

Тема: Спрос, предложение и рыночное равновесие.

тема урока:

Рыночное равновесие.



Рыночное равновесие

Вспоминай - ка.
Совершенная конкуренция.
Взаимодействие спроса и
предложения.

Равновесная цена.
Уравновешивающая
функция цены.

Домашнее задание.



Вспоминай - ка.

В чем заключается конечная цель деятельности любой фирмы ?

Назовите главные действующие лица на рынке ?





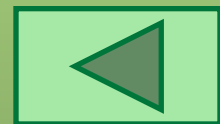
Конечная цель

деятельности фирмы -

получение максимальной

прибыли

**Вспомните, где реализована
произведенная продук**

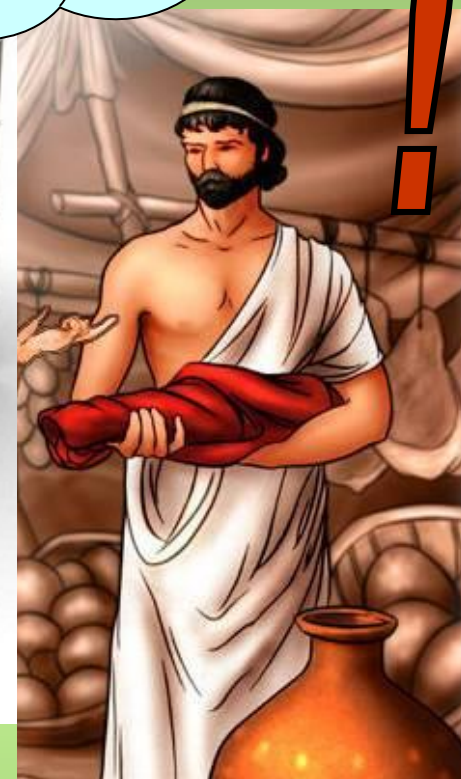
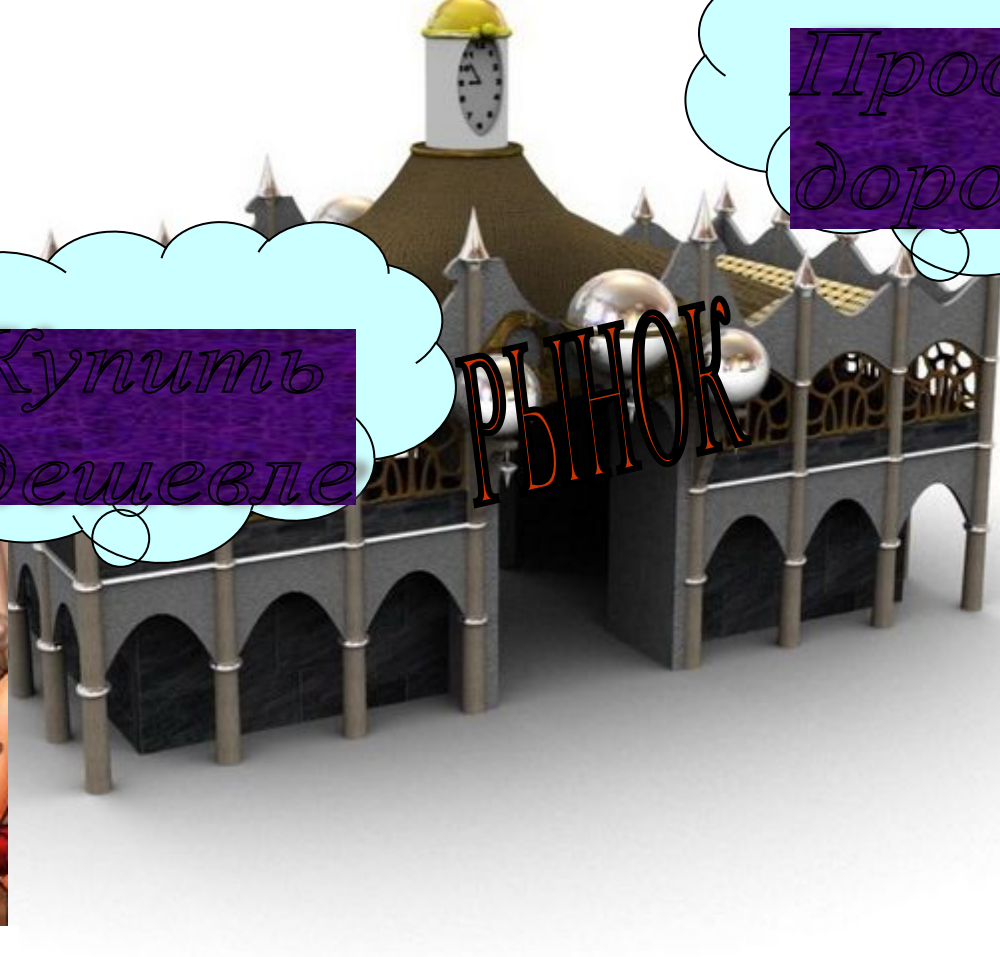




