

Рынок, его структура и функции

🕒 Created	@March 21, 2023 12:25 PM
▼ Class	Эк
▼ Type	ЛК
📎 Materials	
☑ To Review	☑
📅 Due to	
▼ Teacher	Наганова Т. Е.

- Принципы рыночных отношений
 - Свободы хозяйственной деятельности
 - Всеобщности рынка
 - Равноправия субъектов с разными формами собственности
 - Саморегулирования
 - Договорных отношений
 - Свободного ценообразования (de jure, но не de facto)
 - Самообеспечения
 - Соблюдения экономической ответственности
- Рынок это
 - Система экономических отношений, складывающихся в определённом месте при купле-продаже товаров
 - Саморегулируемая система воспроизводства, существующая под воздействием спроса и предложения

- Механизм взаимодействия покупателей и продавцов на основе спроса и предложения
- Признаки свободного рынка
 - Определяющая роль частной собственности
 - Свобода предпринимательства и потребительского выбора
 - Неограниченное число участников хозяйственной деятельности
 - Свободная конкуренция среди покупателей и продавцов
 - ...
- Деньги и товары имеют встречное движение
- Объекты рынка - блага
- субъекты - действующие лица
- Юристы и экономисты по разному понимают что такое субъект хозяйствования
- Наука начинается с классификации
- Рынки по механизму взаимодействия
 - Свободный
 - Монополистический - один продавец
 - Монопсонический - один покупатель
 - Олигопсонический - несколько покупателей
 - Олигополистический - несколько продавцов
 - Регулируемый
- Как только строится рыночная экономика, принимаются антимонопольные законы
 - Только не монополия на интеллектуальную собственность
- Преимущества рынка
 - эффективное распределение и использование ресурсов
 - Возможность успешного функционирования рынка

- Высокая степень гибкости..
- И тд
- Минусы
 - Неэффективное решение ряда проблем
 - Нет стимула соблюдать экологические нормы
 - Неспособность сохранения невозобновляемых ресурсов
 - Отсутствие гарантий на труд
 - Неспособность содействовать развитию фундаментальных и прикладных исследований в науке
- Инфраструктура рынка как системы сама имеет сложную структуру
 - Чем структура системы разнообразней, тем система устойчивее