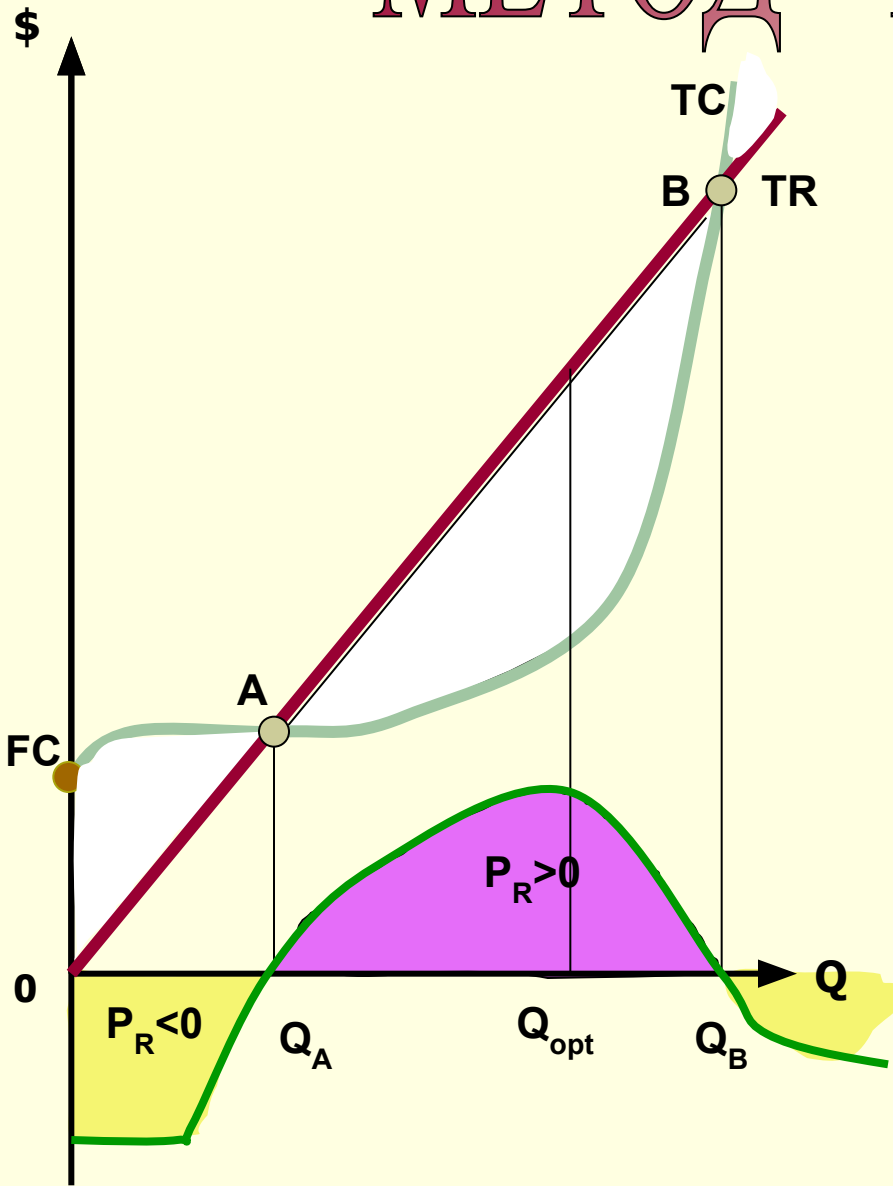


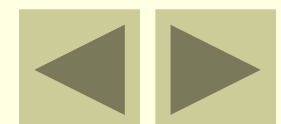
МЕТОД TR И TC



OA: $TC > TR \Rightarrow PR < 0$; OB: $TC < TR \Rightarrow PR > 0$

AB: $TR > TC \Rightarrow PR > 0$

A;B : $PR = 0$

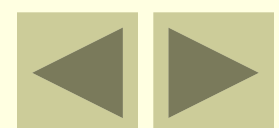
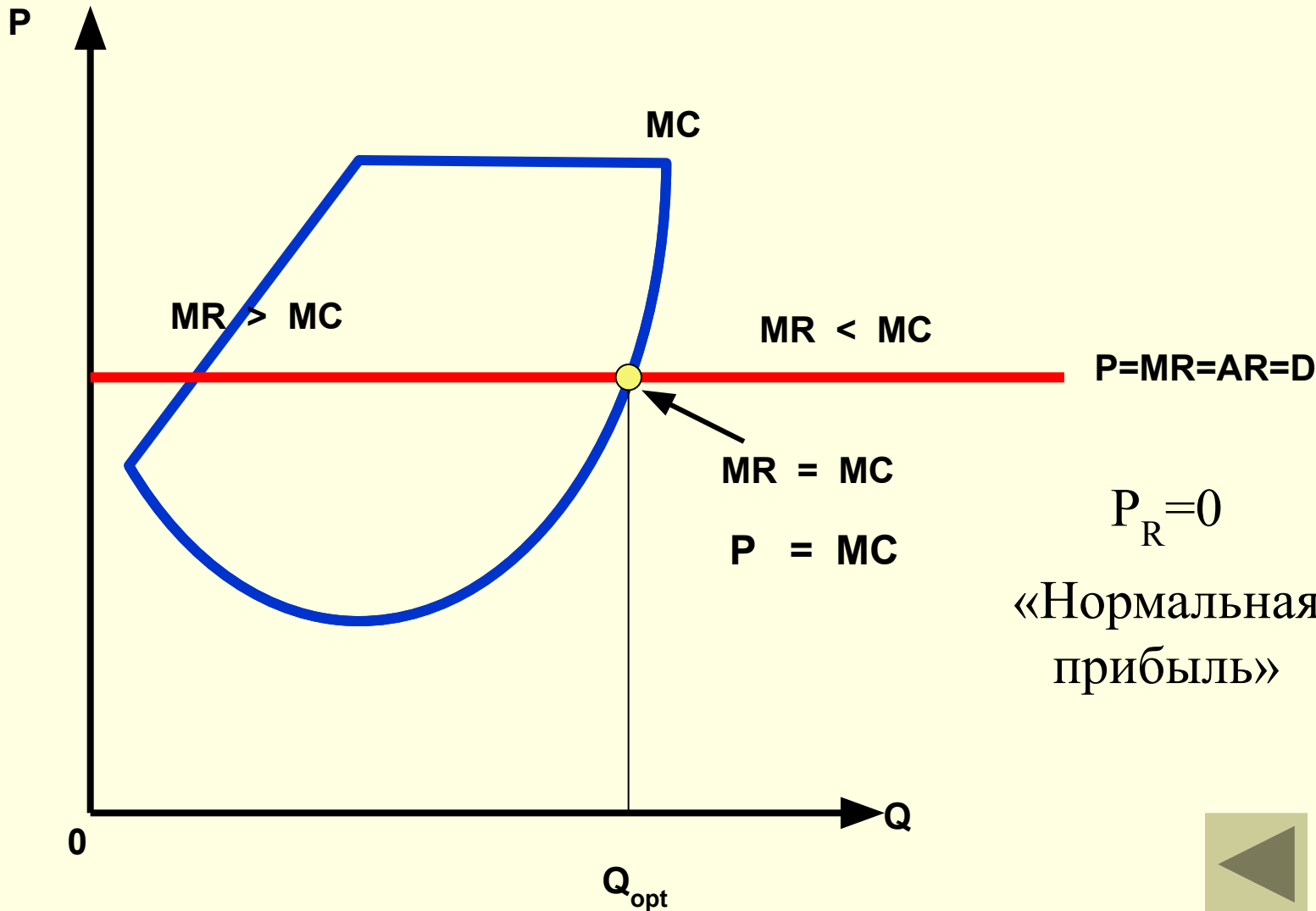


ПРИНЦИП МАКСИМИЗАЦИИ ПРИБЫЛИ

- Фирма всегда максимизирует свою совокупную прибыль при таком объеме производства, при котором TR больше TC на максимальную величину.



ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ ФИРМОЙ НА ОСНОВЕ Р=MC



ПРИНЦИП МАКСИМИЗАЦИИ ПРИБЫЛИ

- Фирма всегда максимизирует свою совокупную прибыль при таком объеме производства, при котором **MR равны MC.**

$$Pr = TR - TC$$

$$Pr = TR - TC = P^*Q - ATC^*Q$$

$$Pr = Q(P - ATC)$$

+

?



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГРАНИЦЫ ЕСООБРАЗНОСТИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ОРМОН

P ? ATC

$P > ATC$

$P = ATC$

$AVC < P < ATC$

$P - ATC > 0$

$P - ATC = 0$

$P < AVC$

$Pr > 0$

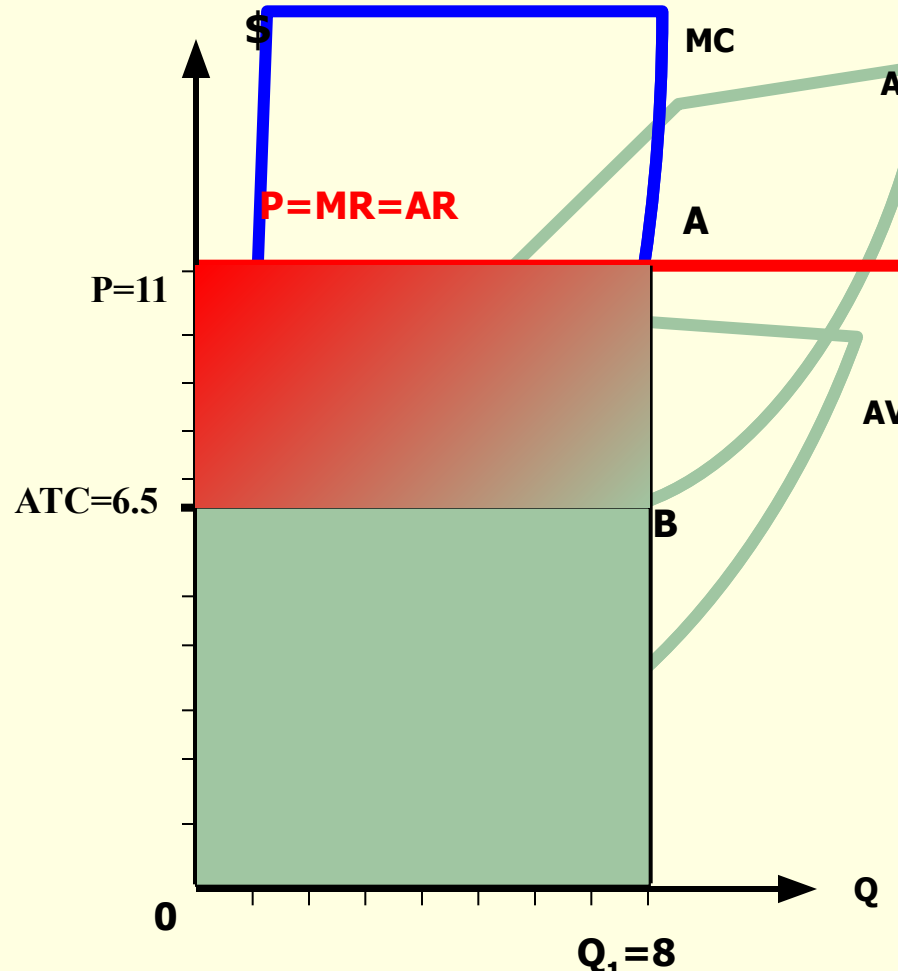
$Pr = 0$

$Pr < 0$

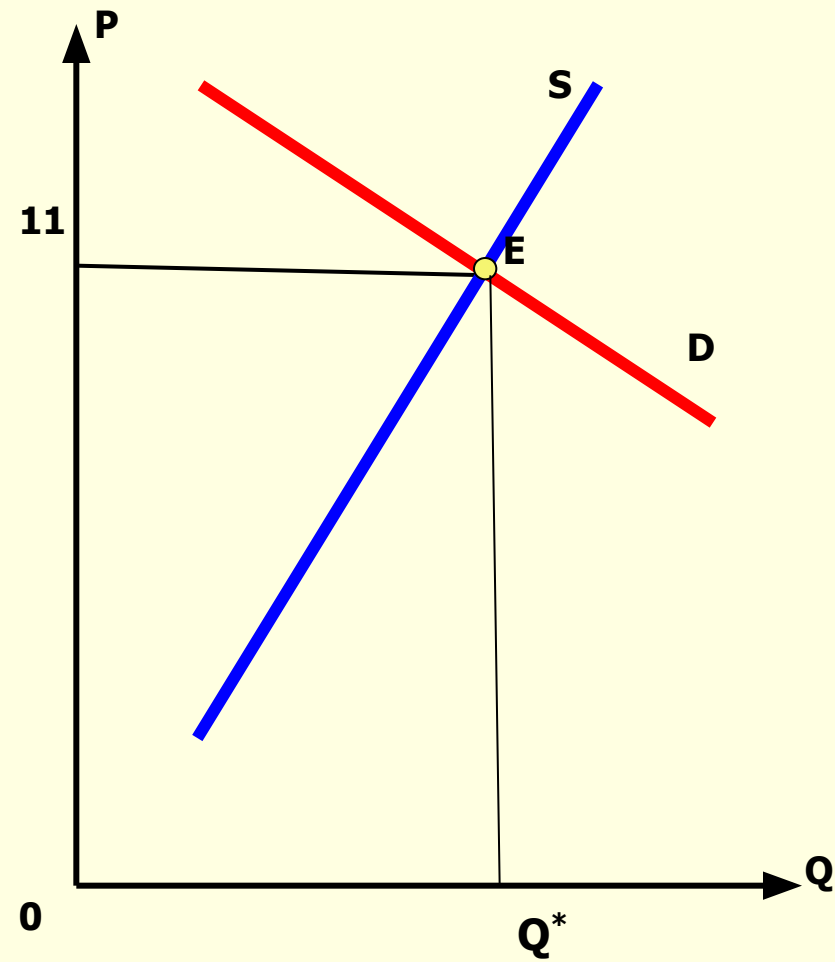


$P > ATC$

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТРАНЗАКЦИИ СООБРАЗНОСТИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ОРМОН



