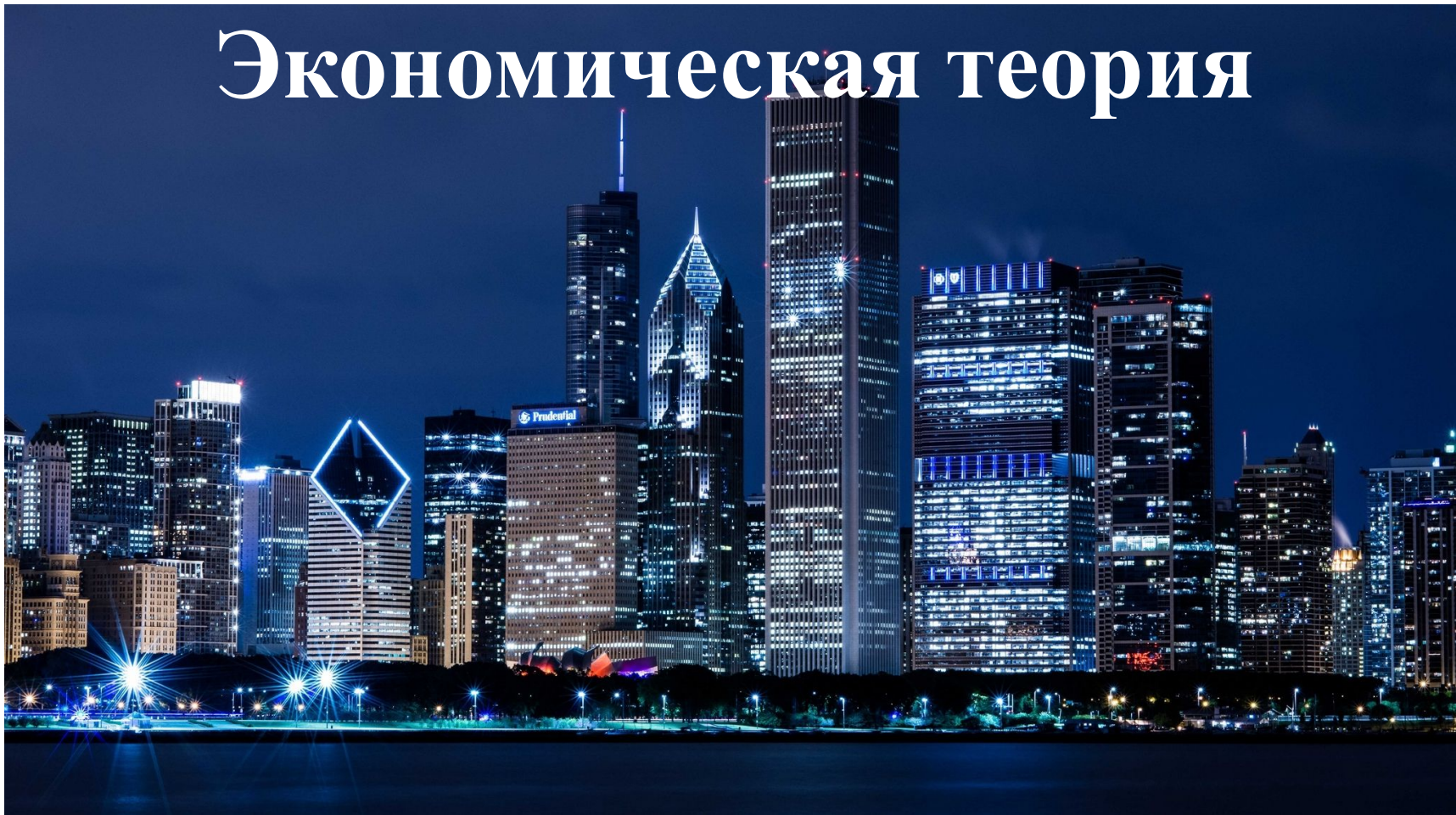


# Экономическая теория



**Усанов Павел Валерьевич**

Для вопросов:  
usanovpv@mail.ru

Для работ:  
usanovpavel@yandex.ru

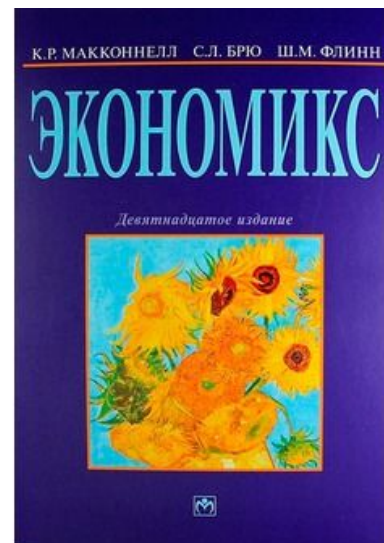
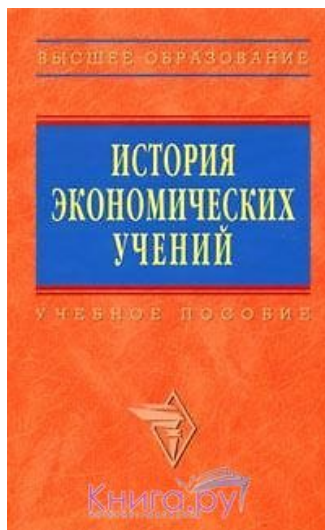
# Литература:



# Литература:

Название	Авторы	Год
Экономикс: принципы, проблемы и политика.	Макконнелл К. Р., Брю С. Л., Флин Ш. М.	2020
Экономический образ мышления.	Хейне П., Бетке П., Причитко Д.	2016
История экономических учений	В. С. Автономов	2015





# Накопительная система:

- 20% - экзамен
- 20% - эссе
- 10% - опросы
- 20% - контрольная работы
- 10% - деловая игра
- 20% - карточный семинар

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	ФИО	Усанчики	Пропуски	Бастиа	Опрос	Эссе SR	КР	Дел игра	Карт сем	Экзамен	Итого	в 100 баллах
2	Иванов Иван Иванович				4	6	7	10			4	51
3												

# Структура курса:

1. Экономический образ мышления (основания науки о рыночной экономике)
2. Теория рыночного равновесия (теория спроса и предложения)
3. Теория потребительского поведения
4. Виды рыночных структур (виды рынков):
  - 4.1. Рынок совершенной конкуренции
  - 4.2. Рынок монополистической конкуренции
  - 4.3. Олигополия
  - 4.4. Монополия



# Главный принцип экономической науки

Следует обращать внимание не только на ближайшие и явные последствия наших решений, но и на отдаленные и неявные; а также на последствия не только для одной группы, но для всех групп

# Шнеберг, Саксония



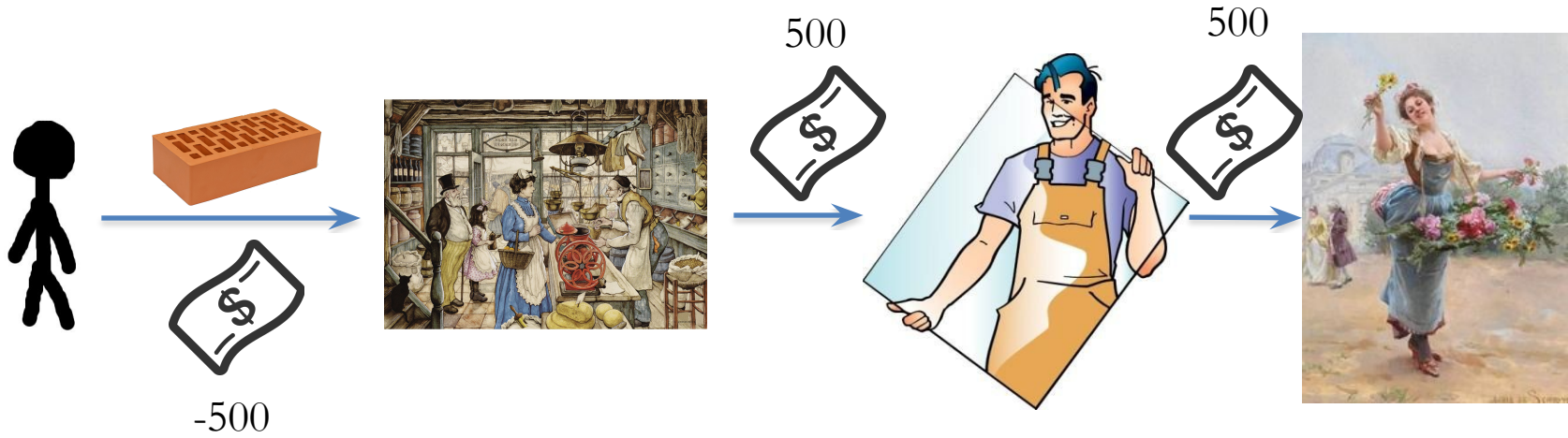




# Разбитое стекло



# Что видно и чего не видно





# Что видно и чего не видно



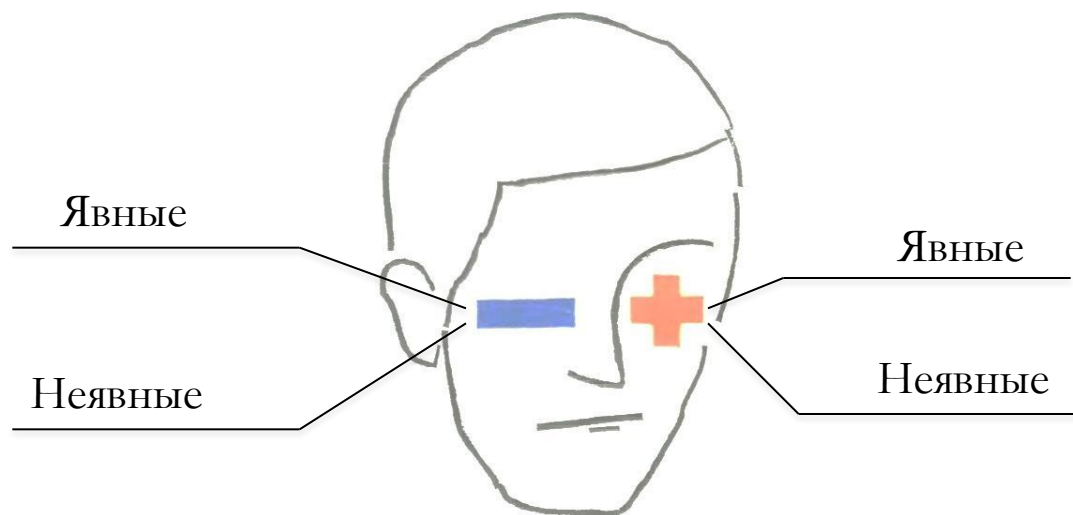
Оксана Дмитриева

«Основные расходы на оборону [...] это не «на войну», а на военную промышленность. Это [...] сможет поддержать нашу экономику». Зампред комитета Госдумы по бюджету и налогам уверена, что сокращать оборонные расходы нельзя «ни в коем случае». («Интерфакс»)

