

# **ТЕМА**

## **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ВВЕДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ**

***Импортная пошлина***

***Экспортная пошлина***

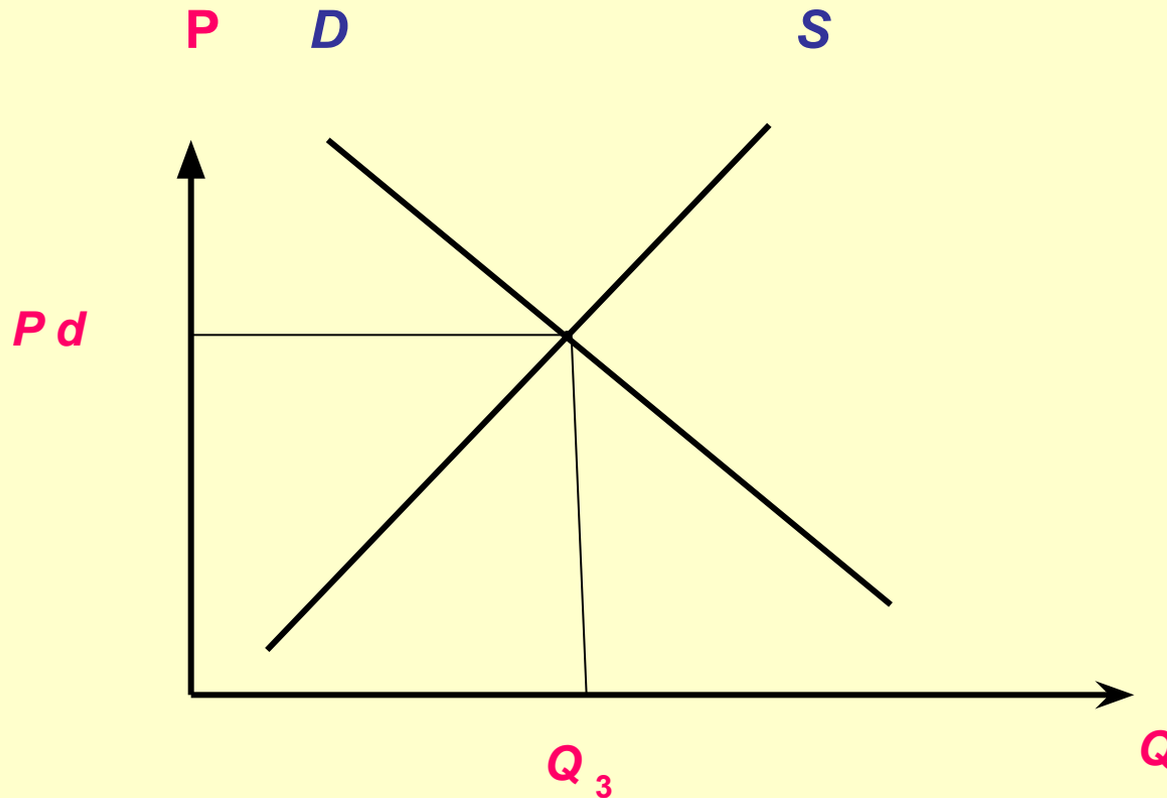
***Импортная квота***

***Эффективная ставка тарифа***

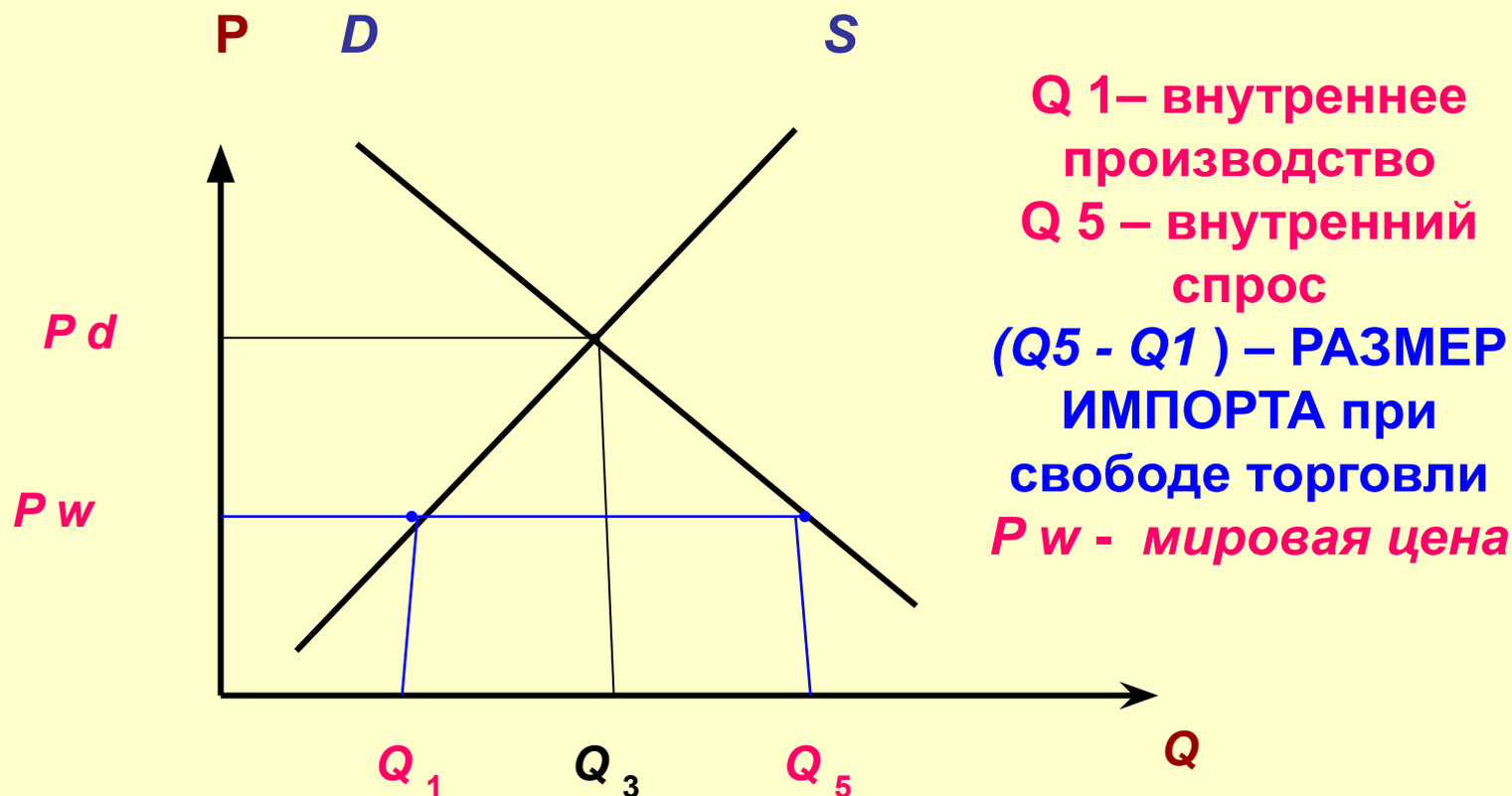
