



# Издержки понятия ВИДЫ

Янурова Анна

# Что такое экономика

- **Экономика** - это наука, которая изучает как люди используют имеющиеся ресурсы для удовлетворения своих неограниченных потребностей. Экономика - это способ организации деятельности общества, направленный на создание различных благ необходимых для потребления.
- **Экономика** - это совокупность материального производства и психологии людей. Если материальное производство опирается на достижения естественных наук, и, в значительной мере предсказуемо, то вторая составляющая экономики - психология, по-видимому, даже в отдаленном будущем останется скорее импровизацией, чем наукой. В этом и состоит сложность и трудность в постижении сущности экономики.
- **Экономика** - это особая сфера жизни общества, охватывающая производство товаров и услуг, обмен ими, распределение и потребление созданных в обществе благ.[1]

# Понятия

Издержки - в экономике - затраты разного рода; как правило, основная составляющая цены. Отличаются сферой формирования (издержки обращения, издержки производства, торговые, транспортные, хранения) и способом включения в цену (целиком или по частям). Издержки производства на уровне предприятия - себестоимость продукции.<sup>[2]</sup>

# Издержки бывают

- Издержки бывают двух видов: **постоянные** и **переменные**. **Постоянные издержки** (накладные расходы) – это расходы, которые остаются неизменными. Так, предприятие должно ежемесячно платить за аренду помещений, теплоснабжение, выплачивать заработную плату работникам и т.д. Постоянные издержки присутствуют всегда независимо от уровня производства.
- **Переменные издержки** меняются в прямой зависимости от уровня производства. В расчете на единицу продукции эти издержки обычно остаются неизменными. А переменными их называют потому, что их общая сумма меняется в зависимости от объема произведенного товара.
- **Валовые издержки** представляют собой сумму постоянных и переменных издержек при каждом конкретном уровне производства.<sup>[3]</sup>

