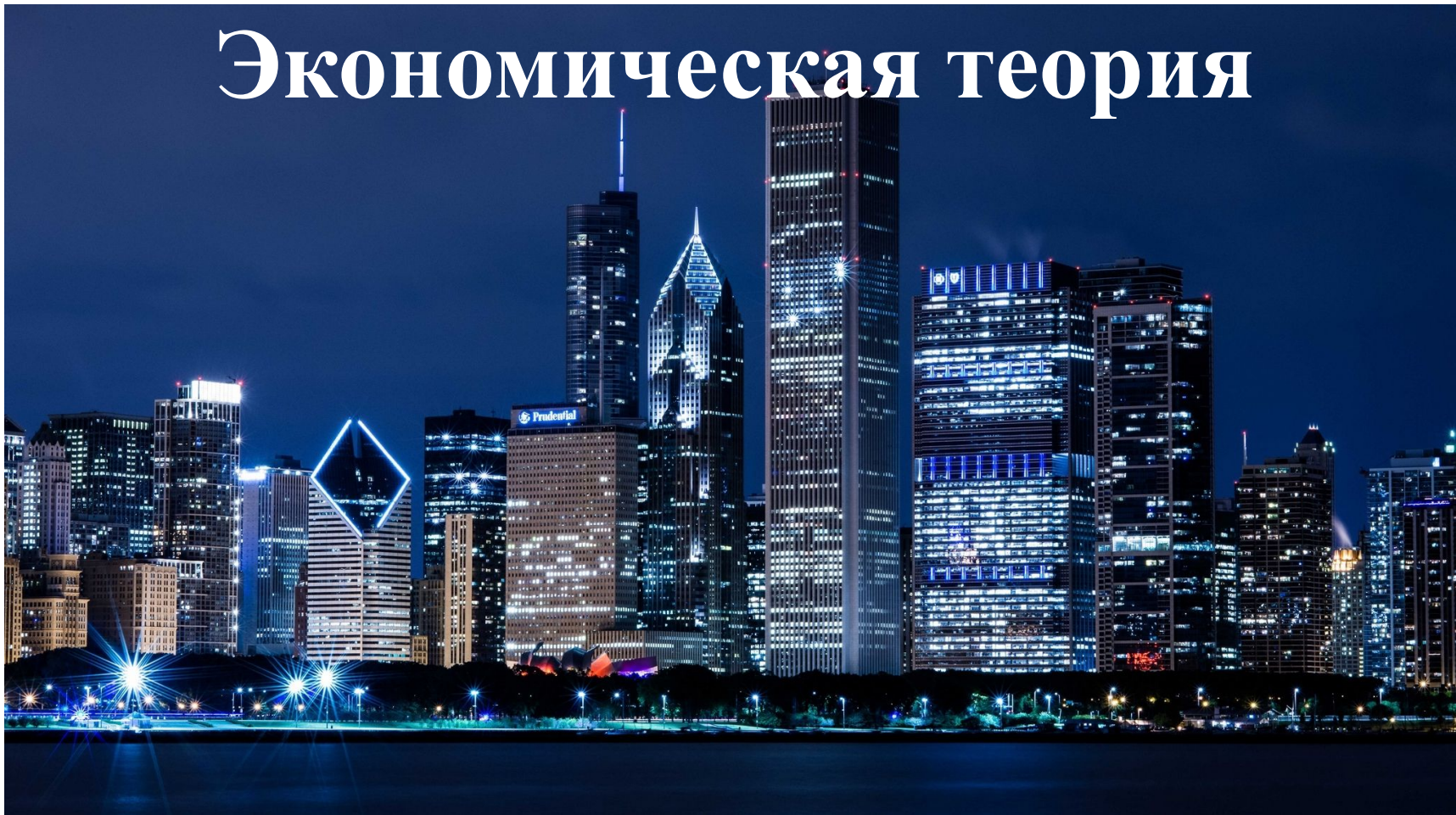


Экономическая теория



Усанов Павел Валерьевич

Для вопросов:
usanovpv@mail.ru

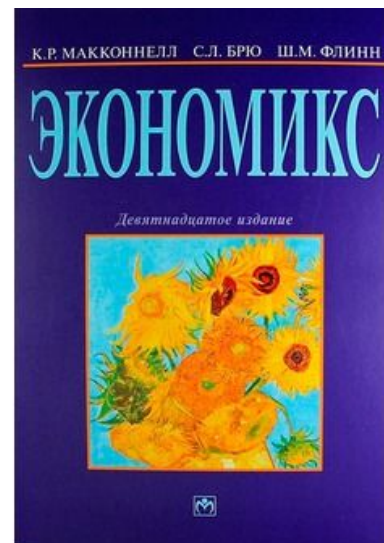
Для работ:
usanovpavel@yandex.ru

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

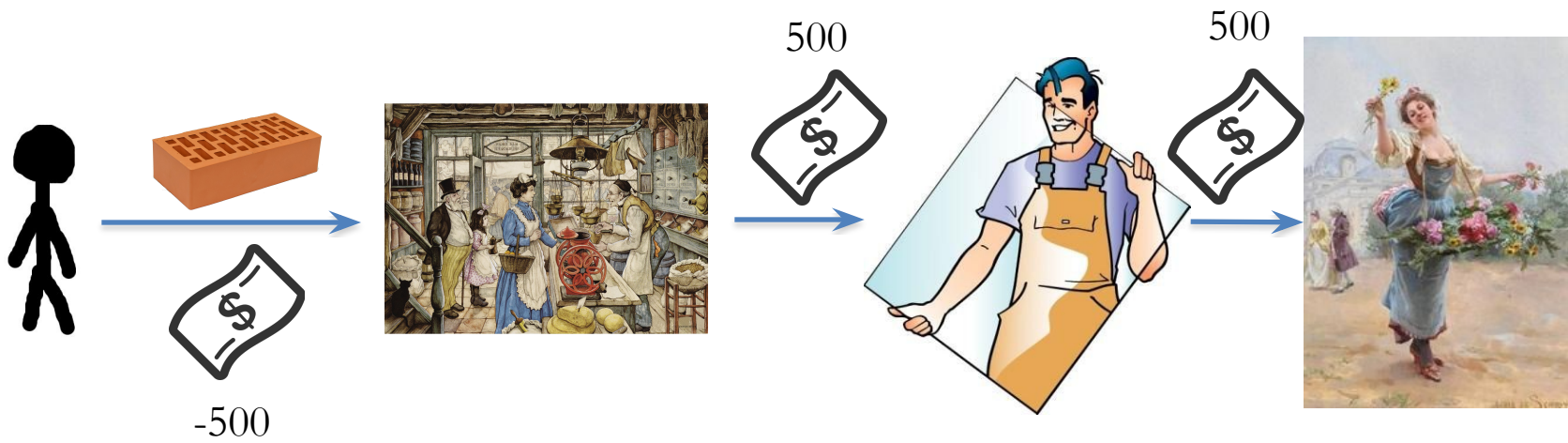




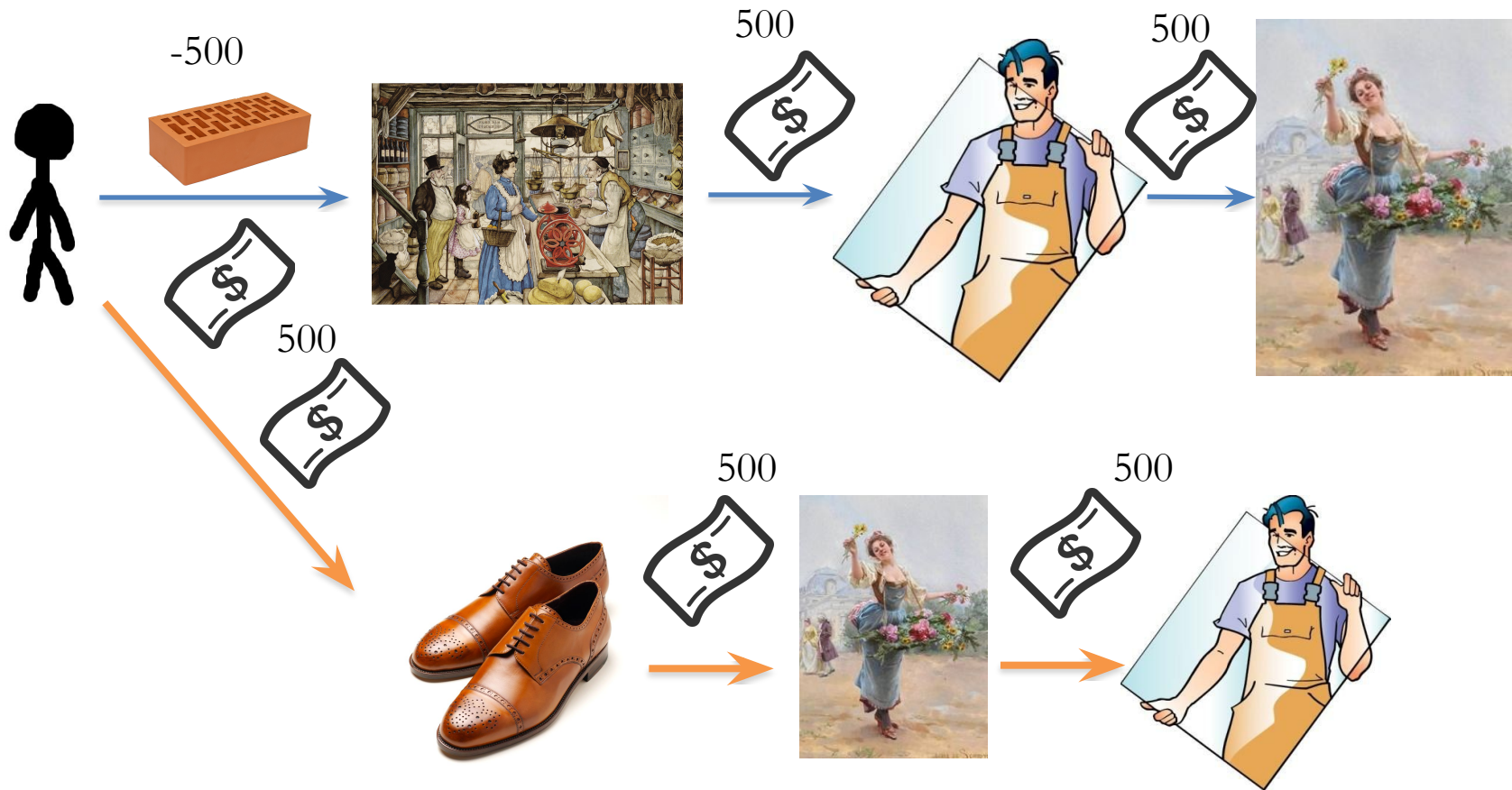
Разбитое стекло



Что видно и чего не видно



Что видно и чего не видно

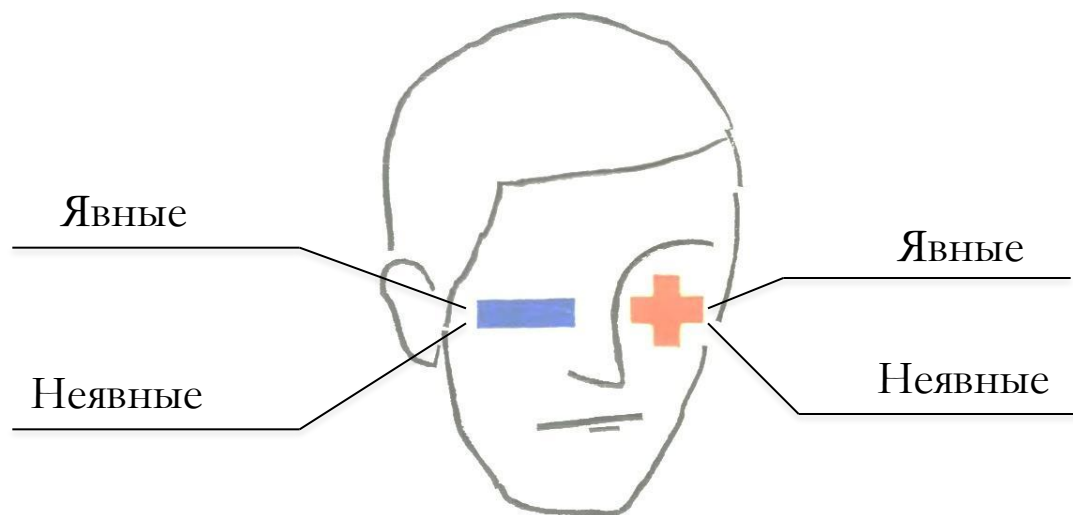


Оксана Дмитриева

«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>

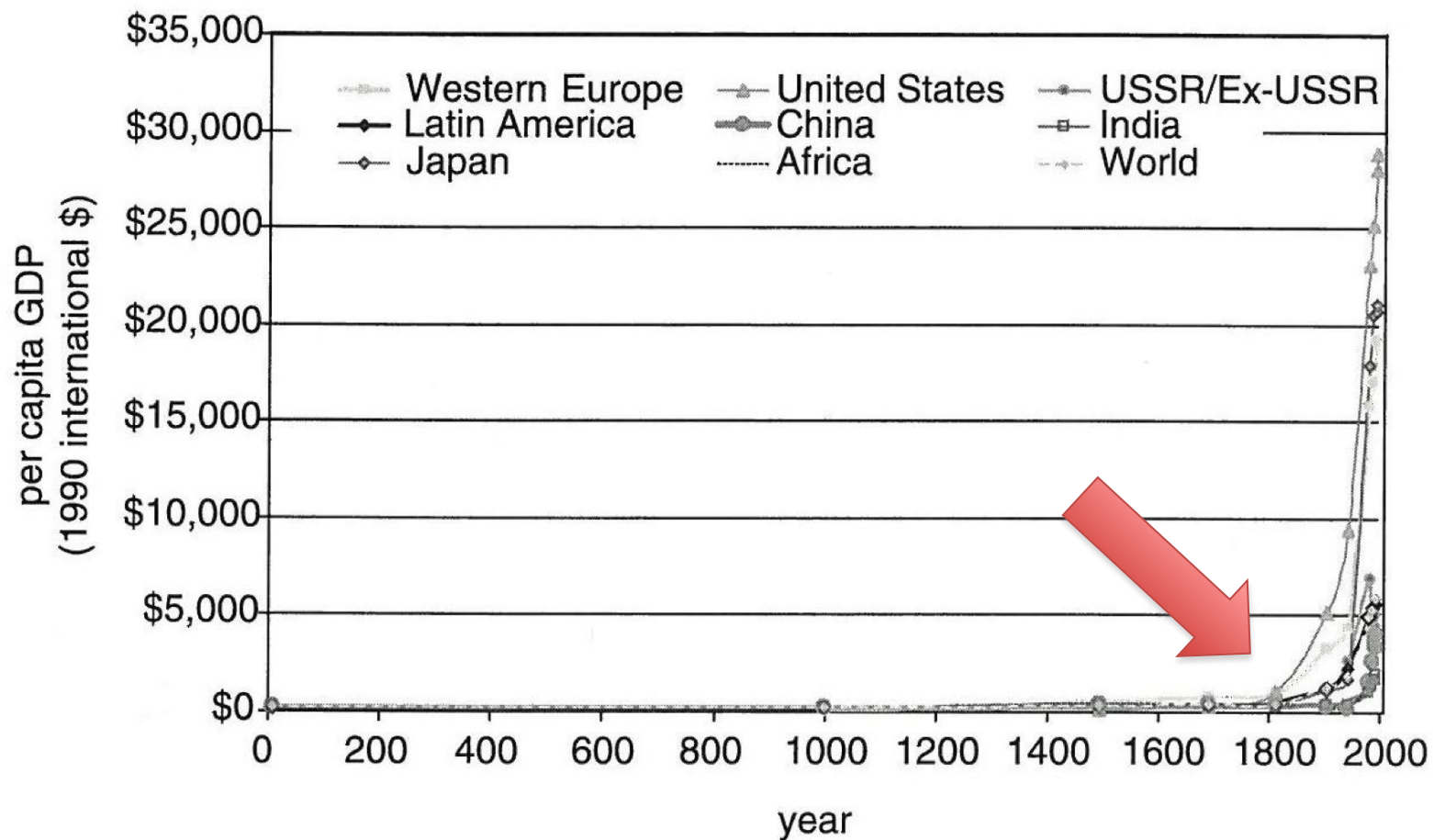
Что такое экономический образ мышления?



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 (accessed July 30, 2005); Groningen Growth and Development Centre, Total Economy database, <http://www.ggdc.net>.

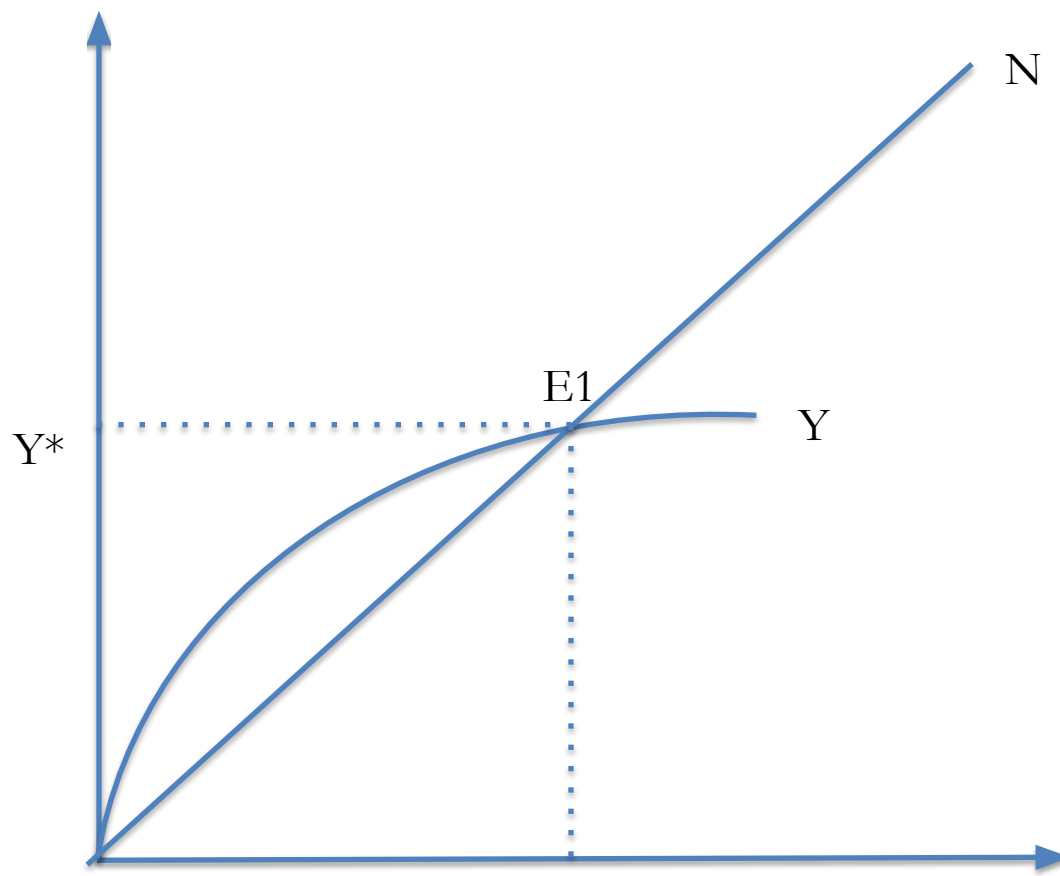
4 революции капитализма

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

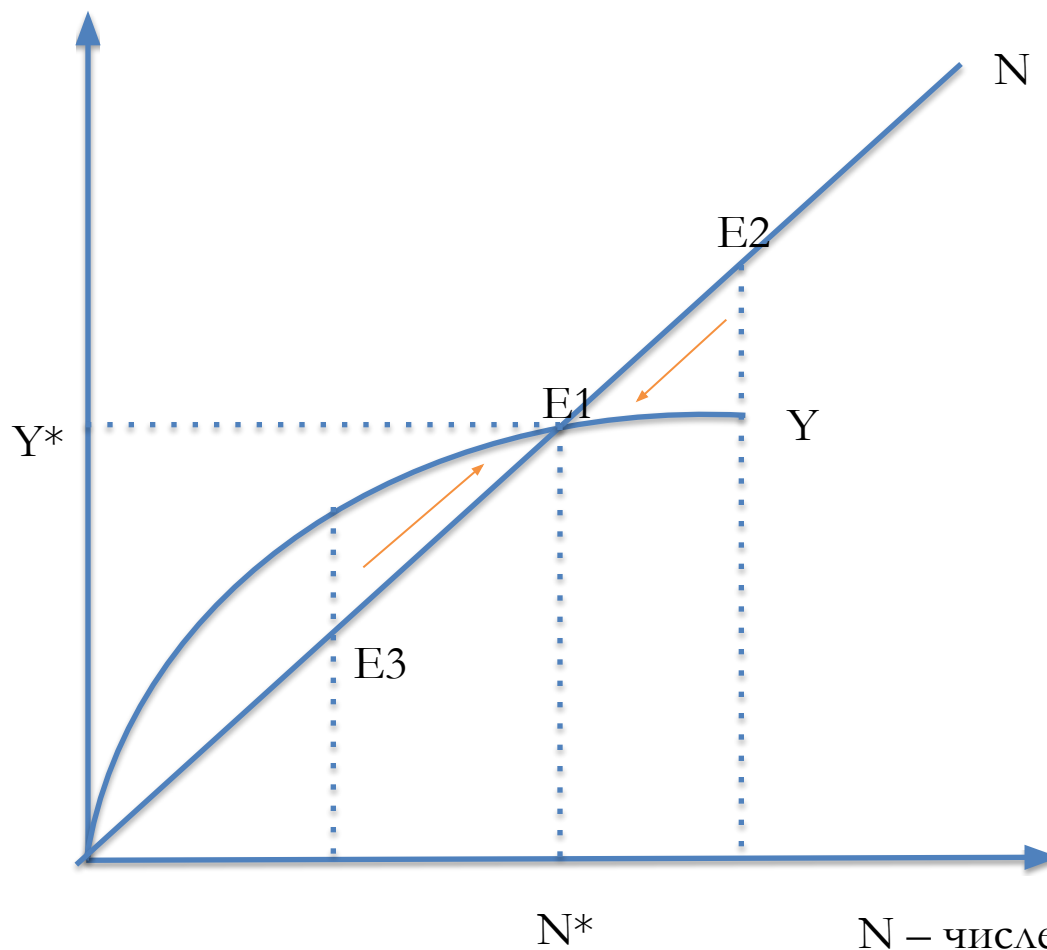


N^*

N - численность населения

Ловушка Мальтуса

Y - ВВП

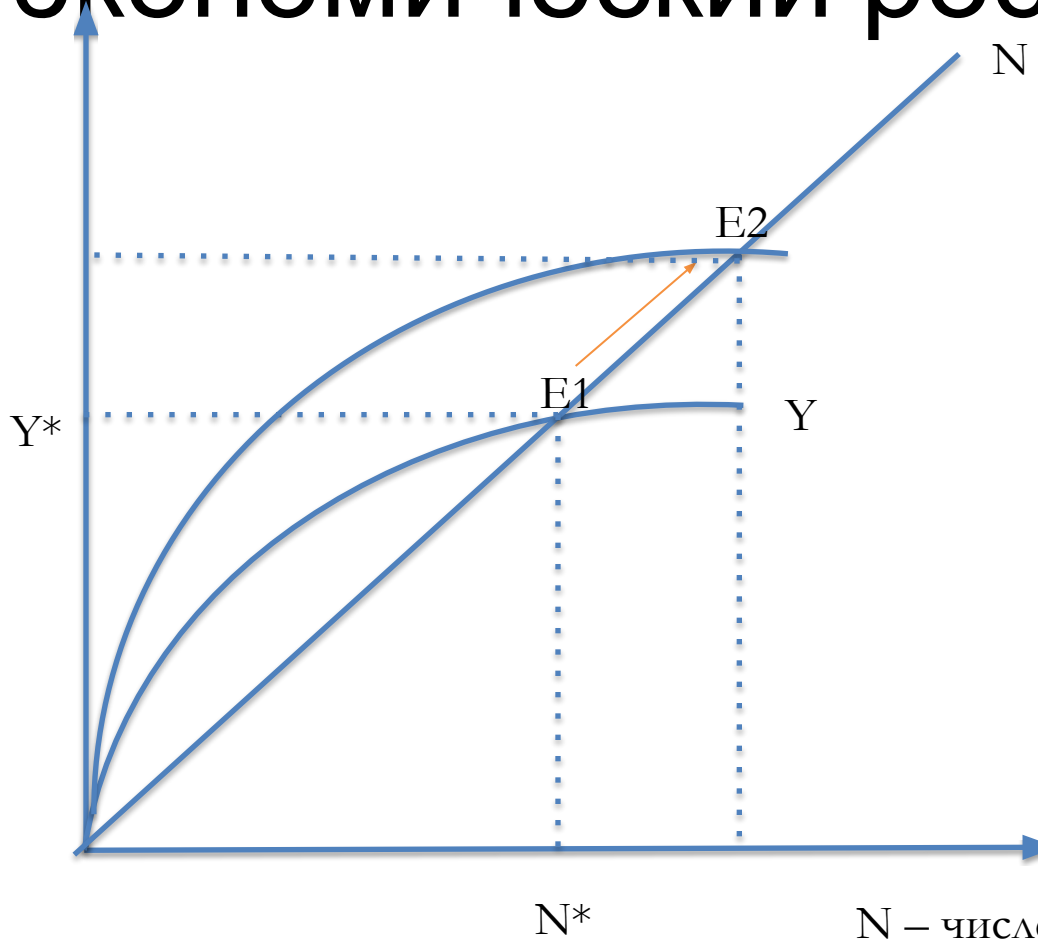


Йозеф Шумпетер (1883-1950)



Эндогенный (шумпетерианский) экономический рост

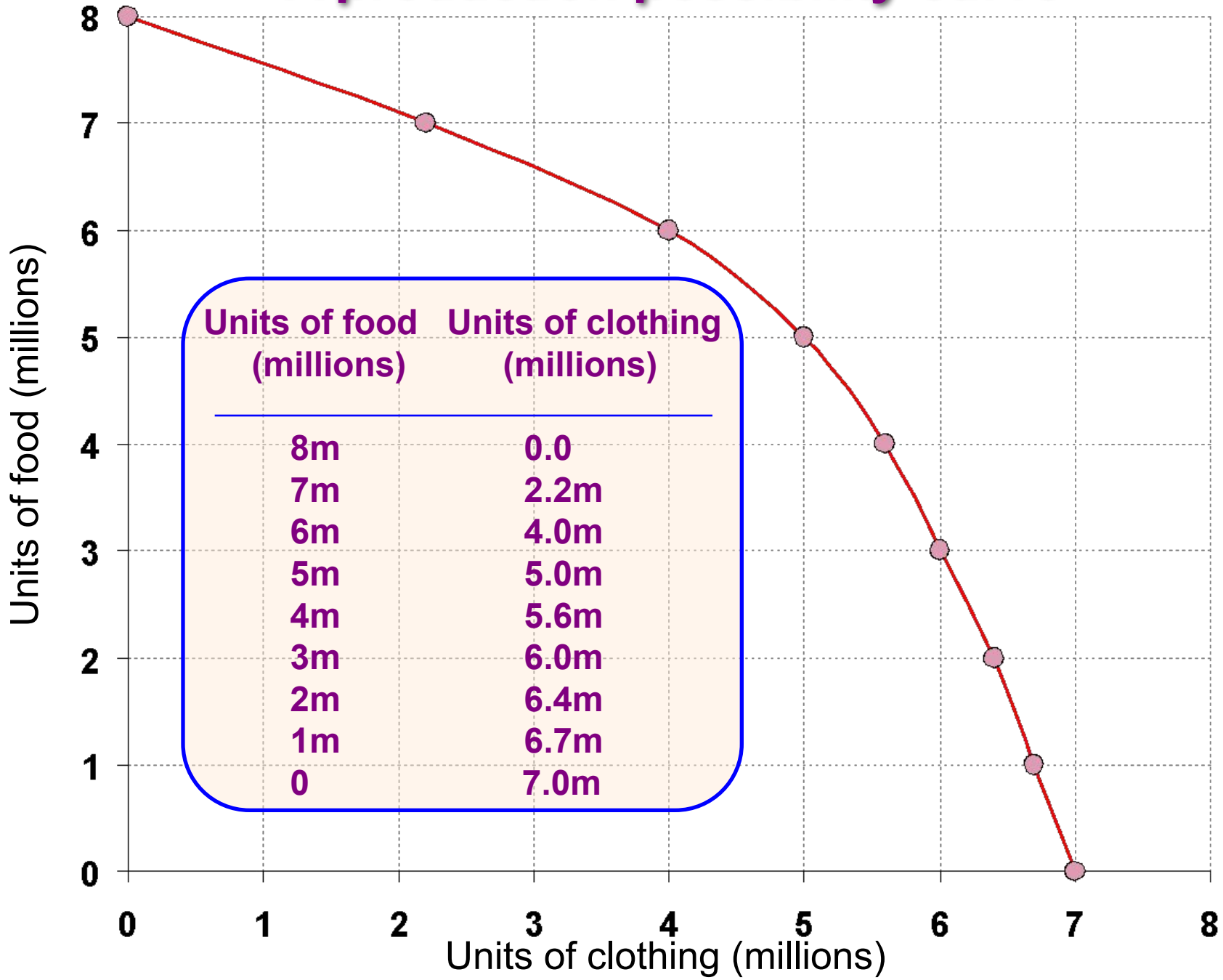
Y - ВВП



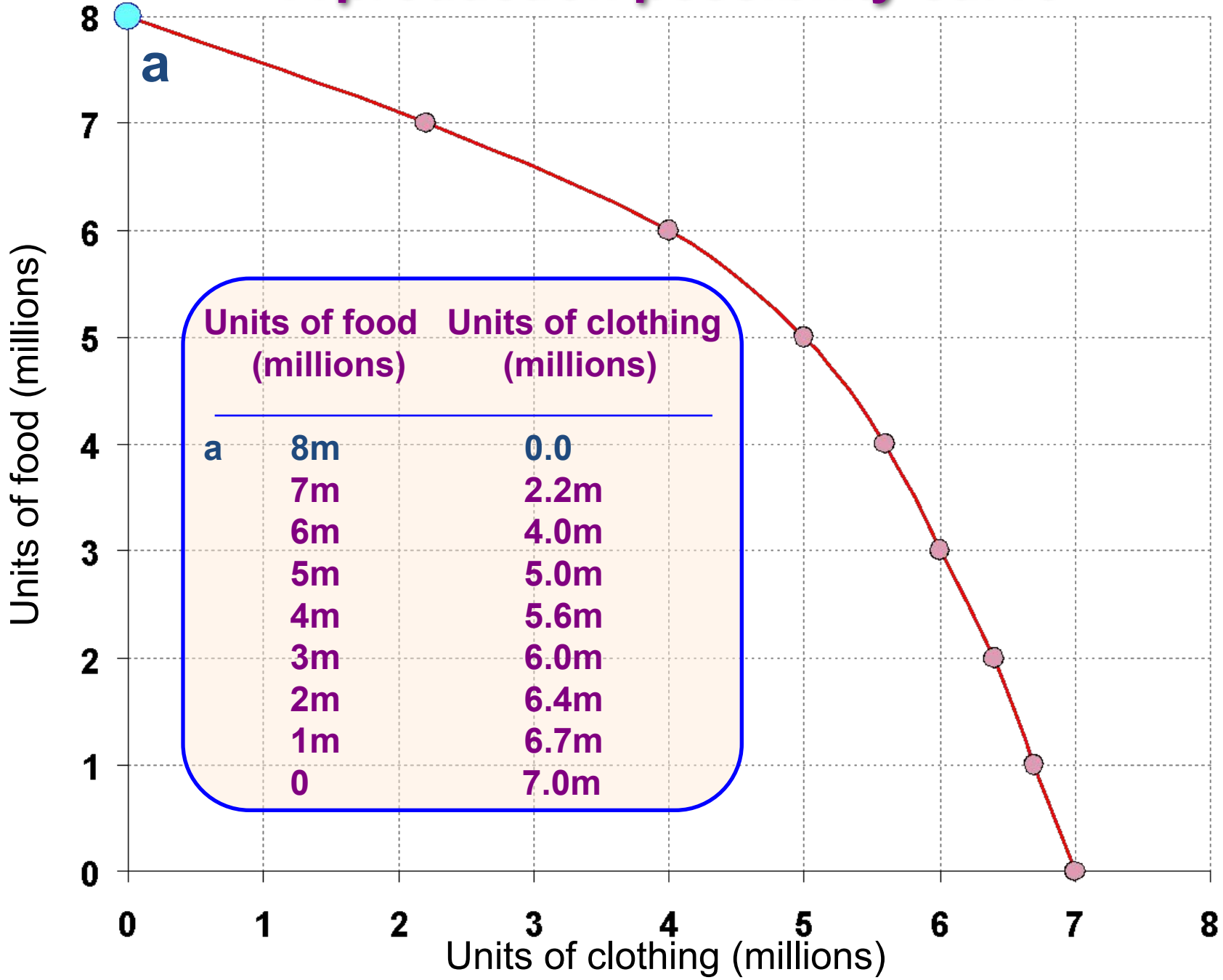
N – численность населения

Кривая производственных возможностей

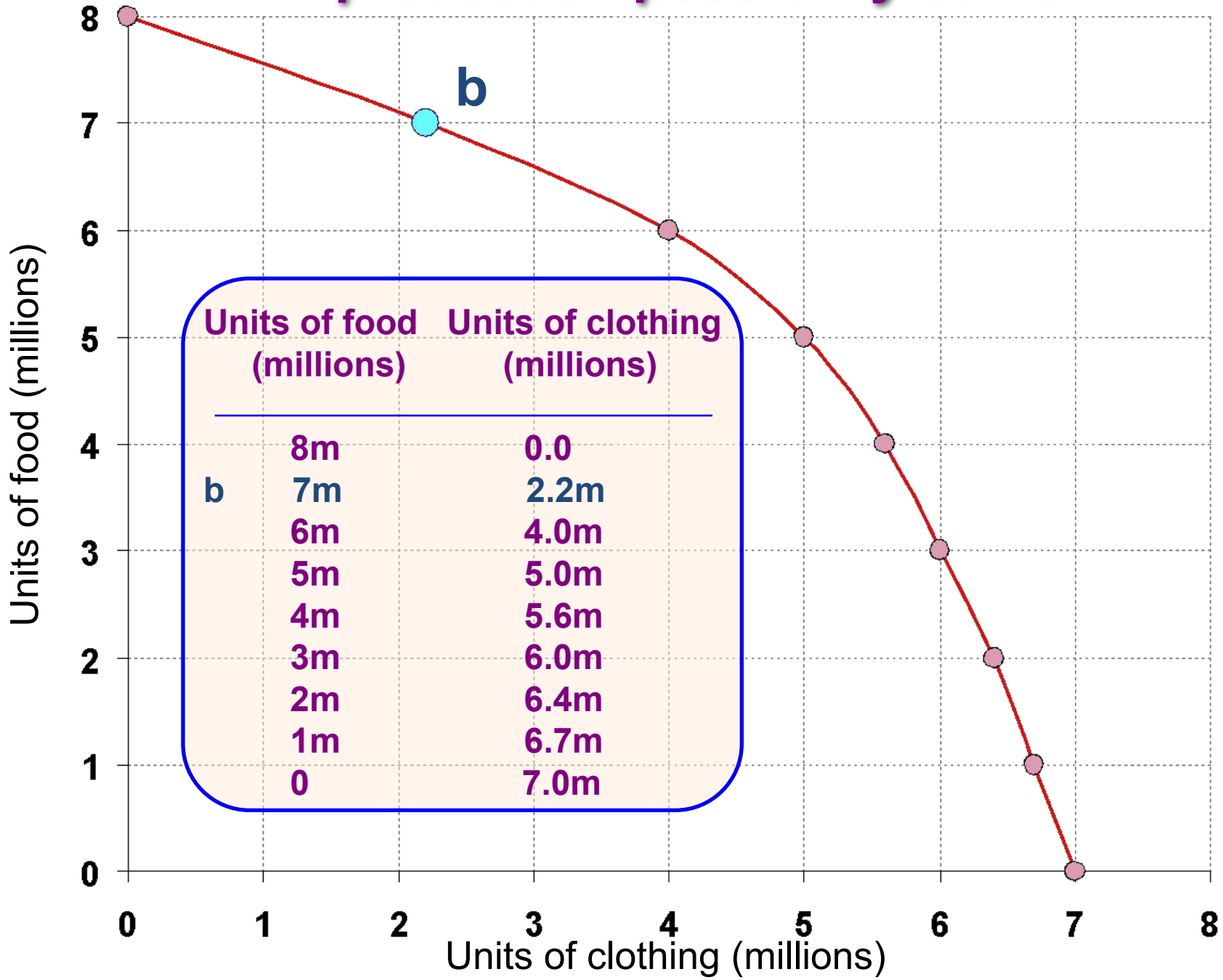
A production possibility curve



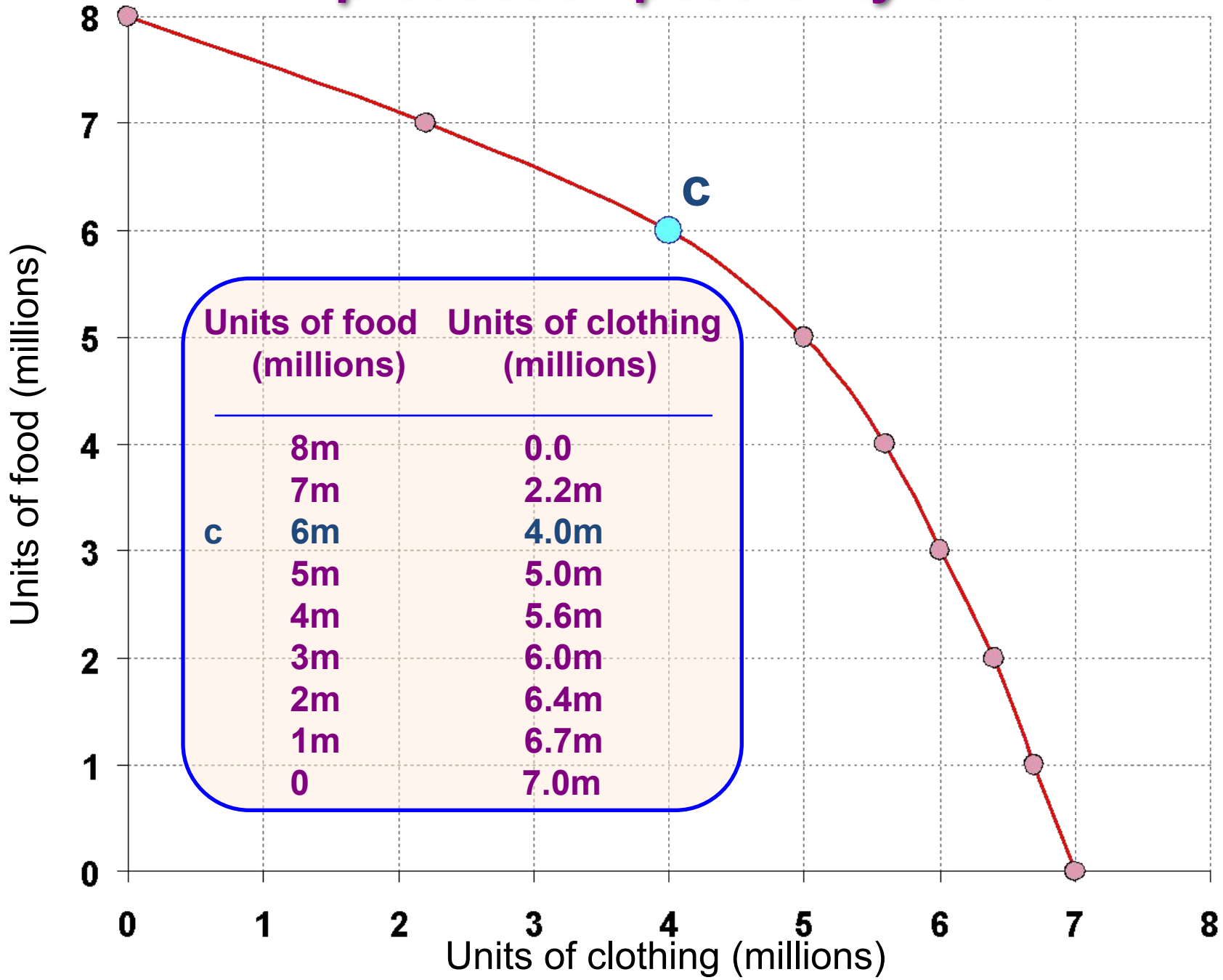
A production possibility curve



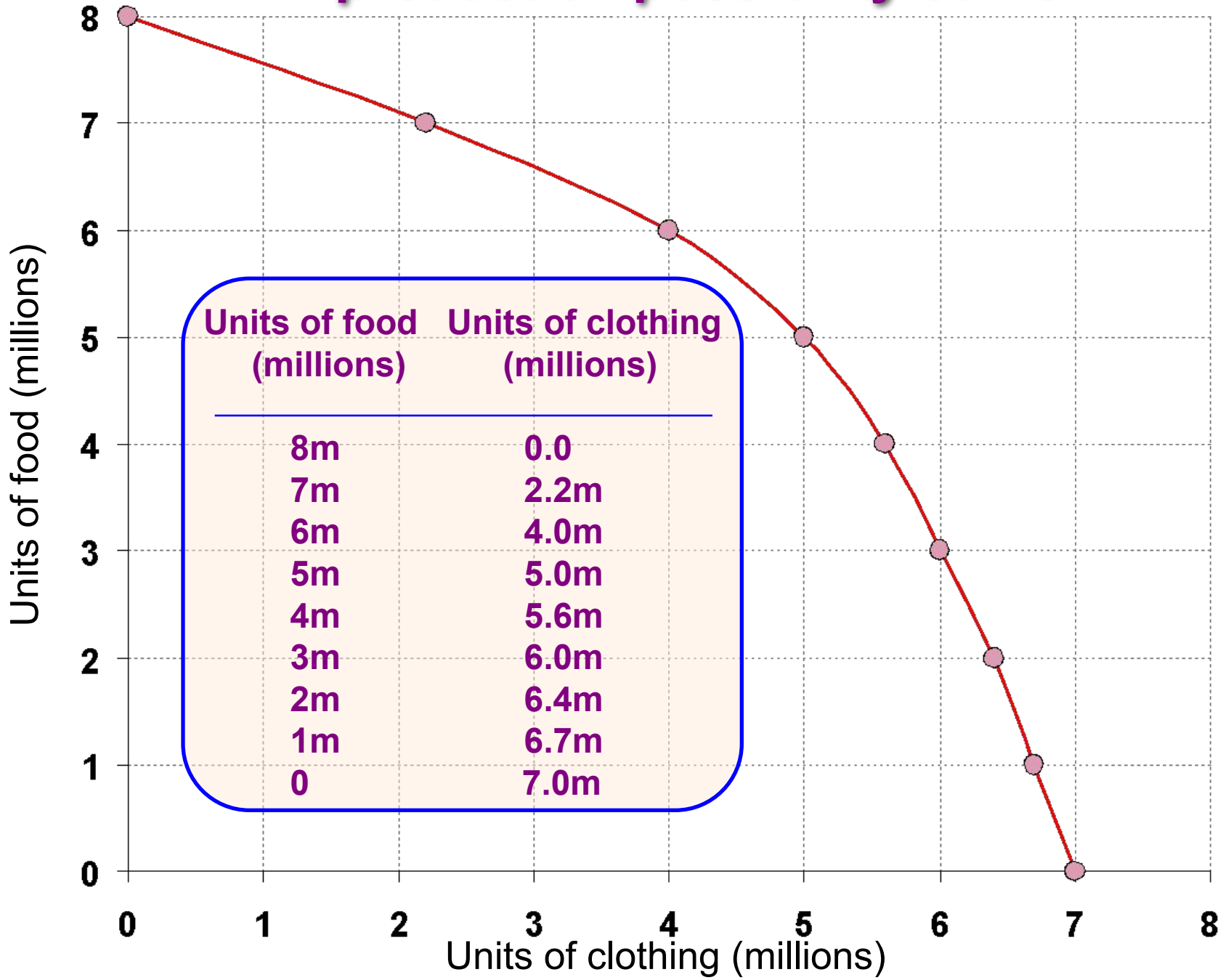
A production possibility curve



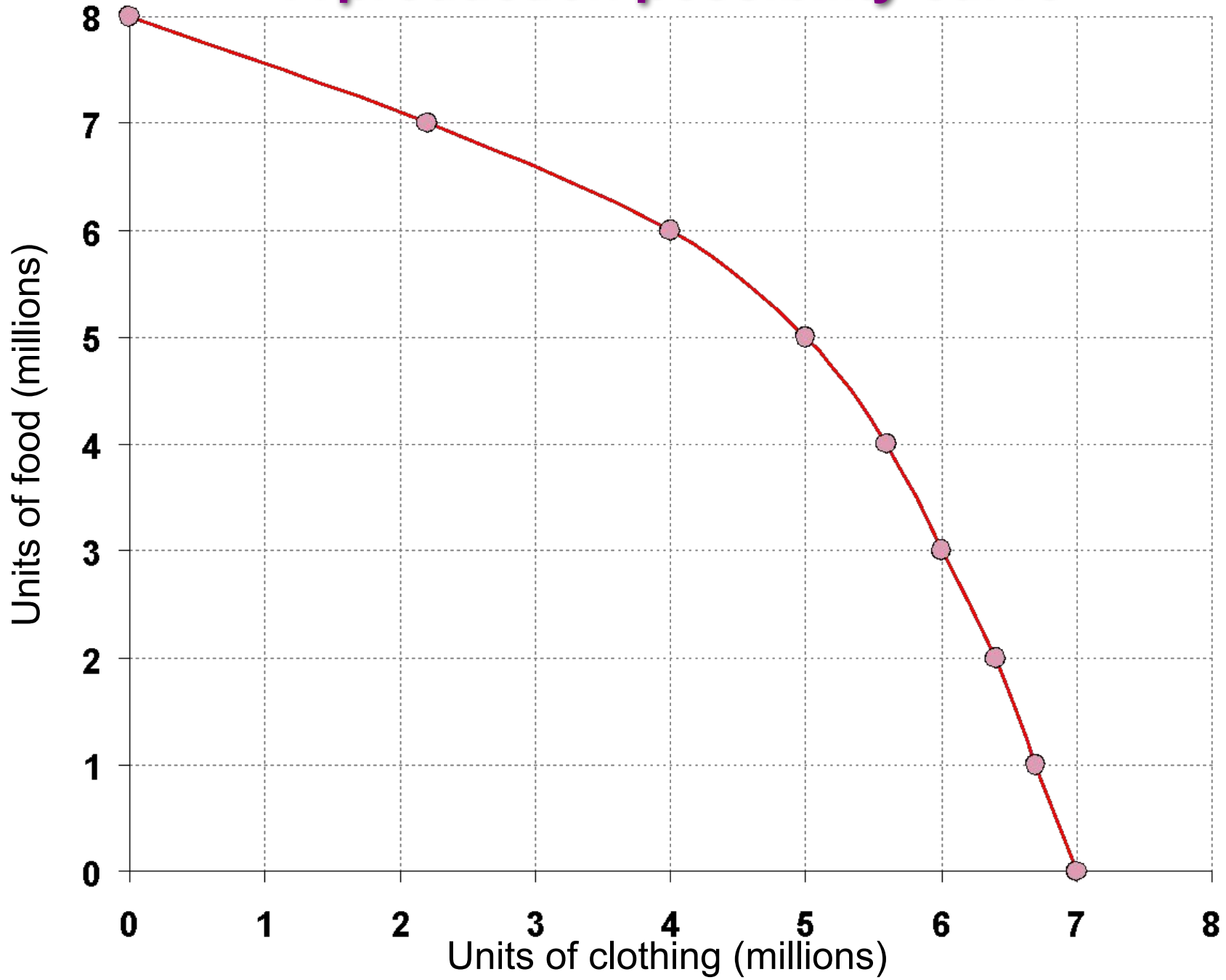
A production possibility curve



A production possibility curve

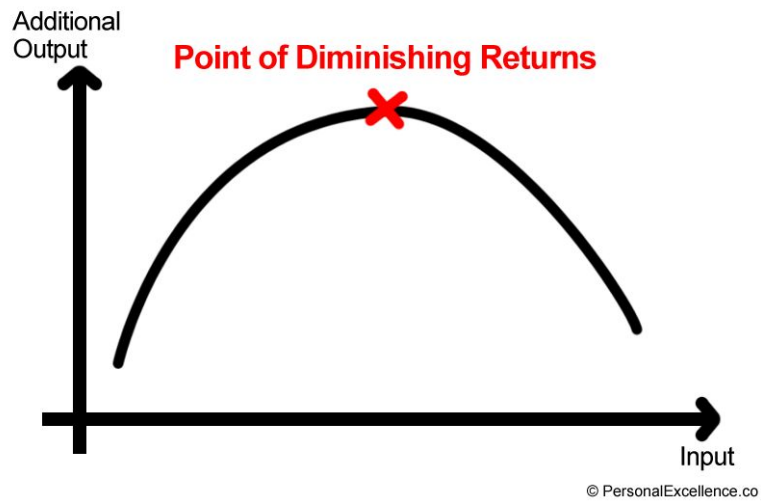


A production possibility curve

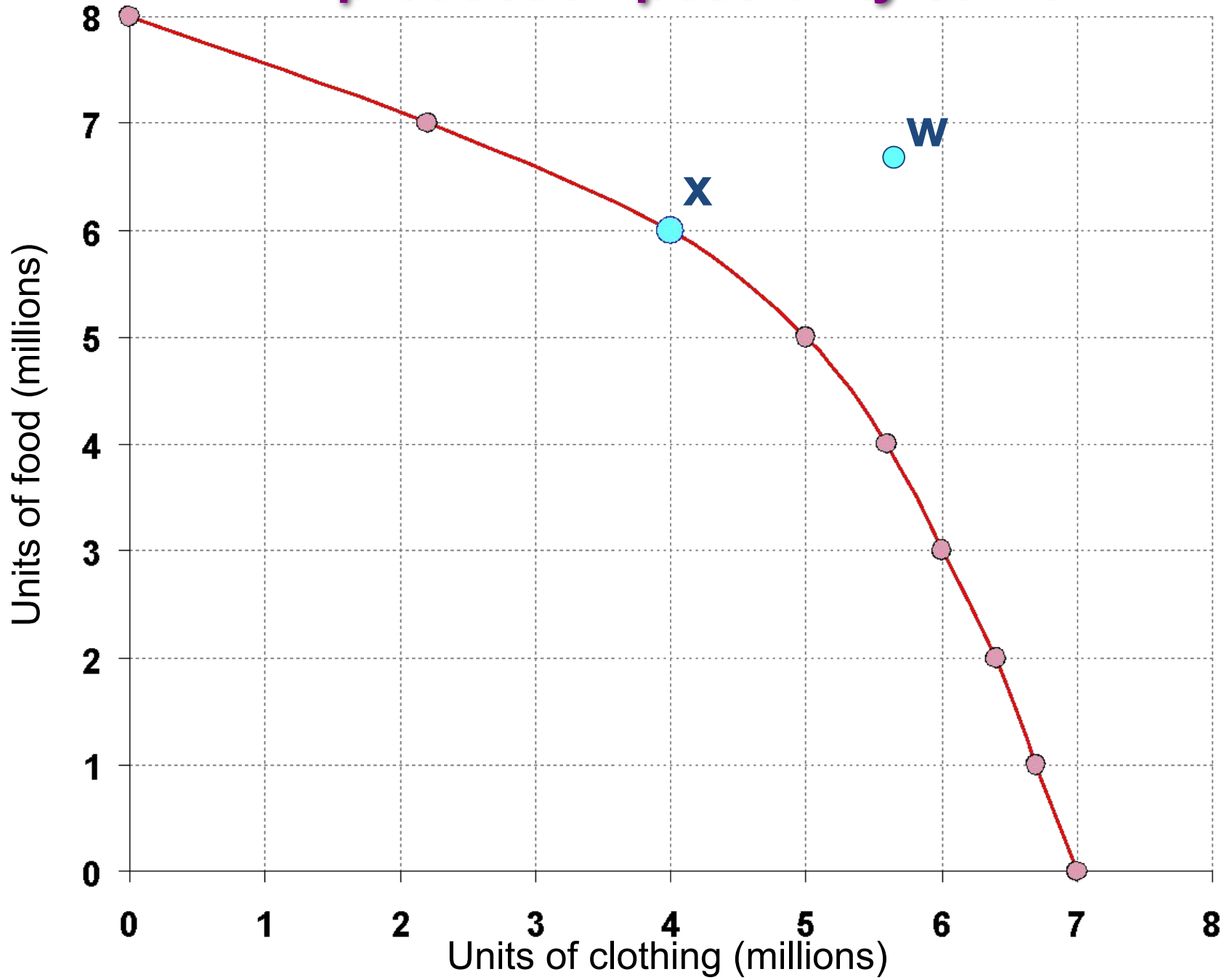




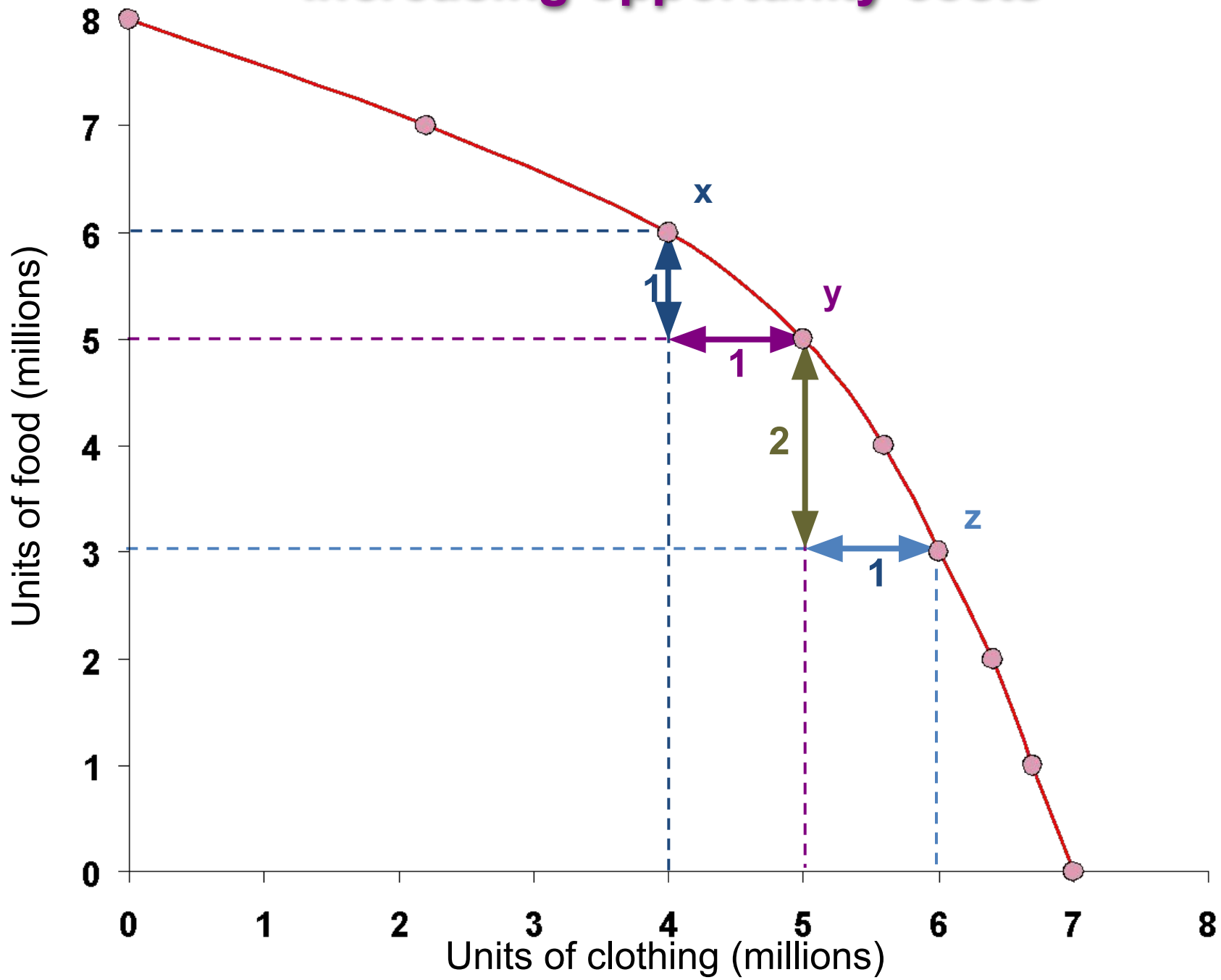
Закон
убывающей
отдачи



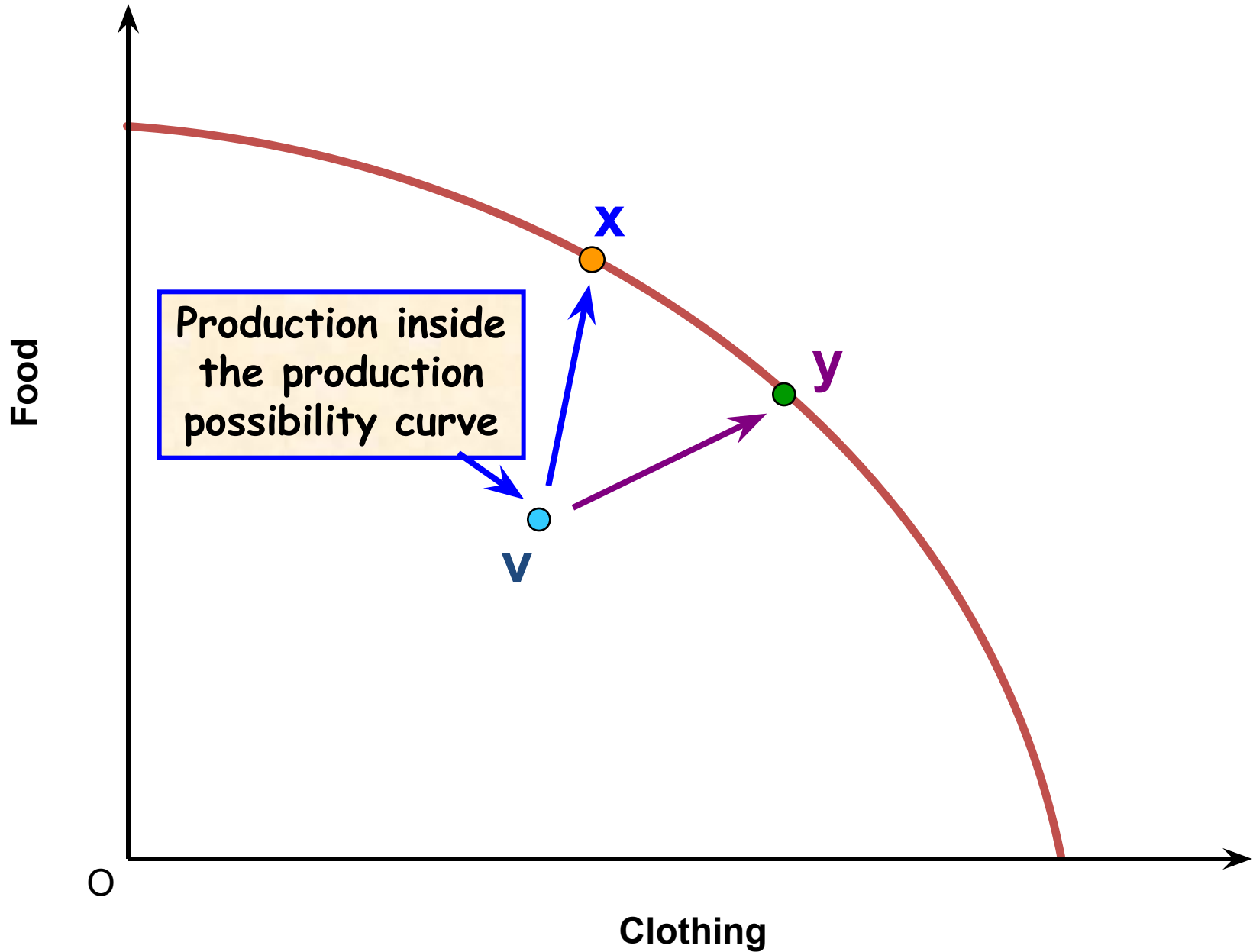
A production possibility curve



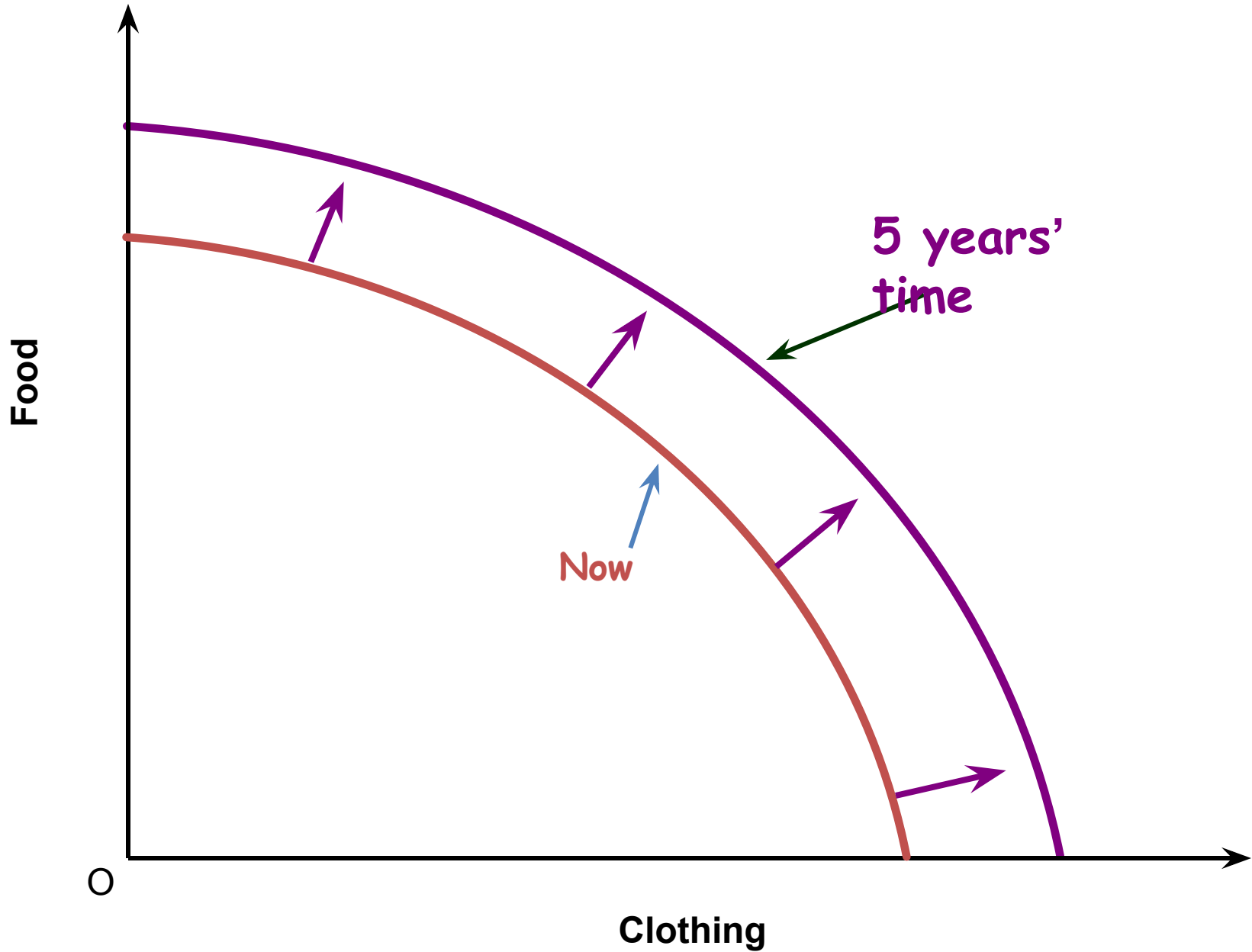
Increasing opportunity costs



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

	Португалия	Англия
Вино	80N	120N
Сукно	90N	100N

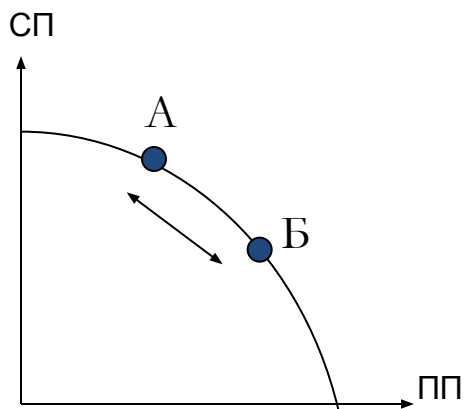
Выгодно ли обмениваться
услугами Джону и Биллу. Если:

	Джон	Билл
Стрижка газонов	20	70
Рубка дров	30	40

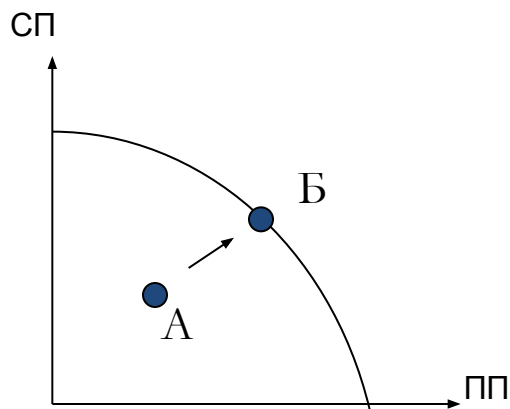
+10

+30

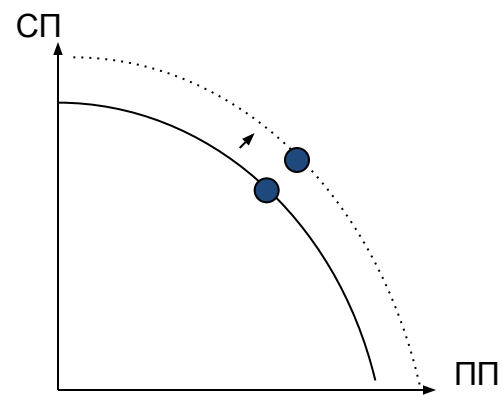
Кривая производственных возможностей показывает альтернативные способы использования имеющихся ресурсов на производства двух различных видов экономических благ



Проблема выбора



**Неполное
использование
имеющихся
ресурсов**



**Экономический рост
и научно-
технический
прогресс**

Возможности	Средства производства	Предметы потребления	Альтернативные издержки
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.

Полезность



Чтобы не умереть с голоду



Чтобы сохранить здоровье и силы



Чтобы кормить домашнюю птицу



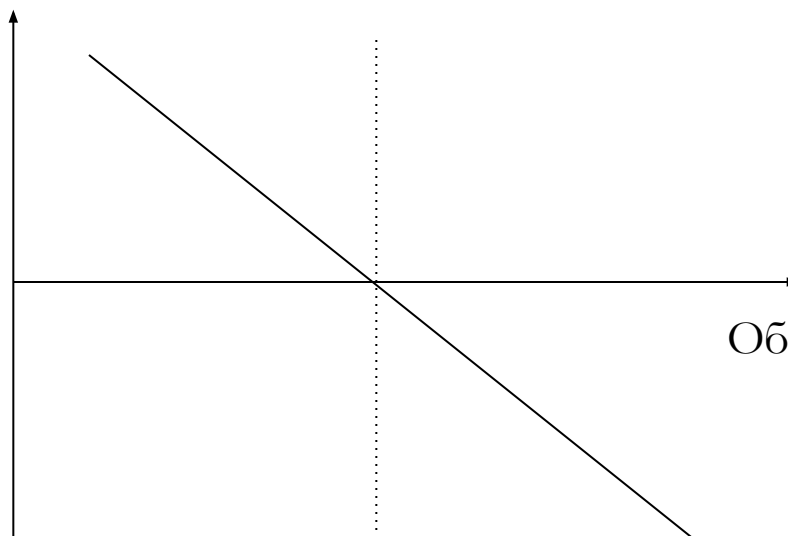
Чтобы изготовить водку



Чтобы
кормить
попугая

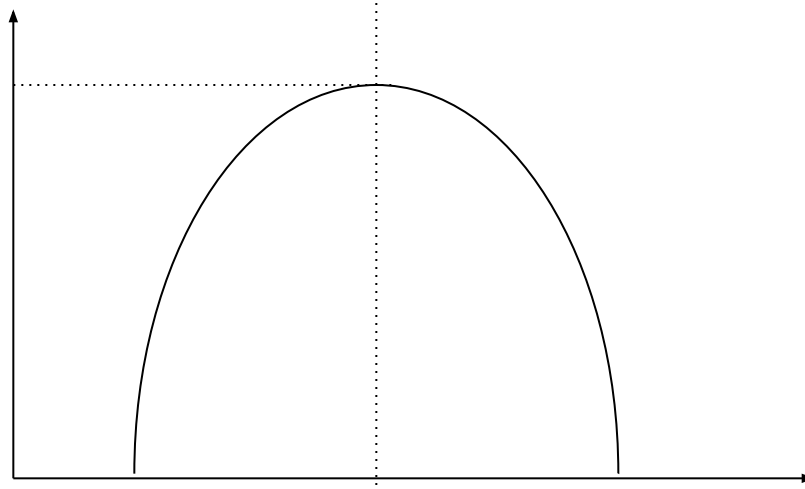
Количество мешков зерна

ПРЕДЕЛЬНАЯ
ПОЛЕЗНОСТЬ

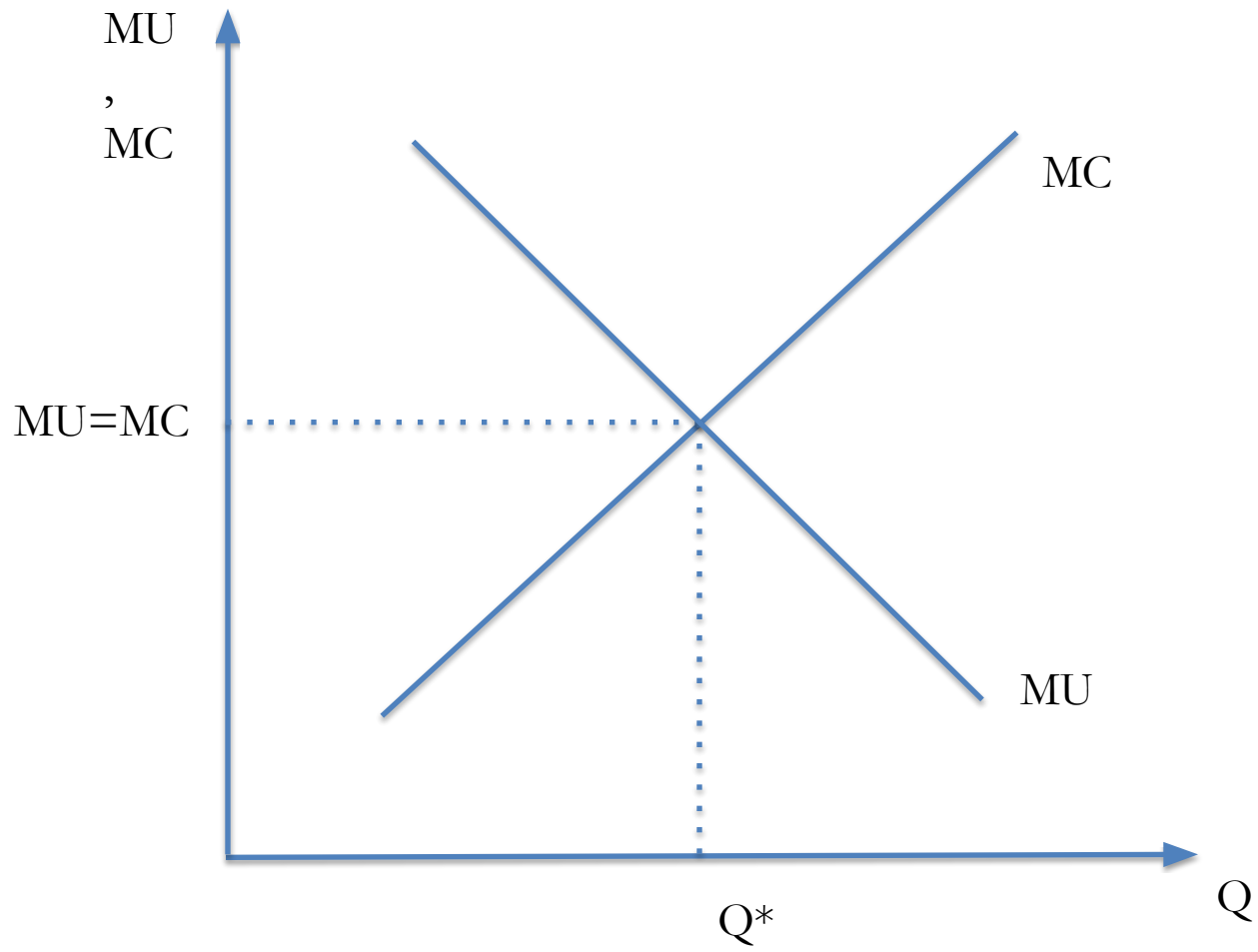


Объем потребления блага

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