

**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)

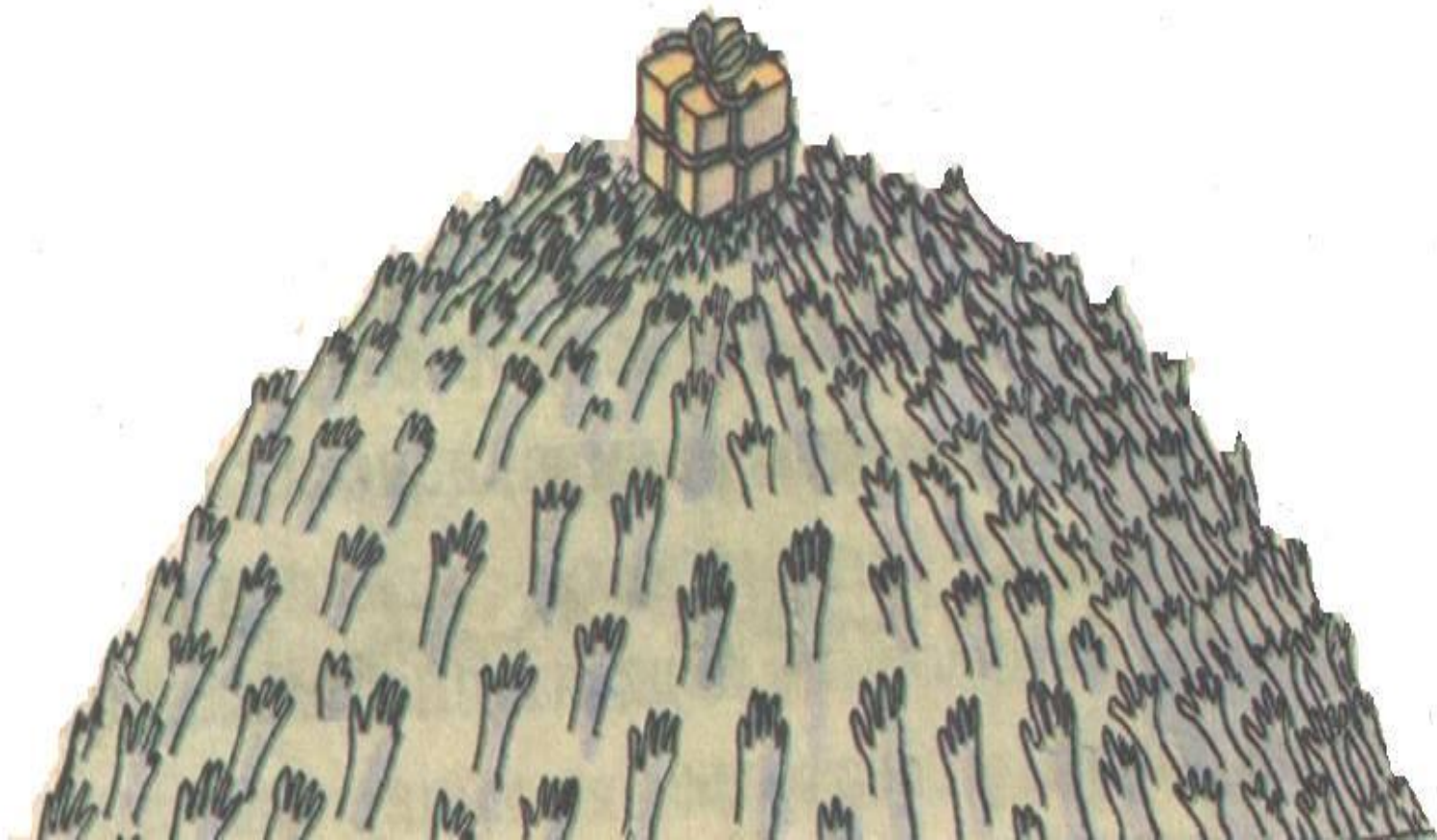