# ***ИМПОРТНАЯ ПОШЛИНА***

# ЭФФЕКТ ВВЕДЕНИЯ ИМПОРТНОЙ ПОШЛИНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ

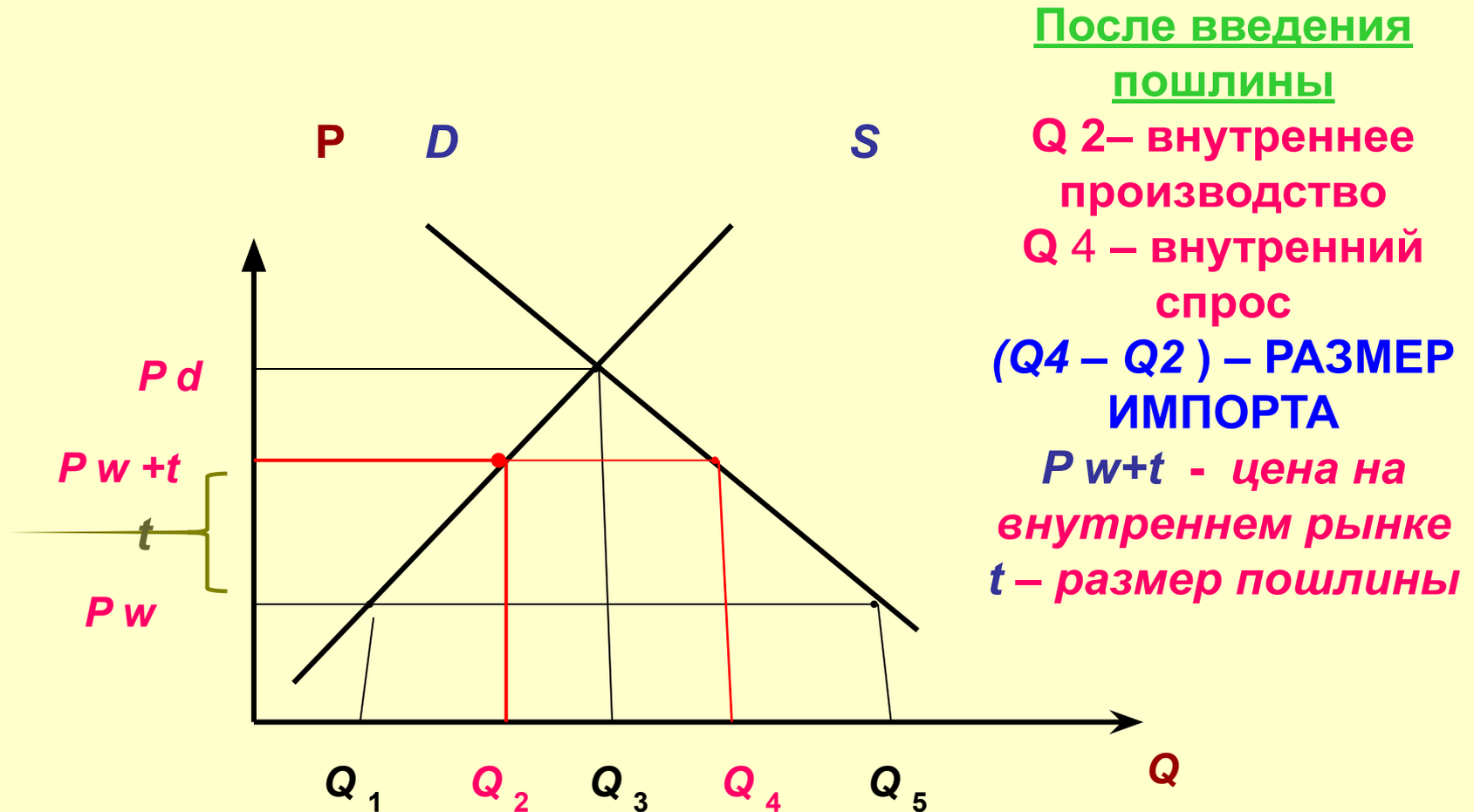
1. Ситуация до начала торговли  
(товар производится и потребляется внутри страны, внешняя торговля отсутствует)



