

РЫНОЧНЫЕ СИТУАЦИИ.

РАВНОВЕСИЕ.

Выполнила: учитель истории и
экономики
МОУ «СОШ №26 с углубленным
изучением отдельных предметов»
г. Череповца Рудая И.Г.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА ТОВАРНУЮ БИРЖУ.

**Биржа – место, где продаются и
покупаются товары крупными
партиями.**

**Брокер – посредник в
продвижении товара от
производителя к потребителю.**

СТОИМОСТЬ ОЦЕНОК:

«5» – 120 У.Д.Е.

«4» – 100 У.Д.Е.

«3» – 80 У.Д.Е.

ТЕМА УРОКА – РЫНОЧНЫЕ СИТУАЦИИ. РАВНОВЕСИЕ.

Цель урока:

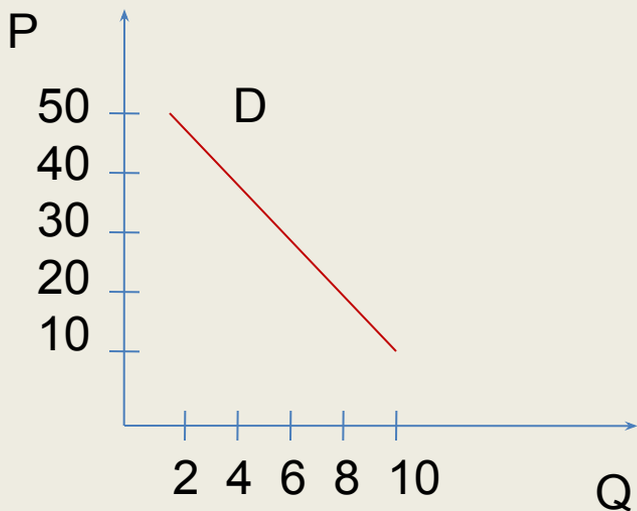
- 1. Выяснить какие существуют рыночные ситуации.**
- 2. Определить характеристики рыночных ситуаций.**
- 3. Научиться 4 способами определять рыночные ситуации.**
- 4. Объяснить работу рыночного механизма ценообразования**
- 5. Познакомиться с терминами – равновесие, дефицит, избыток, равновесная цена и равновесное количество.**

