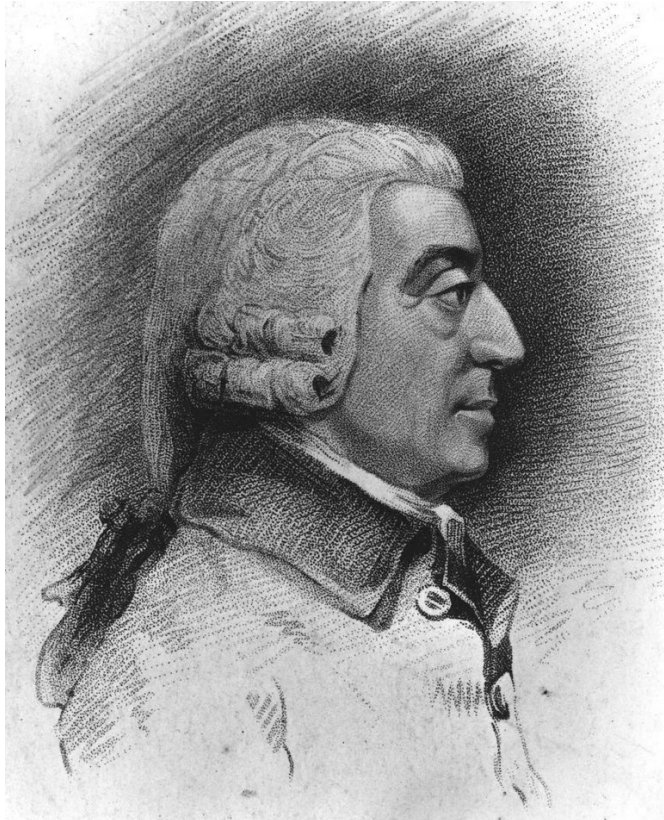


A thick black L-shaped frame surrounds the text. It consists of a vertical bar on the left, a horizontal bar at the top, and another vertical bar on the right. The horizontal bar at the bottom is also present, completing the frame.

ПОВЕДЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Общая и предельная
полезность

Почему, несмотря на то, что вода для человека намного полезнее, чем алмазы, цена алмазов намного выше цены воды?



Считается, что первым кто задумался над этим вопросом был экономист и философ

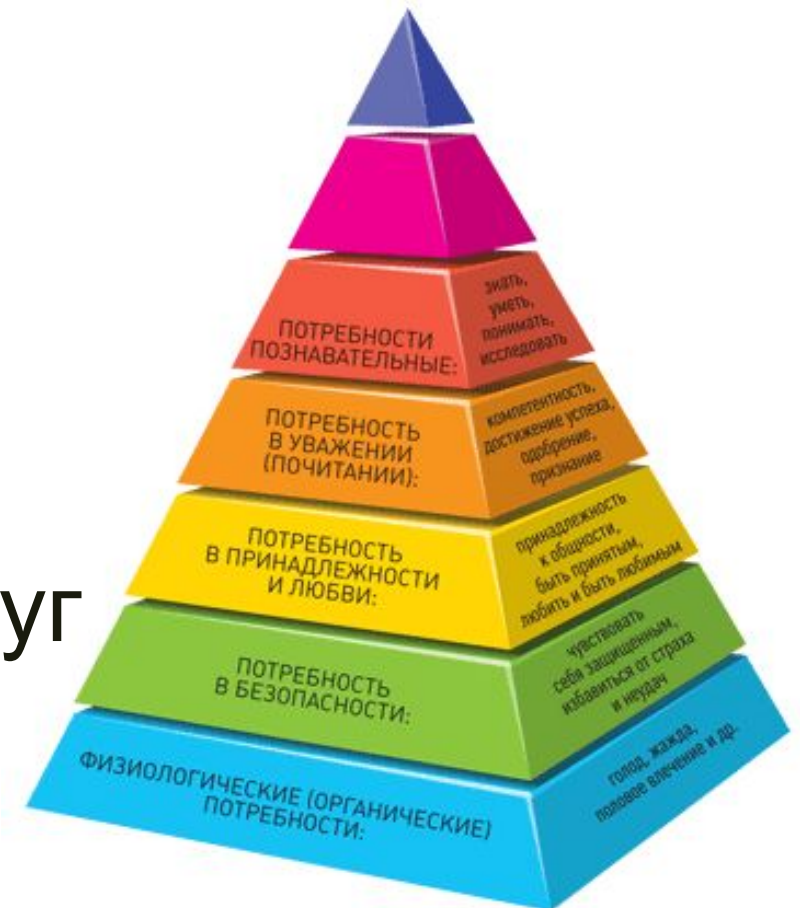
Адам Смит (1723 –1790)