**Реклама –
двигатель
торговли!**

АУКЦИОН

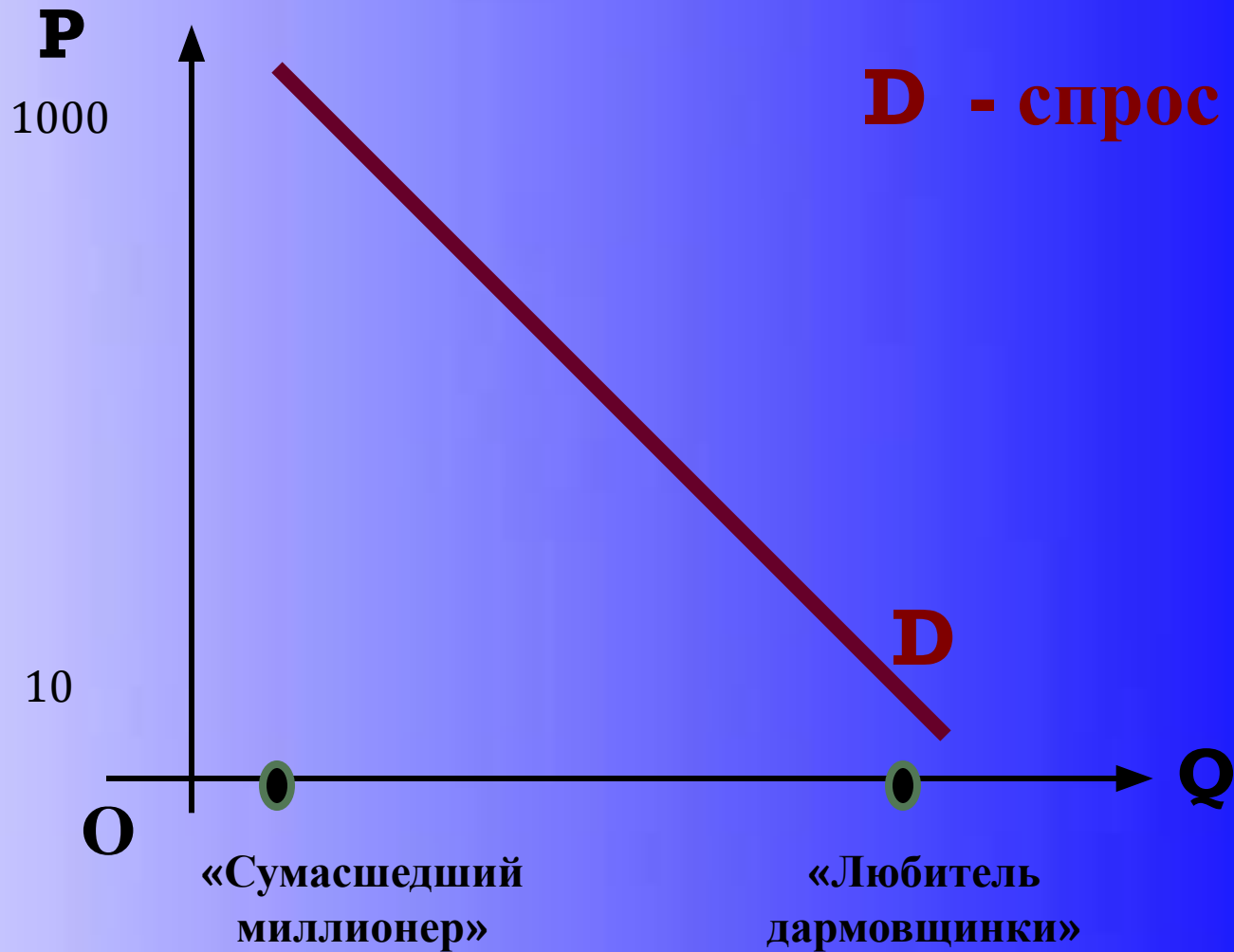
«Отличная» оценка за II семестр.



ХОЛІМ СПРОСА

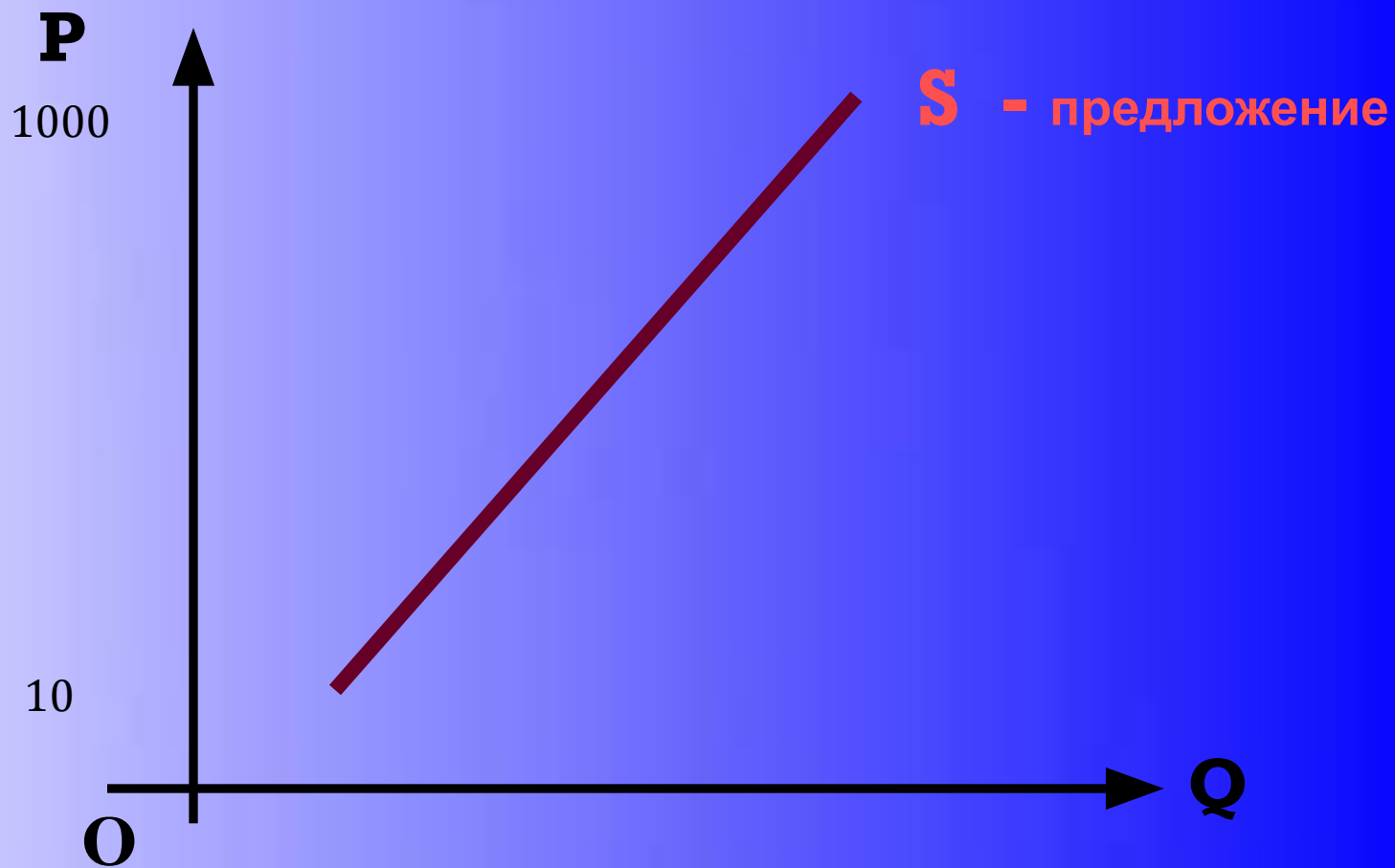


Кривая спроса