Купитъ
дешевле

РЫНОК

Продать
дороже



Вспомните, какие задачи ставит перед собой продавец и покупатель?



Условия совершенной конкуренции на рынке -

- Мн
- Ра
- От

ателей

ЛИЧНО

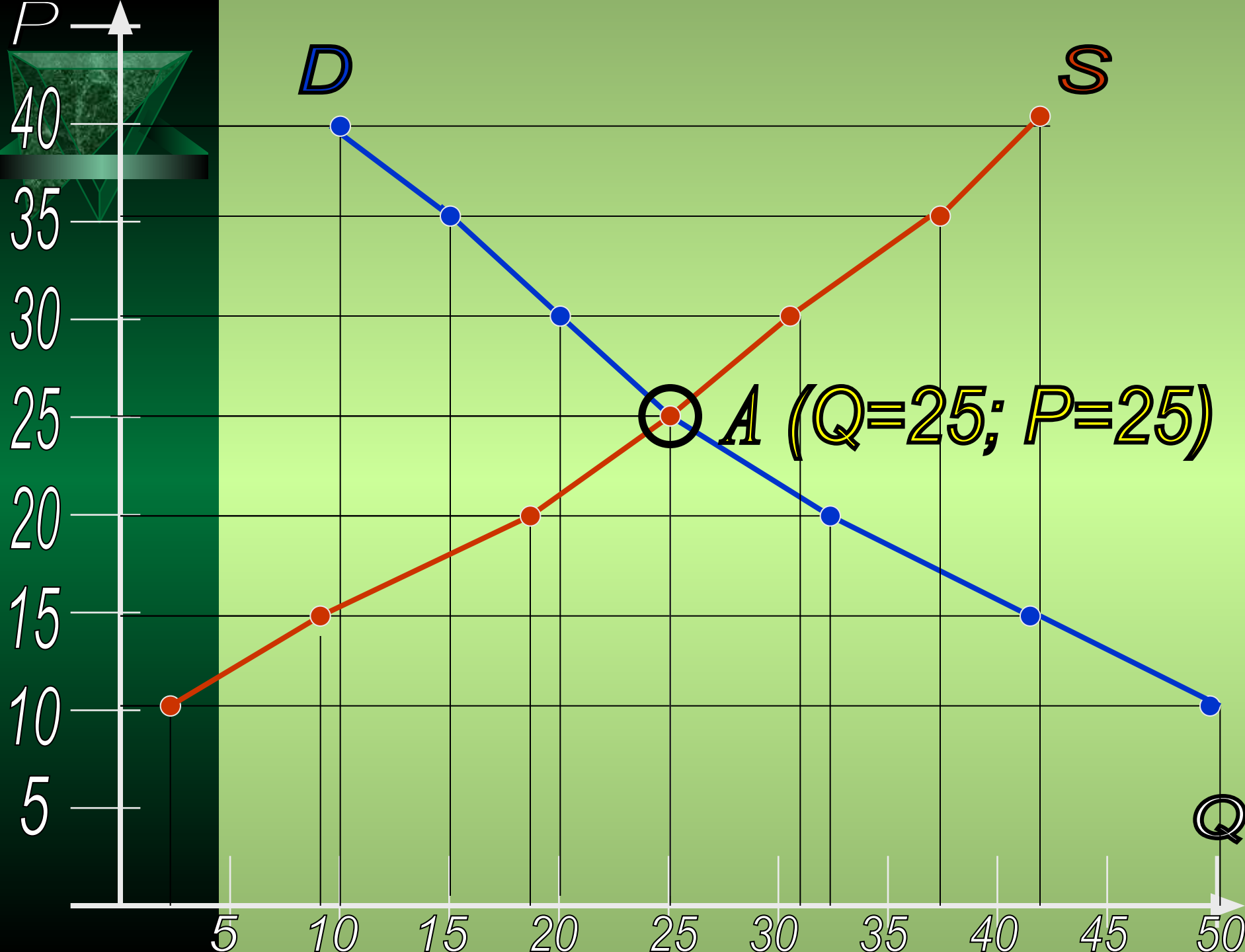
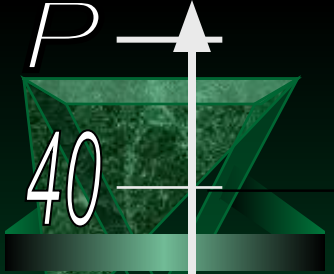