$$PR = TR - TC$$
$$PR = 8 \cdot (11 - 6,5) = 36$$

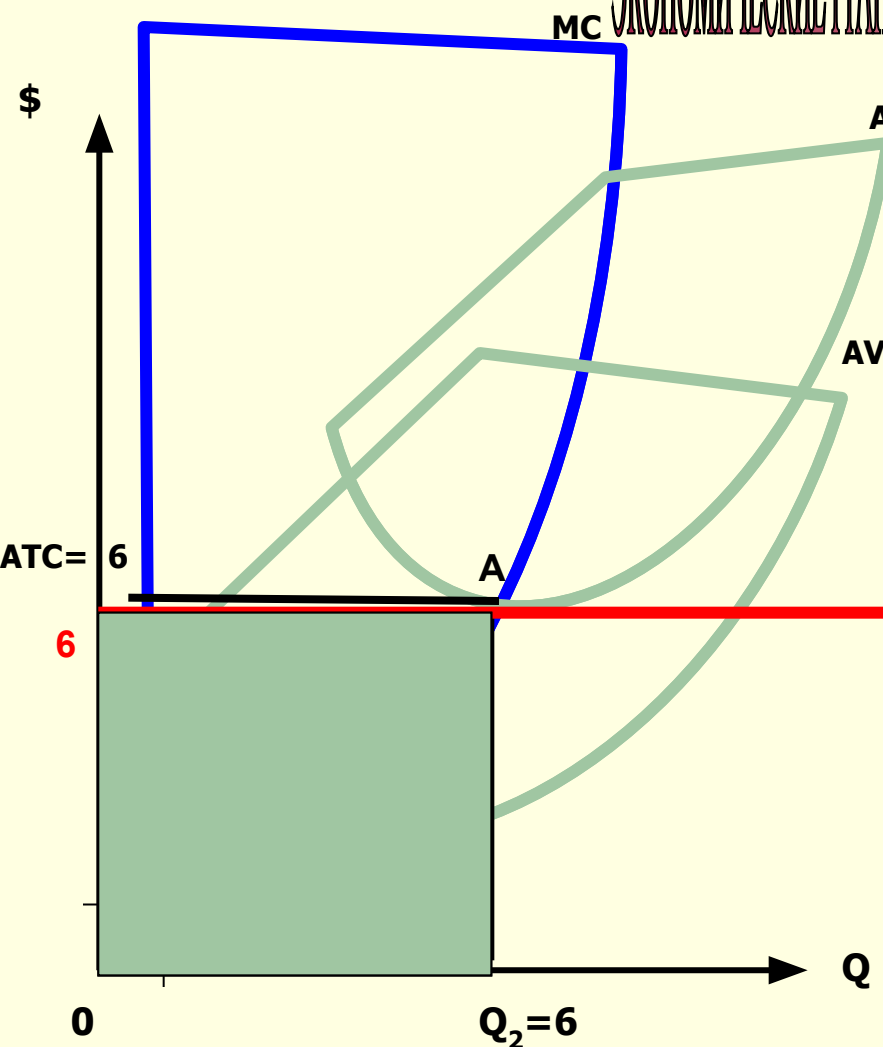


ОТРАСЛЬ

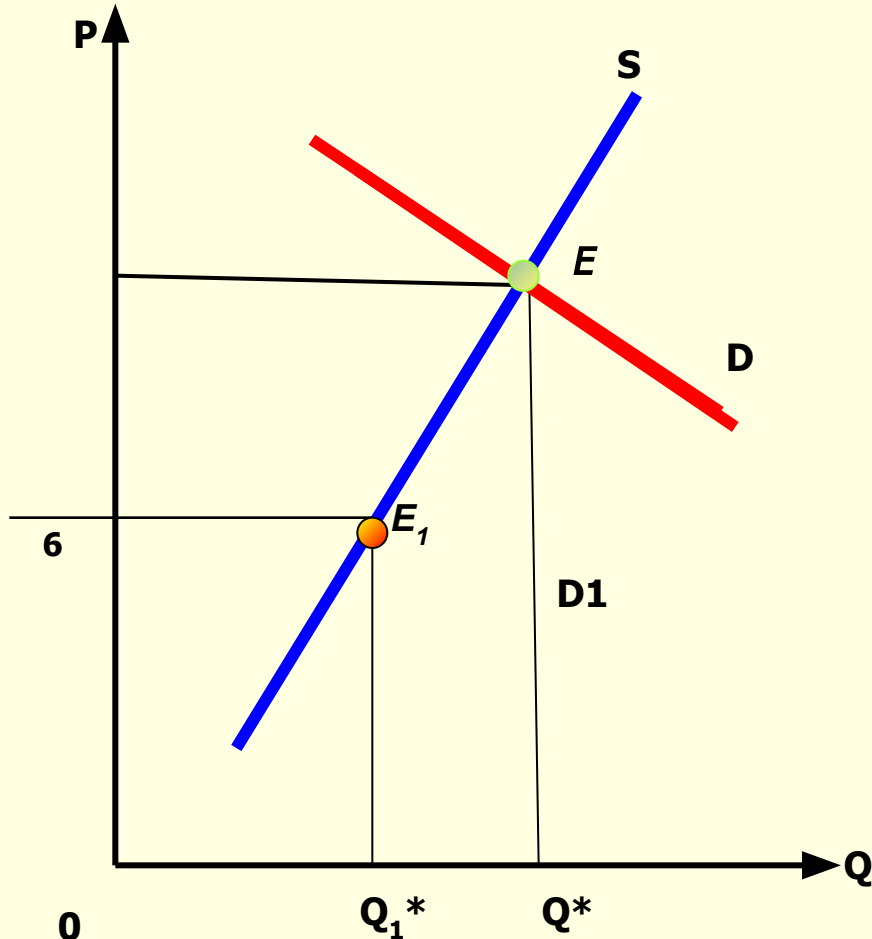


ПРИНЦИП МАКСИМИЗАЦИИ ПРИБЫЛИ

- Если рыночная цена превышает АТС при производстве $MR=MC$, фирма будет получать прибыль в краткосрочном периоде.