Холм ПРЕДЛОЖЕНИЯ



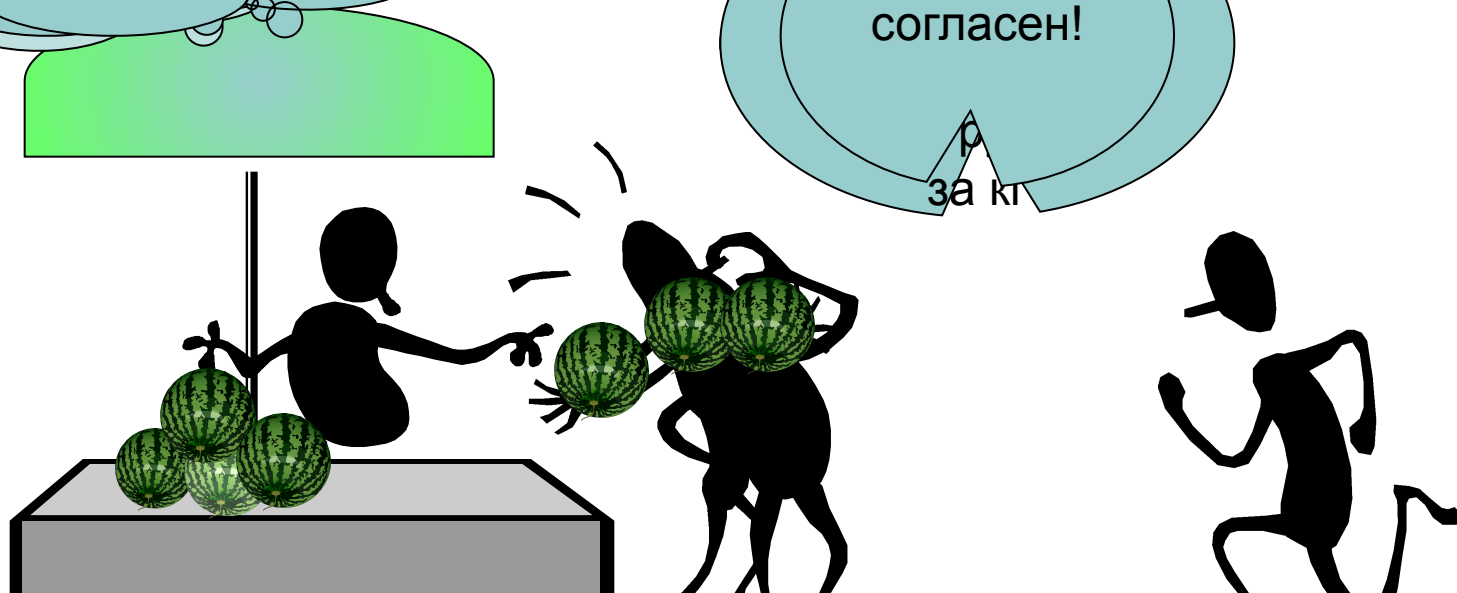




Нет, так не годится.
