

# Альтернативная СТОИМОСТЬ

Подготовил ученик  
11 " А " Верушкин Андрей

# III. Альтернативная СТОИМОСТЬ

- Альтернативная стоимость – цена, которую нужно заплатить за сделанный выбор.
- Все экономические решения связаны с альтернативной стоимостью; взвешивание затрат и выгод, связанных с альтернативными вариантами выбора, и составляет **эффективное экономическое принятие решений**.

Принимая решение о выборе, мы должны чем-то пожертвовать ради выбранного. Плату за принятое решение, выгоду, связанную с потерей того лучшего, что оказалось невыбранным, экономисты называют *альтернативной стоимостью*.

Концепция альтернативной стоимости применяется к обществу, фирме, индивиду.

Все решения, сталкиваясь с ограниченностью (времени, ресурсов, денег и пр.) неизбежно предполагают **конкурентный выбор** – «или-или». В каждом выборе есть выигрыш и затраты. Полные затраты нашего конкретного решения – то, что мы отдаём, чего мы лишаемся, принимая именно данное, а не альтернативное решение.

*«Кто поедет от столба сего прямо,  
тот будет голоден и холоден, кто  
поедет в правую сторону, тот будет  
здрав и жив, а конь его будет мёртв,  
а кто поедет в левую сторону, тот  
сам будет убит, а конь его жив и  
здрав останется...»*

*(из русской народной сказки)*

# Принцип рационального экономического поведения

- Тот, кто принимает решение, выберет любую альтернативу, в которой предельный выигрыш будет превышать предельные затраты, и отвергнет любую альтернативу, в которой предельные затраты превышают предельный выигрыш.

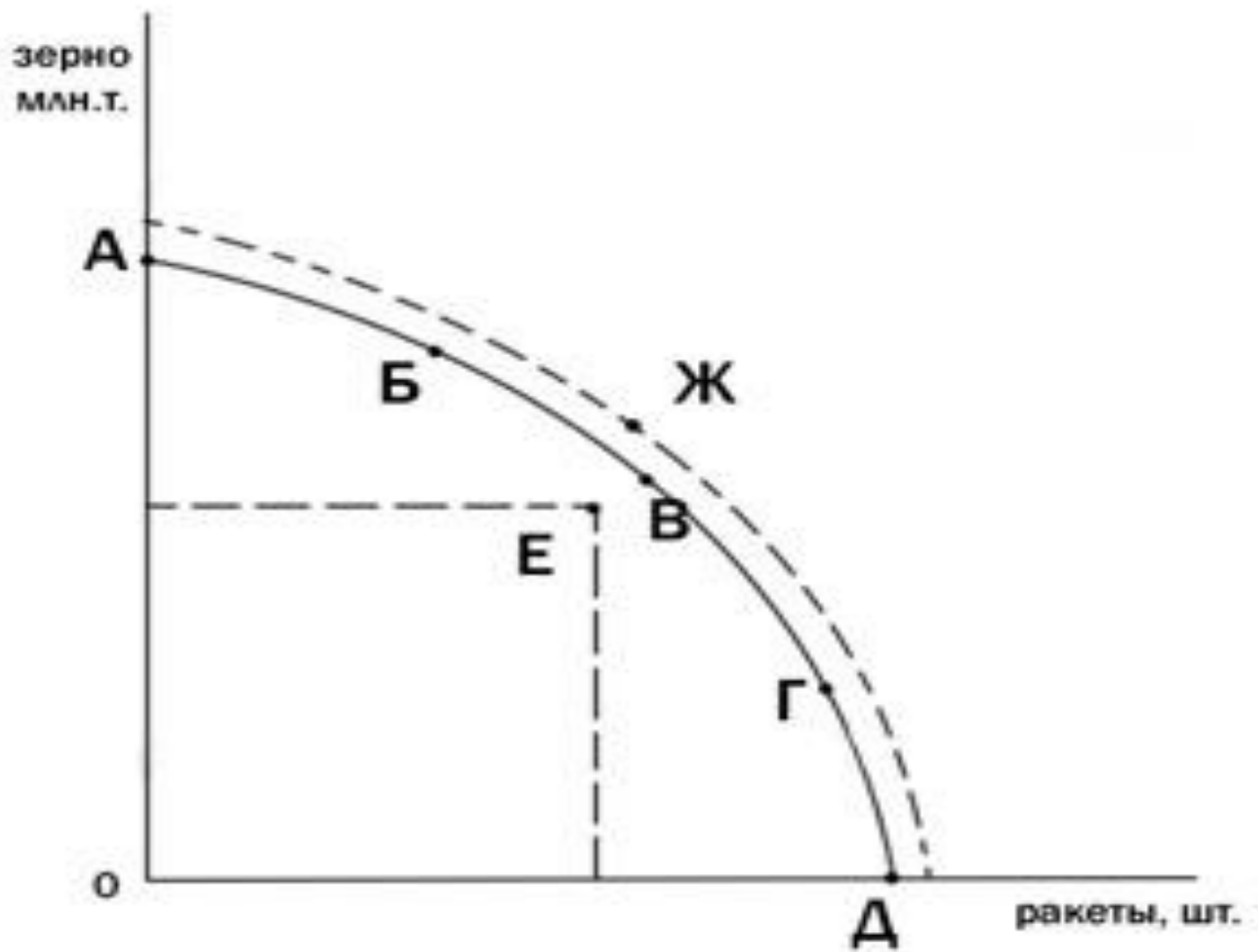
- 1. При какой цене услуг паркетчика его наём становится невыгодным для врача-косметолога?**
- 2. Какая цена выгоднее для найма паркетчика?**

*аргументировать решение задачи путём сравнительной оценки всех возможных вариантов.*

# **Кривая производственных возможностей**

- **Используется для иллюстрации проблемы выбора и ограниченности.**





# Альтернативные издержки

- Количество одного товара, которым необходимо пожертвовать для увеличения производства другого товара, называется **альтернативными издержками**, или издержками упущенных возможностей.
- Например, если для производства дополнительной единицы товара X требуется отказаться от двух единиц товара Y, то эти две единицы товара Y и составляют альтернативные издержки товара X.

- **Возрастание альтернативных издержек носит универсальный характер и иногда называется **законом возрастания альтернативных издержек**. Это возрастание предопределяет выпуклый характер кривой производственных возможностей. Если бы все ресурсы можно было с одинаковой эффективностью использовать для производства обоих товаров, то кривая производственных возможностей имела бы вид прямой линии.**

# Парето-оптимальное состояние (оптимум Парето).

- Когда все субъекты рынка, стремясь каждый к своей выгоде, достигают взаимного равновесия интересов и выгод, суммарное удовлетворение всех членов общества достигает своего максимума.



Конец