<http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/836301/slova>



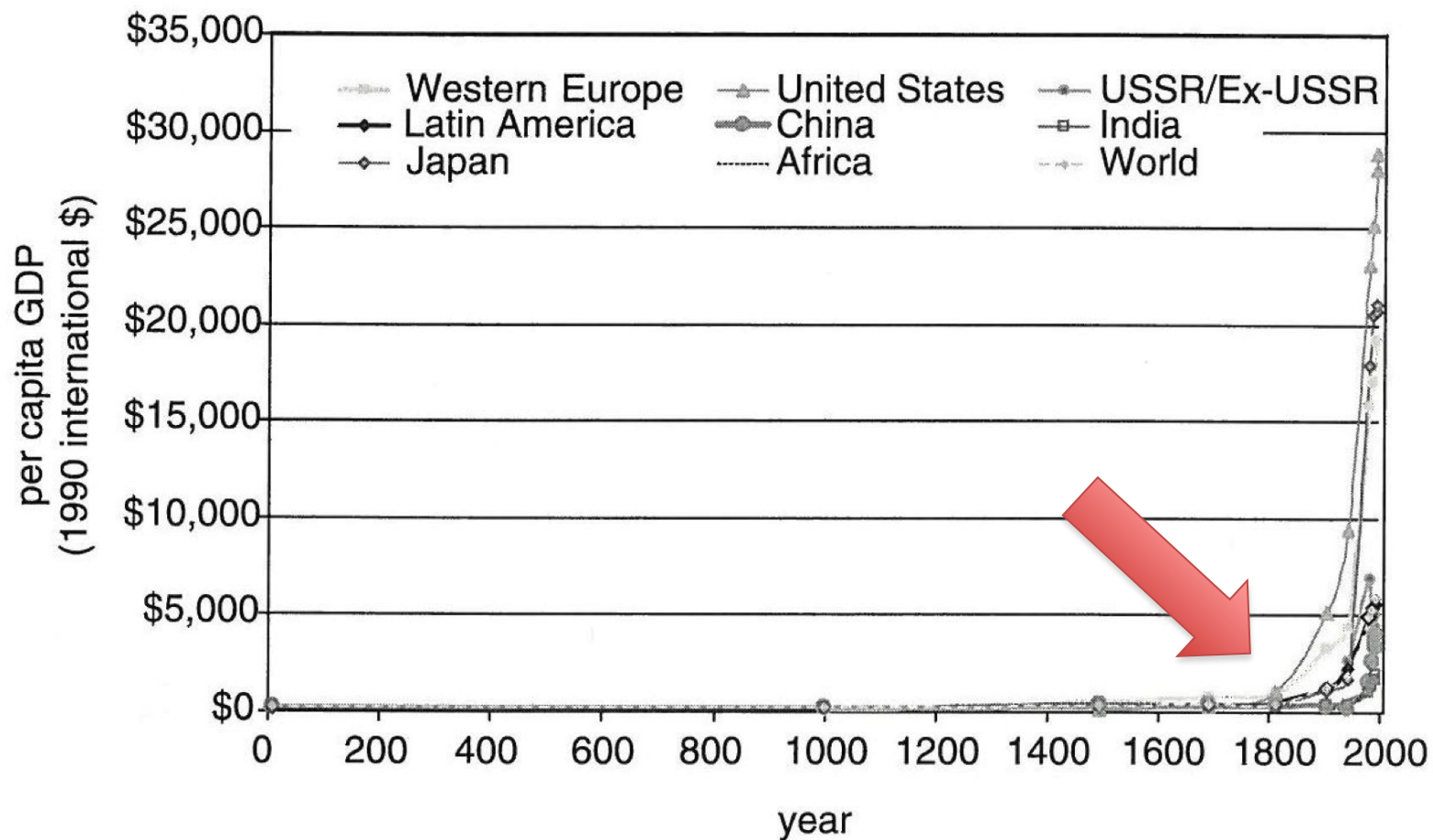
# Что такое экономический образ мышления?



# **Альтернативные издержки и результаты их игнорирования**

- **Общественные работы**
- **Поддержание отраслей экономики**
- **Война**

*Figure 2.13*  
GLOBAL ECONOMIC DEVELOPMENT, A.D. 1–2003



SOURCES: Angus Maddison, *The World Economy: Historical Statistics* (Paris: OECD, 2003), [www.ggdc.net/~maddison](http://www.ggdc.net/~maddison) (accessed July 30, 2005); Groningen Growth and Development Centre, Total Economy database, <http://www.ggdc.net>.

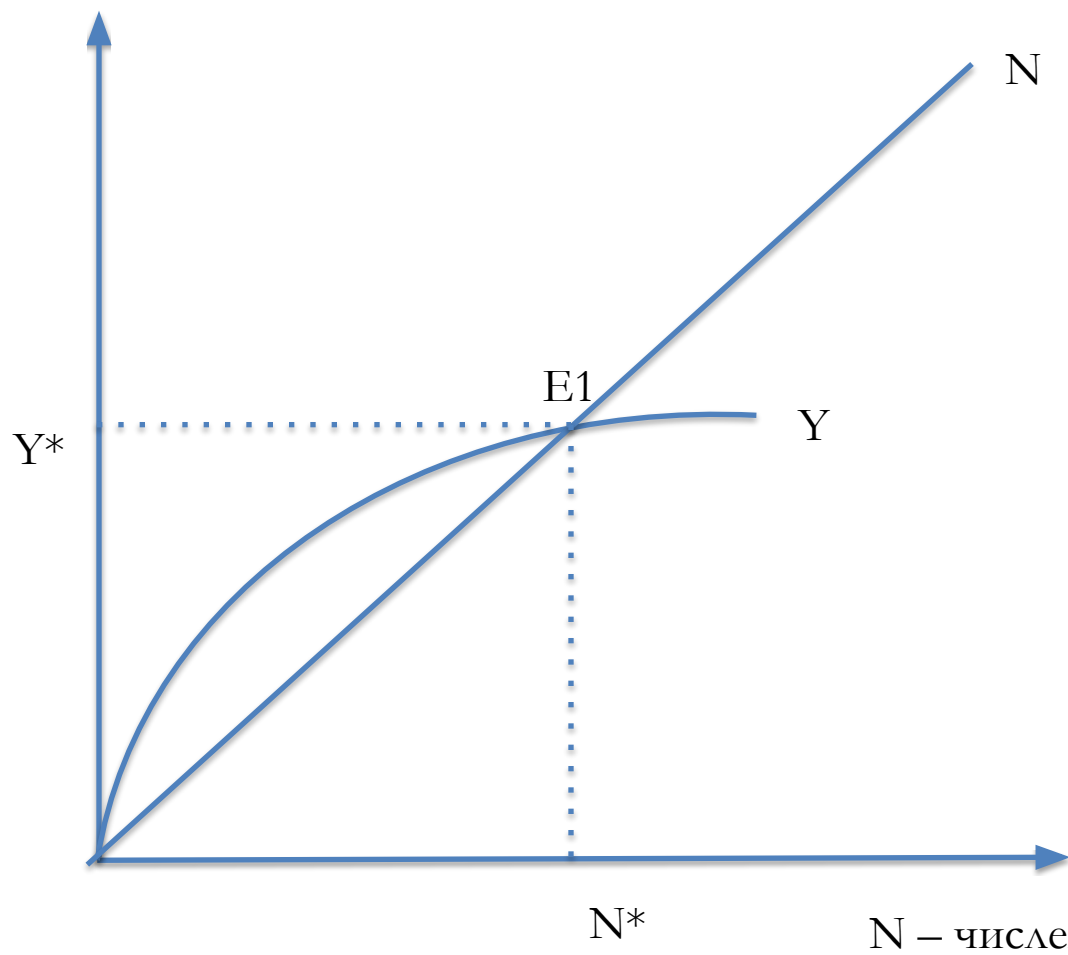
# 4 революции капитализма

1. Экономическая революция (открытие рыночного порядка)
2. Политическая революция (права человека)
3. Промышленная (внедрение изобретений в массовое производство)
4. Религиозная революция (религия – дело индивида, а не государства)