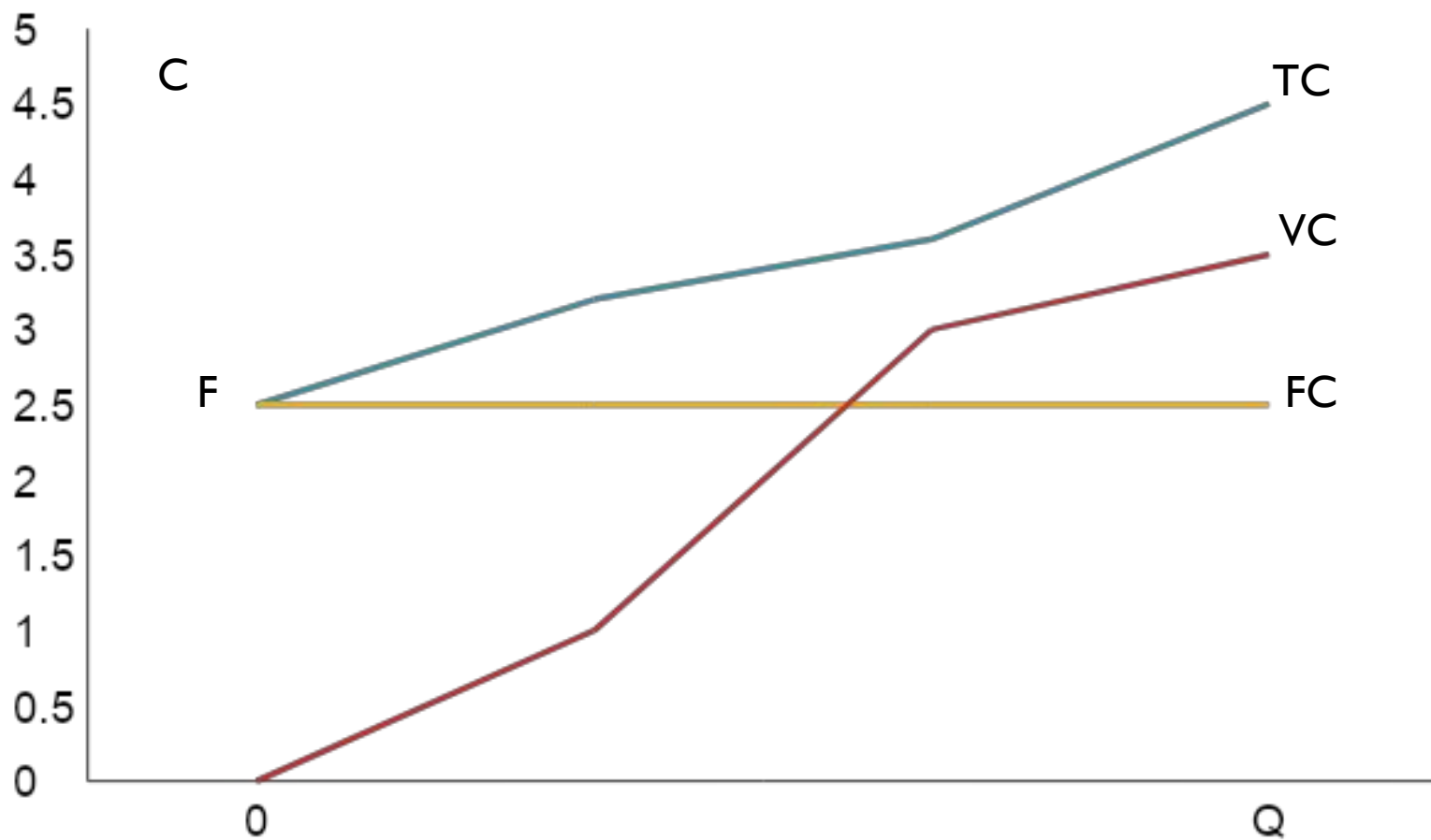
# Альтернативность издержек

- 1) **Альтернативность** издержек, т.е. выбора наиболее предпочтительных и принесения в жертву других вариаций, от которых собственник капитала отказывается ради выбранного варианта.
- 2) **Пределной** производительности, учитывающей «придельный» вклад каждого фактора в создание продукта.

# Различия бухгалтерских и экономических издержек и прибыль

<b>Общая</b>	<b>Экономическая прибыль</b>	<b>Бухгалтерская прибыль</b>
<b>выручка</b>	Экономические или вмененные издержки, (внешние плюсы внутренние, включая нормальную прибыль)	Бухгалтерские издержки (исключительно внешние)