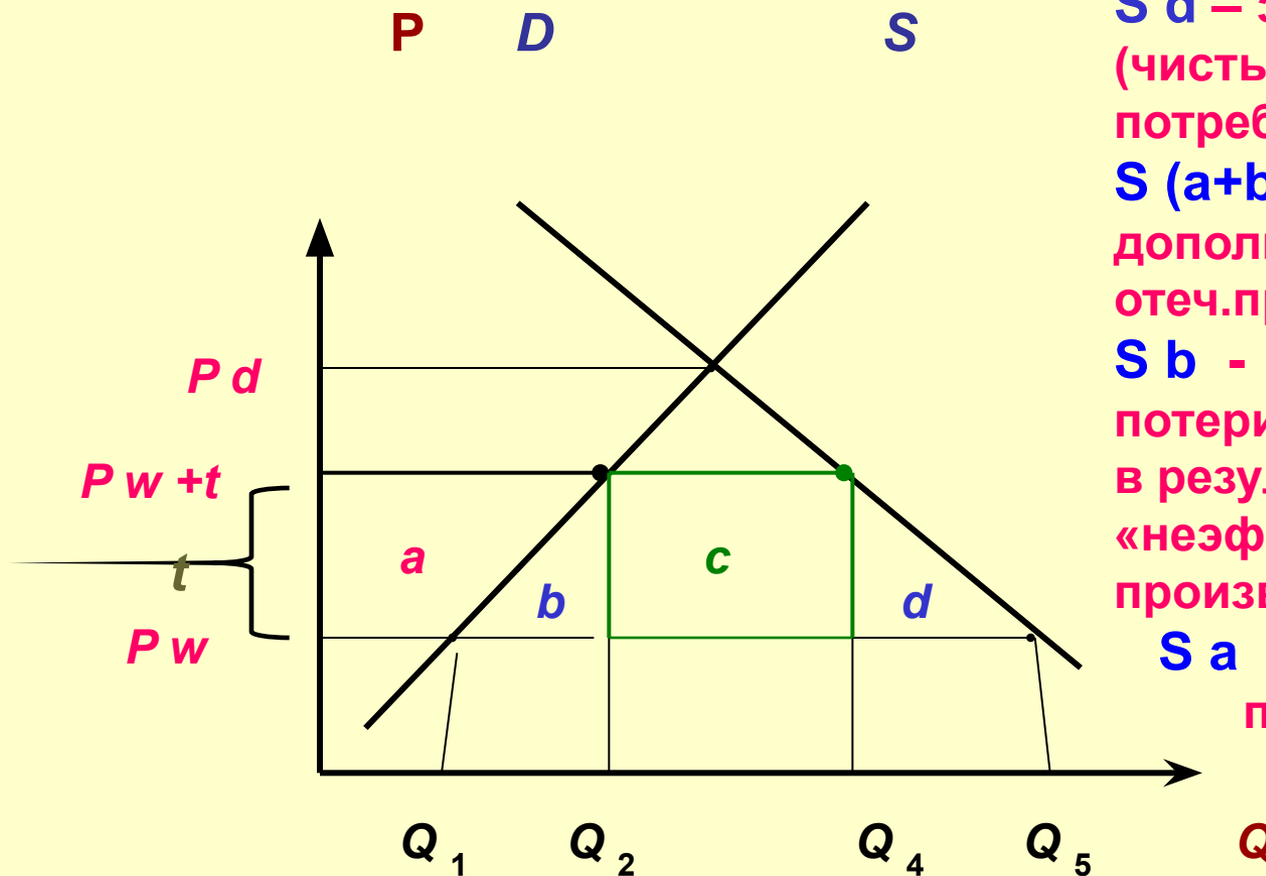
## 2. Ситуация свободной торговли (неограниченного импорта из-за рубежа) товар производится внутри страны и импортируется