# Томас Роберт Мальтус (1766-1834)

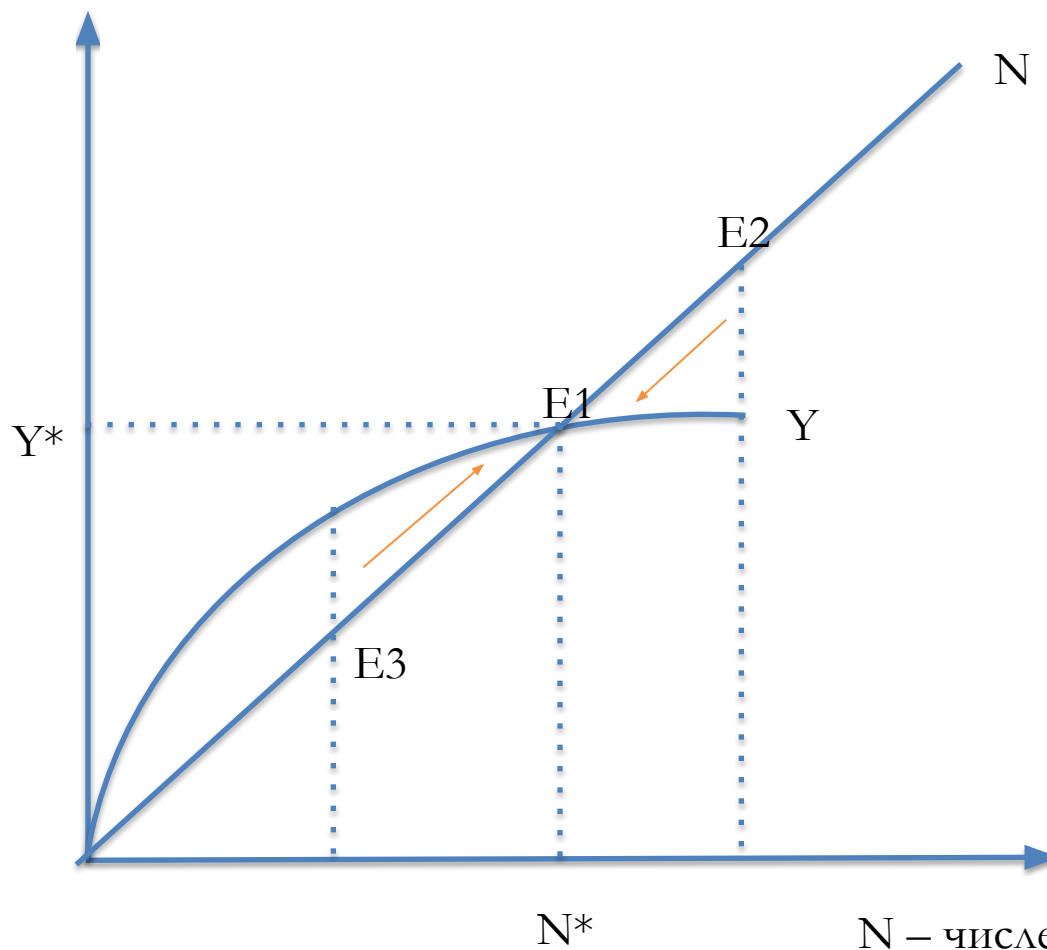


Y - ВВП



# Ловушка Мальтуса

Y - ВВП



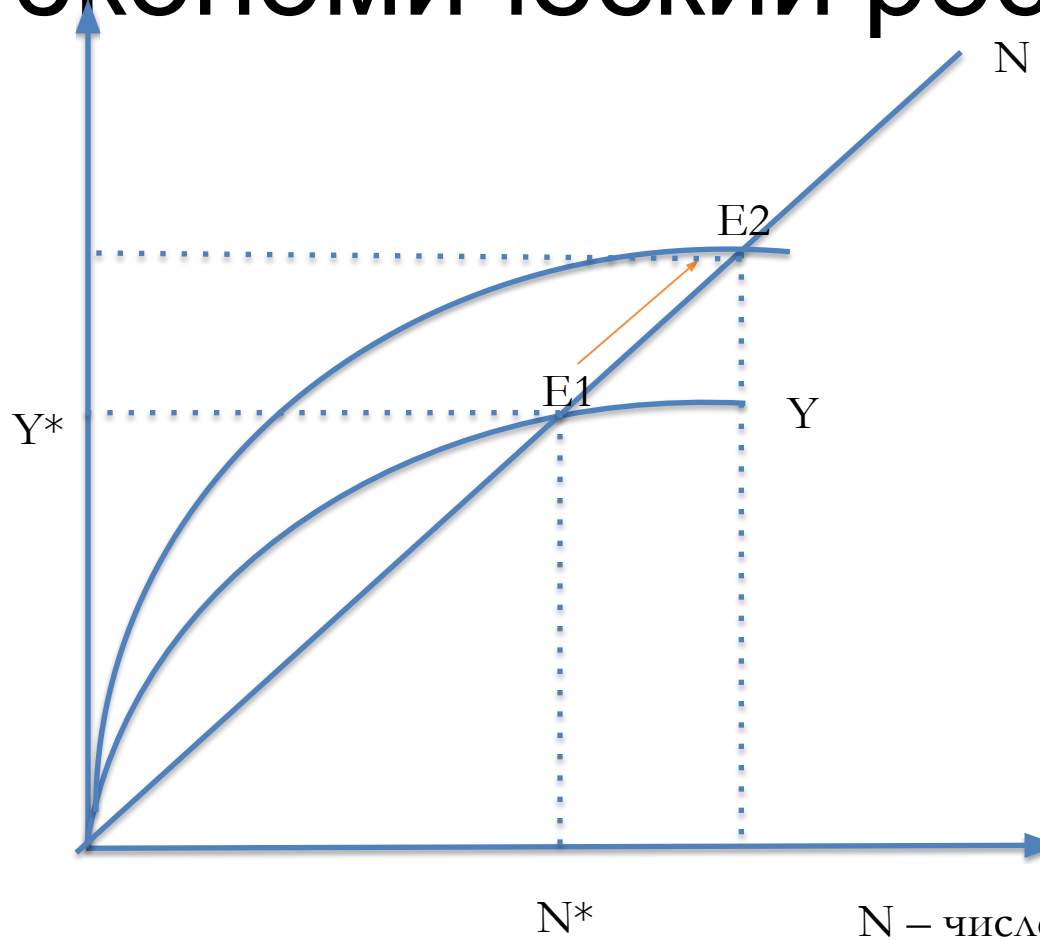


# Йозеф Шумпетер (1883-1950)



# Эндогенный (шумпетерианский) экономический рост

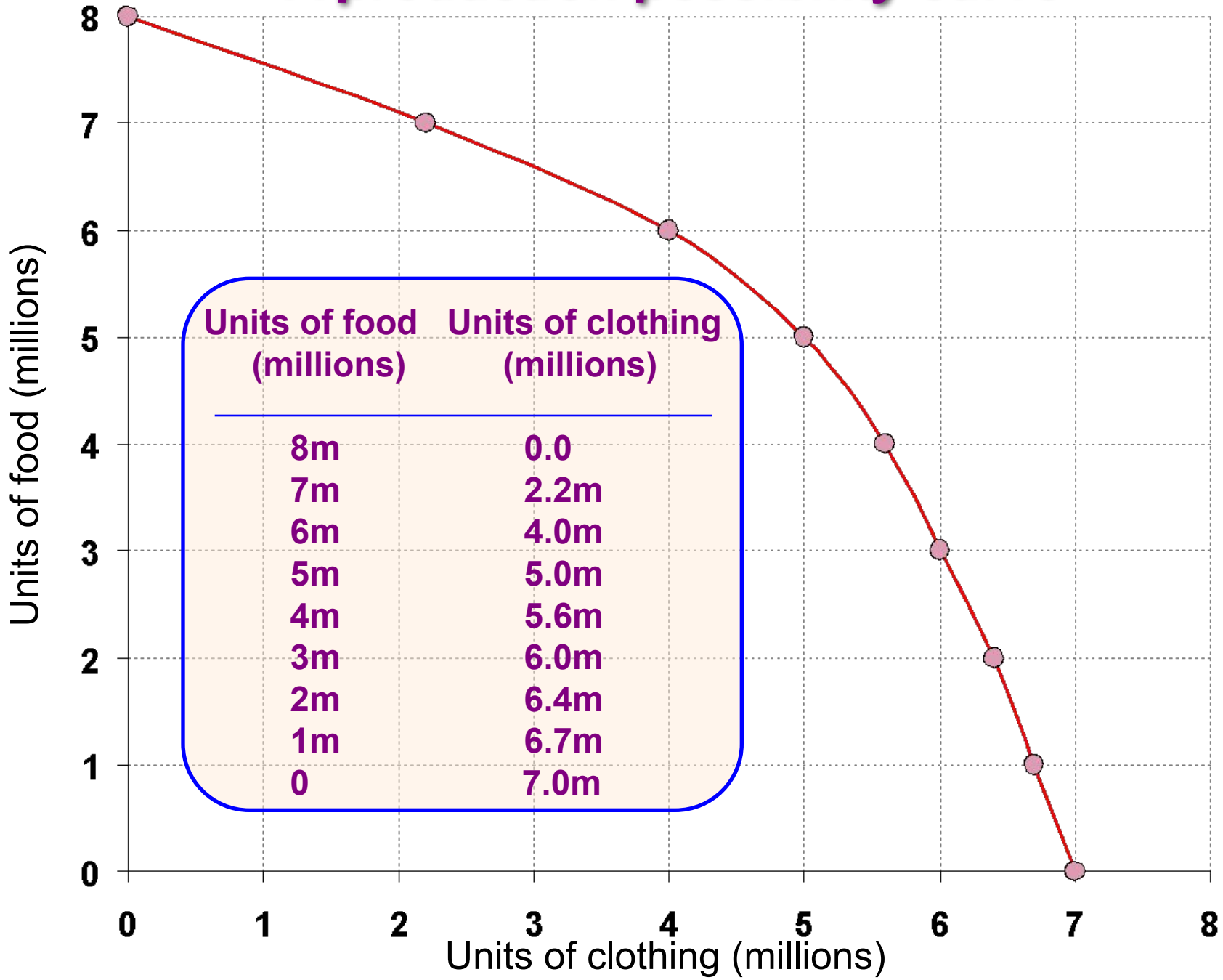
Y - ВВП



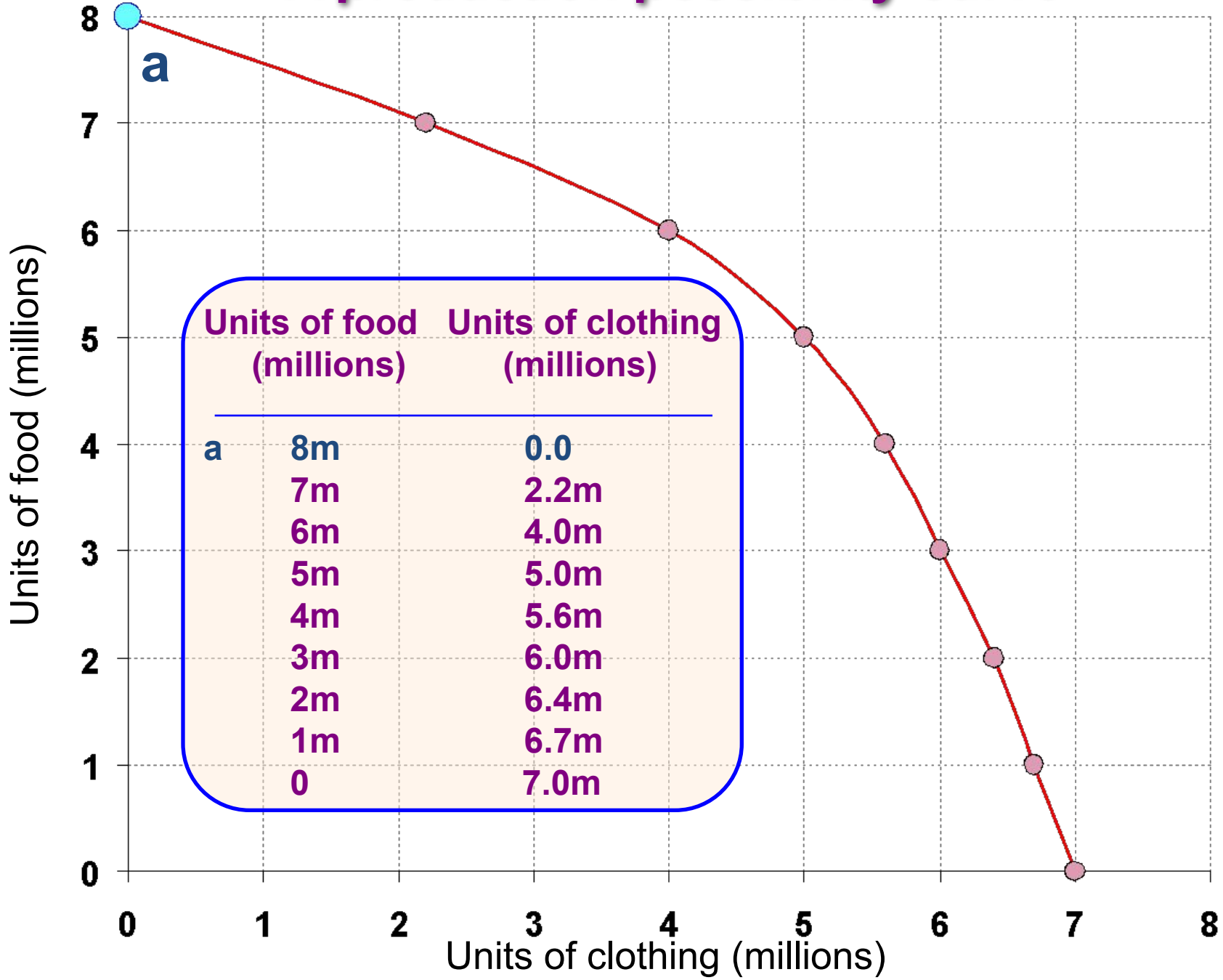
N – численность населения

# **Кривая производственных возможностей**

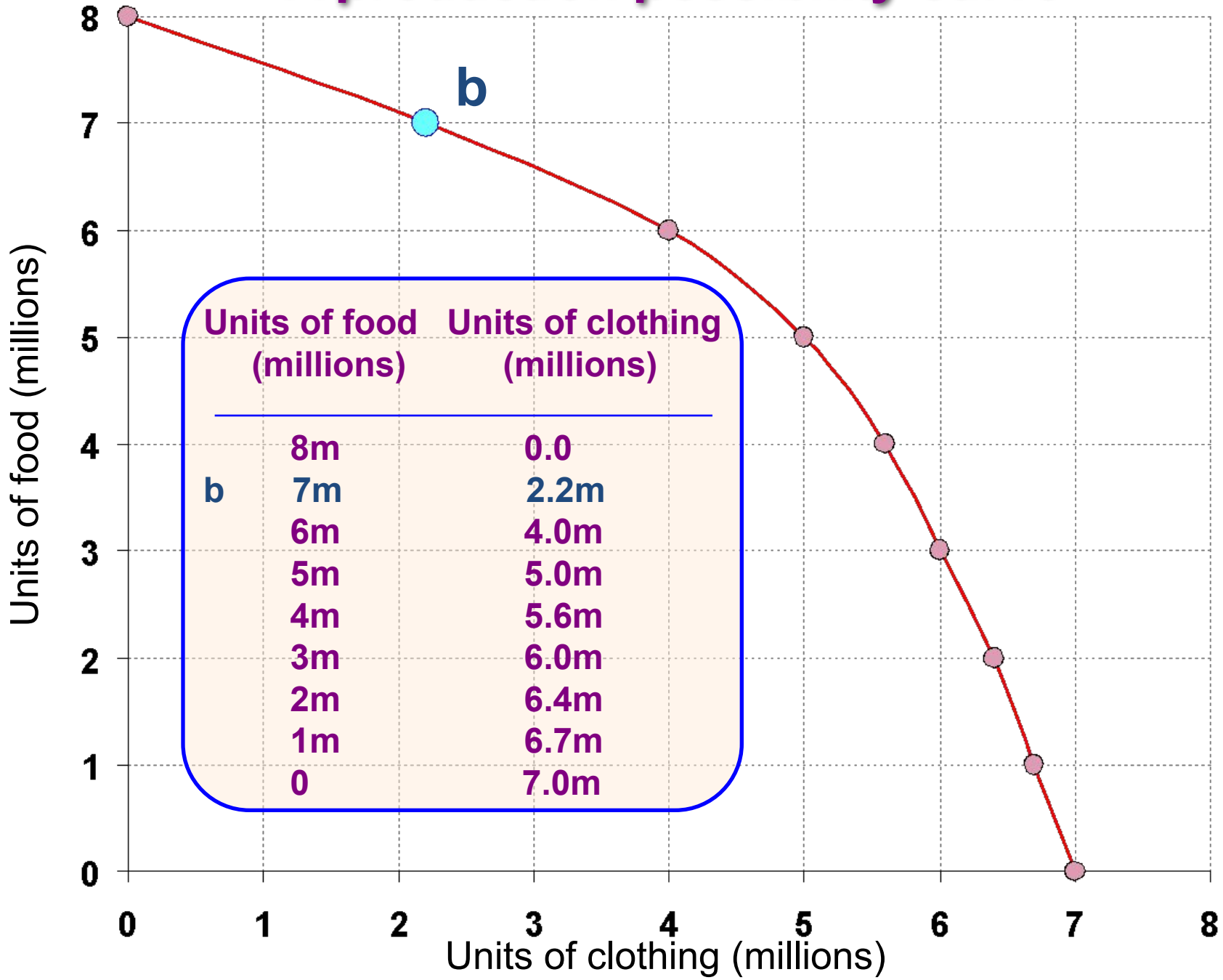
