

**Принципы действия
хозяйствующих
субъектов
экономики.
Кривая
производственных
возможностей**



Люди выбирают

- Как лучше истратить деньги?
- Как распорядиться свободным временем?
- Какую продукцию произвести?

В основе выбора лежит
желание наиболее полного
удовлетворения своих
потребностей!



Любой выбор связан с затратами

Выбрав способ достижения цели и осуществив задуманное, индивид определяет цену сделанного выбора!



Цена выбора =

альтернативные издержки

= то, чем приходится

жертвовать, совершая

выбор.

Рациональные люди сравнивают предельные издержки и предельную выгоду.

- **Предельные издержки** – это издержки, связанные с производством еще одной дополнительной единицы продукции.
- **Предельная выгода** – это выгода, полученная от производства еще одной, дополнительной единицы продукции.

Люди предсказуемо реагируют на СТИМУЛЫ

Стимул – это любое действие, наказание или вознаграждение (издержки или выгоды), которые побуждают человека к определенным поступкам.



Объем благами повышает благополучение

Разделение труда – разделение процесса производства продукта на ряд этапов, выполняемых разными производителями.

Производительность труда – количество продукции, произведенной в единицу времени.

Экономическая система – способ согласования совместной деятельности людей (Кто? Как? Для кого?)

Рынок – эффективный способ организации хозяйственной деятельности

НО: общественные блага не выгодны для производства частными предприятиями:

1. Отсутствие конкуренции за их потребление (они достаются в равной степени всем).
2. Невозможность отлучить от потребления общественных благ тех, кто за него не платит.

Уровень жизни населения определяется способностью страны производить товары и услуги.

- **Производственные возможности** – это возможности общества по производству экономических благ при эффективном использовании всех имеющихся ресурсов и при данном уровне развития технологии.
- **Кривая производственных возможностей** – это экономическая модель, которая показывает, что при увеличении производства одних благ можно лишь при условии сокращения объема производства других благ.

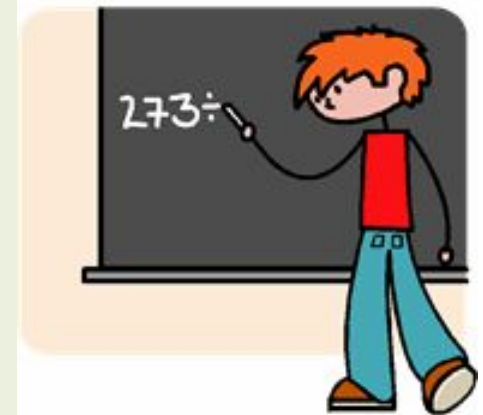
КПВ

- В условиях ограниченности экономических ресурсов общество всегда находится перед проблемой экономического выбора.
- Проблема выбора стоит перед фирмой, потребителем, обществом .
- Осуществляя проблему выбора общество сталкивается с действием закона возрастающих альтернативных издержек.