### 3. Ситуация после введения импортной пошлины (ограничение импорта)



# ЭФФЕКТЫ для экономических субъектов в результате введения импортной пошлины

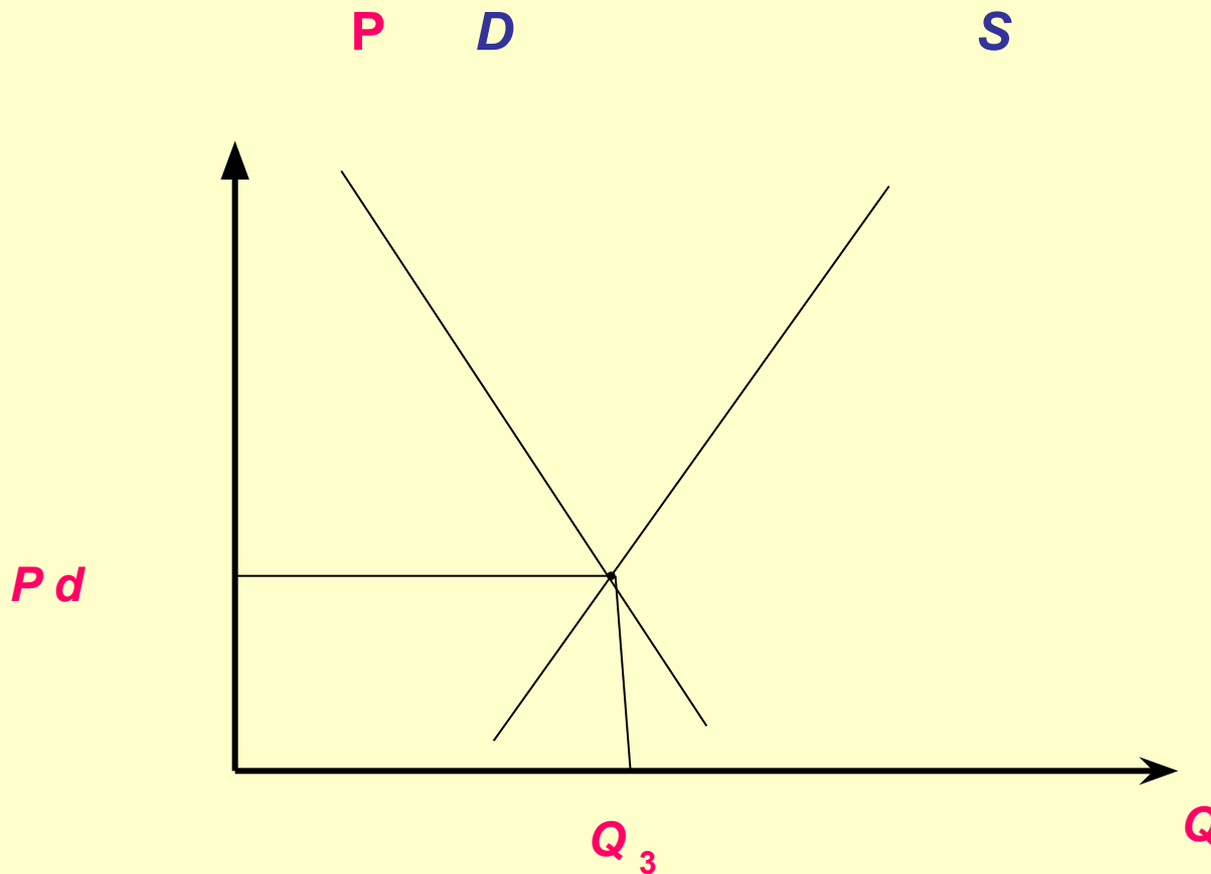


- $S_c$  – эффект доходов (доходы гос.бюджета)
- $S_d$  – эффект потребления (чистые потери потребителей)
- $S(a+b)$  - дополнительные доходы отеч.производителей
- $S_b$  - экономические потери (издержки) страны в результате защиты «неэффективного» производителя
- $S_a$  - чистый выигрыш производителей