# Валовая (общие) издержки



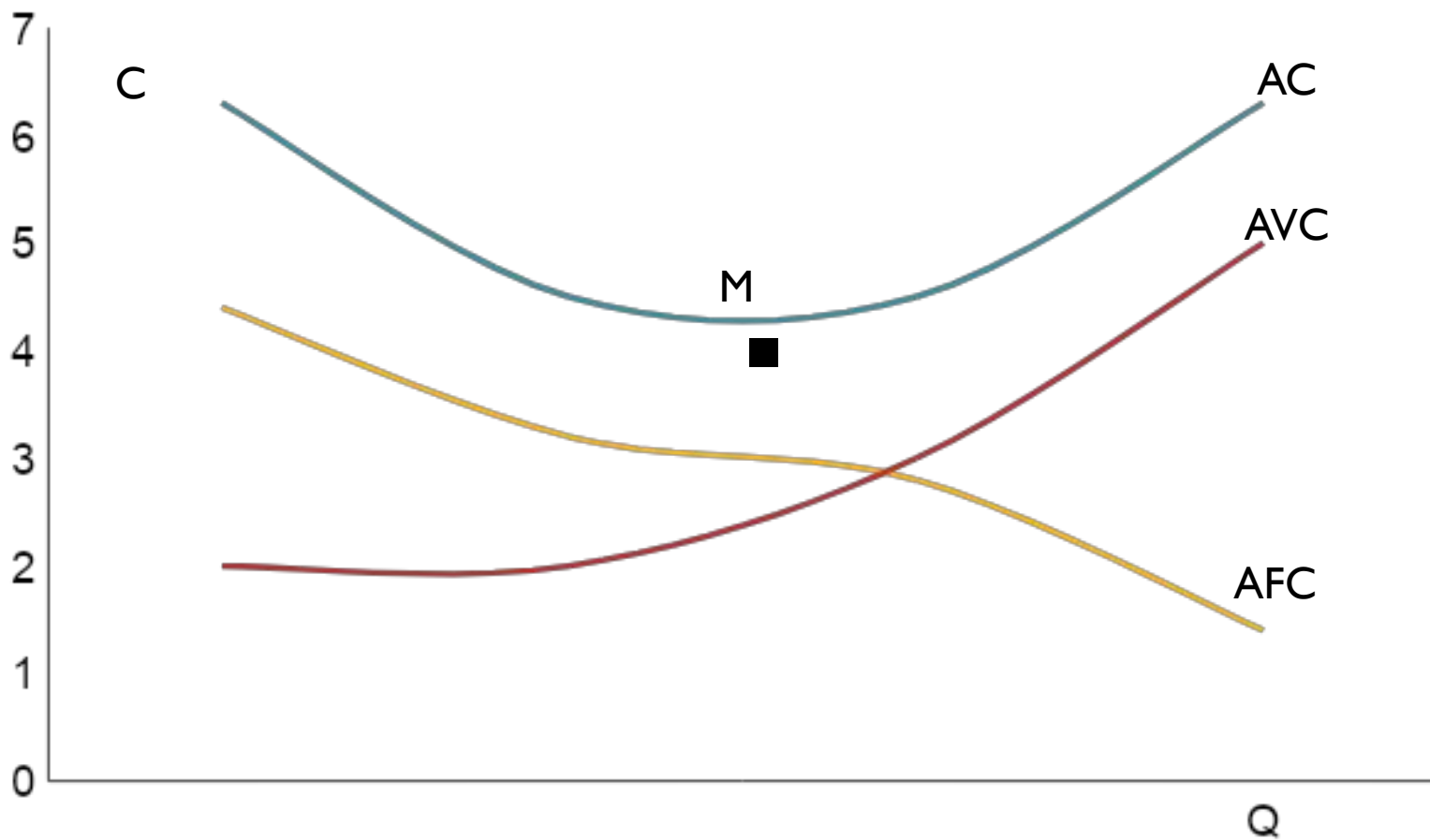
(рис 1)

# Валовая (общие) издержки

Представляют собой сумму постоянной и переменных издержек при каждом конкретном уровне производства. На графике (рис 1) суммирование  $VC$  и  $FC$  означает сдвиг вверх линии  $VC$  на  $OF$  по оси координат.