ШКАЛА СПРОСА

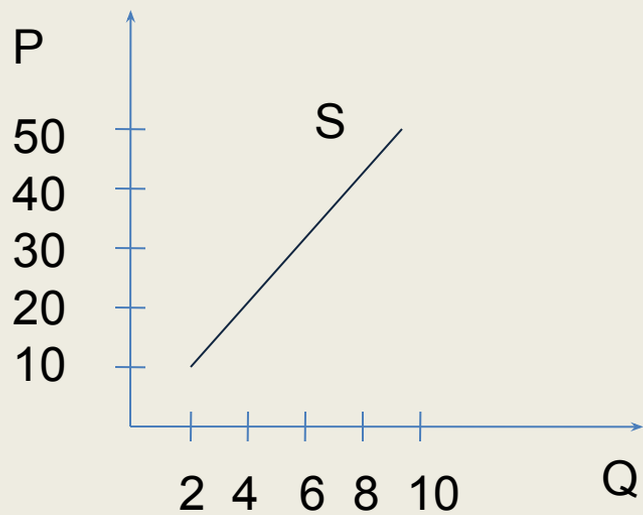
P	10	20	30	40	50
Qd	10	8	6	4	2

ШКАЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ

P	10	20	30	40	50
Qs	2	4	6	8	10

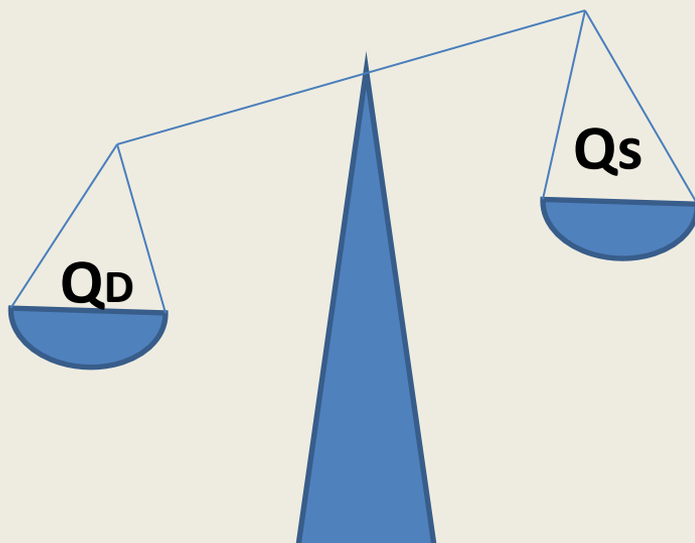


КРИВАЯ СПРОСА



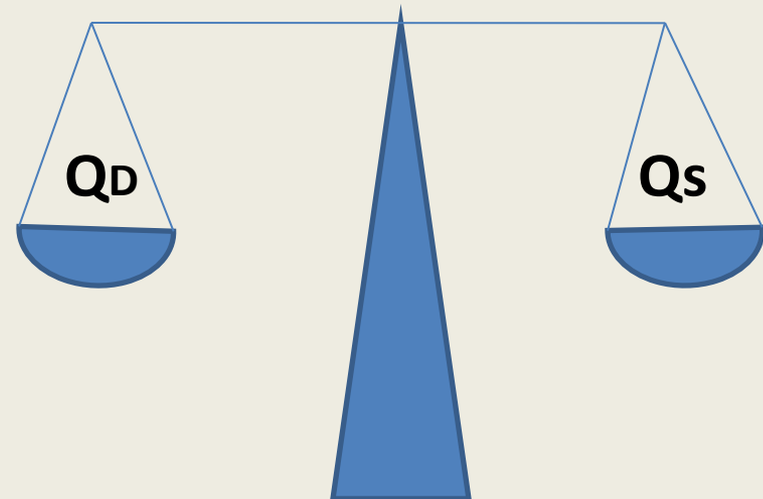
**КРИВАЯ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

1



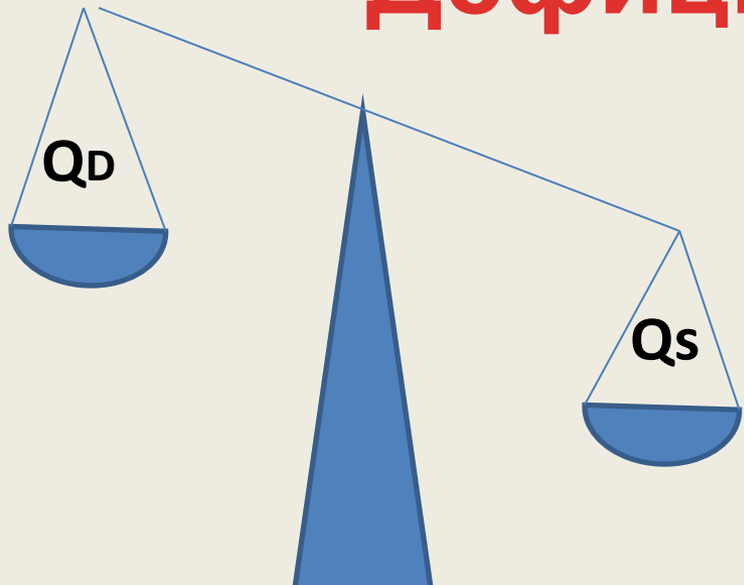
Дефицит

3



Равновесие

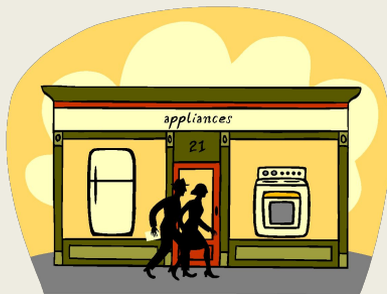
2



Избыток

Дефицит





Избыток



Равновесие



1. ТАБЛИЧНЫЙ СПОСОБ.

