

СУЩНОСТЬ ТЕОРИИ
ПРЕДЕЛЬНОЙ
ПОЛЕЗНОСТИ.

ЗАКОН
УБЫВАЮЩЕЙ
ПРЕДЕЛЬНОЙ
ПОЛЕЗНОСТИ.

Подготовила : Малинина Анастасия

1 курс 1 группа ЭБ

ПРЕДЕЛЬНАЯ ПОЛЕЗНОСТЬ

- - (MU - marginal utility) прирост общей полезности, возникающий вследствие увеличения объема потребления данного блага на единицу, или полезность последней из имеющихся в распоряжении индивида единиц блага.



- $MU = \Delta TU$ (общая полезность) / ΔQ (количество)

СУЩНОСТЬ ТЕОРИИ ПРЕДЕЛЬНОЙ ПОЛЕЗНОСТИ

- ◎ **Теория предельной полезности** (*Theory of marginal utility*) - это теория, которая определяет существующие на рынке закономерности поведения потребителей, формирование самого спроса и вид кривой спроса на графике, отражающем спрос и предложение.

- Уравновешивающая цена определяется в точке пересечения кривых предельной полезности и предельных издержек (точка E на графике). Важное значение предельной полезности в формировании цены заключается в том, что она показывает тот факт, что в случае, когда издержки составят большую сумму, чем в точке равновесия, цена будет меньше, чем в точке E , уравновешивающей спрос и предложение. На графике точка A линии MU представляет предельную полезность. В то же время цена может быть выше издержек, как это представлено на графике точкой B .



ЗАКОН УБЫВАЮЩЕЙ ПРЕДЕЛЬНОЙ ПОЛЕЗНОСТИ

- По мере того как объем потребляемых благ растет, предельная полезность каждой дополнительной единицы блага уменьшается.
- Согласно закону убывающей предельной полезности каждая последующая единица потребляемого блага имеет предельную полезность ниже, чем предыдущая, то есть дополнительный потребительский эффект, получаемый от увеличения благ на одну единицу, ниже, чем эффект, полученный от предыдущей единицы

Проиллюстрируем этот закон наглядным примером. Пусть полезность костюма измеряется количеством ютилей, равным числу дней в году, в течение которых человек носит костюм. Будем исходить из предположения, что потребитель костюмов надевает каждый из них на одинаковое число дней, то есть, если у него один костюм, он носит его 365 дней в году; если 2 костюма, он носит каждый из них 182 дня, если 3 костюма, то костюм надевается на 122 дня, и так далее, то есть приращение полезности равно 365, деленному на возрастающее число костюмов. В этом случае зависимость между полезностью, приносимой каждым дополнительным костюмом, и числом костюмов отражается следующей таблицей:

Число костюмов (шт)	1	2	3	4	5	6
Приращение полезности, предельная полезность (в ютилях)	365	182	122	91	73	61
Совокупная полезность, равная сумме полезностей	365	547	669	760	833	894

Из таблицы наглядно видно, что предельная полезность убывает с увеличением количества потребляемых благ.

- ⦿ Практическое значение закона убывания предельной полезности состоит прежде всего в том, что он позволяет предсказать поведение потребителей, покупателей при выборе ими количества и набора приобретаемых и потребляемых благ.
- ⦿ Вследствие проявления закона убывающей предельной полезности потребители ведут себя определенным образом при выборе комплекта нескольких благ для потребления. Они исходят из принципа максимизации полезности. Суть принципа состоит в том, что потребитель в рамках имеющихся у него ресурсных (денежных) возможностей предпочитает такой набор благ; при котором отношение предельной полезности каждого товара к его цене или затратам на его приобретение одинаково для разных благ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- ◎ Курс экономики - Райзберг Б.А. глава 4.6
стр. 46-47
- ◎ Экономика 10-11 классы - С.И.Иванова
книга 1 глава 5 пункт 5.1 стр. 114-115

СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР