

Тема урока:

Максимизация полезности.
Бюджетное ограничение.

Потребительское равновесие достигается, когда предельная полезность, получаемая в расчете на каждый рубль стоимости одного блага становится равной предельной полезности, получаемой в расчете на каждый рубль, затраченный на другое благо.

формула

формула

№1 Предпочтения потребителя имеют следующий вид:

Q	1	2	3	4	5
TU	100	120	135	145	153
MU	?	?	?	?	?

Заполнить таблицу

Задание №2 Заполнить таблицу. Вставить пропуски.

Q	TU	MU
1	?	20
2	37	?
3	51	?
4	?	11
5	71	?

Задание №3

Допустим, что общая полезность от потребления отдельно слив и винограда изменяется следующим образом

Q в кг	0.5	1.0	1.5	2	2.5
TU слив (в ютилях)	8	15	20	23	25
TU винограда (в ютилях)	15	29	42	54	65

Задание №4

Сколько слив и винограда купит за неделю Павел, если цена слив 4руб за 1 кг, цена винограда 12р за 1кг. Сумма, предназначенная для приобретения фруктов -12 рублей в неделю.

□ Задание 5

□ Предельная полезность яблок 120 при цене 6 руб.
Предельная полезность груш 80. Определить цену, при которой приобретаются груши.

□ Задание 6

□ Для Саши потребление буханки хлеба ценой 20 руб приносит удовлетворение в размере 10 утилей. Какое количество утилей удовлетворения приносит ему потребление литра молока по цене 50 рублей, если он находится в состоянии равновесия?

□ Задание 7

Общая полезность блага выражена функцией.....
Найти предельную полезность блага.

Задание 8

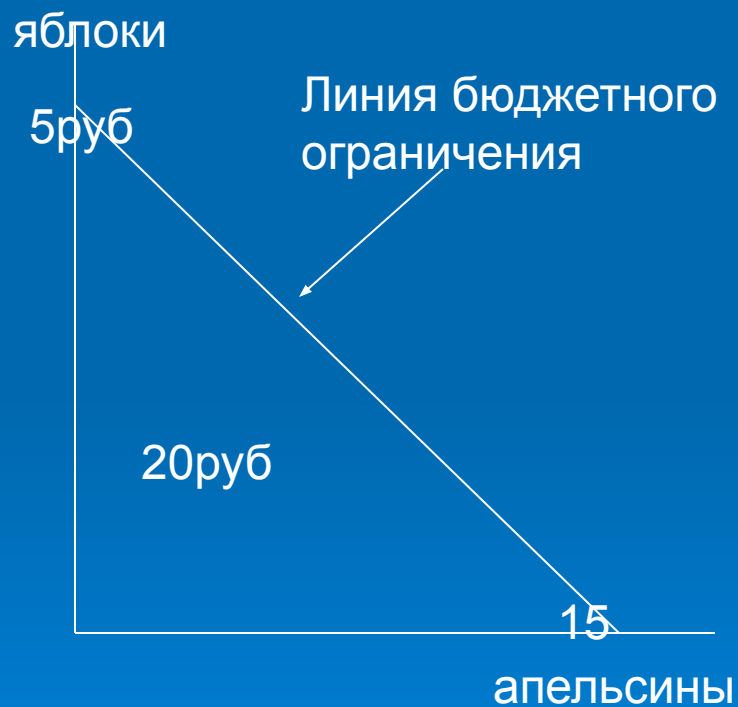
Потребитель тратит 40 рублей в день на мороженое и коко-колу. Предельная полезность мороженого $40-4x$, цена мороженого 4 рубля, предельная полезность коко-колы $24-5y$, цена коко-колы 2 рубля. Какое количество мороженого и коко-колы купит рациональный потребитель

Задание 9

Потребитель тратит 20 рублей в день на апельсины и яблоки. Предельная полезность яблок для него равна $20-3x$ где x - количество яблок в штуках. Предельная полезность апельсин равна $40-5y$, где y - количество апельсин в шт. Цена одного яблока 1руб, цена апельсина-5р. Какое количество яблок и апельсин купит рациональный потребитель?

- Функция предельной полезности имеет вид..... Выражена в денежных единицах. Найти наилучший объем производства при $P = 10$ Если общая полезность имеет вид..... выражена в денежных единицах, то каков оптимальный объем потребления при цене 8

Бюджетное ограничение



- М- доход, количество денег, которым ограничено потребление
- Формула.....
- Наклон бюджетной линии- формула

Факторы:

-изменение денежного дохода

Изменение цен