ШКАЛА СПРОСА

P	10	20	30	40	50
Qd	10	8	6	4	2

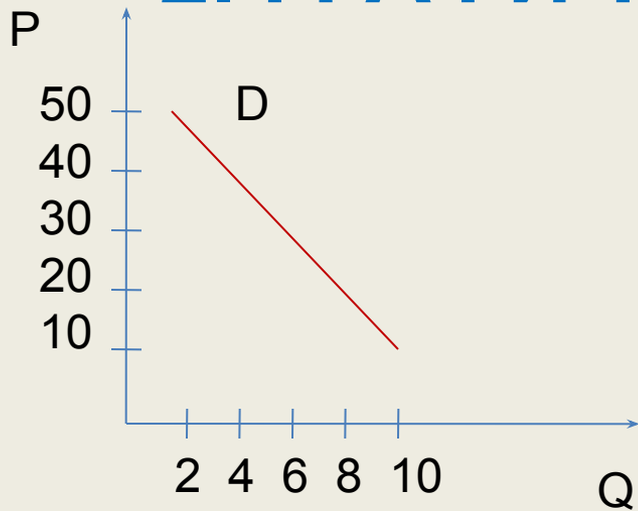
ШКАЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ

P	10	20	30	40	50
Qs	2	4	6	8	10

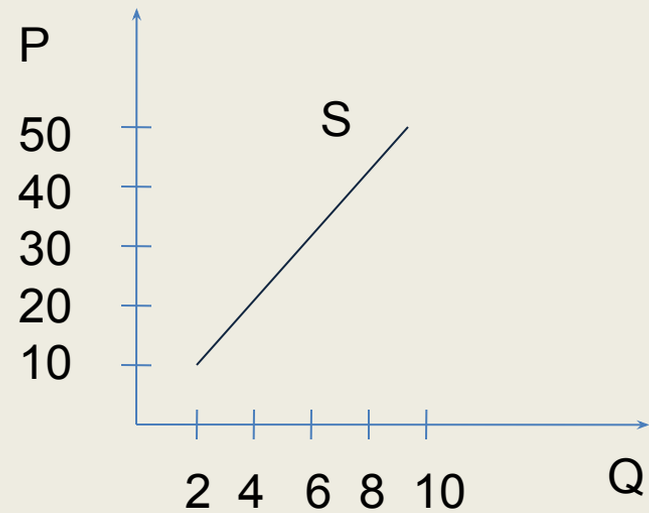
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СИТУАЦИИ:

P	10	20	30	40	50
Qd	10	8	6	4	2
Qs	2	4	6	8	10

2. ГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ.

