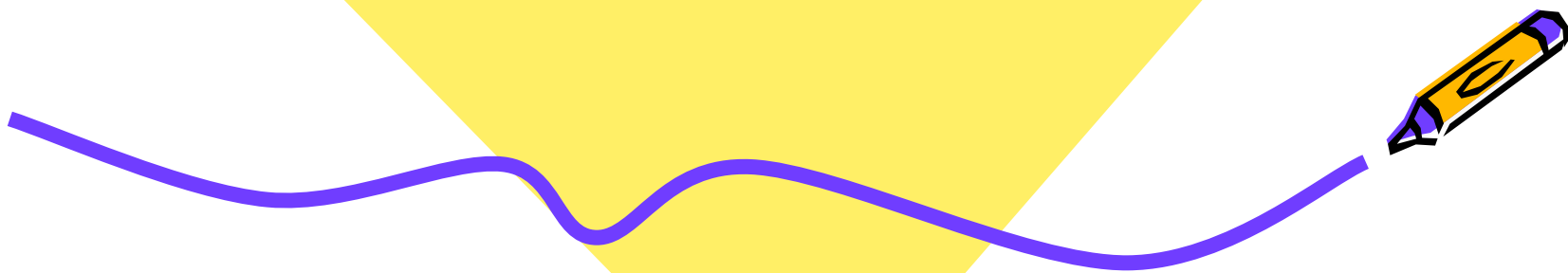
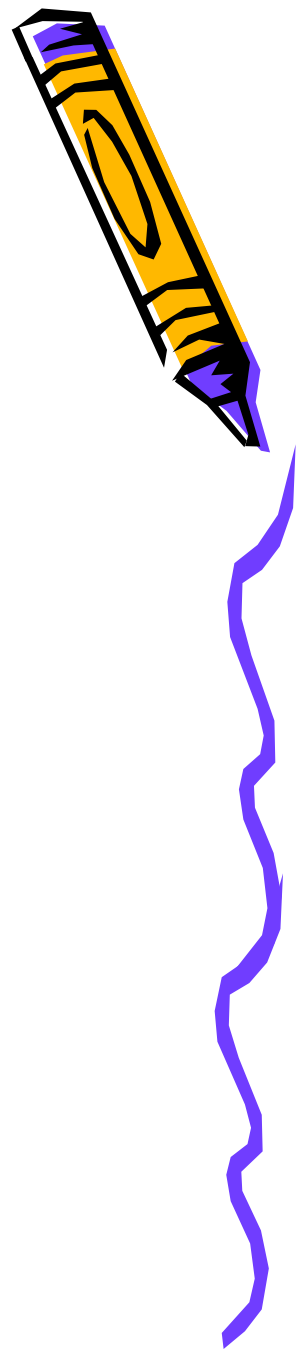




Тема: «Фирмы.  
Капитал. Прибыль»



Потребители - покупают у  
фирм товары и услуги,  
продают фирмам свой труд

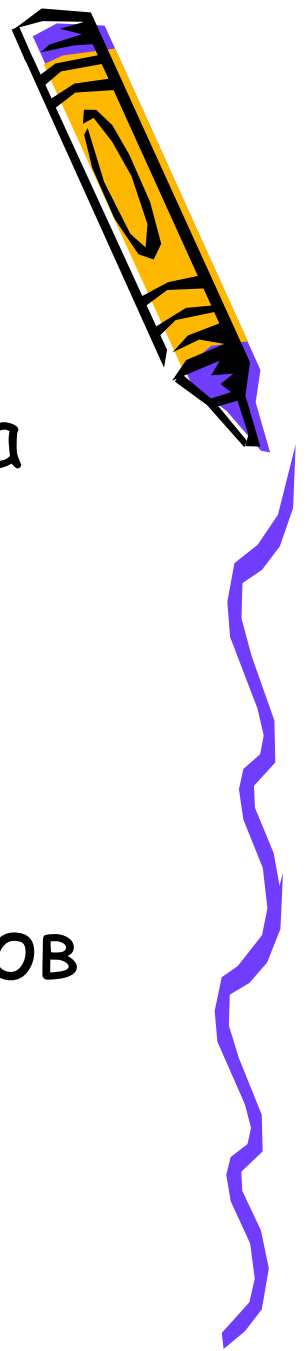


Фирмы - организации,  
осуществляющие  
производство экономических  
благ с целью получения  
прибыли



# Фирмы:

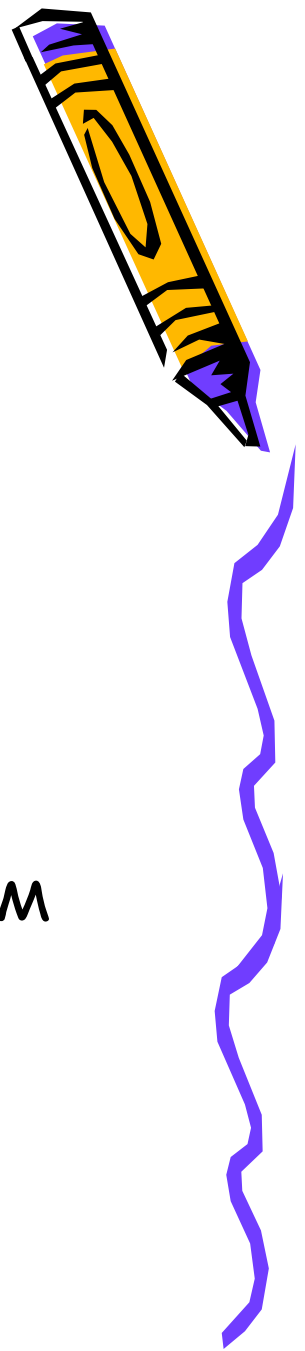
- Покупают факторы производства
- Организуют производство экономических благ
- Продают произведенные экономические блага
- Перечисляют часть своих доходов в казну государства



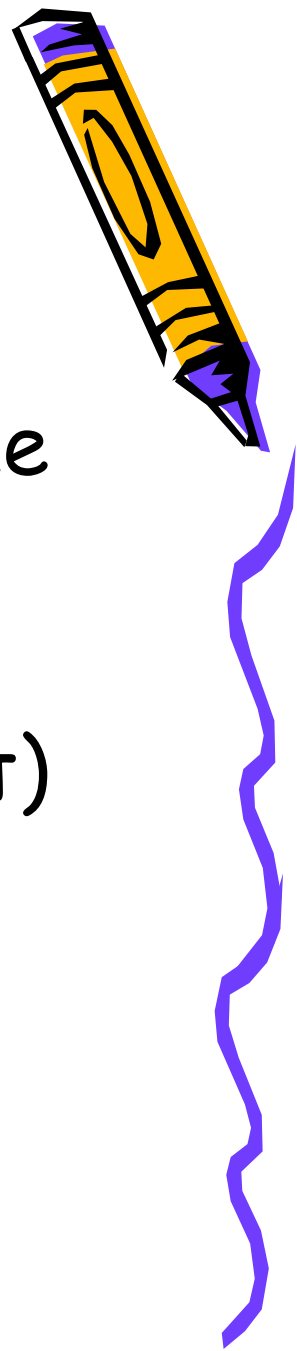
# Фирмы:

- Большие
- Маленькие
- Очень большие

Размер фирмы определяется в т.ч.:  
отраслью производства, обоснованным  
размером производства, размером  
собственного капитала и т.п.



# Факторы производства:

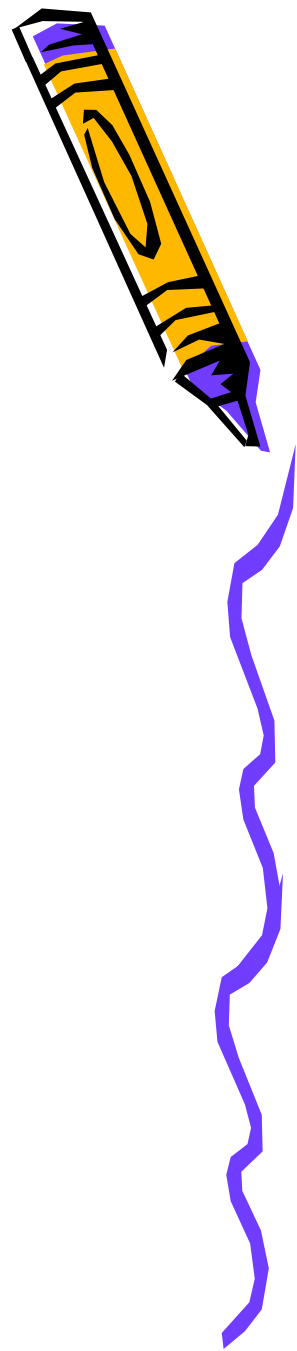


- Земля (участки земли, природные ресурсы и т.п.)
- Труд (умственные и физические способности людей, менеджмент)
- Капитал (финансы, средства производства и т.п.)