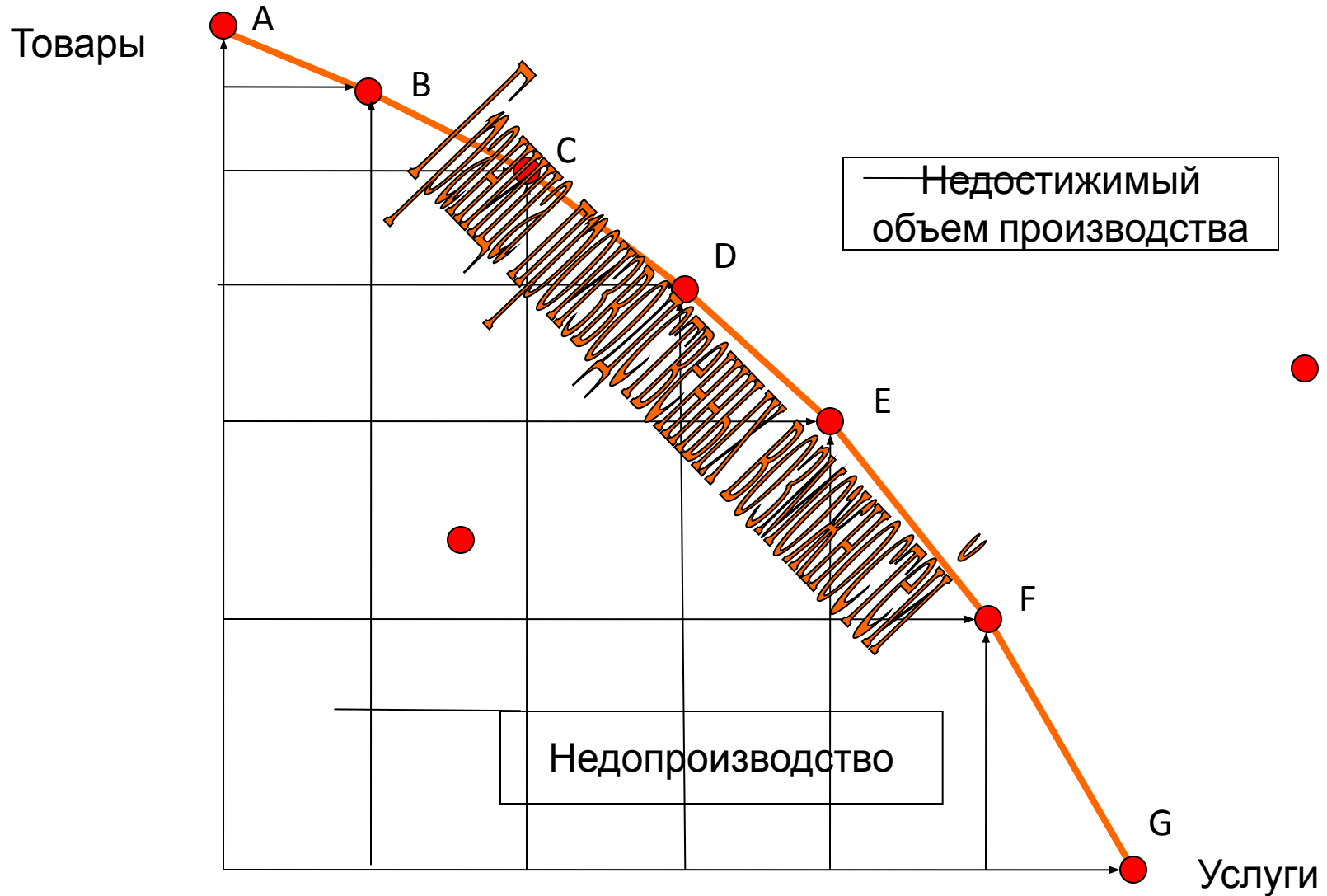
КПВ

КПВ – это экономическая модель, для работы с которой должны выполняться следующие условия:

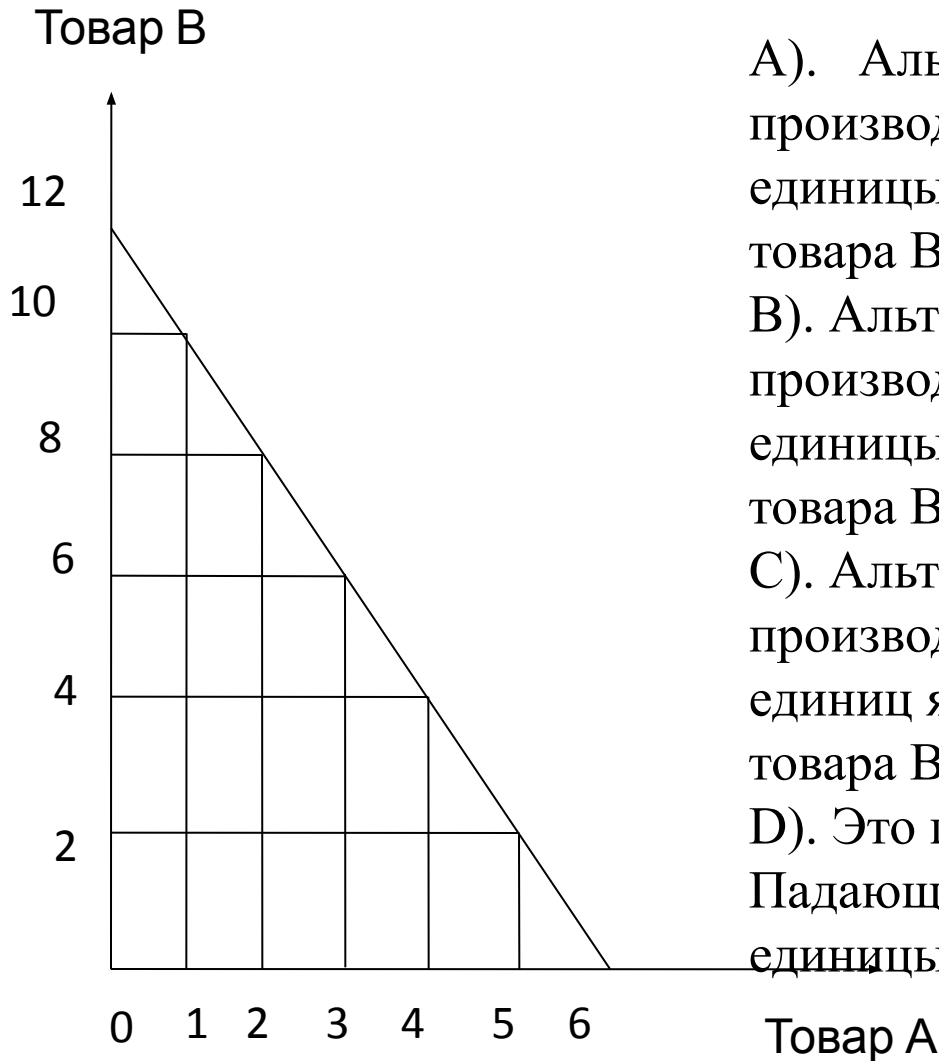
- Экономика функционирует в условиях полного использования ресурсов;
- Имеющиеся факторы производства постоянны по количеству, по качеству, т. е. неизменны технологии;
- Производится два блага



Граница производственных возможностей



КПВ



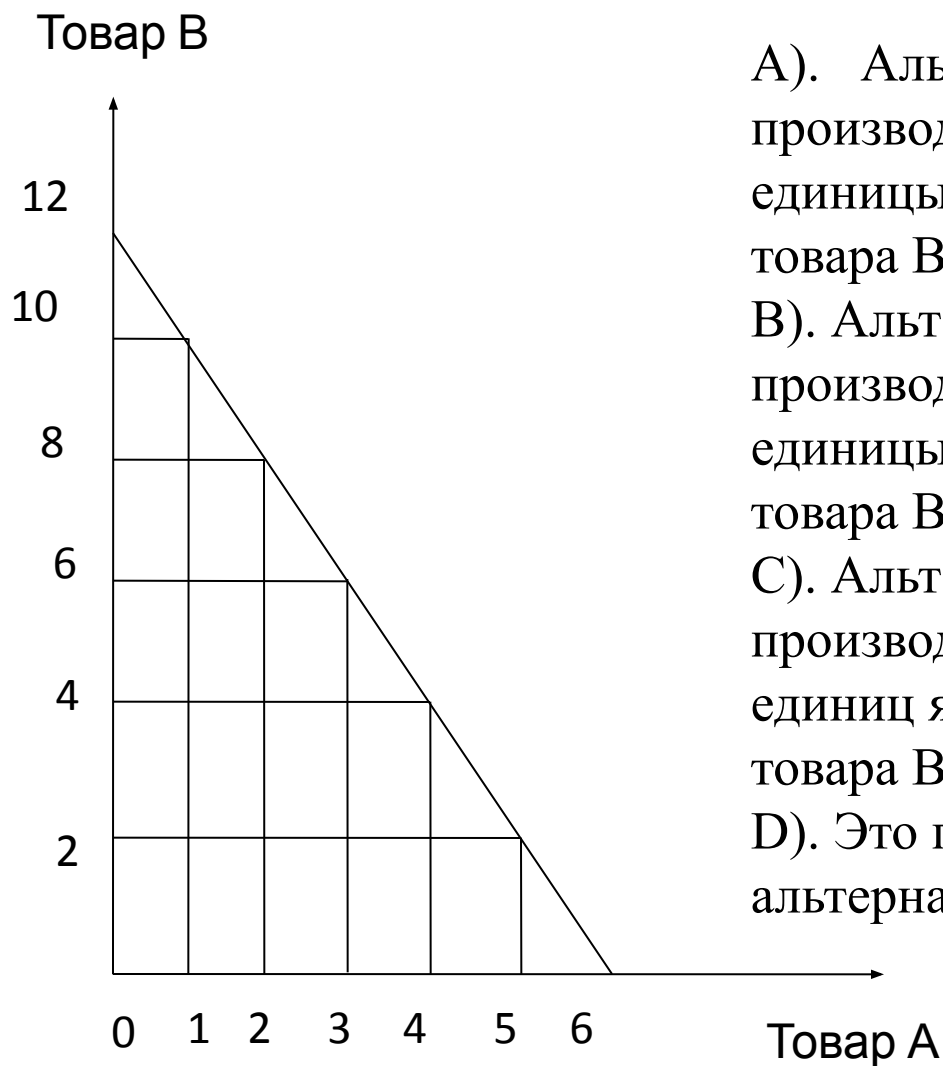
А). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 0 единиц до 1 единицы является потеря ____ единиц товара В

В). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 1 единицы до 2 единицы является потеря ____ единиц товара В

С). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 2 единиц до 3 единиц является потеря ____ единиц товара В

Д). Это пример (постоянной, возрастающей, Падающей) альтернативной стоимости единицы товара А

КПВ



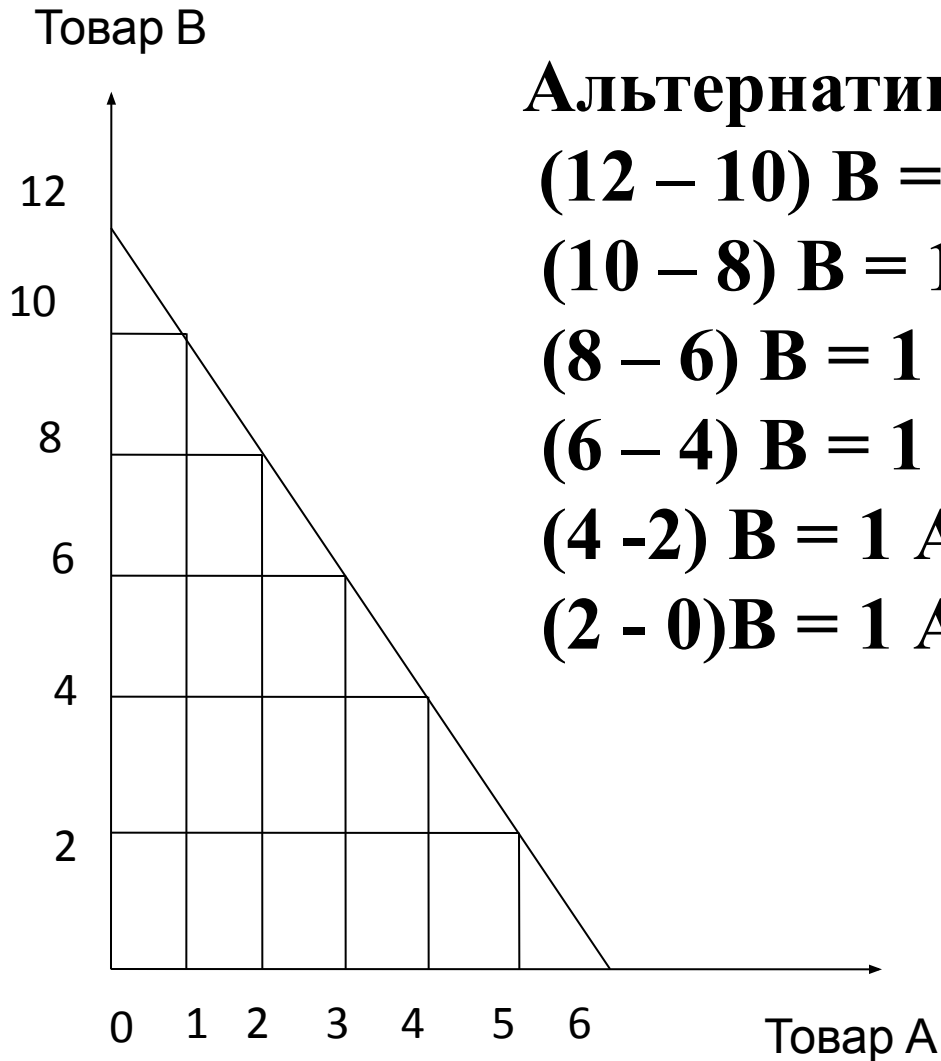
А). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 0 единиц до 1 единицы является потеря 2 единиц товара В

В). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 1 единицы до 2 единицы является потеря 2 единиц товара В

С). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 2 единиц до 3 единиц является потеря 2 единиц товара В

Д). Это пример постоянной альтернативной стоимости единицы товара А

КПВ



Альтернативная стоимость:

$$(12 - 10) B = 1 A \quad (2:1)$$

$$(10 - 8) B = 1 A \quad (2:1)$$

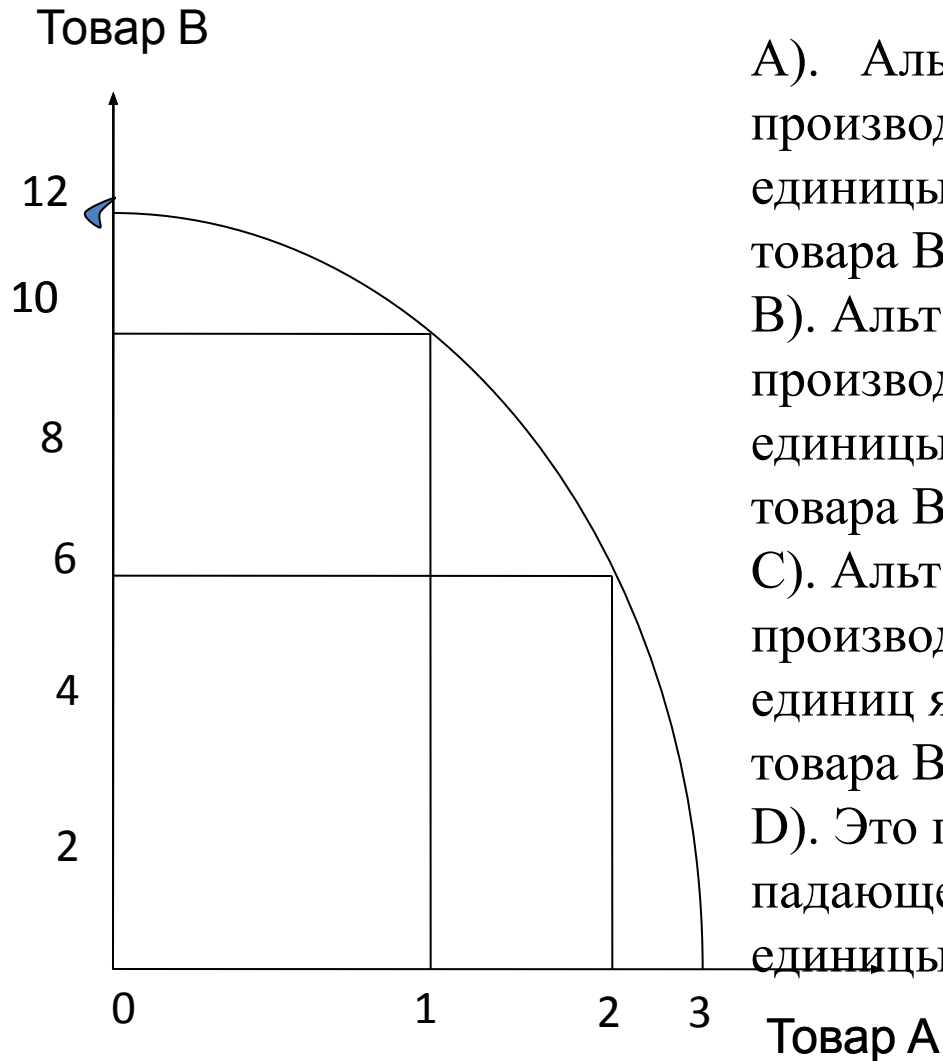
$$(8 - 6) B = 1 A \quad (2:1)$$

$$(6 - 4) B = 1 A \quad (2:1)$$

$$(4 - 2) B = 1 A \quad (2:1)$$