# Средние издержки

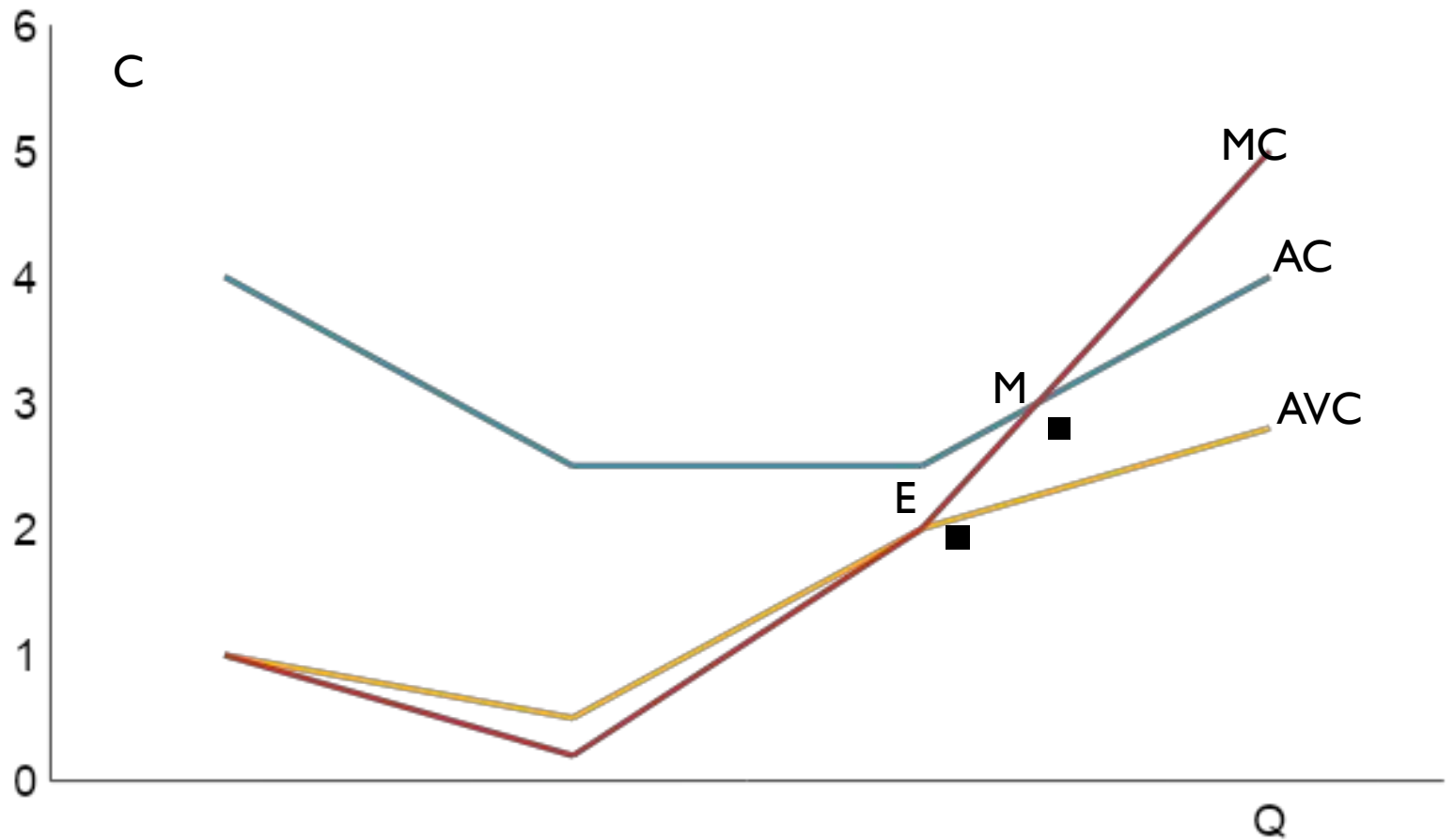


(рис2)

# Средние издержки

- Равны валовым издержкам, деланным на произведенное количество товара ( $AC=TC:Q$ ). Этот вид издержки имеет особое значение для понимания рыночного равновесия. (рис2) Сначала средние издержки весьма высокие. Это связано с большими постоянными издержками распределяются на незначительный объем продукции. По мере роста производства постоянные издержки приходится на все большее число единиц продукции, и среднее издержки быстро падают, доходя до минимума в точке М. Рост объема производства основное влияние на величину средних издержек начинают оказывать не постоянные, а переменные издержки. Следует обратить внимание, что кривая средних издержек непосредственно зависит от кривых средних постоянных издержек ( $AFC$ ) и средних переменных издержек ( $AVC$ ).