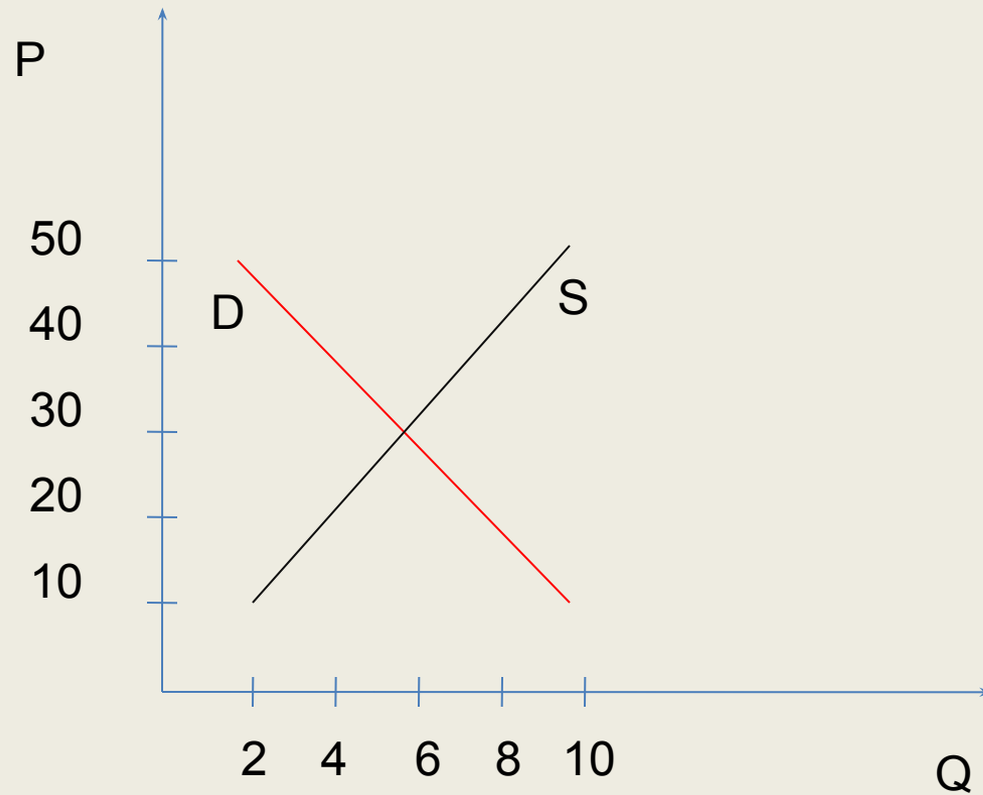


КРИВАЯ СПРОСА



**КРИВАЯ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СИТУАЦИИ.



3. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СПОСОБ.

$$Q_d = 12 - 0,2P$$

ФУНКЦИЯ СПРОСА

$$Q_s = 0 + 0,2P$$

**ФУНКЦИЯ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

$$Q_d = Q_s$$

$$12 - 0,2P = 0 + 0,2P$$

$$12 = 0,4P$$

$$P = 30$$

$$Q_d = 12 - 0,2 \cdot 30 = 6$$

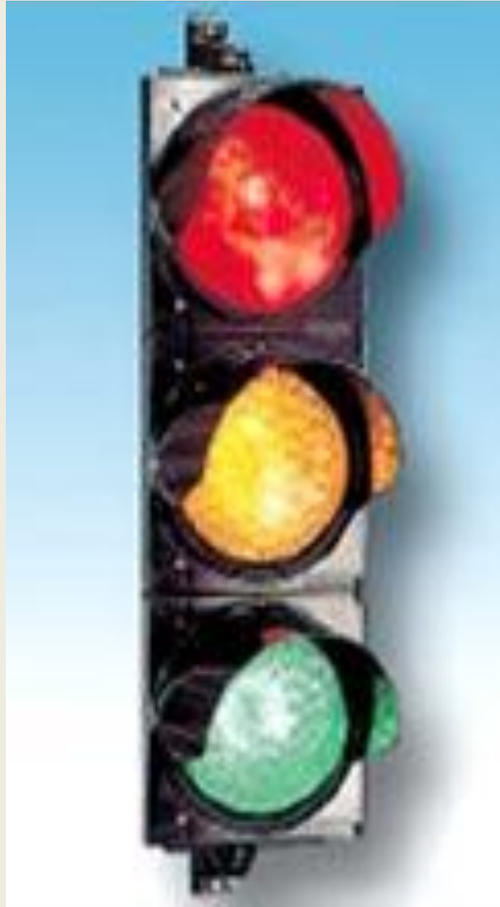
$$Q_s = 0 + 0,2 \cdot 30 = 6$$

РЕШЕНИЕ:

4. ПРАКТИЧЕСКИЙ СПОСОБ.