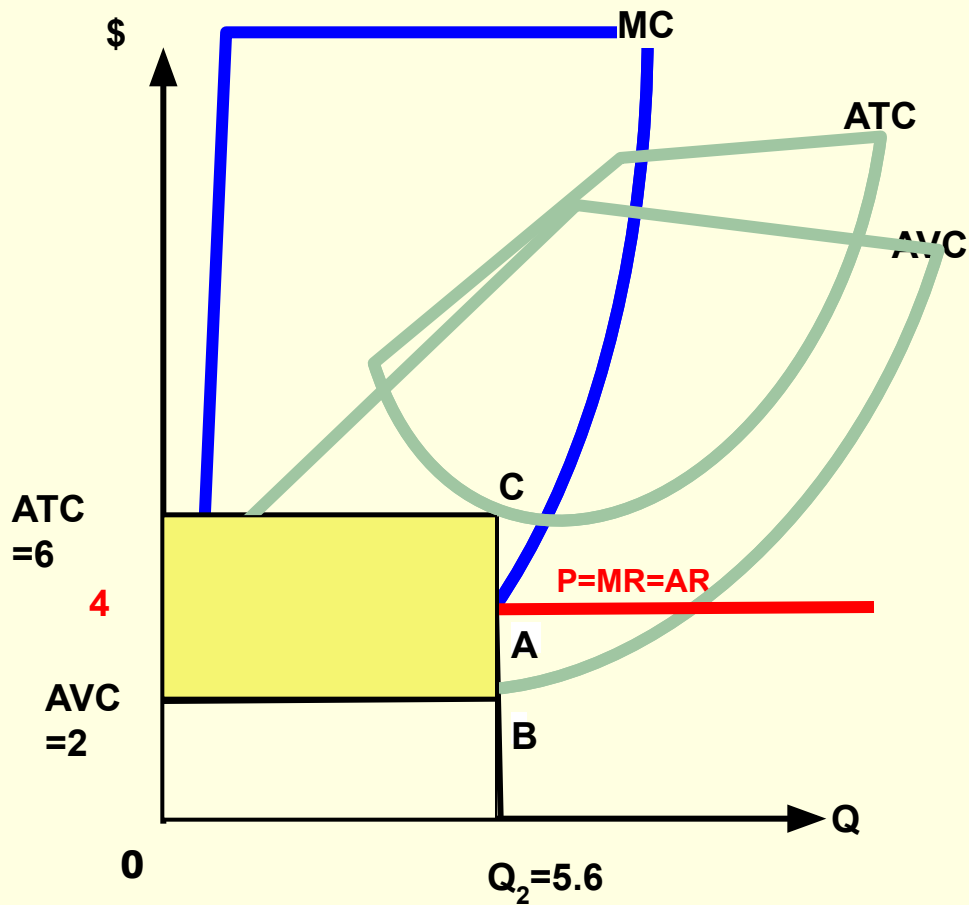
$P=ATC$ 

$$TC = ATC \cdot Q = 6 \cdot 6 = 36$$



$AVC < P < ATC$

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГРАНИЦЫ ЦЕНЫ СООБРАЗНОСТИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ОРМОН



