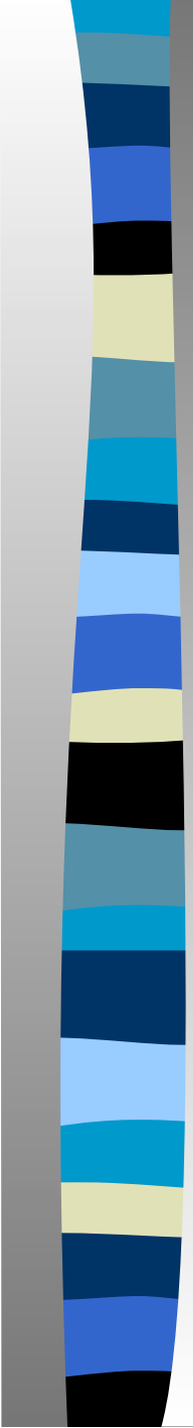


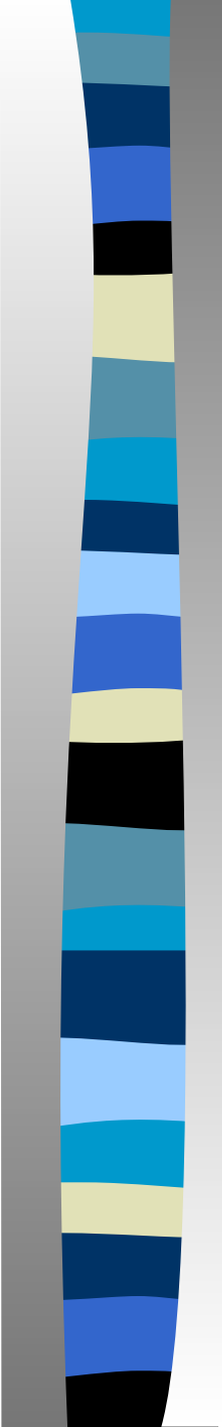
Коэффициенты рыночной активности

- Характеризуют стоимость и доходность акций компании
 - доход на акцию
 - ценность акции
 - рентабельность акции
 - балансовая стоимость акции
 - коэффициент котировки акции
 - коэффициент дивидендного покрытия
 - рыночная учетная ставка



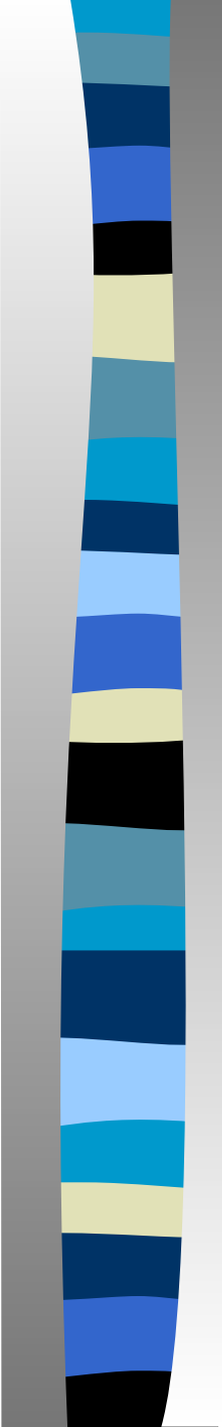
Доход на акцию

- (Чистая прибыль - Дивиденды по привилегированным акциям) /
Обыкновенные акции,
находящиеся в обращении
- Показывает, какая сумма чистой прибыли приходится на одну обыкновенную акцию в обращении. Оказывает наибольшее влияние на спрос и на цену акции



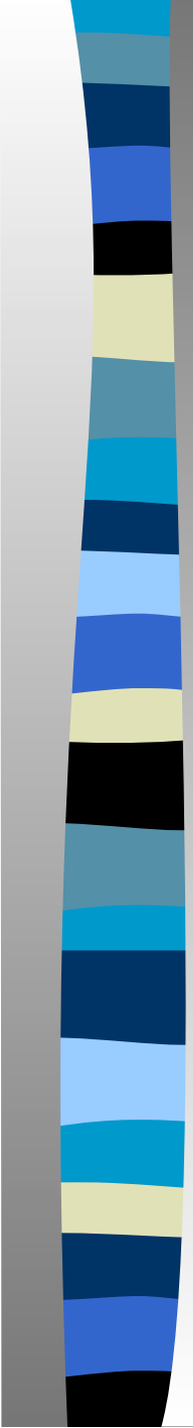
Ценность акции

- Курсовая (рыночная) стоимость акции / Доход на акцию
- Свидетельствует о сумме, которую готовы заплатить потенциальные инвесторы за каждый рубль чистой прибыли компании. Важно проводить анализ тенденций изменения показателя