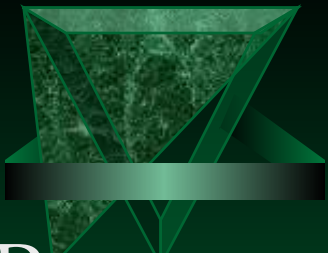
Взаимодействие спроса и предложения.

Построить графики спроса и предложения по данным таблицы.

P	Qd	Qs	+ / -
10	50	2	
15	42	9	
20	32	18	
25	25	25	
30	20	31	
35	15	37	
40	10	42	



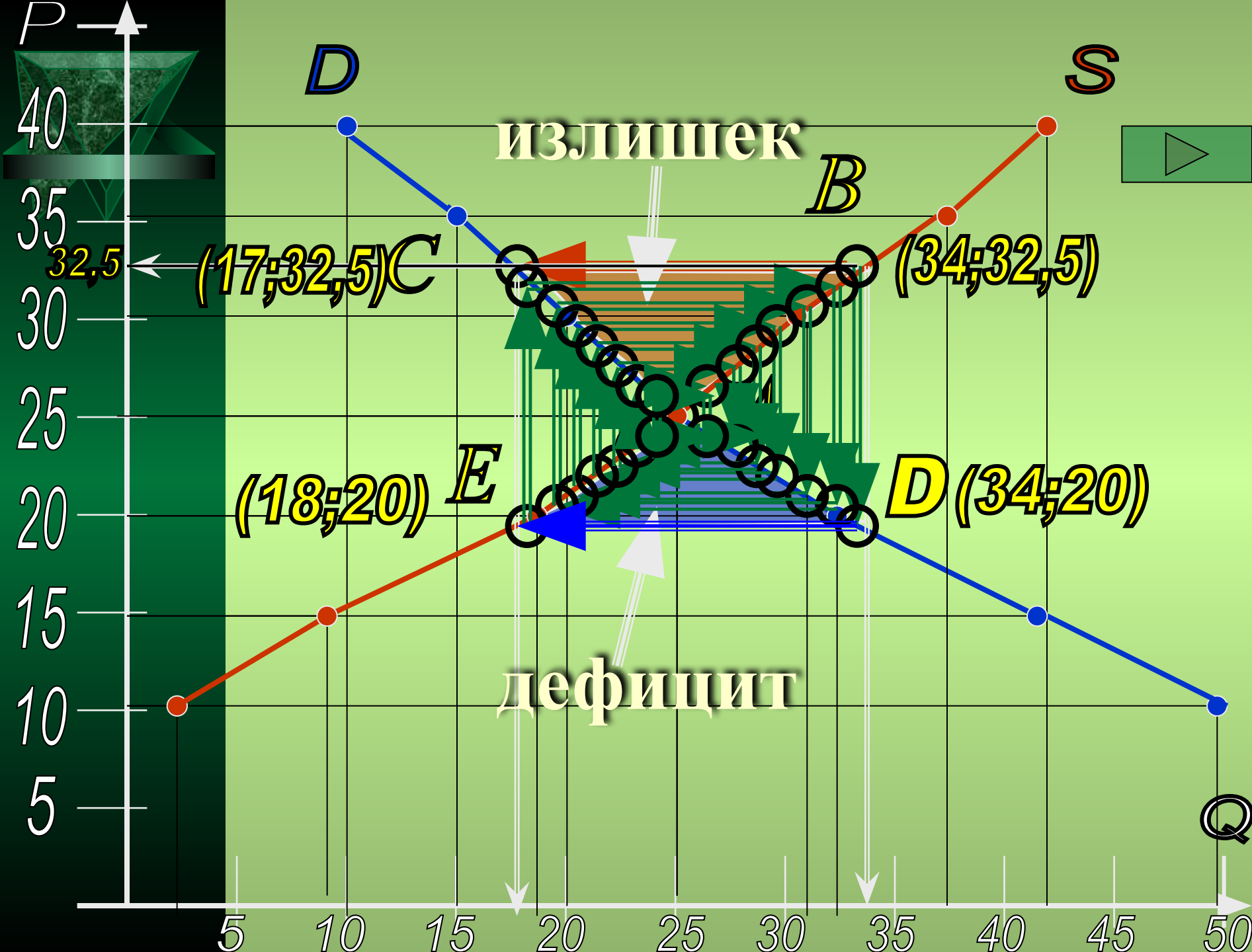




Вывод:

в точке **пересечения** графиков спроса и предложения, величина спроса **равна** величине предложения при общей для этих величин **цене**

Цена, при которой величина спроса совпадает с величиной предложения
- **равновесная**





**Ситуация, складывающаяся на
рынке, когда при заданной
цене спрос на товар ниже
предложения данного товара -**

ИЗЛИШЕК ТОВАРА

**Что вынужден делать продавец,
что бы продать весь товар?**

Понижить цену



**Ситуация, складывающаяся на
рынке, когда при заданной
цене спрос на товар
превышает предложение**

данного товара -

дефицит товара

**Что вынужден делать продавец,
что бы уменьшить количество
покупателей, которые могут
приобрести этот товар?**

повысит цену



Вывод:



*В точке установления
рыночного равновесия
дефицит и излишек будут
ликвидированы, а объем
спроса и объем предложения
совпадут.*



1. Когда мы можем говорить, что на рынке установилось рыночное равновесие.



2. Как называется ситуация на рынке, когда величина предложения больше величины спроса.



3. Как называется ситуация на рынке, когда величина предложения меньше величины спроса.



Домашнее задание.

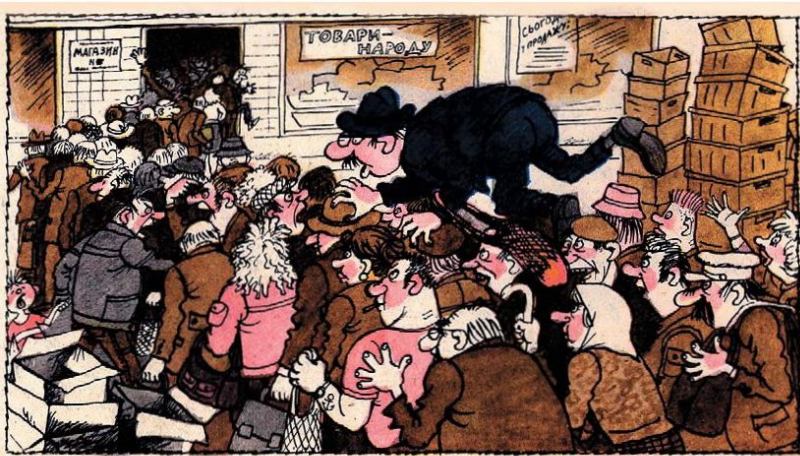
1. Учить записи в тетради.
2. Построить график спроса, выраженный функцией $Q_d = 700 - 5p$ и предложения, выраженного функцией $Q_s = 200 + 2p$, найти равновесное количество и цену равновесия.





Рыночное равновесие устанавливается

**при условии, что величина
спроса равна величине
предложения при общей
для этих величин цене.**



если, при заданной цене
спрос превышает
предложение
данного товара,
возникает

дефицит товаров



сли, при заданной цене предложение превышает величину спроса на данный товар, возникает

ИЗЛИШЕК ТОВАР