Тема3. Теория поведения потребителя

Це́нность — важность, значимость, <u>польза</u>, <u>полезность</u> чеголибо.

- □ Полезность (utility) это степень удовлетворения потребностей индивидов, которую они получают при потреблении товаров или услуг либо ведении какой-либо деятельности.
- Потребительная стоимость (ценность для потребителя, полезность, способность блага или товара удовлетворять какую-нибудь человеческую потребность)
- Меновая стоимость (ценность предмета для обмена, количественные соотношения разных товаров при эквивалентном обмене)

Характеристика полезности

- Полезность не имеет физического или материального существования, поскольку полезность существует в сознании потребителя.
- Полезность не всегда полезна. Например, алкогольные напитки или сигареты считаются вредными для здоровья, но они могут иметь высокий уровень полезности для алкоголика или курильщика.
- Полезность не всегда приятна. Например, медицинские лекарства или инъекции не дают никакого удовольствия, но могут иметь высокий уровень полезности для пациентов.
- Полезность и удовлетворение разные вещи. Например, потребитель, думая о покупке какого-либо товара, имеет в своей голове представление о полезности этого товара. Но удовлетворение наступает только после приобретения этого товара и/или его потребления.
- «Полезность» ожидаемое удовлетворение, в то время как, «удовлетворение» наступившая или реализованная полезность.

Основы теории полезности

- крупные экономистыХІХ в.,
- □ Г. Госсен (1810—1859),
- □ У. С. Джевонс (1835-1882),
- □ К. Менгер (1840-1921),
- а также его последователи О. Бём-Баверк (1851—1914) и Ф. Визер (1851-1926).
- ценность товаров определяется их предельной полезностью на базе субъективных оценок человеческих потребностей
 - □ Но как измерить полезность?????

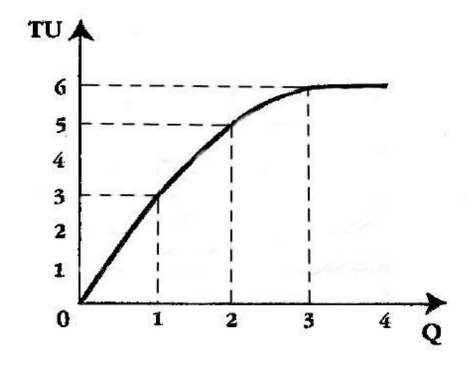


Рис. 1 Общая полезность (total utility)

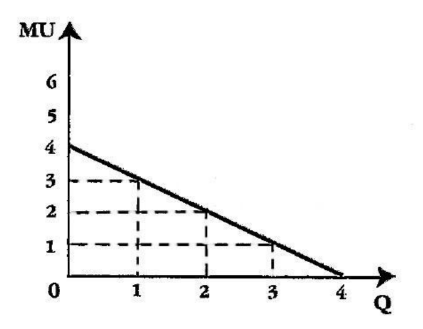
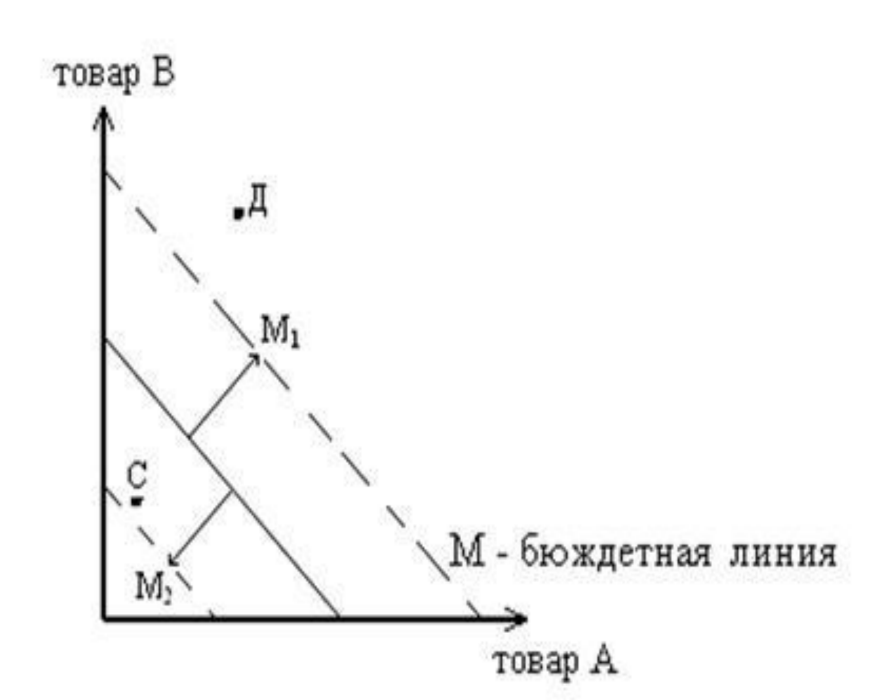