$$(2 - 0) B = 1 A \quad (2:1)$$

КПВ



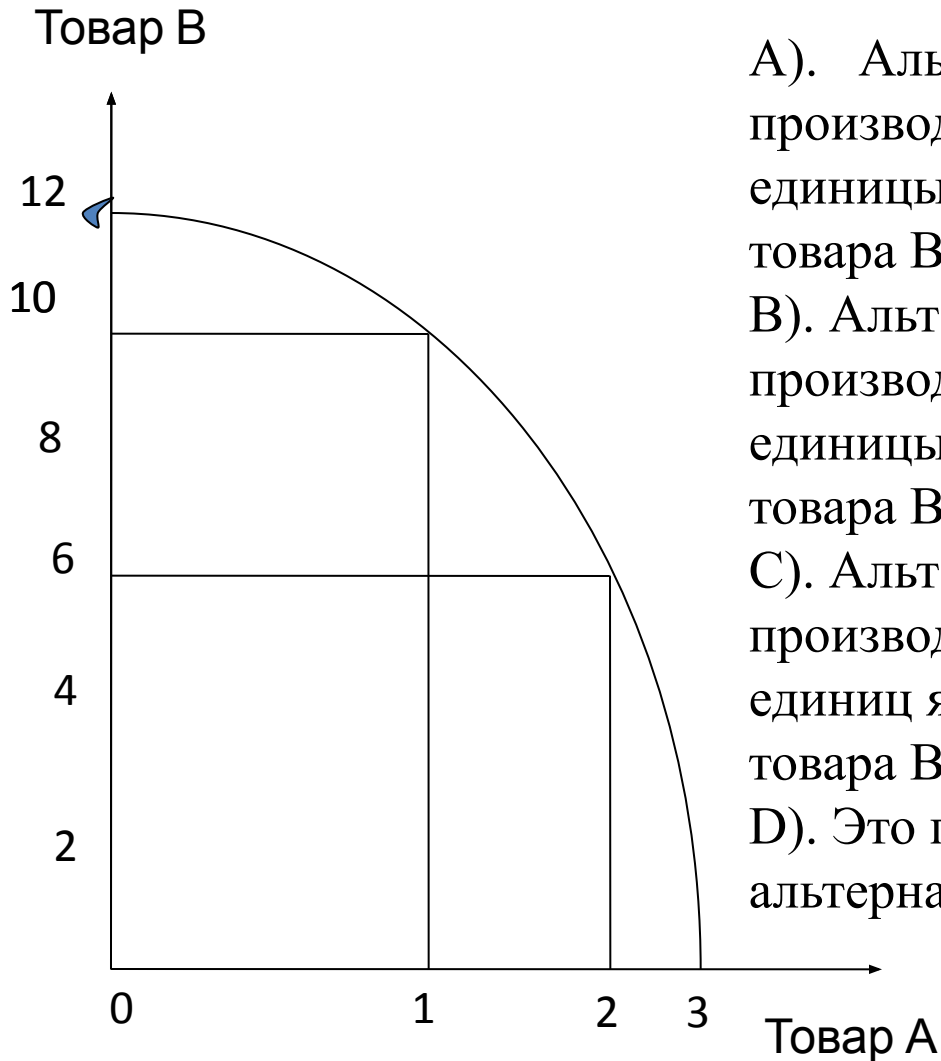
А). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 0 единиц до 1 единицы является потеря __ единиц товара В

В). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 1 единицы до 2 единицы является потеря ____ единиц товара В

С). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 2 единиц до 3 единиц является потеря ____ единиц товара В

Д). Это пример (постоянной, возрастающей, падающей) альтернативной стоимости единицы товара А