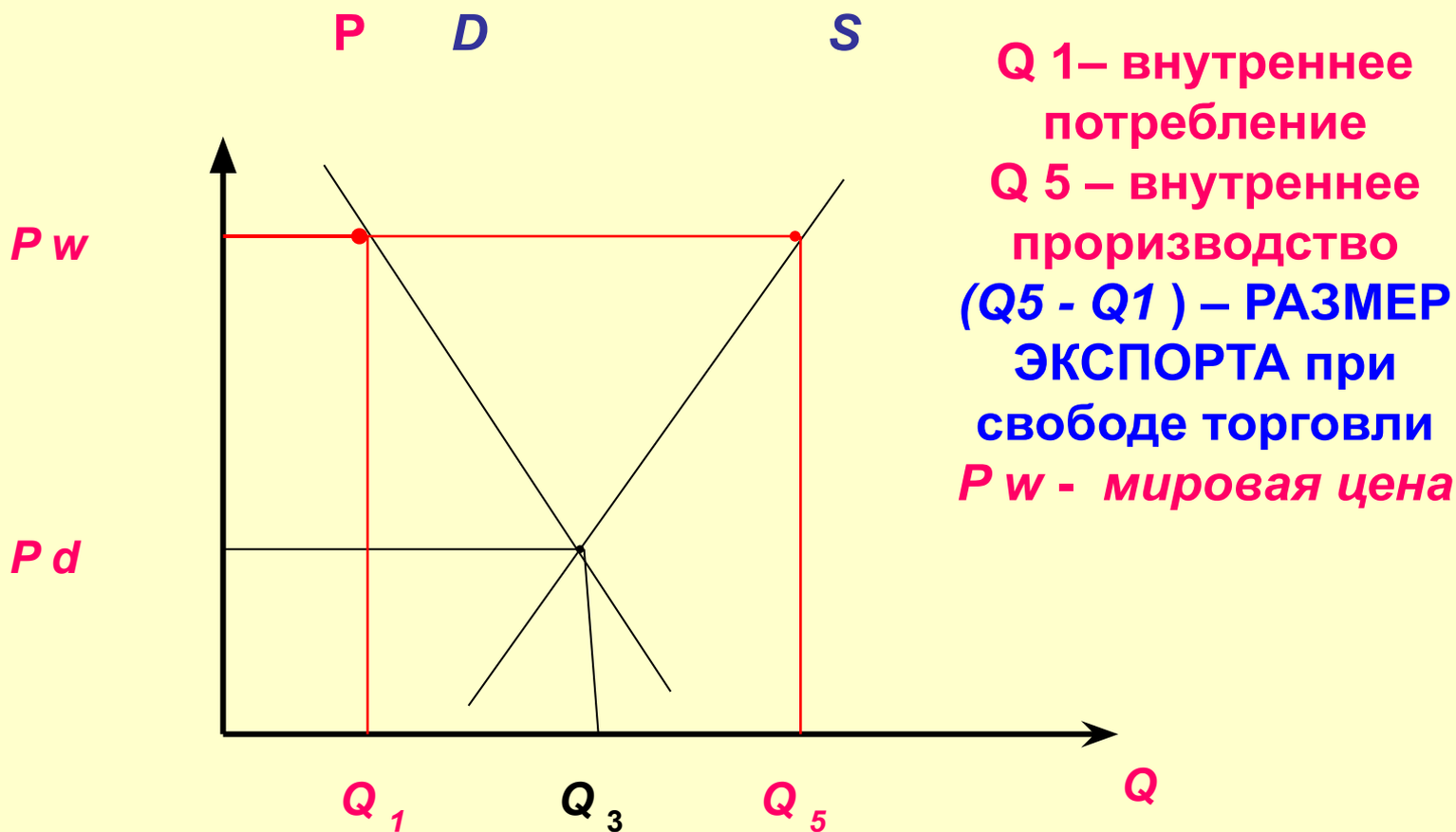
# ***ЭКСПОРТНАЯ ПОШЛИНА***

# ЭФФЕКТ ВВЕДЕНИЯ ЭКСПОРТНОЙ ПОШЛИНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ

1. Ситуация до начала торговли  
(товар производится и потребляется внутри страны, внешняя торговля отсутствует)