Моя цена 8 рублей за кг

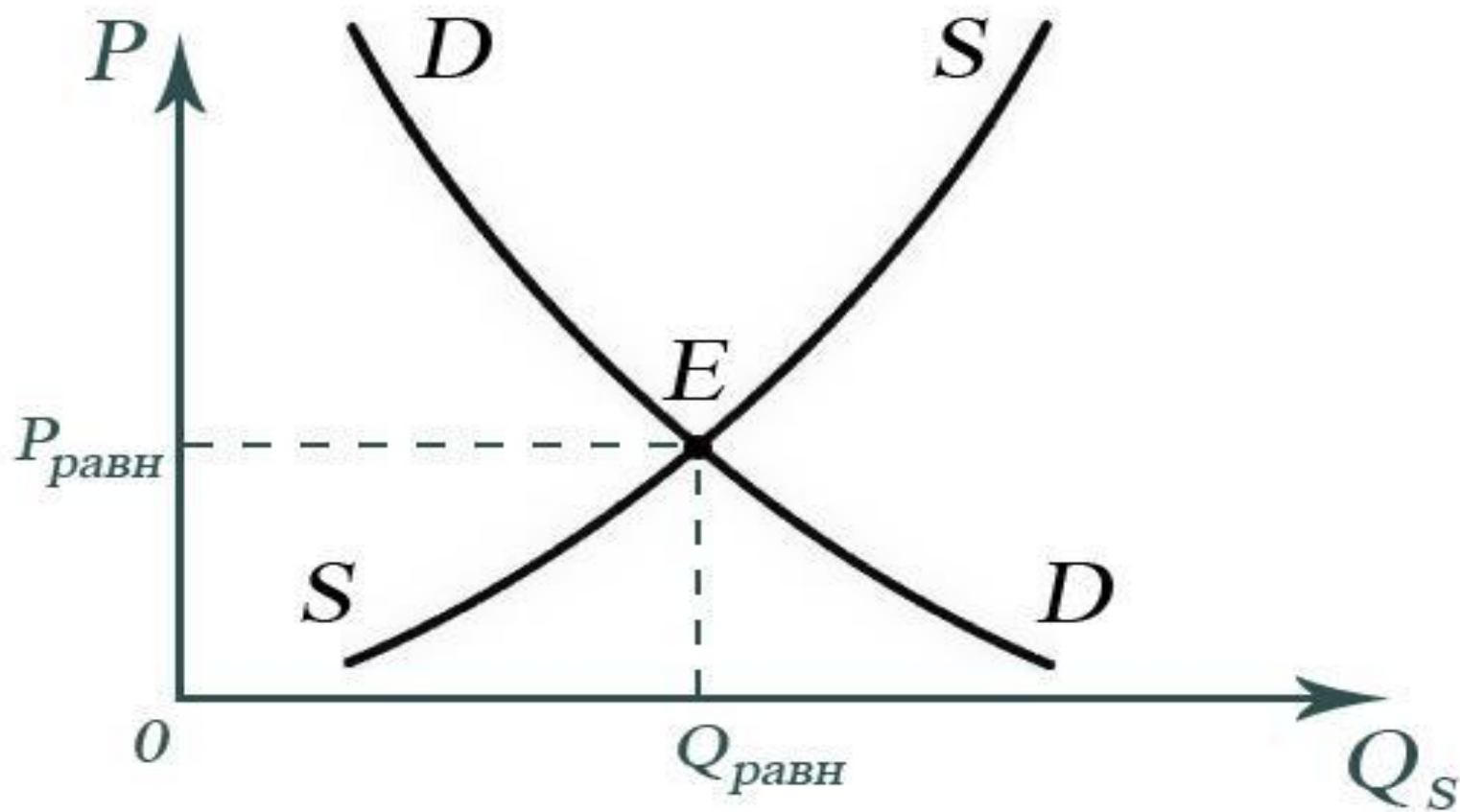
Хорошо, я
согласен!