Что бы разобраться в этих вопросах
нужно понять что такое

«ПОЛЕЗНОСТЬ»

Полезность – это

степень удовлетворения
потребностей индивидов,
которую они получают при
потреблении товаров или услуг
либо ведении какой-либо
деятельности.



Потребительское

поведение с формирования
спроса на товары и услуги

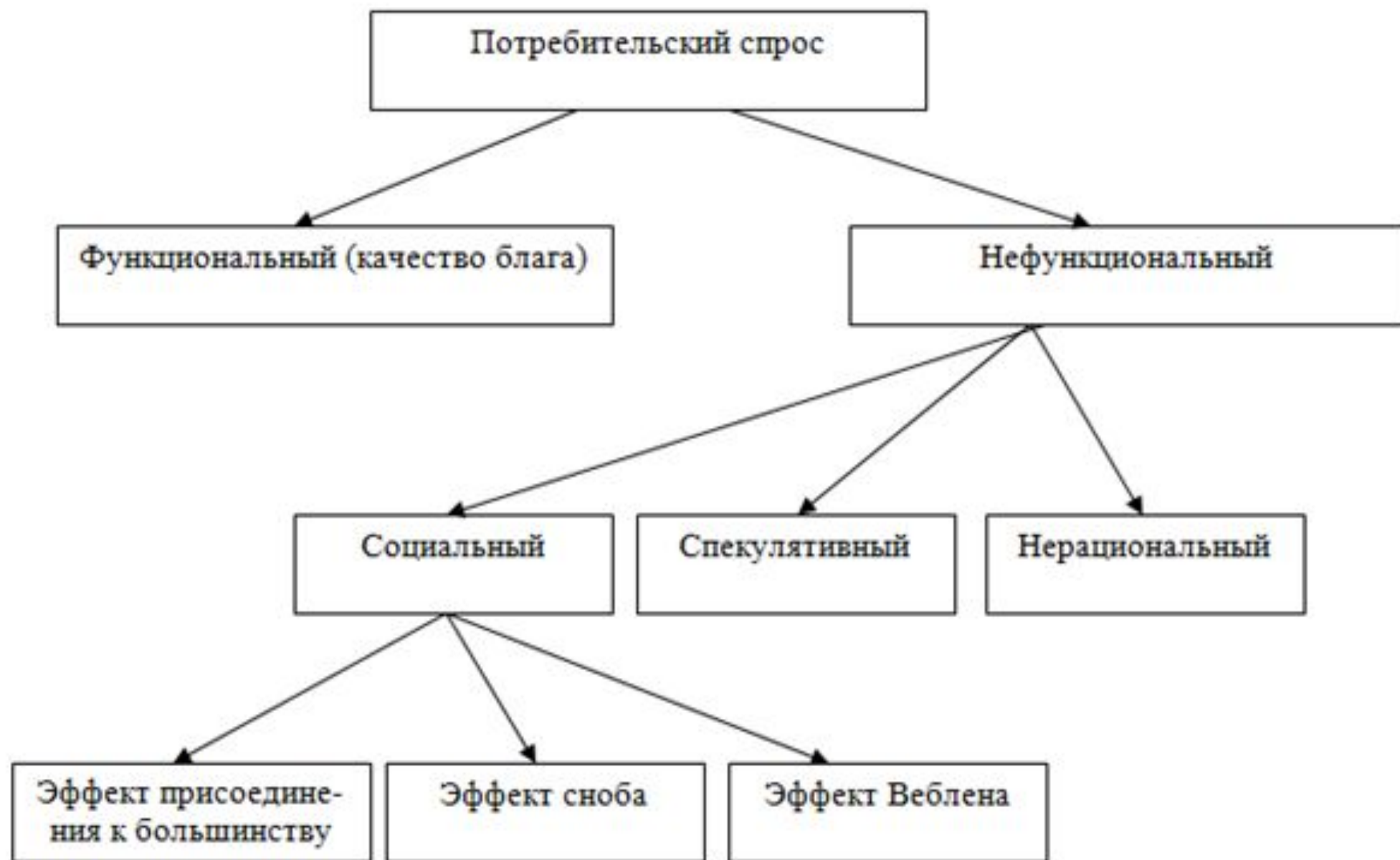


Кардиналистский **О**ридиналистский подход

ПОДХОД

Поведение потребителя
зависит от многих
факторов, но главный –
полезность.