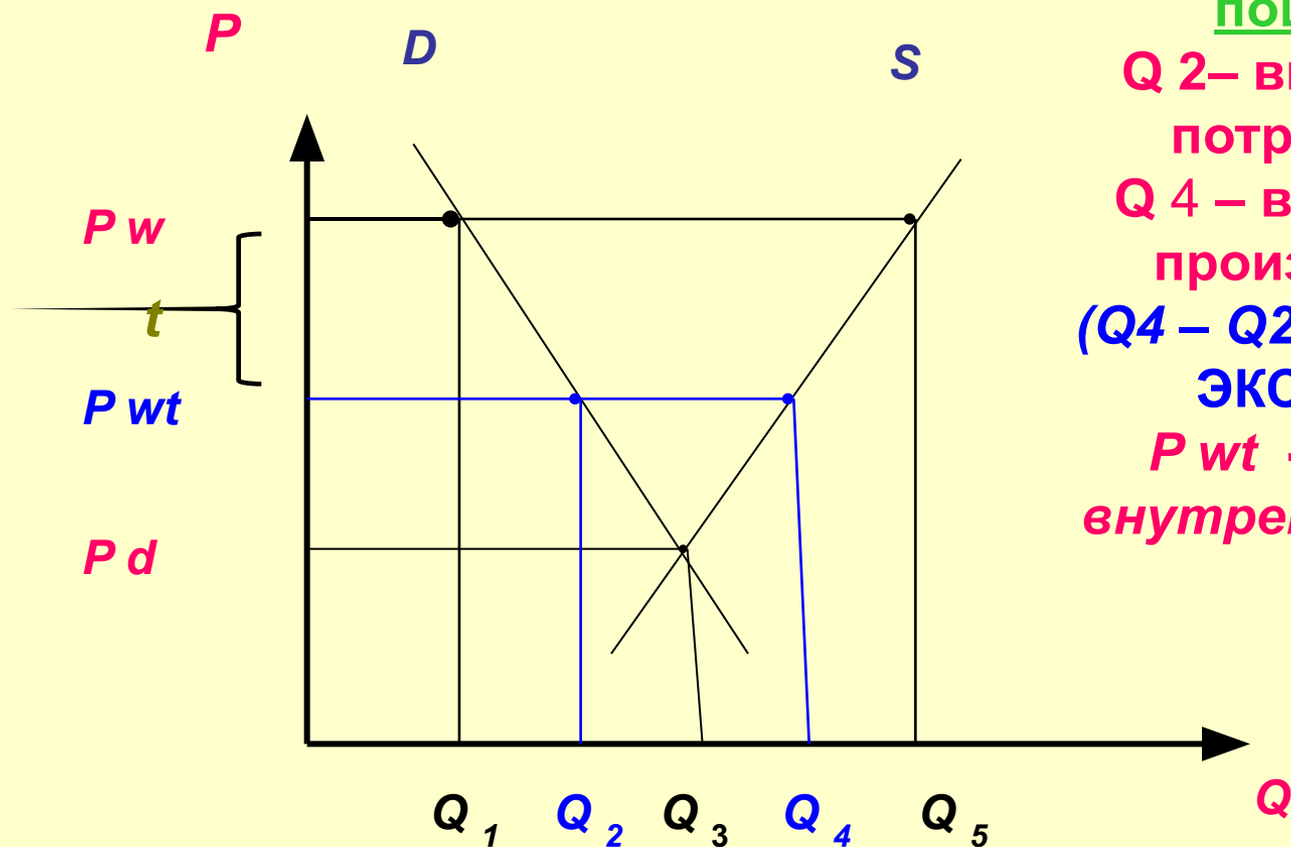
## 2. Ситуация свободной торговли (неограниченного экспорта товара на мировой рынок)



# 3. Ситуация после введения экспортной пошлины

## пошлины

(ограничение экспорта)