# A production possibility curve



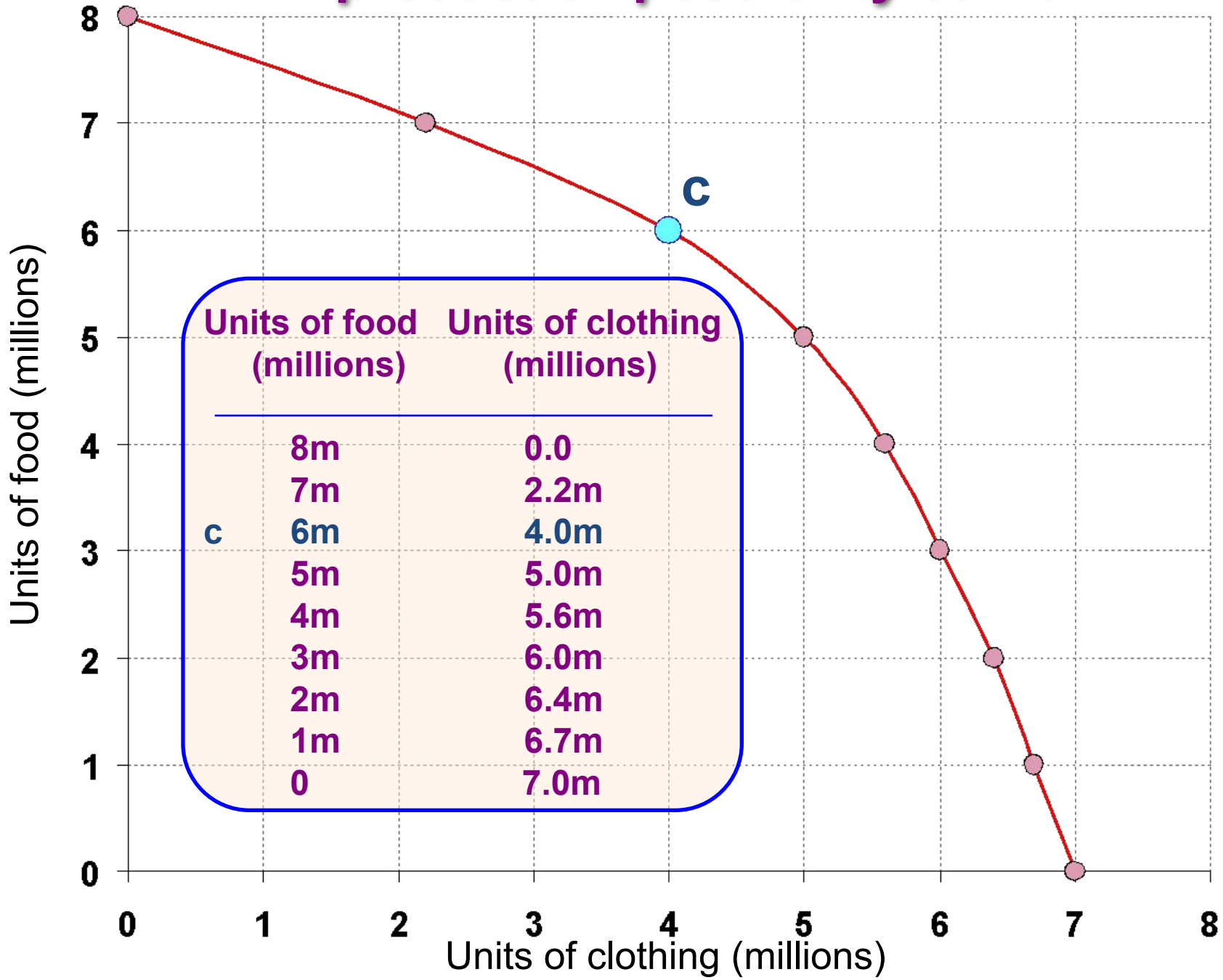
# A production possibility curve



# A production possibility curve

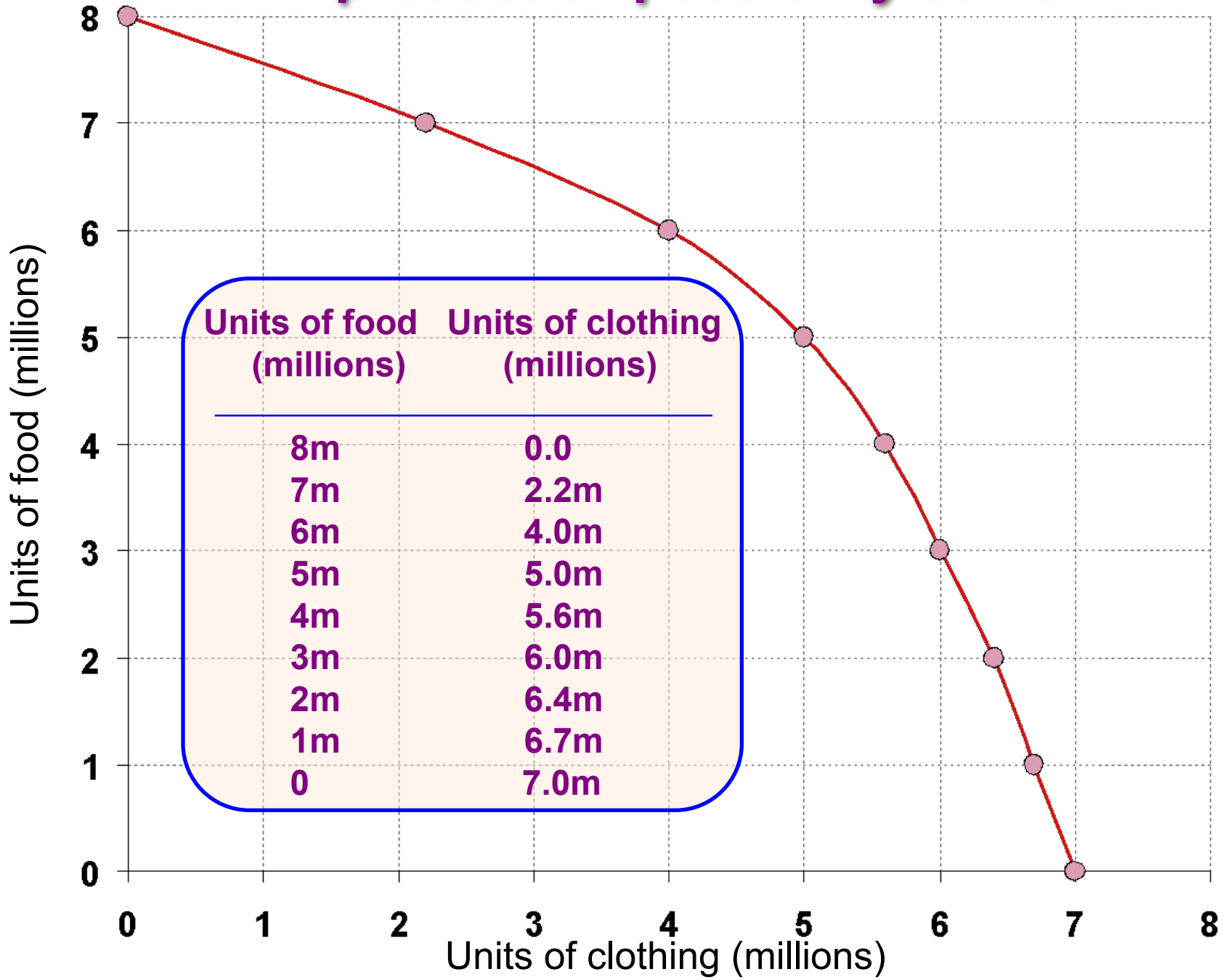


# A production possibility curve

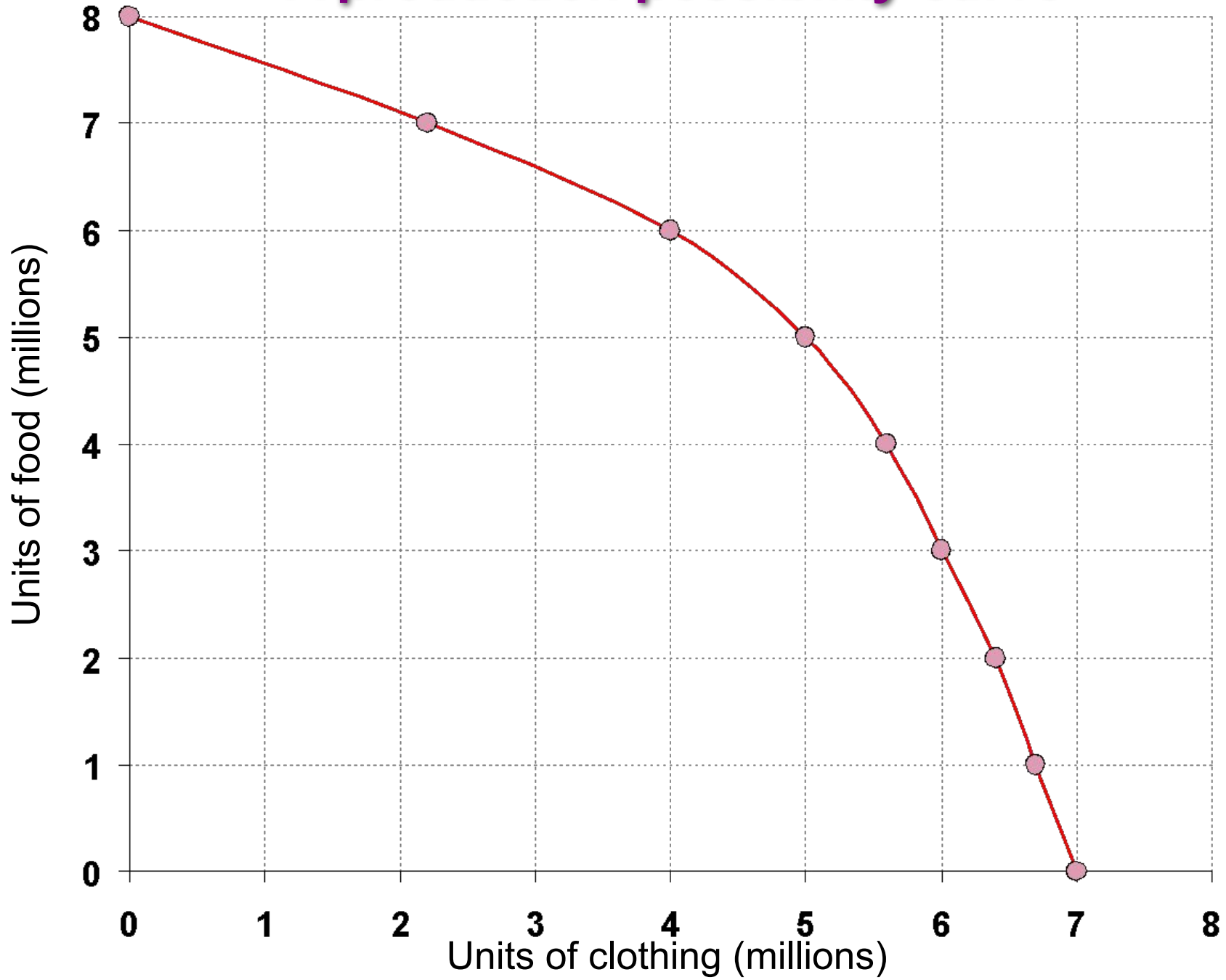




# A production possibility curve

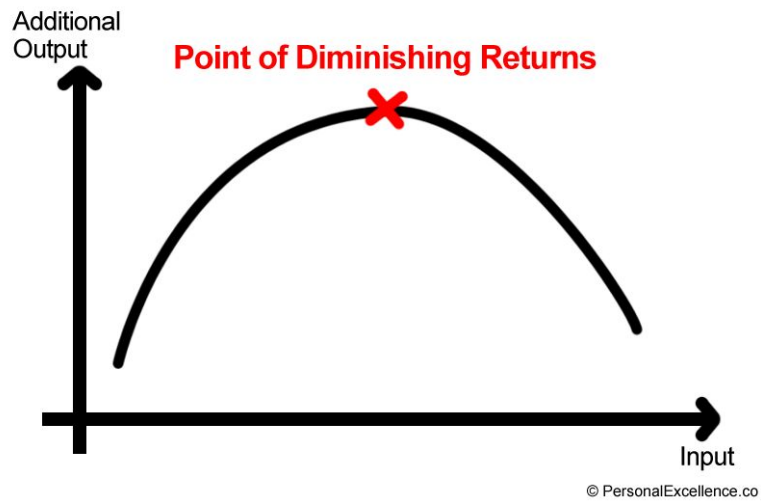


# A production possibility curve

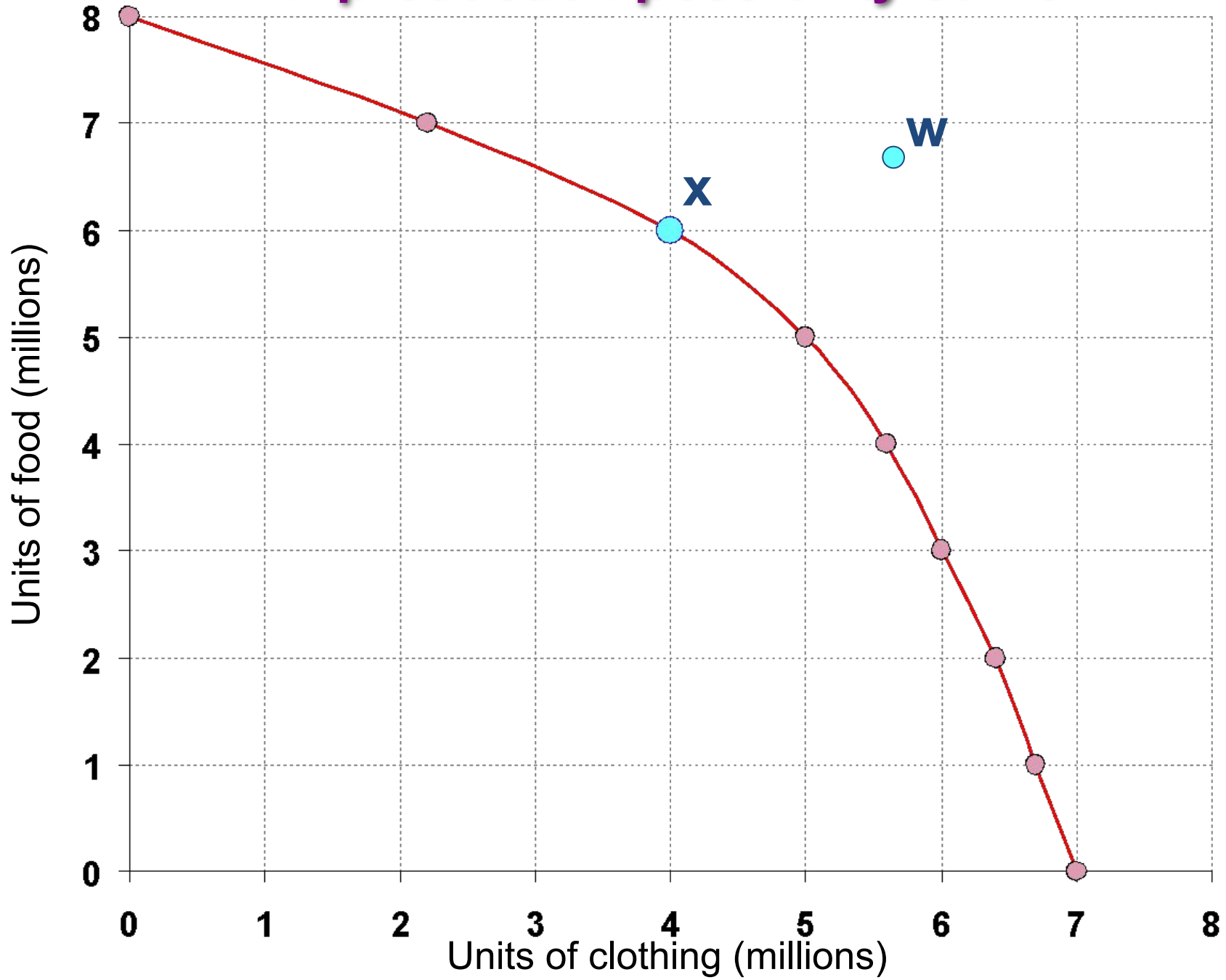




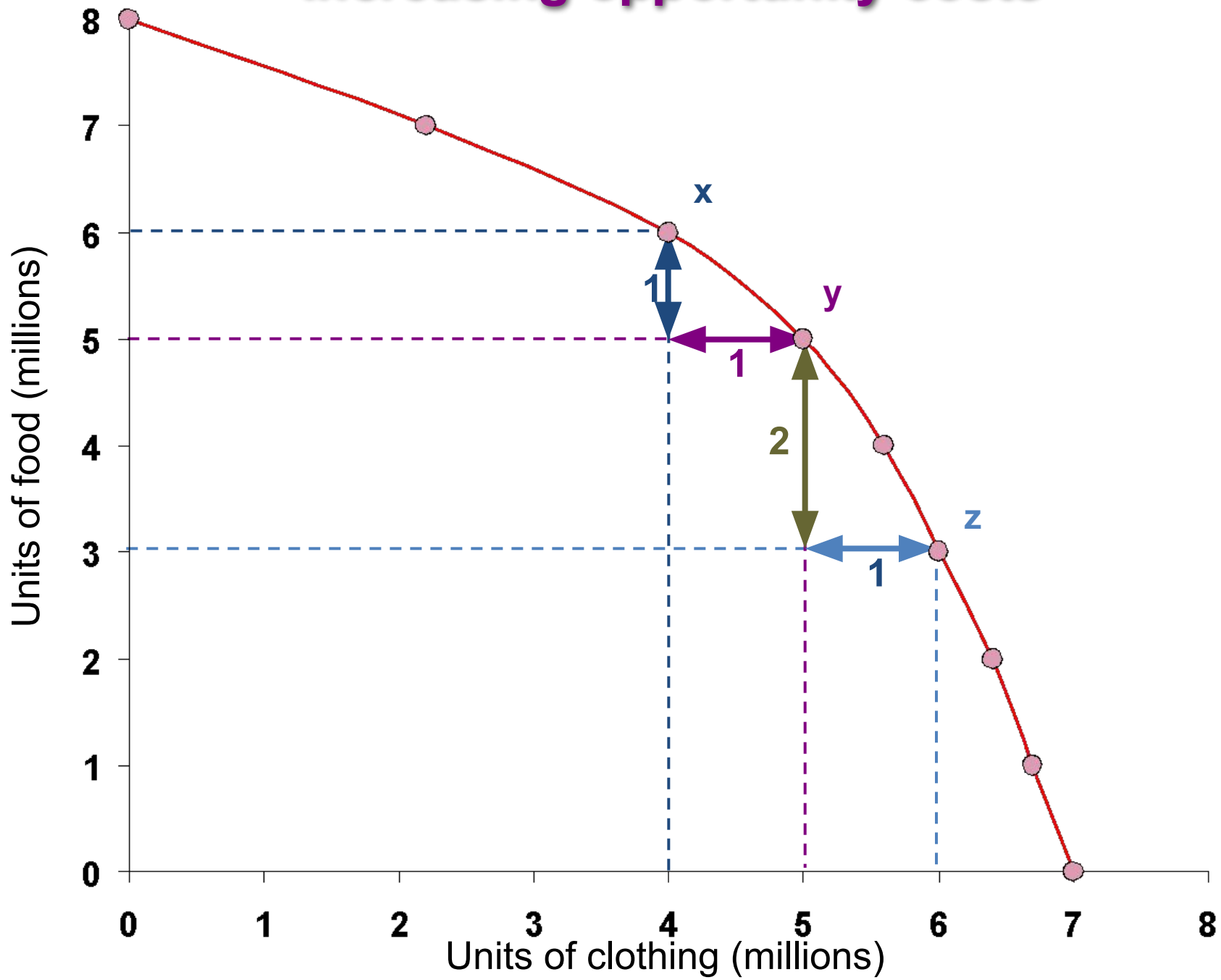
Закон  
убывающей  
отдачи



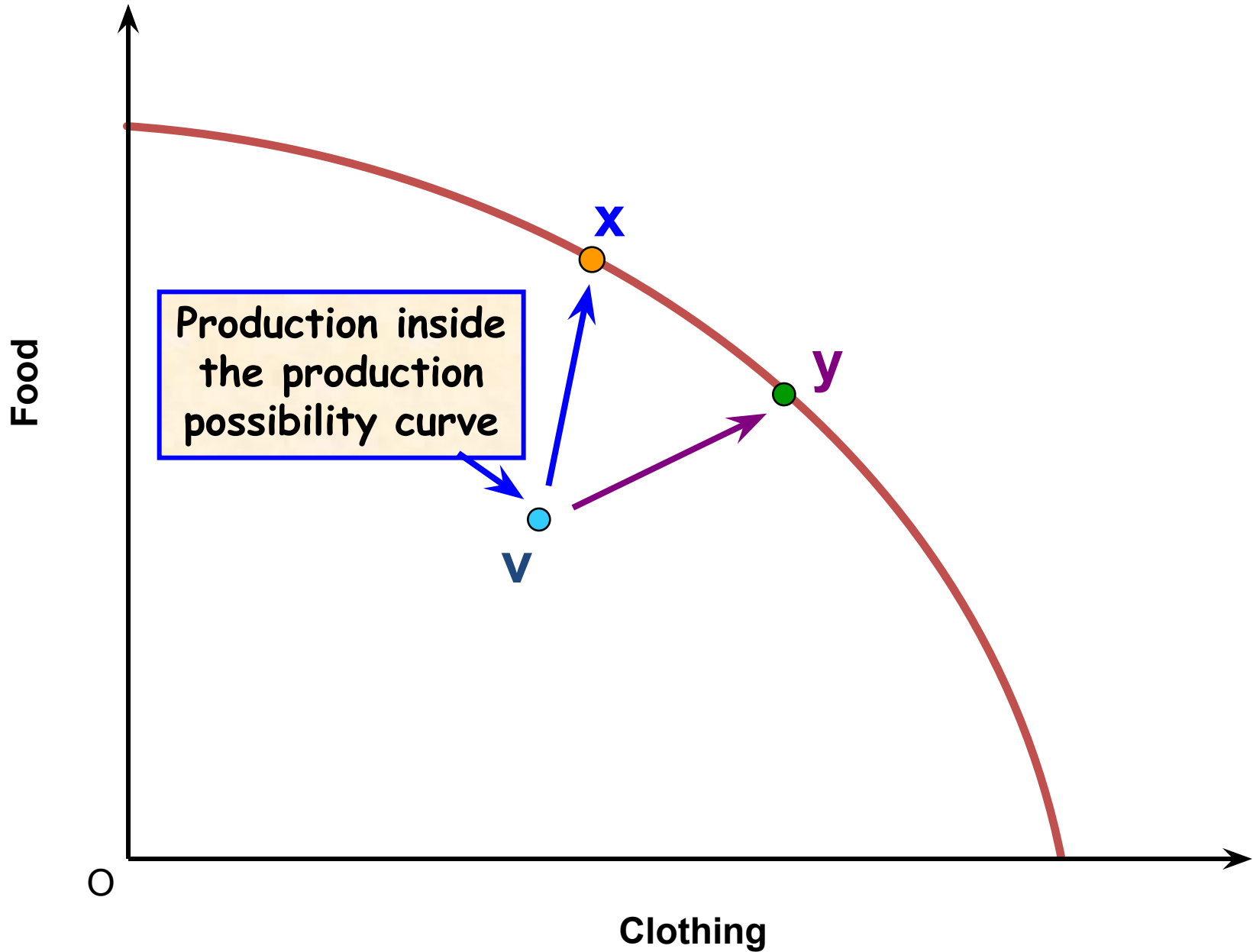
# A production possibility curve



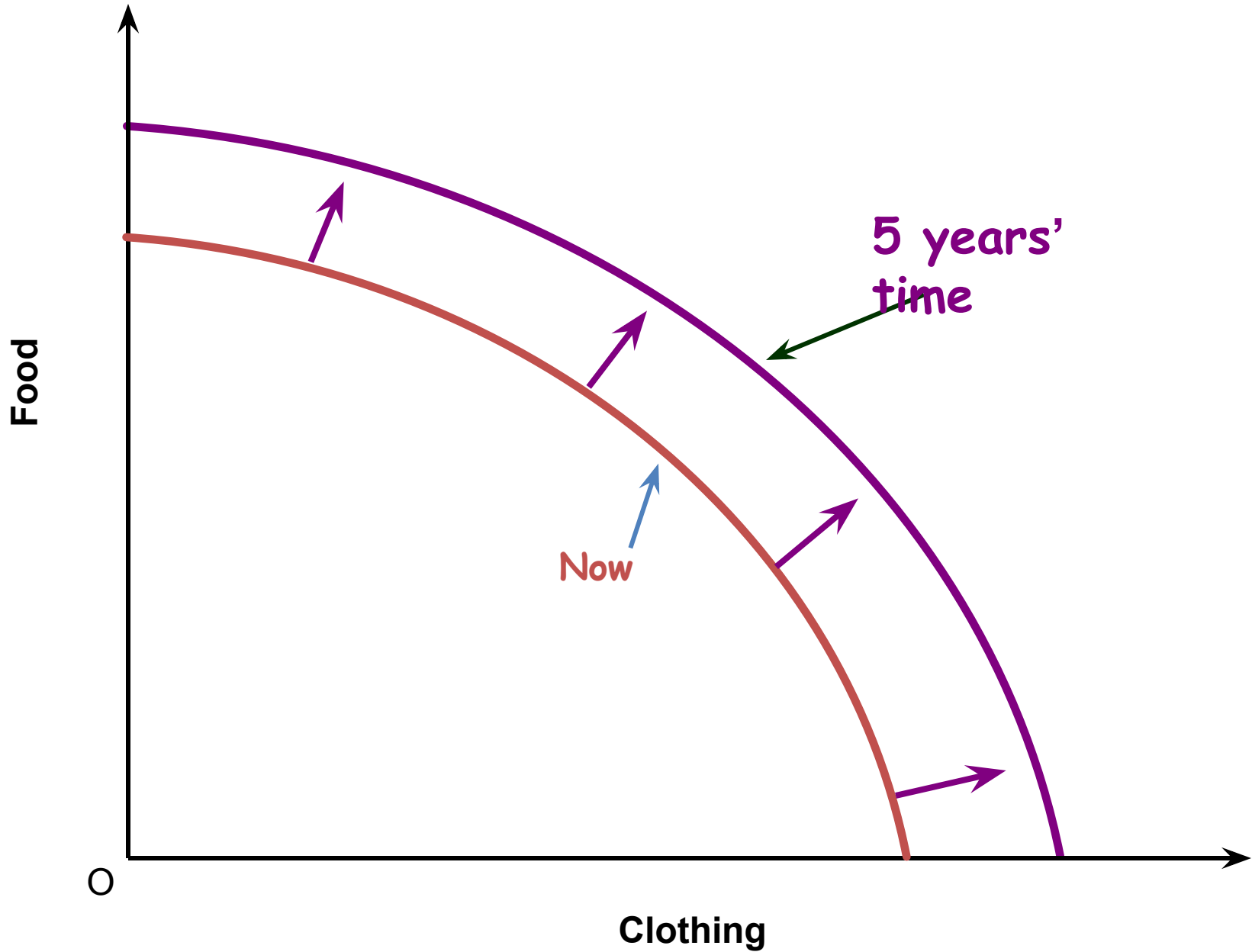
# Increasing opportunity costs



# Making a fuller use of resources



# Growth in potential output





# Причины сдвига КПВ

1. Увеличение количества ресурсов (труда, земли и капитала)
2. Технический прогресс (увеличение капиталоемкости труда)
3. Международная торговля

# Law of Association

	<b>Португалия</b>	<b>Англия</b>
<b>Вино</b>	80N	120N
<b>Сукно</b>	90N	100N

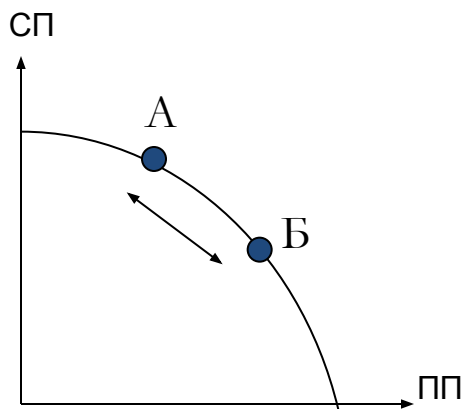
Выгодно ли обмениваться  
услугами Джону и Биллу. Если:

	Джон	Билл
Стрижка газонов	20	70
Рубка дров	30	40

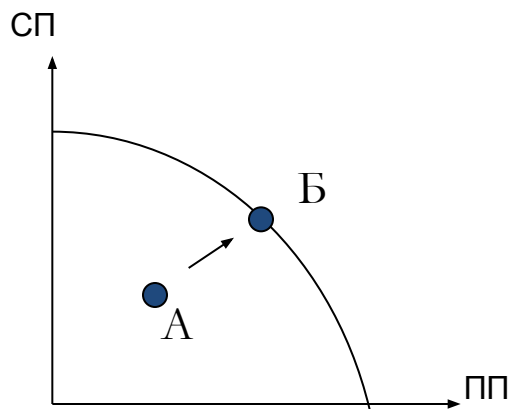
+10

+30

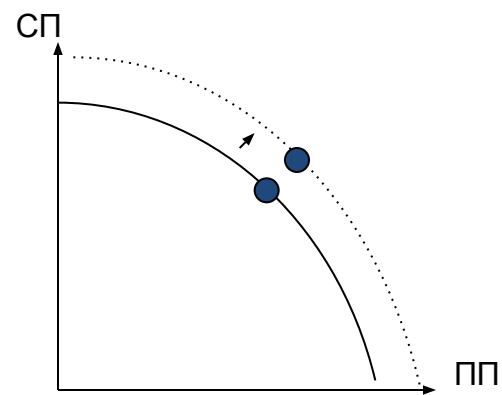
Кривая производственных возможностей показывает альтернативные способы использования имеющихся ресурсов на производства двух различных видов экономических благ



**Проблема выбора**



**Неполное  
использование  
имеющихся  
ресурсов**



**Экономический рост  
и научно-  
технический  
прогресс**

<b>Возможности</b>	<b>Средства производства</b>	<b>Предметы потребления</b>	<b>Альтернативные издержки</b>
А	15	0	0
Б	14	1	-1
В	12	2	-2
Г	9	3	-3
Д	5	4	-4
Е	0	5	-5