# Придельные издержки

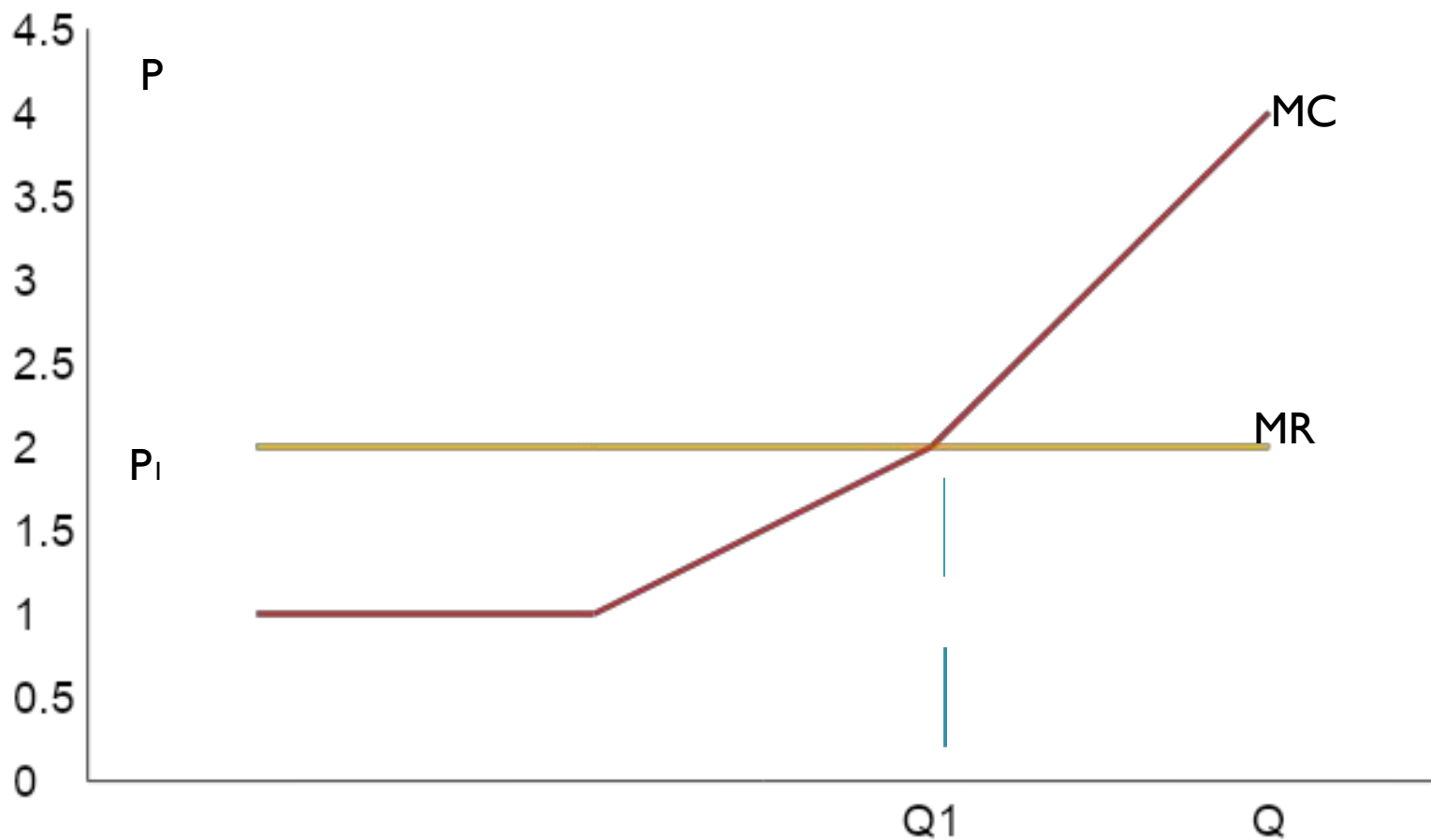


(рис 3)

# Придельные издержки

- На (рис.3) показан динамика придельных издержек. Кривая придельных издержек не зависит от постоянных издержек, существуют независимо от-того, производится ли дополнительная единица продукта. Сначала придельные издержки сокращаются, оставаясь ниже средних издержек. Это объясняется тем, что если издержки на единицу продукции убывают каждый последующий продукт стоит меньше средних издержек.