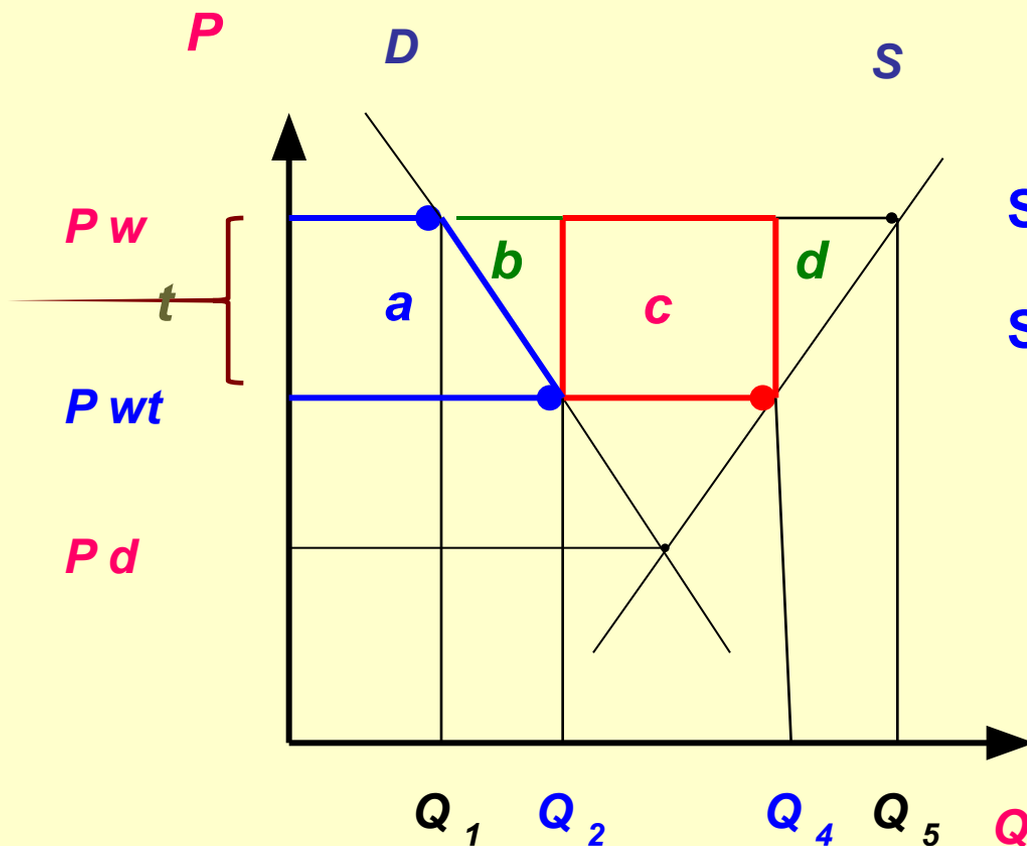
После введения  
пошлины

$Q_2$  – внутреннее  
потребление

$Q_4$  – внутреннее  
производство  
( $Q_4 - Q_2$ ) – РАЗМЕР  
ЭКСПОРТА

$P_{wt}$  - цена на  
внутреннем рынке

# ЭФФЕКТЫ для экономических субъектов в результате введения экспортной пошлины



**S c** – эффект доходов  
(доходы гос.бюджета)

**S a** – эффект  
потребления  
(чистый выигрыш  
потребителей)

**S (b+d)** - потери  
производителей

**S b** - упущенная  
выгода  
производителей на  
внутреннем рынке

**S d** - реальные убытки,  
связанные со снижением  
объема экспорта

# ***ИМПОРТНАЯ КВОТА***

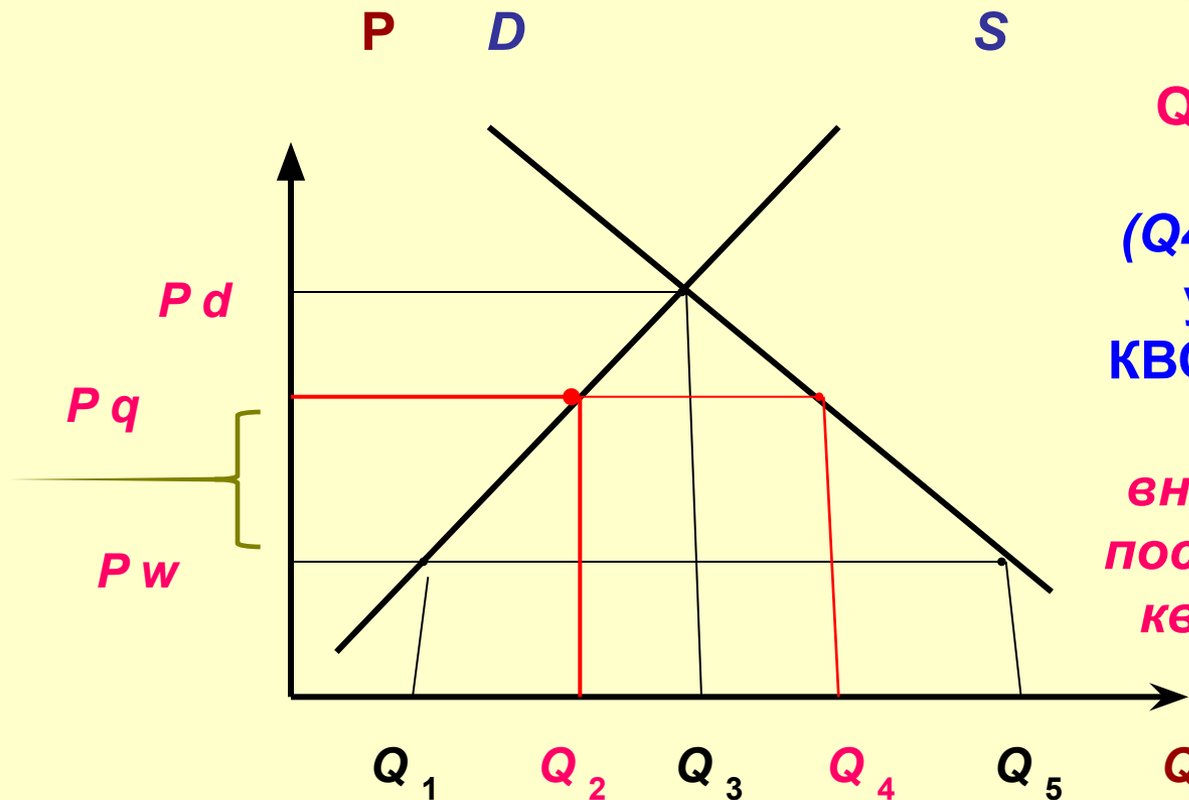
# Ситуация после установления импортной квоты (ограничение импорта)

