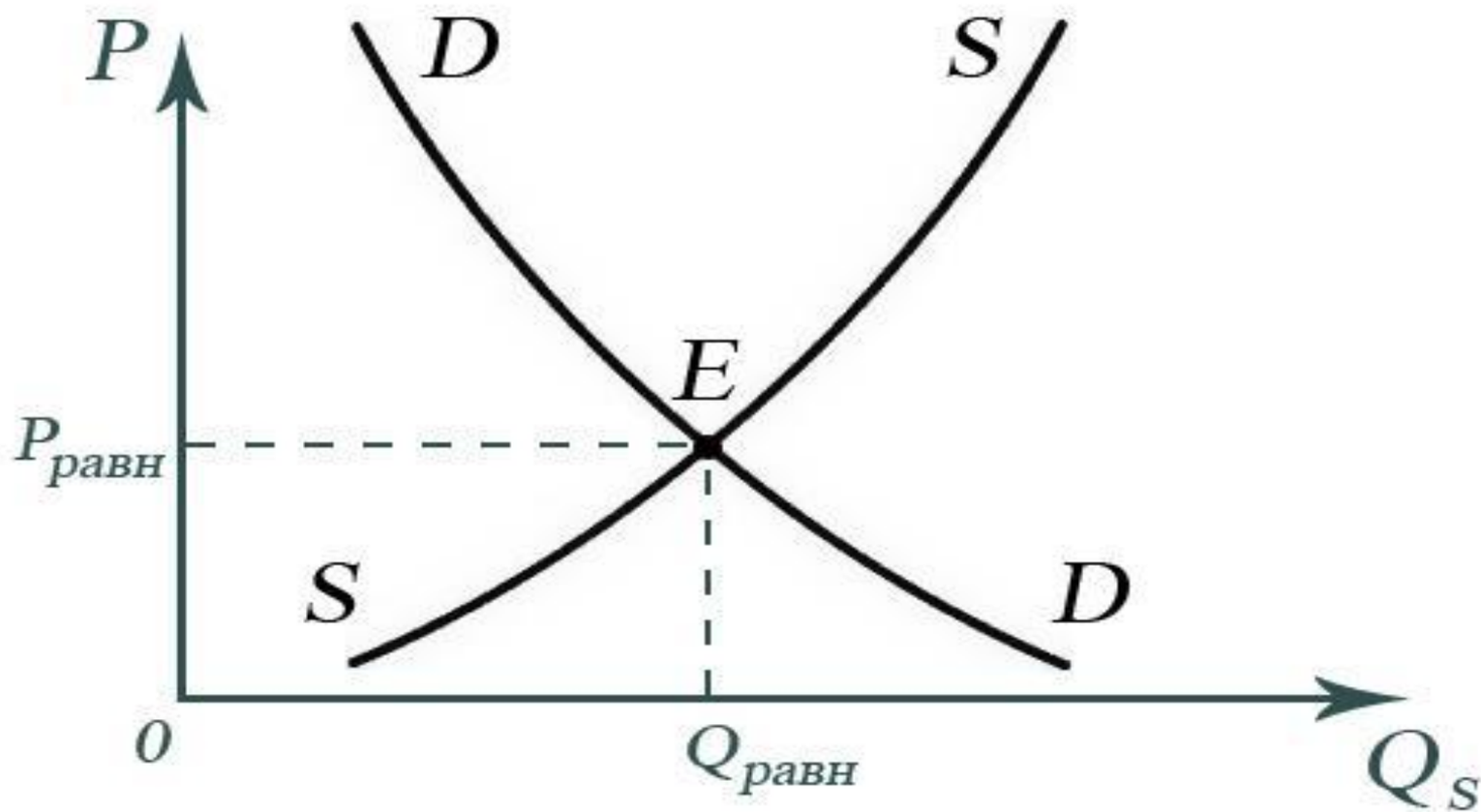
Хорошо, я  
согласен!

Р  
за кг



Равновесие достигается тогда, когда большинство покупателей и продавцов сходятся в оценке **цены**, по которой следует покупать и продавать данный товар, и того **количества товара**, которое одни готовы купить, а продавцы готовы продать.

## Равновесная цена



## Равновесие рынка

$$Q_d = Q_s$$



ситуация на рынке, при которой объем спроса равен  
объему предложения.