КПВ



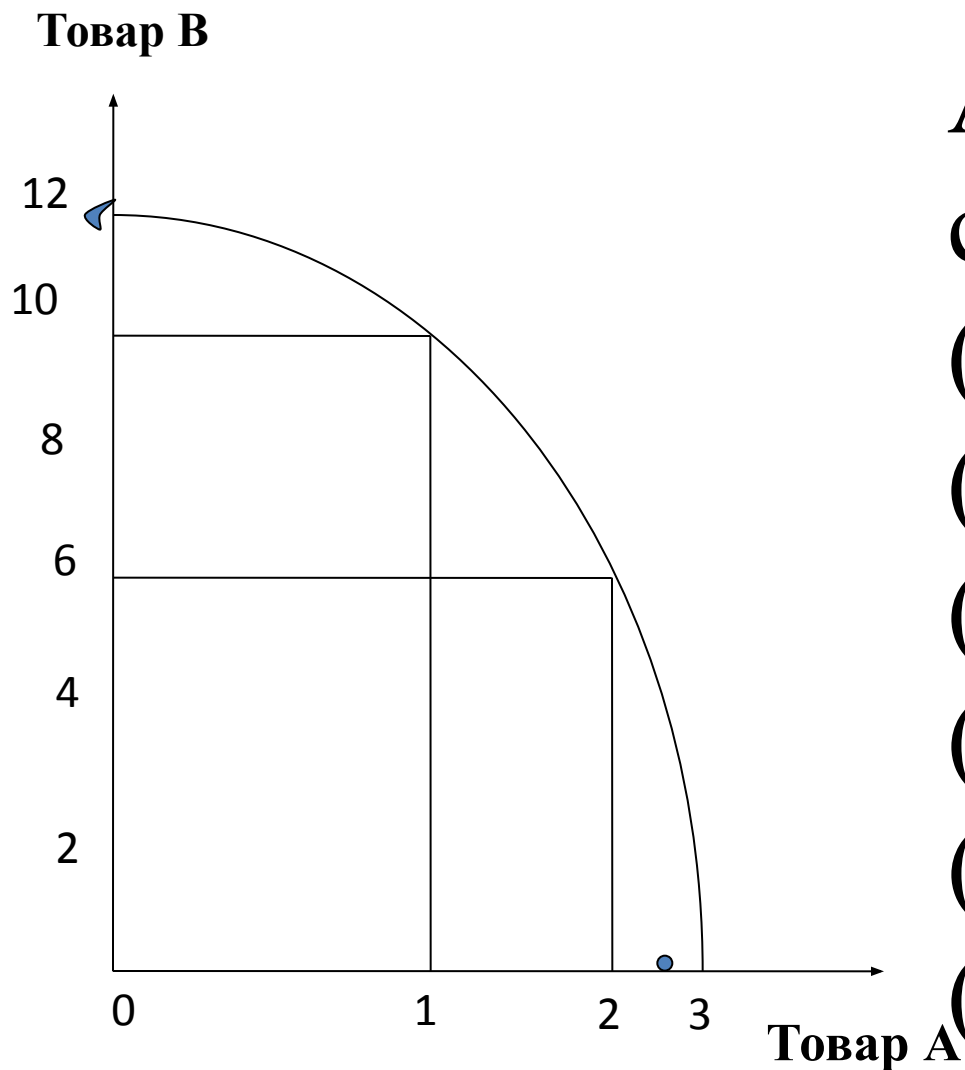
А). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 0 единиц до 1 единицы является потеря 2 единиц товара В

В). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 1 единицы до 2 единицы является потеря 4 единиц товара В

С). Альтернативной стоимостью увеличения производства товара А с 2 единиц до 3 единиц является потеря 6 единиц товара В

Д). Это пример возрастающей альтернативной стоимости единицы товара А

КПВ



Альтернативная

СТОИМОСТЬ:

$$(12 - 10) В = 1 А$$

$$(2:1)$$

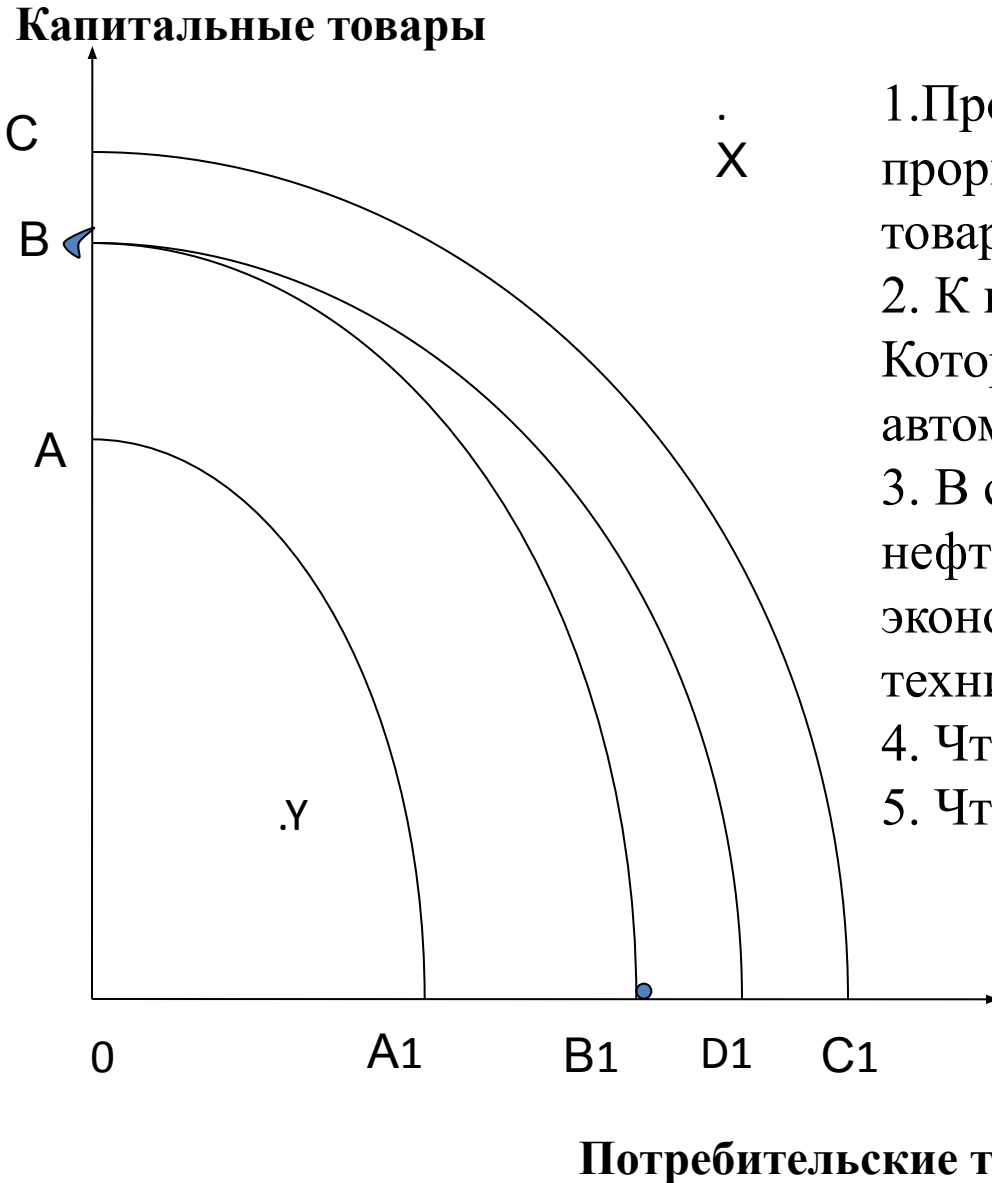
$$(10 - 6) В = 1 А$$

$$(4:1)$$

$$(6 - 0) В = 1 А$$

$$(6:1)$$

КПВ



·
X

1. Произошел крупный технологический прорыв в индустрии потребительских товаров
2. К власти пришло правительство. Которое запрещает использование автоматки и современной техники
3. В стране обнаружены новые запасы нефти и угля, и в обоих секторах экономики внедрены значительные технические достижения
4. Что можно сказать о точке вроде X?
5. Что можно сказать о точке вроде Y?

Способы, которые могут привести к сдвигу КПВ

1. Увеличение объема доступных стране ресурсов
2. Усовершенствование технологии производства
3. Улучшение организации экономической деятельности
4. Принуждение людей к чрезмерно напряженному труду

Способы экономического развития

- Экстенсивный – рост экономики за счет привлечения новых ресурсов (1)
- Интенсивный – рост экономики за счет более рационального использования ресурсов (2,3)
- Внеэкономический способ развития (4)

Факторы, повышающие производительность труда

1. Дальнейшее углубление разделения труда;
2. Повышение квалификации работников;
3. Применение новой более совершенной техники и улучшение технологии производства;
4. Правильное сочетание различных факторов производства (моральное и материальное стимулирование).