# Производство -

преобразование факторов  
производства, направленное на  
создание экономических благ



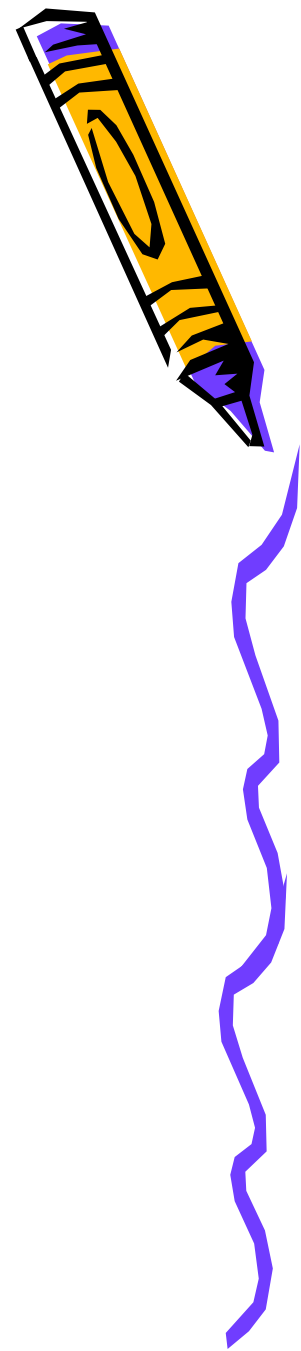
# Капитал:

- Физический (здания, средства производства и т.п.)
- Финансовый (средства, «вложенные в производство»)
- Собственный (личные средства владельцев фирмы)
- Заемный (средства, взятые в заем)



# Инвестиции или капиталовложения -

Затраты на приобретение  
физического капитала (здания,  
средства производства и т.п.)







# Затраты на производство - издержки:

- Внешние (средства, затраченные на приобретение факторов производства)
- Производственные (средства, затраченные на преобразование факторов производства)
- Трансакционные (затраты на организацию разрешений, поиском информации, заключением сделок, а также затраты на услуги партнеров)



# Прибыль -

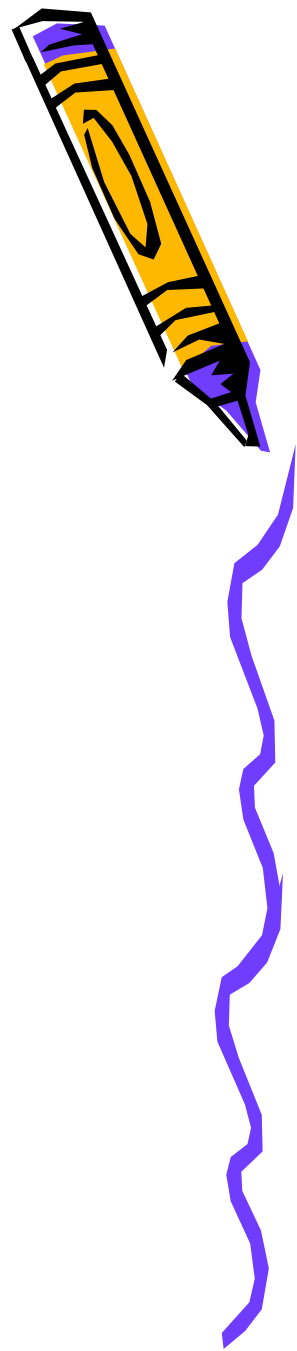


- Полная экономическая (выручка минус все издержки)
- Бухгалтерская (стоимость внешних издержек (средств, затраченных на приобретение факторов производства))



Задача фирмы -  
получение  
максимальной прибыли

т.е. максимизация  
прибыли



# Максимизация прибыли-

Увеличение производства до тех пор, пока предельная выручка не сравняется с предельными издержками