Действуя, я обмениваю  
состояние менее  
желательное на более  
желательное

Отка

з

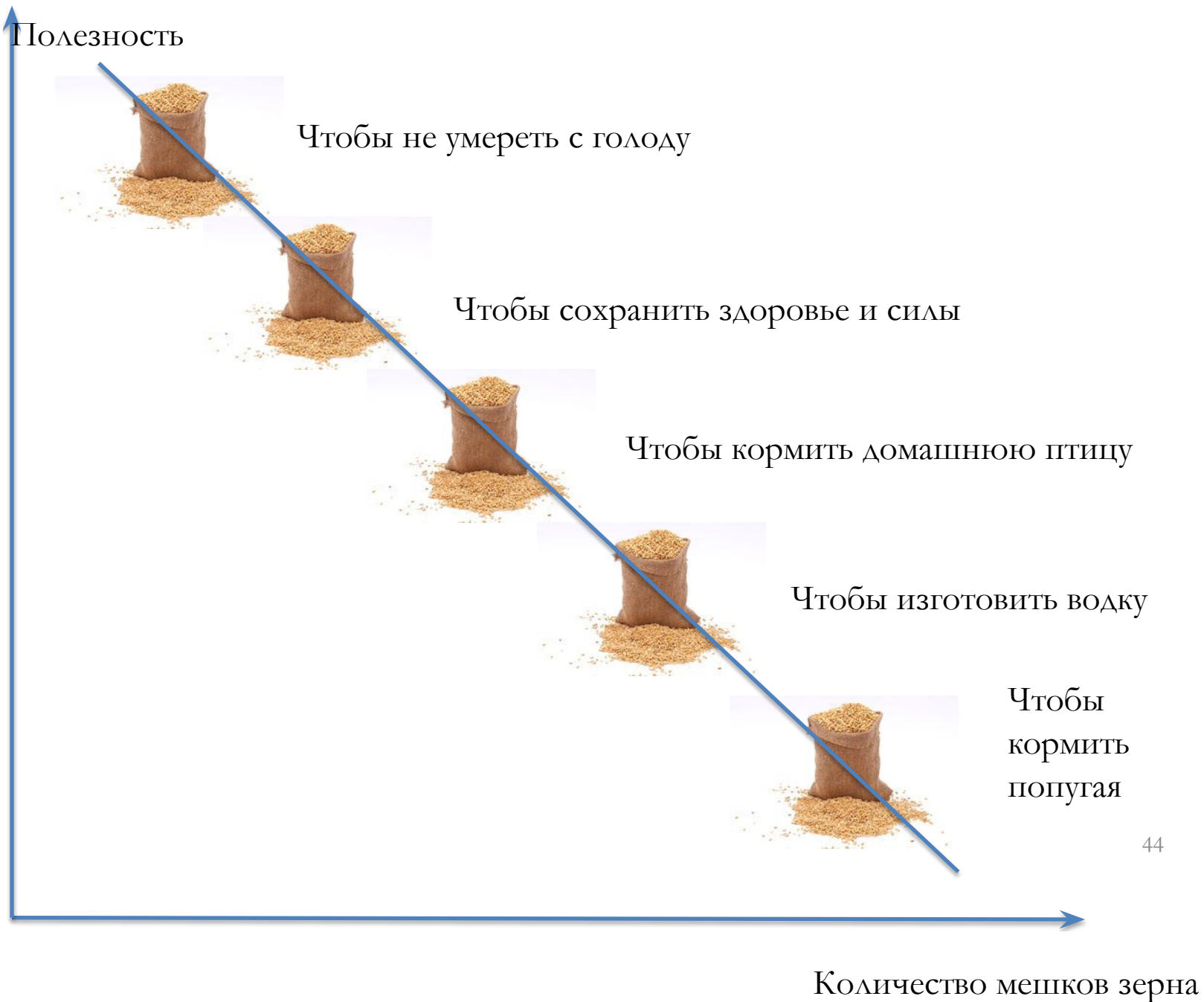


Выбо

р

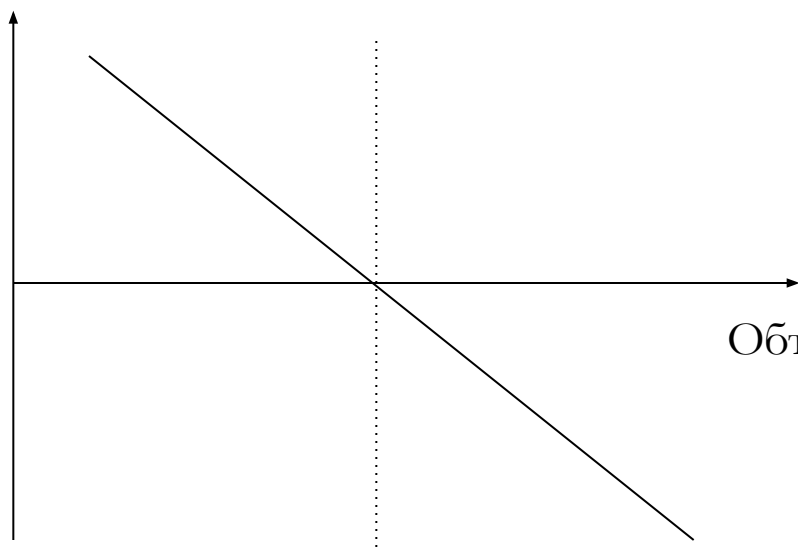
## Закон предельной полезности

Наименее важная потребность из всего множества потребностей, удовлетворяемых при данном запасе, называется предельной полезностью. Чем больше предложение блага, тем меньше его предельная полезность.



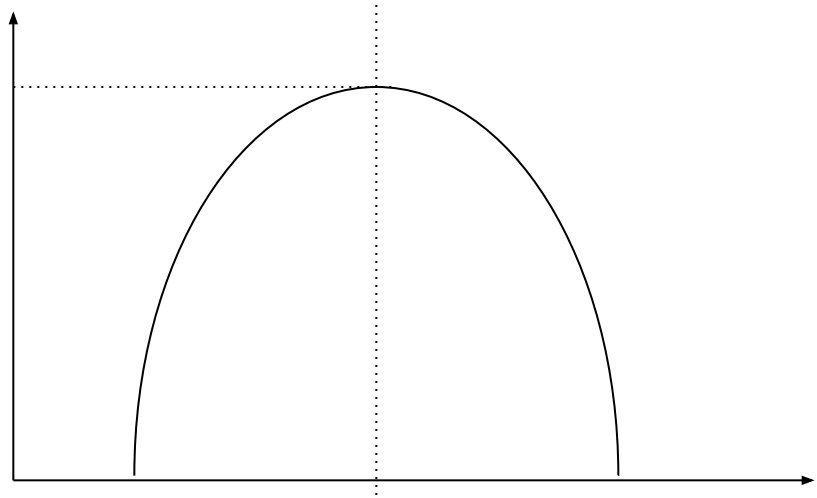


ПРЕДЕЛЬНАЯ  
ПОЛЕЗНОСТЬ

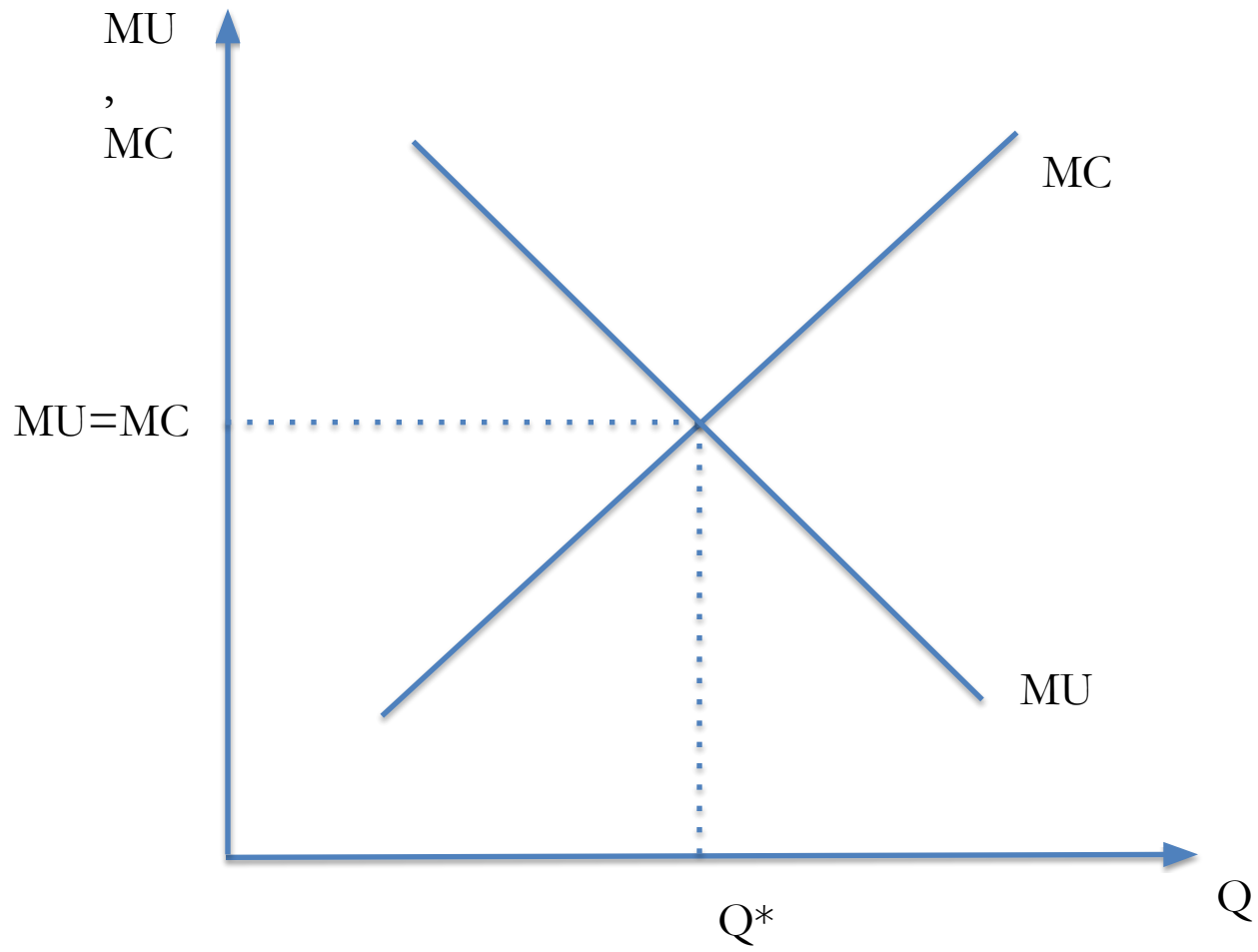


Объем потребления блага

СОВОКУПНАЯ  
ПОЛЕЗНОСТЬ



Объем потребления блага



## ■ Таблица К. Менгера

Количество предметов, удовлетворяющих потребность	I хлеб	II одежда	III жилье	IV алкоголь	V роскошь	VI золото	VII отдых	VIII книги	IX музеи	X ум
1	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
4	7	6	5	4	3	2	1	0		
5	6	5	4	3	2	1	0			
6	5	4	3	2	1	0				
7	4	3	2	1	0					
8	3	2	1	0						
9	2	1	0							
10	1	0								
11	0									

# Таблица К. Менгера

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
8	7	6	5	4	3	2	1	0	
7	6	5	4	3	2	1	0		
6	5	4	3	2	1	0			
5	4	3	2	1	0				
4	3	2	1	0					
3	2	1	0						
2	1	0							
1	0								
0									

- **Законы Г. Госсена**

**Закон 1.**

Полезность данного блага убывает по мере увеличения его потребления,

**Закон 2.**

Общее количество потребляемых благ устанавливается таким, при котором равны предельные полезности каждого блага, ( $MU_a/P_a = MU_b/P_b = MU_c/P_c$ )

### Задача.

Цена Товара А = 1\$, Товара Б = 2\$, Товара В = 3\$. Сколько и каких благ может купить экономический агент, если его бюджет составляет 10\$?

	Товар А		Товар Б		Товар В	
	Полезность	Полезность на 1 долл.	Полезность	Полезность на 1 долл.	Полезность	Полезность на 1 долл.
1	10	10	24	12	42	14
2	8	8	20	10	24	8
3	7	7	18	9	18	6
4	6	6	16	8	15	5
5	5	5	12	6	9	3