Цена	Количество сделок	Сумма
10 у.д.е.		
20 у.д.е.		
30 у.д.е.		
40 у.д.е.		
50 у.д.е.		

СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ? **ДЕФИЦИТ**



Покупатель



Продавец

СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ? **ИЗБЫТОК**



Продавец



Покупатель

РЫНОК.



«В условиях конкуренции на рынке устанавливается цена, уравнивающая величины спроса и предложения. Именно эта равновесная цена является центром, вокруг которого колеблются цены на рынке».

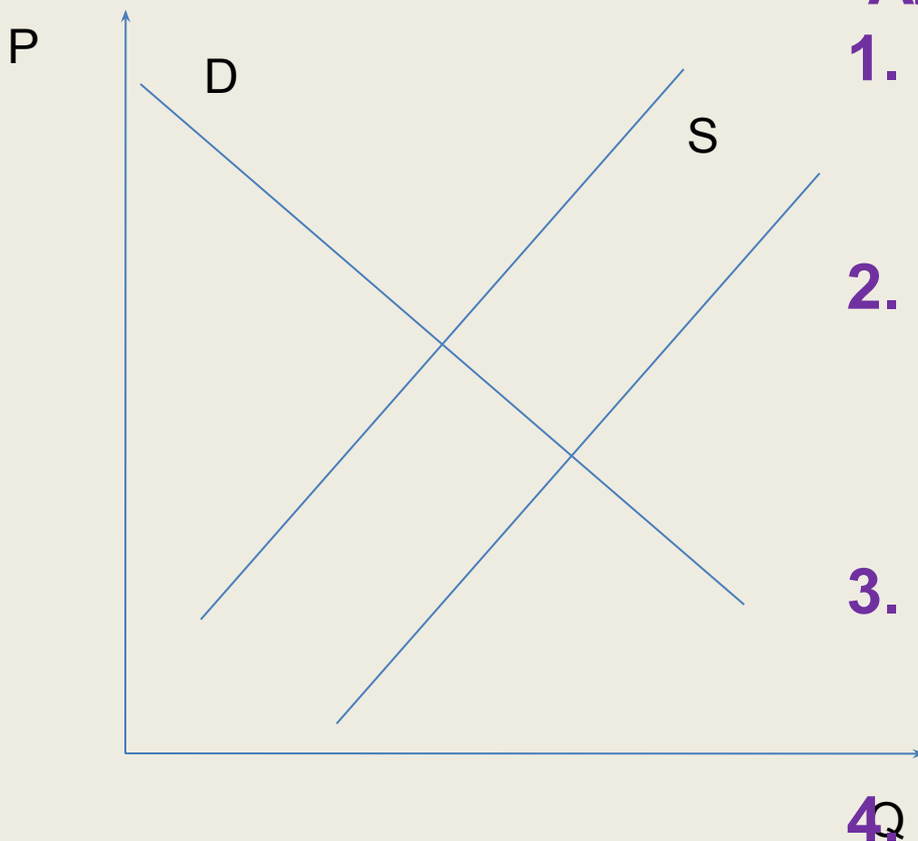
Альфред Маршалл.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

Проанализировать как изменится равновесная цена и равновесное количество на рынке бензина, если:

1. Государство увеличит налоги на прибыль нефтедобывающих компаний
2. Вырастут цены на автомобили
3. Вступит в действие новый нефтеперерабатывающий комбинат
4. Увеличатся доходы потребителей

Задачи решить графически.



Алгоритм решения:

1. Определить о какой неценовой детерминанте идёт речь в условии
2. Определить как повлияет детерминанта на спрос или предложение (увеличит или уменьшит)
3. На графике сдвинуть кривую спроса или предложения
4. Определить как изменятся равновесная цена и равновесное количество