# Равновесие рынка

---

## **Равновесная цена ( $P_e$ )**

цена, при которой объем спроса равен объему предложения

## **Равновесное количество товаров ( $Q_e$ ).**

количество товара, при котором объем спроса равен объему предложения

# Механизм цен

ЦЕНА

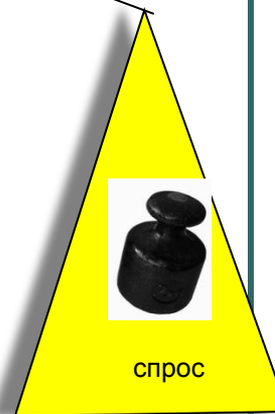
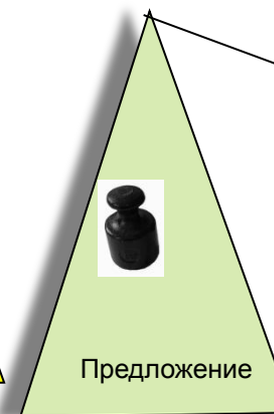
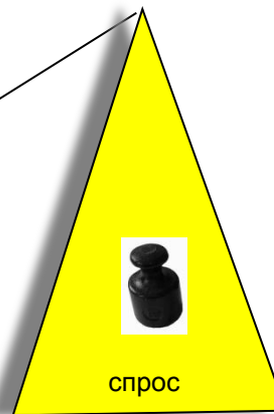
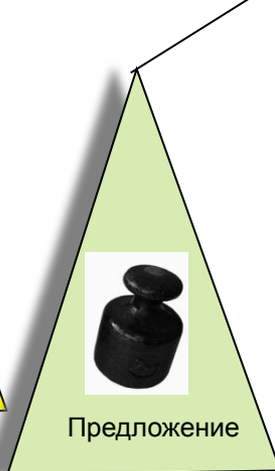
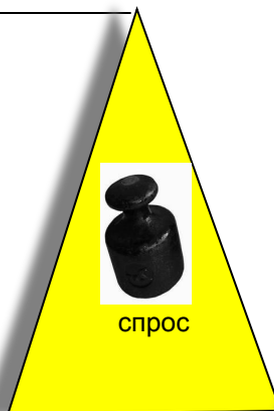
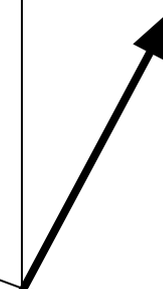
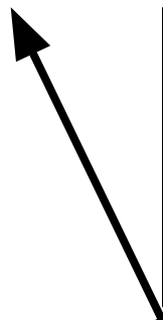
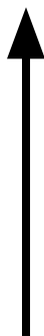
СНИЖЕНИЕ  $\leftrightarrow$  ПОВЫШЕНИЕ

ЦЕНА

СНИЖЕНИЕ  $\leftrightarrow$  ПОВЫШЕНИЕ

ЦЕНА

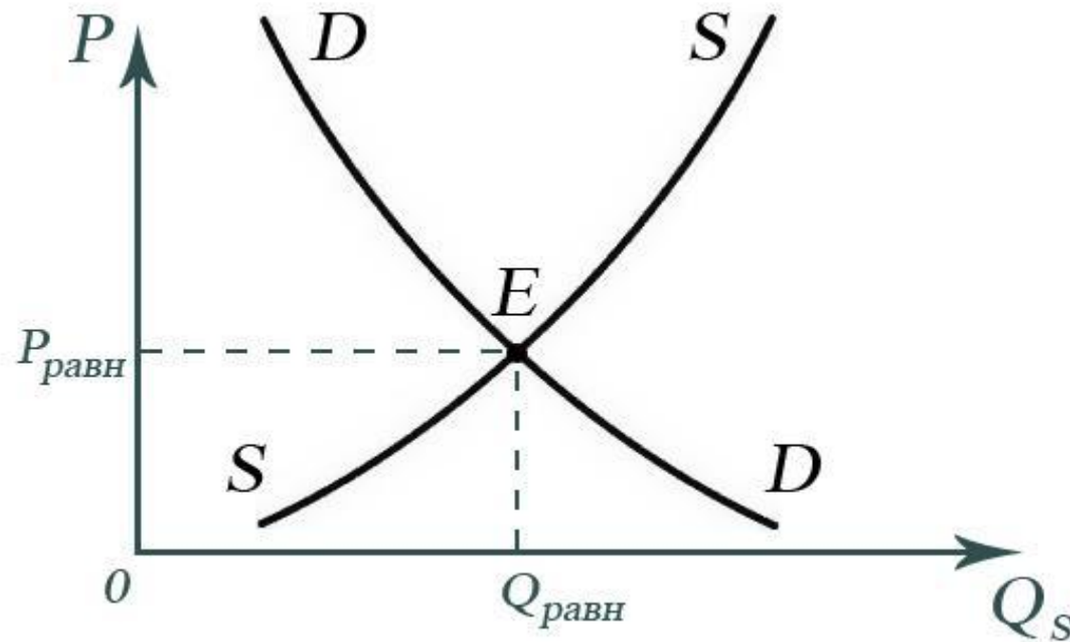
СНИЖЕНИЕ  $\leftrightarrow$  ПОВЫШЕНИЕ



# Как определить равновесие рынка?

1. Способ

## ГРАФИЧЕСКИЙ



# Как определить равновесие рынка?

## 2. Способ

### ТАБЛИЧНЫЙ

<b>P, руб</b>	<b>Q<sub>d</sub> кг</b>	<b>Q<sub>s</sub> кг</b>
1,0	210	10
1,5	180	30
2,0	140	55
<b>2,5</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
3,0	40	100
3,5	30	130
4,0	20	160

## Как определить равновесие рынка?

---

### 3. Способ

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ

Решение:

$$\text{т.к. } Q_d = Q_s, \text{ то } 2800 - 6P = 3P - 800$$

$$2800 + 800 = 6P + 3P$$

$$3600 = 9P$$

$$P = 400$$

Зная, что  $Q_d = Q_s$ , подставим  $P$  в любую функцию:

$$Q_s = 3P - 800$$

$$Q = 3 \cdot 400 - 800$$

$$Q = 400$$

Ответ:  $P_e = 400$  ед. и  $Q_e = 400$  ед.

**Спасибо за  
сотрудничество!**