$$TR = P \cdot Q = 4 \cdot 5,6 = 22,4$$

$$TC = ATC \cdot Q = 6,5 \cdot 6 = 33,6$$

$$Pr = TR - TC = 22,4 - 33,6 = -11,2$$

$$FC = AFC \cdot Q = 4 \cdot 5,6 = 22,4$$

ФИРМА

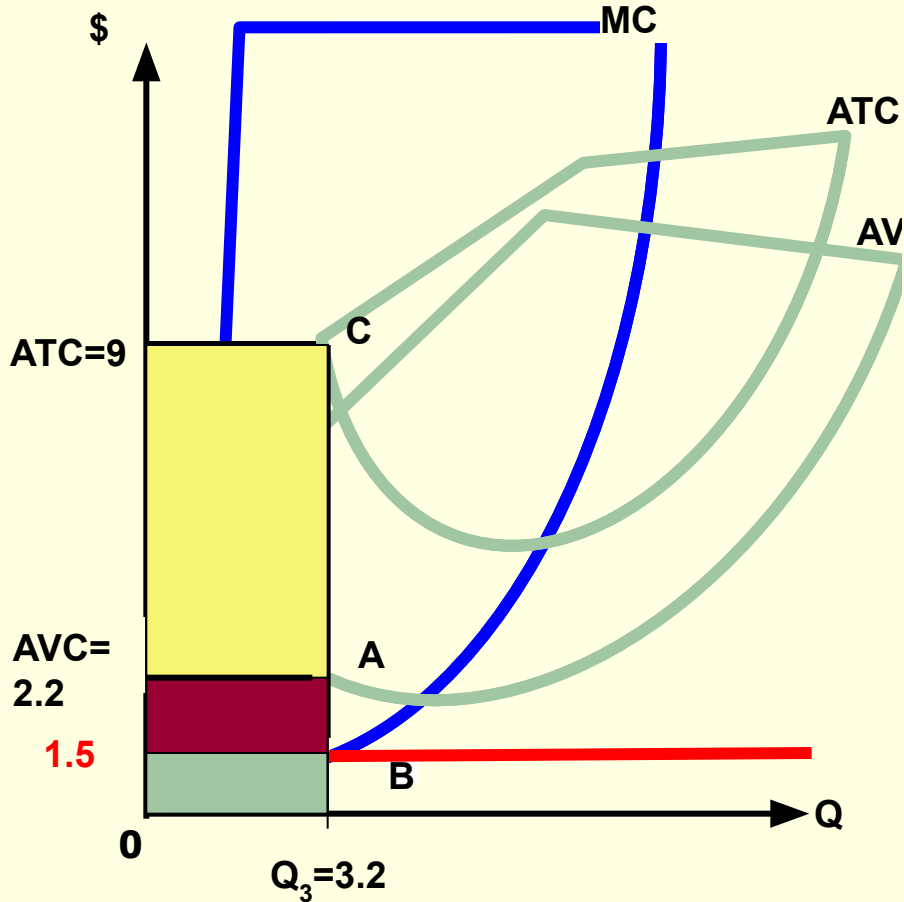


ПРИНЦИП МИНИМИЗАЦИИ УБЫТКОВ

- Фирма всегда минимизирует свои убытки продолжает работать при таком объеме производства, при котором $MR=MC$ и при условии, что рыночная цена покрывает AVC .

$P < AVC$

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГРАНИЦЫ СООБРАЗНОСТИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ФИРМЫ



$$TR = 1.5 * 3.2 = 4.8$$

$$TC = 9 * 3.2 = 28.8$$

$$Pr = 4.8 - 28.8 = -24$$

$$FC = 6.8 * 3.2 = 21.76$$

ФИРМА



ПРИНЦИП МИНИМИЗАЦИИ УБЫТКОВ

- Фирма всегда минимизирует свои убытки путём остановки производства, если рыночная цена ниже AVC .

ВЫВОД:

- $P=MC$
- $P>ATC \Rightarrow P_R > 0 \quad Q_{opt}$ - целесообразен
- $P=ATC \Rightarrow P_R = 0 \quad Q_{opt}$ - целесообразен
- $AVC < P < ATC \Rightarrow P_R < 0 \quad Q_{opt}$ - целесообразен
- $P < AVC \Rightarrow P_R < 0 \quad Q_{opt}$ - НЕцелесообразен