- Спрос зависит от предпочтений потребителя.
- Спрос зависит от намерений по покупке других товаров и не только с точки зрения дохода, но и с точки зрения полезности.



ОБЩАЯ ПОЛЕЗНОСТЬ (TU - total utility)

то удовлетворение, которое люди получают от потребления всего имеющегося у них количества благ данного вида



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

Закон убывающей предельной полезности:

По мере того как объем потребляемых благ растет, предельная полезность каждой дополнительной единицы блага



Функция общей полезности

отражает взаимосвязь между количеством потребляемых товаров и услуг и уровнем суммарной полезности:

$$TU = f(Q_A, \dots, Q_N),$$

где TU — величина общей полезности;

Q_A, \dots, Q_N — объёмы потребления благ A, \dots, N .

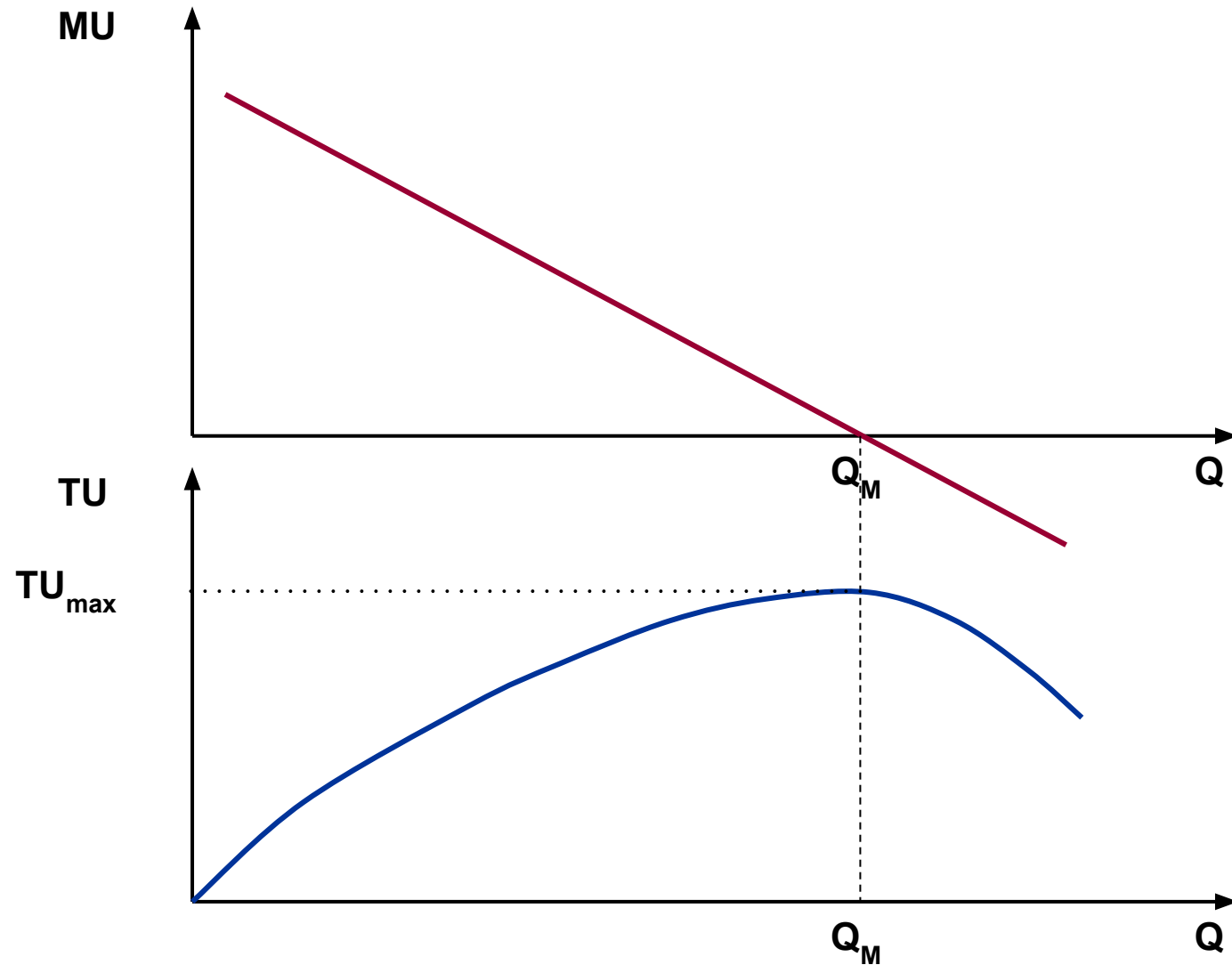
Предельная полезность

$$MU = \Delta TU / \Delta Q,$$

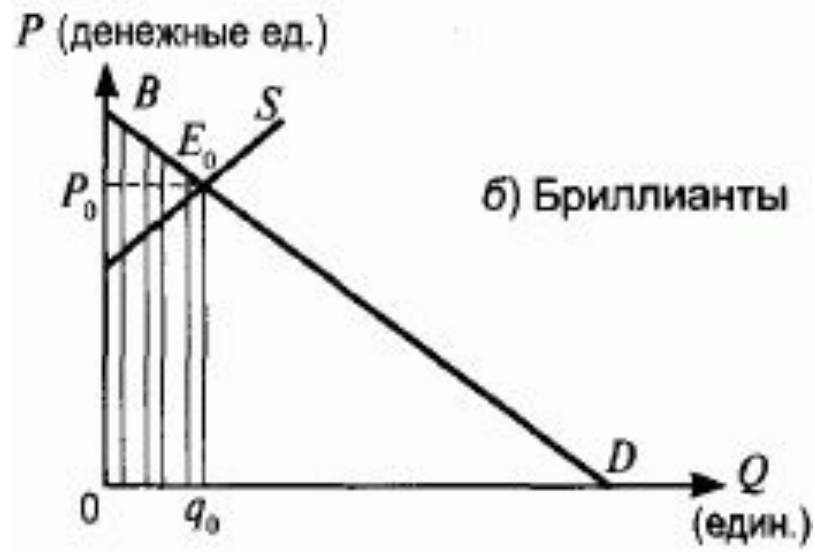
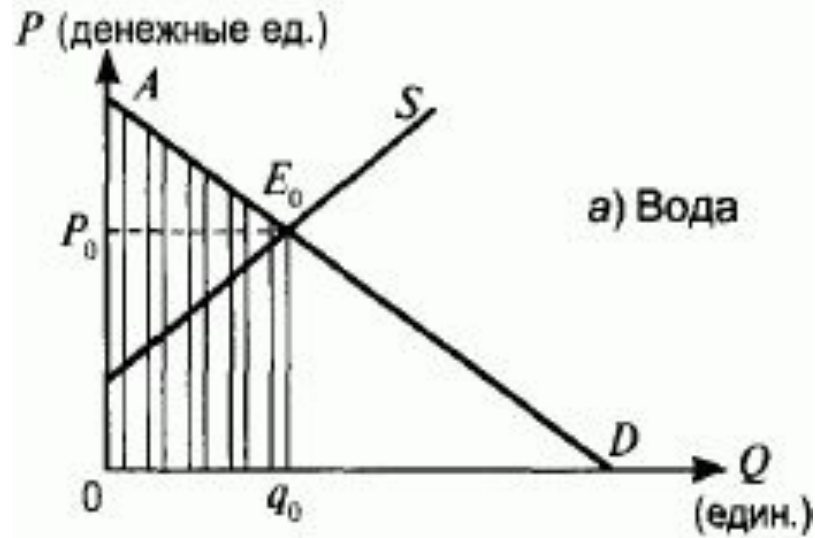
где MU — величина предельной полезности;

ΔQ — прирост количества потребляемого блага.

Взаимосвязь общей и предельной полезности



Попробуем решить «парадокс воды и бриллиантов»



Домашнее задание:

- Параграф 5.1