

# *Раздел 8. Макроэкономические проблемы*

*Урок 1-2*

*Инфляция*

*Урок - практикум*

**Экономика  
10 класс(профиль)  
МБОУ СШ № 1  
г. Вилючинск  
Гудзишевская Н.В.**

## Домашнее задание:

§ 14.1. – 14.4. кн.2 (Иванов С.И)

§ 30 (Липсиц И.В.)

Составить развернутый план ответа на вопрос «Инфляция»

## План:

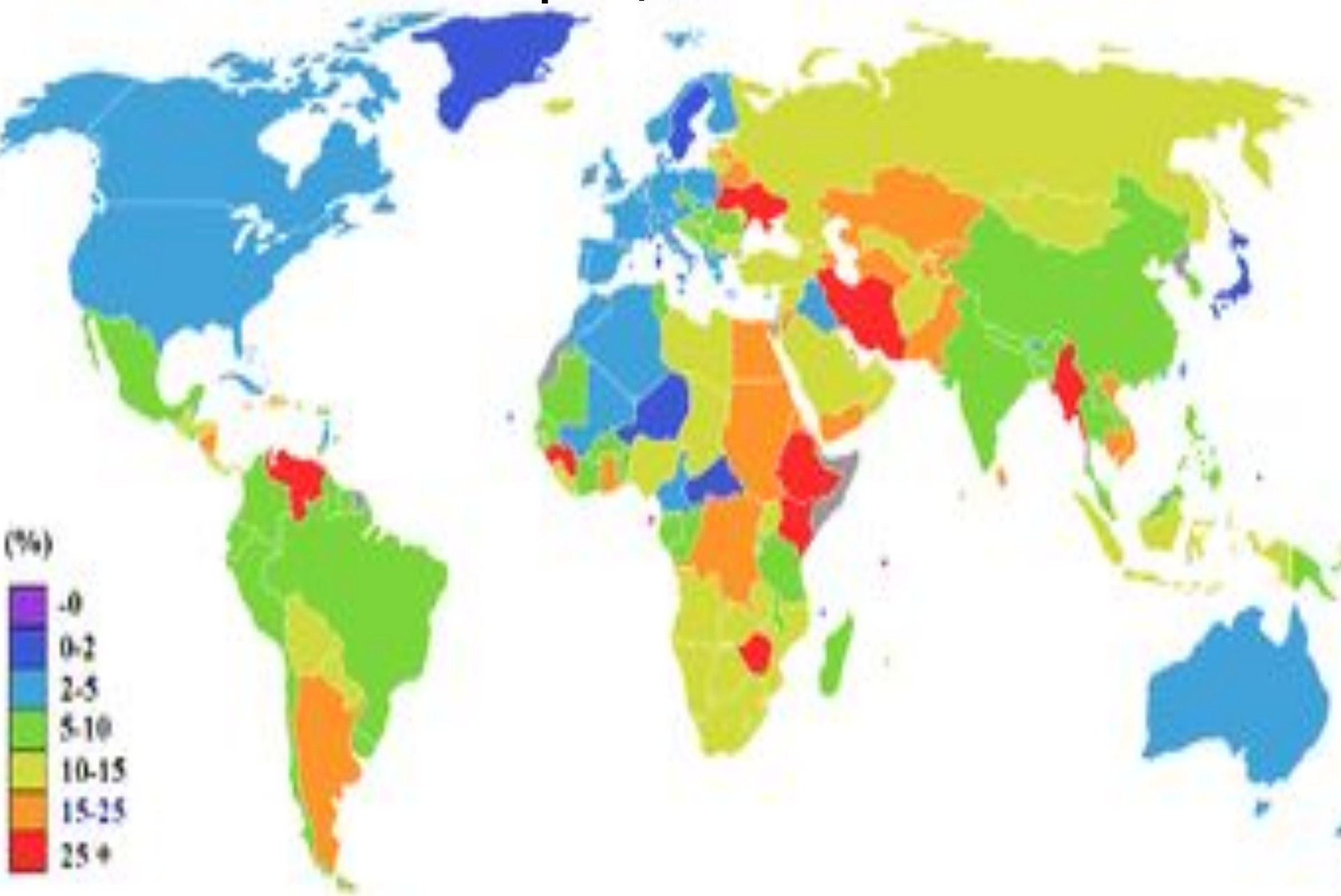
1. Понятие, виды инфляции.
2. Причины инфляции.
3. Последствия инфляции для различных социальных групп населения.



# ***1. Понятия, виды инфляции.***

**Инфляция** - процесс обесценивания бумажных денег, падение их покупательной способности вследствие чрезмерного выпуска (эмиссии) или сокращения товарной массы в обращении при неизменном количестве выпущенных денег.

# Инфляция в 2007г.





## Причины

### Внутренние

- эмиссия
- дефицит госбюджета
- неэффективное производство

### Внешние:

- внешний долг
- мировой экономический кризис
- войны, бедствия

## Социально-экономические последствия

- рост стоимости жизни
- снижение деловой активности
- социальное расслоение в обществе

# Виды инфляции

**По темпам роста**

**Ползучая**

рост цен не более  
чем на 10% в год

**Галопирующая**

рост цен до 200%  
в год

**Гиперинфляция**

рост цен больше  
200% в год



# Виды инфляции

## По источникам возникновения

### Инфляция спроса

- рост потребительского спроса значительно превышает темпы производства
- дефицит товаров, рост цен

### Инфляция предложения

- рост цен в связи с ростом издержек производства
- уменьшение предложения, что даже при прежних ценах вызывает их рост





## Способы измерения инфляции

### **Индекс стоимости жизни**

Отношение стоимости фактического набора товаров и услуг, которые население потребляет повседневно в текущем периоде и его стоимости в базовый период

### **Дефлятор ВВП**

Динамика цен всех производимых в стране товаров и услуг



## ***Практикум:***

***Причины инфляции.***

***Последствия инфляции для различных социальных групп населения.***

## ***Задание:***

Проанализируйте материал § 14.2, 14.4, ответьте на вопросы практикума; выводы оформите в форме кластера, таблицы (свободный выбор).