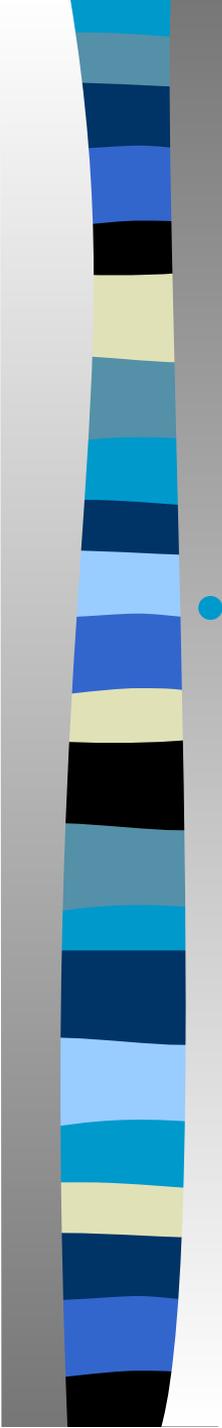
Рентабельность акции

- Дивиденды на акцию /
Курсовая (рыночная)
стоимость акции
- Характеризует доходность
инвестированного в акции
компании капитала



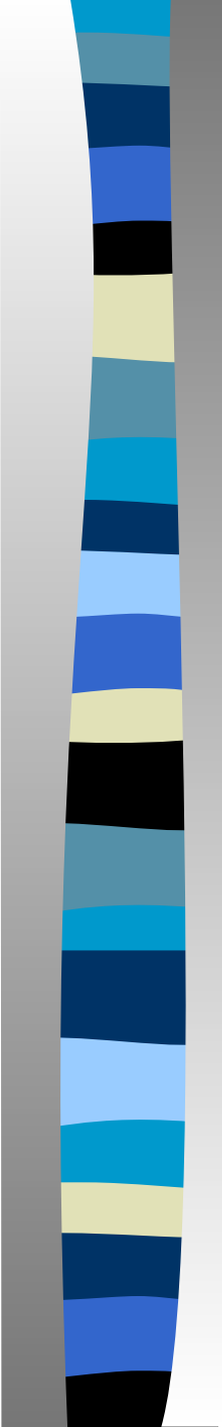
Балансовая стоимость акции

- Чистые активы/ Обыкновенные акции, находящиеся в обращении
- Характеризует стоимость чистых активов, приходящихся на одну обыкновенную акцию. Чистые активы - это разница между участвующими в расчете активами и обязательствами
(Баланс, стр. 300 - стр. 590 - стр. 690 + стр. 640 + стр. 650)



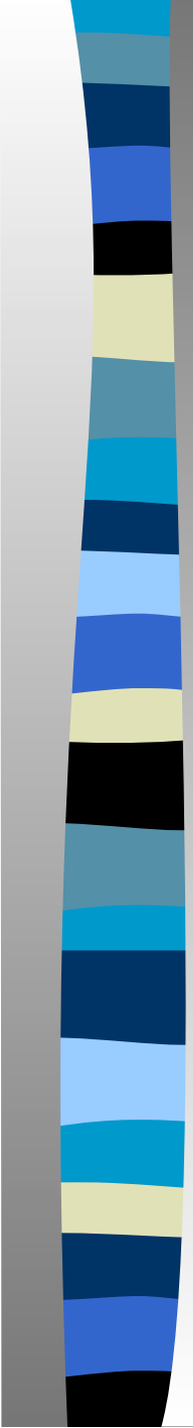
Коэффициент котировки акции

- Курсовая (рыночная) стоимость акции /
Балансовая стоимость акции
- Характеризует темпы развития компании.
Его рост - свидетельство укрепления
положения фирмы на рынке ценных
бумаг. Компании с относительно
высоким доходом на собственный
капитал обычно продают акции с
большим кратным числом к их
балансовой стоимости, чем компании с
НИЗКИМ ДОХОДОМ



Коэффициент дивидендного покрытия

- Сумма выплаченных дивидендов на акцию/ Доход на акцию
- Показывает, во сколько раз чистая прибыль предприятия превышает сумму выплачиваемых ею дивидендов



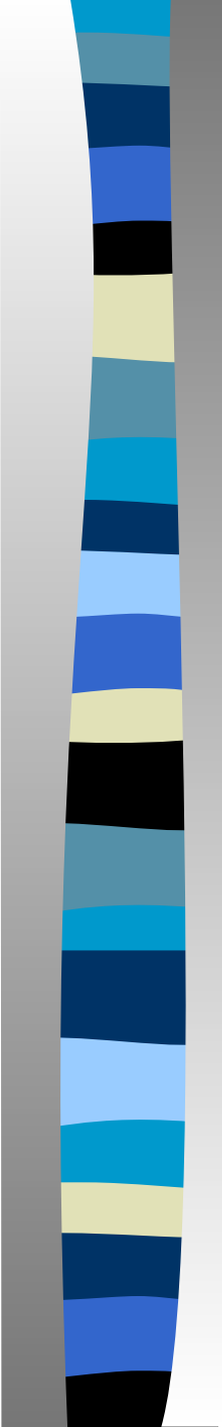
Метод рыночной учетной ставки (ставки капитализации)

$$k_s = \frac{D_1 + P_1 - P_0}{P_0}$$

где: D_1 – ожидаемый размер дивиденда, ден.ед.;

P_0 – текущая рыночная стоимость акции;

P_1 – ожидаемая рыночная стоимость акции.



Рыночная учетная ставка (ставка капитализации)

- Ожидаемая инвестором ставка доходности, требуемая для того, чтобы он инвестировал свои средства в приобретение акций компании