

Равновесие на рынке товаров и услуг и процентная ставка.

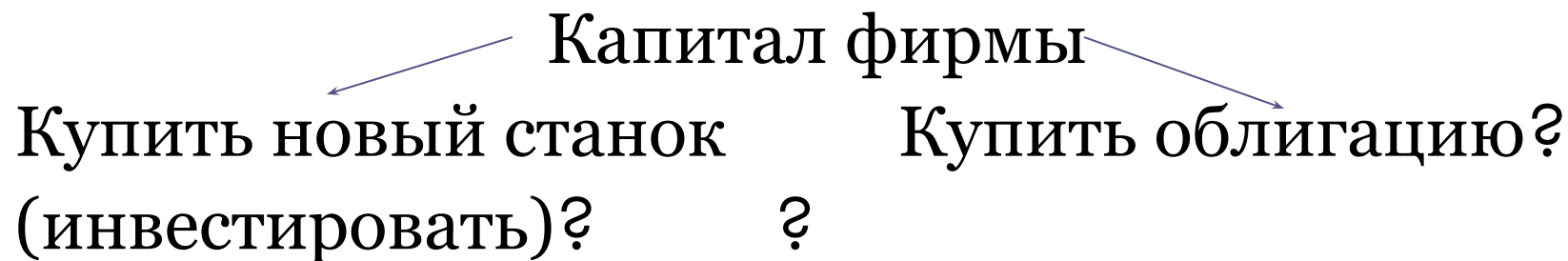
Кривая IS

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, white, and light blue) extending from the right side of the slide.

Процентная ставка и инвестиции.

- **Процентная ставка** – это отношение годовой суммы процента, полученной от представленного в кредит капитала, к сумме этого капитала.
- **Как изменение процентной ставки влияет на уровень инвестиций?**

Процентная ставка и инвестиции.



Каждое снижение процентной ставки ведёт за собой повышение уровня инвестиций.

Процентное реагирование инвестиций.

- Инвестиции реагируют на изменение процентной ставки. Сумма инвестиций, на которую они возрастают в расчёте на каждый пункт снижения процентной ставки – **показатель процентного реагирования инвестиций. Это отрицательная величина, т. к. рост процентной ставки влечёт за собой снижение инвестиций.**

Функциональная зависимость инвестиций от ставки процента.

- I_0 - если бы процентная ставка упала бы до нулевой отметки;
- I_i – размер процентного реагирования инвестиций;
- i – процентная ставка, выраженная как число процентных пунктов.
- Произведение $i \times I_i$ покажет, на какую сумму уменьшатся инвестиции с повышением процентной ставки. →
- $I = I_0 + iI_i$

Процентное реагирование ИНВЕСТИЦИЙ.

- Если процентная ставка понизится, то у потребителей усилится склонность покупать товары в кредит → возрастёт автономное потребление.
- Функциональная зависимость автономных инвестиций от процентной ставки:
$$A = A_0 + iA_i$$
, где
 A_0 - автономные затраты при нулевой процентной ставке;
 A_i – процентное реагирование автономных затрат.

Зависимость уровня национального дохода от изменения процентной ставки

- **Если в экономике сложились как постоянные величины три показателя (мультипликатор – k , автономные затраты при нулевой процентной ставке – A_0 и процентное реагирование автономных затрат – A_i), то равновесный уровень национального дохода Q_e будет изменяться обратно пропорционально изменениям процентной ставки.**
- **$Q_e = k(A_0 + iA_i)$**

Кривая IS

- Показывает, при какой комбинации процентной ставки и уровня ВВП достигается равновесие спроса и предложения на рынке товаров и услуг.