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

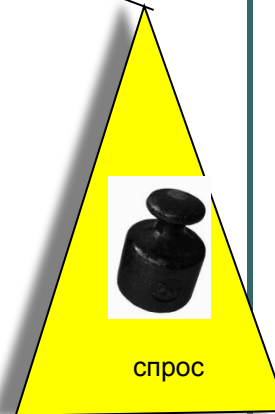
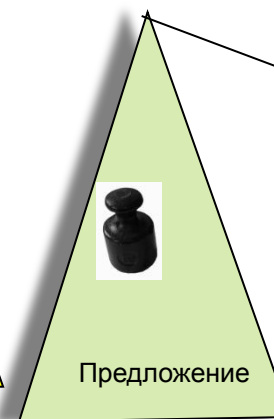
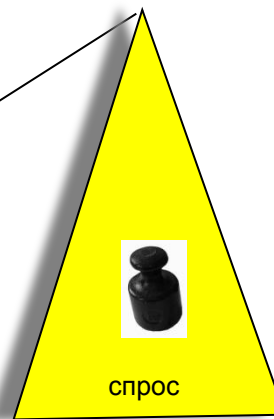
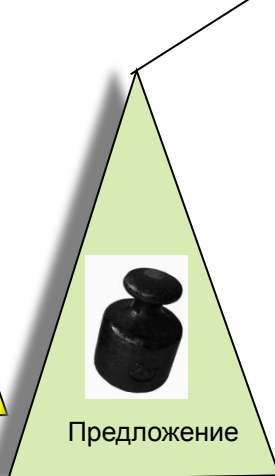
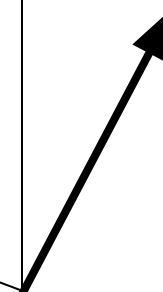
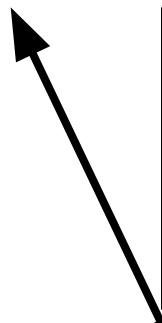
СНИЖЕНИЕ \leftrightarrow ПОВЫШЕНИЕ

ЦЕНА

СНИЖЕНИЕ \leftrightarrow ПОВЫШЕНИЕ

ЦЕНА

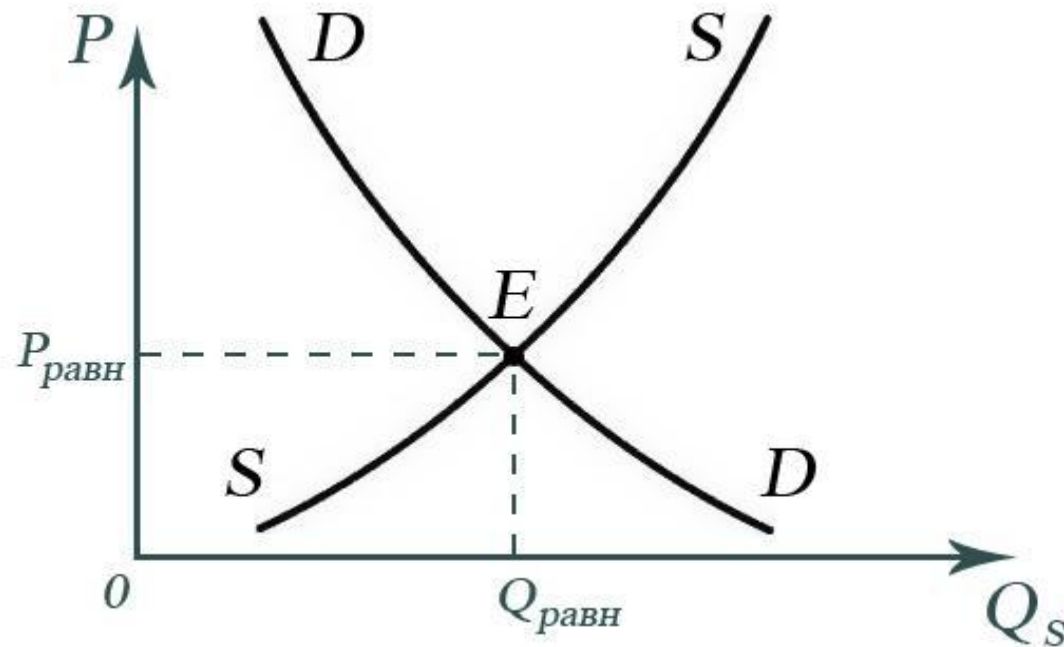
СНИЖЕНИЕ \leftrightarrow ПОВЫШЕНИЕ



Как определить равновесие рынка?

1. Способ

ГРАФИЧЕСКИЙ



Как определить равновесие рынка?

2. Способ

ТАБЛИЧНЫЙ

P, руб	Q_d кг	Q_s кг
1,0	210	10
1,5	180	30
2,0	140	55
2,5	80	80
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!**