Рис.2 Предельная полезность (marginal utility)

-польза, которую приносит последняя единица блага

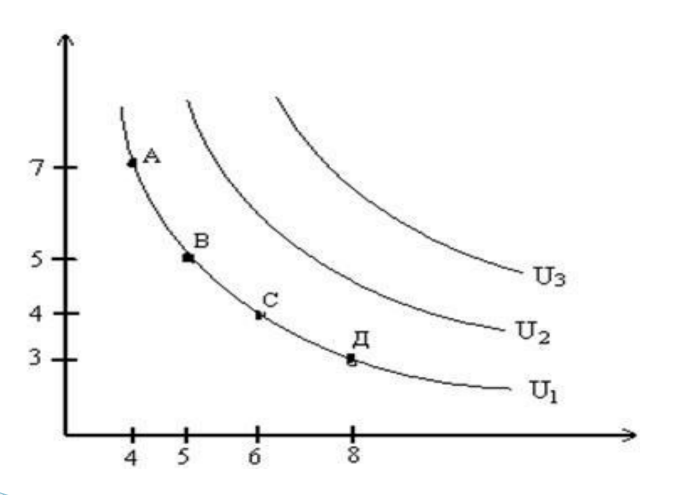
Равновесие потребителя

$$\frac{MU_1}{P_1} = \frac{MU_2}{P_2} = \frac{MU_3}{P_3} = \dots = \frac{MU_n}{P_n}$$

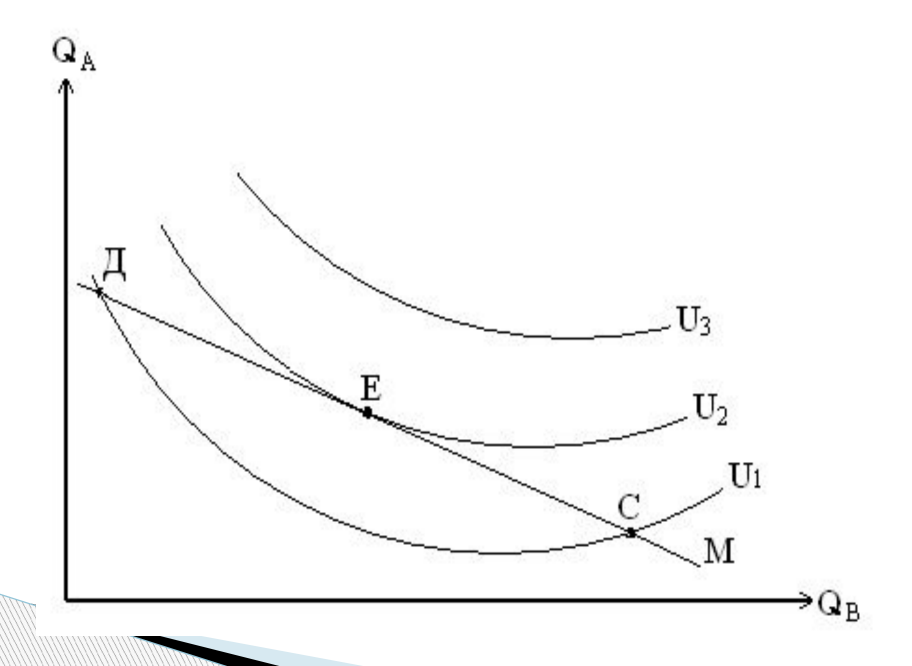


Выбор вариантов	Сосиски	Шпигачки
A	4	7
В	5	5
C	6	4
Д	8	3

Шпигачки



Сосиски



Предельная норма замещения $MRS = \Delta Y / \Delta X$

