

ГБОУ СПО МО
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Тема работы:

«Свойство частиц и денег:
сходства и различия»

Выполнила:
студентка 1 курса
группы 080214-81
Шаркова М.С.
Руководитель:
Назарова С.А.

Серпухов 2013

Объект исследования

**Физическая закономерность
экономических явлений в совокупности
форм, методов и инструментов
воздействия на экономические
отношения в соответствии с целями и
задачами законов физики**

Предмет исследования

Взаимосвязь частиц и денег, их поведение в протекающих экономических процессах

Цель и задачи исследования

Цель работы:

Провести параллель между свойствами частиц и денег, выяснить, как эти свойства и взаимодействия влияют на различные экономические процессы.

Задачи работы:

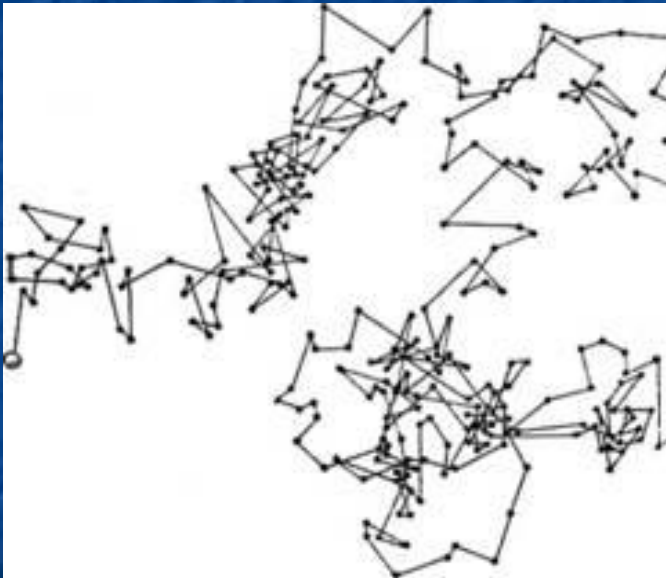
1. Изучить свойства частиц и денег
2. Найти и охарактеризовать сходства и различия между частицами и деньгами
3. Выявить сложившиеся проблемы
4. Найти пути их решения

Структура работы:

1. Введение
2. Свойства частиц. Броуновское движение
 - 2.1. Теория броуновского движения
3. Свойства денег. Сходства и различия со свойствами частиц
 - 3.1. Деньги как мера стоимости
 - 3.2. Деньги как средство обращения
 - 3.3. Деньги как средства накопления
 - 3.4. Функция денег как средства платежей
 - 3.5. Функция мировых денег
4. Выводы
5. Список используемой литературы

Броуновское движение - Тепловое движение частиц вещества (размерами в несколько мкм и менее), находящихся во взвешенном состоянии в жидкости или в газе частиц,

Броуновское движение частицы гуммигута в воде



Свойства частиц:

1. Частицы движутся независимо друг от друга
2. Описывают сложные зигзагообразные формы
3. Находятся в постоянном и непрерывном движении

Свойства денег:

- 1. Деньги как мера стоимости*
- 2. Деньги как средство обращения*
- 3. Деньги как средство накопления*
- 4. Деньги как средство платежа*
- 5. Мировые деньги*

Выводы

Частицы движутся независимо друг от друга и описывают сложные зигзагообразные траектории, находятся в постоянном и непрерывном движении. Броуновское движение не ослабевает со временем и не зависит от химических свойств среды.

Сходство денег с частицами заключается в том, что они, так же как и частицы, находятся в постоянном движении и этот процесс является непрерывный.

Но скорость этого движения, в отличие от движения частиц, может меняться под влиянием множества факторов окружающей среды, таких как платежеспособность населения, стоимости товаров и услуг, уровня инфляции, стоимости валюты на государственном и мировом рынке, по выгодности операций по экспорту и импорту товаров и др.