После введения  
КВОТЫ

$Q_2$  – внутреннее  
производство  
 $Q_4$  – внутренний  
спрос

$(Q_4 - Q_2)$  – РАЗМЕР  
установленной  
КВОТЫ (в ед. товара)

$P_q$  - цена на  
внутреннем рынке  
после установления  
квоты на импорт



# ЭФФЕКТЫ для экономических субъектов в результате введения импортной квоты

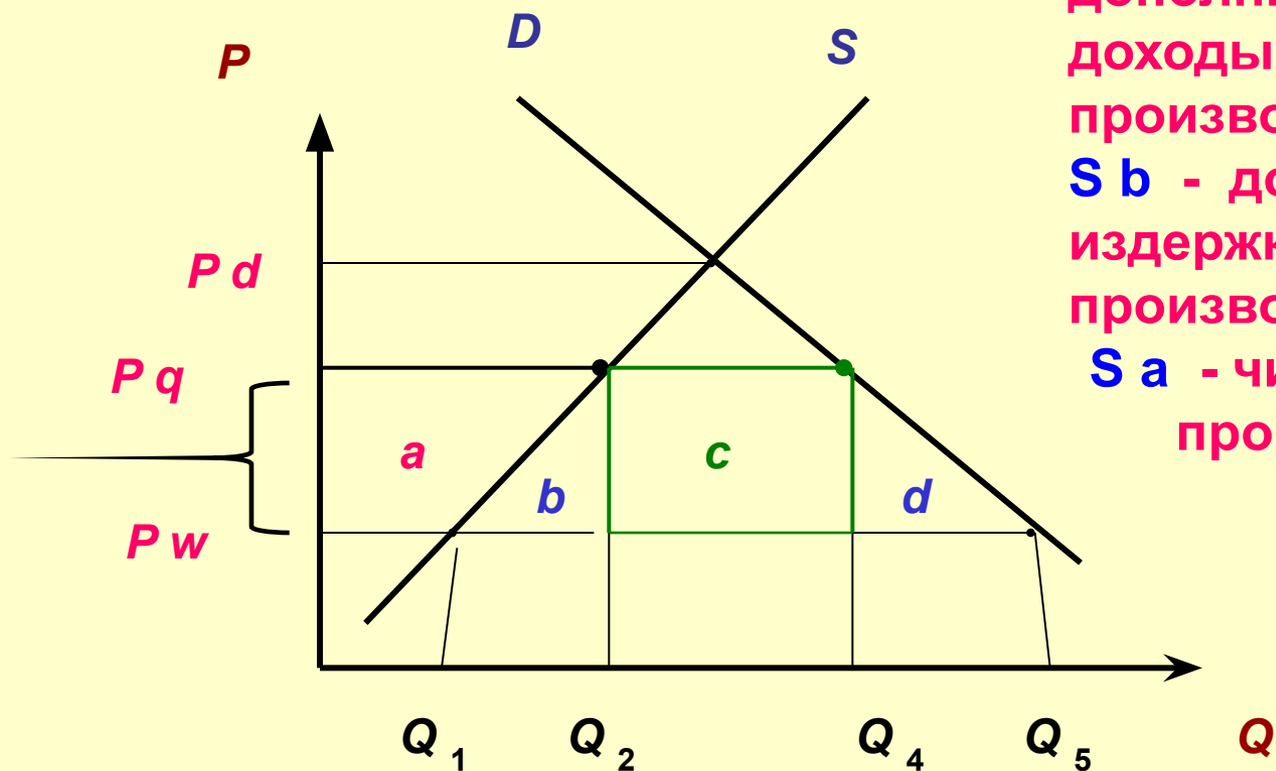
**S c** – доходы крупных импортирующих компаний, получивших разрешение на импорт в пределах квоты

**S d** – эффект потребления (чистые потери потребителей)

**S (a+b)** - дополнительные доходы отеч. производителей

**S b** - дополнительные издержки производителей

**S a** - чистый выигрыш производителей



# ***РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ СТАВКИ ТАРИФА***

***(эффективного уровня таможенного  
обложения)***

# ЭФФЕКТИВНАЯ СТАВКА ТАРИФА

реальный уровень таможенного обложения конечных импортных товаров, вычисленный с учетом пошлин, накладываемых на импорт промежуточных товаров

$$T_e = \frac{T_n - A \times T_{im}}{1 - A}$$

$T_n$  - номинальная ставка тарифа на конечную продукцию (%);

$T_{im}$  - номинальная ставка тарифа на импортируемые компоненты (%);

$A$  - доля стоимости компонентов в стоимости конечного продукта (в долях, десятичная или натуральная дробь)