# Придельные издержки

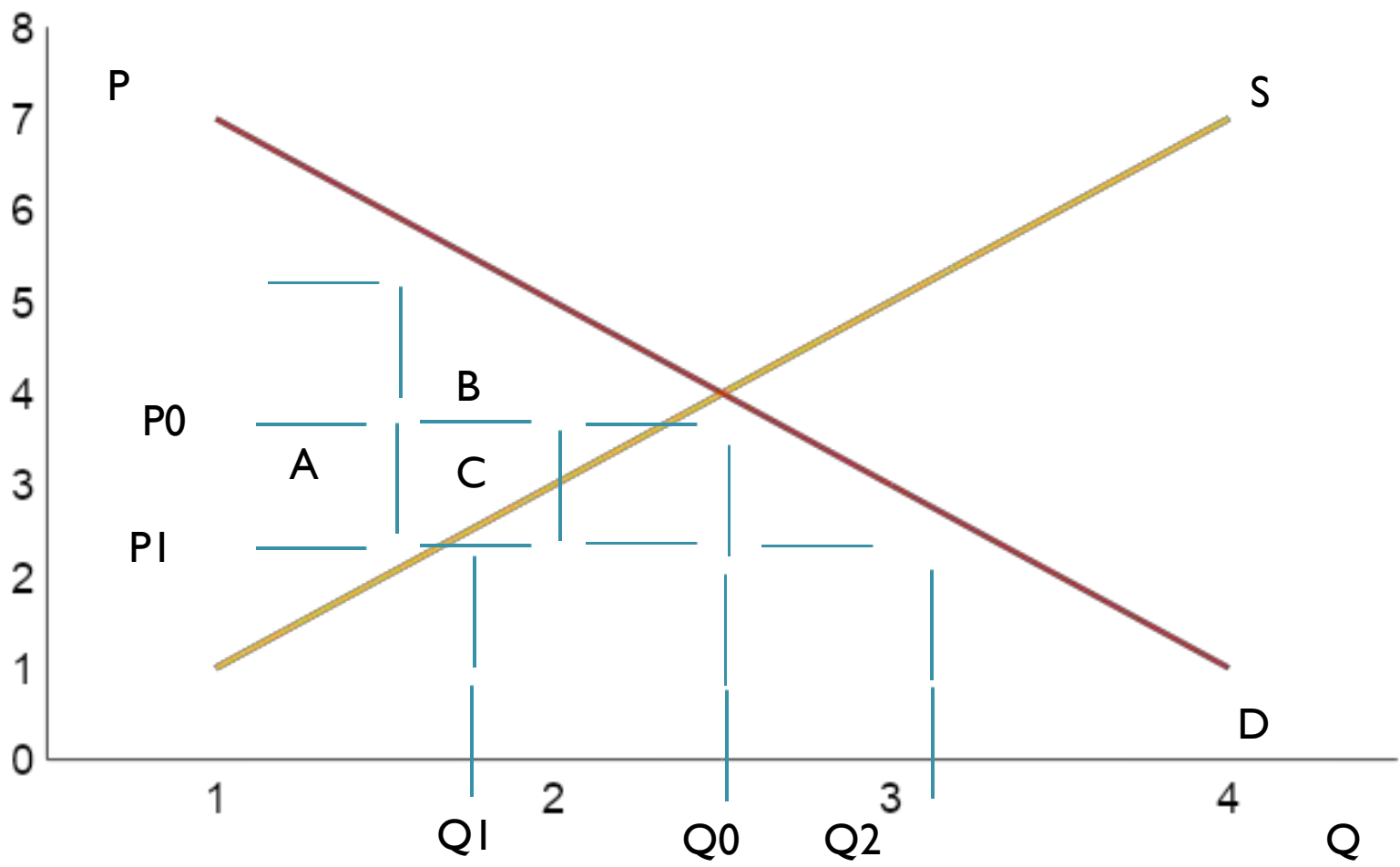


(рис4)

# Придельные издержки

- На (рис4) показано, что с увеличением производства кривая придельных издержек (МС) идет вверх и пересекает горизонтальную линию предельного дохода, равного рыночной цене  $P_I$ , в точке  $M$ , соответствующей объему производства  $Q_I$ . Любое отклонение от этой точки приводит к потерям для фирмы либо в виде прямых убытков при большем объеме производства, либо в результате сокращения массы прибыли при уменьшении выпуска продукции.

# Придельные издержки



(рис 5)

# Придельные издержки

- Предположим, что государство фиксирует цену на какой-либо товар на уровне  $P_1$  ниже цены равновесия  $P_0$  (рис 5). Это приводит к возникновению дефекта ( $Q_1 - Q_2$ ), поскольку при снижении цены спрос возрастает, но производительность сокращают производство.



# Список литературы

- 1) <http://webotvet.ru/articles/opredelenie-ekonomika.html>
- 2) <http://tolkslovar.ru/i851.html>
- 3) <http://www.markets-web.ru/study-121-3.html>
- 4) К. Океанова Экономическая теория: Учебник.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашко и К», 2003.-596с.
- 5) Учебник под редакцией проф. Чепурина М. Н., проф. Киселевой Е.А. «курс экономической теории» Ответственный за выпуск Е.С. Ивонина Художник А.С. Паков Издательство «АСА» Киров 1999.