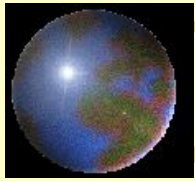


# *Закон денежного обращения*

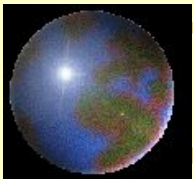




# *Денежная масса*

**-сумма денег, которой граждане, фирмы и государственные организации страны владеют и которую используют для расчетов и в качестве сбережений.**



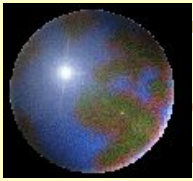


# Вопрос



**Сколько нужно  
печатать денег в  
стране?**

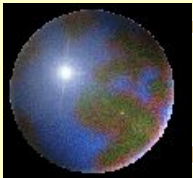




# *Скорость обращения денег*

**- число раз, которое каждая денежная единица участвовала в течение года в обеспечении любых сделок.**



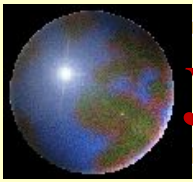


# Вопрос



**Что такое  
эмиссия?**





# Уравнение количественной теории денег

## Уравнение Фишера

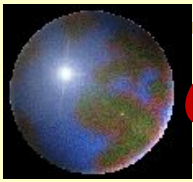
$$M \times V = P \times Q$$

**M** – количество денег, находящихся в обращении

**V** – скорость обращения денег

**P** – средняя цена одной сделки

**Q** – количество проданных товаров и услуг

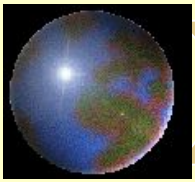


## *Основной вывод количественной теории*

**Если Центробанк удерживает предложение денег на стабильном уровне, уровень цен будет неизменным.**

**Если Центробанк увеличивает предложение денег, то уровень цен растет.**

**Таким образом, изменение количества денег в обращении определяет уровень цен в экономике.**



# Вопрос

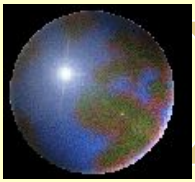


*Во время Второй мировой войны и у Германии и у Великобритании существовали планы применения «бумажного оружия»: обе страны напечатали денежные знаки другой и собирались выбросить их в большом количестве с самолетов над территорией противника.*

**Почему это могло оказаться эффективным оружием?**







# Вопрос



**Выберите правильный ответ.**

*Что случится в экономике, если количество денег в обращении увеличится, в то время как скорость обращения денег и реальный объем национального производства не изменятся:*

- 1) Уровень цен в экономике повысится**
- 2) Уровень цен в экономике не изменится**
- 3) Уровень цен в экономике снизится**
- 4) Изменение количества денег не повлияет на уровень цен в экономике**

