

Урок 5.

ЭКОНОМИКА

9 класс



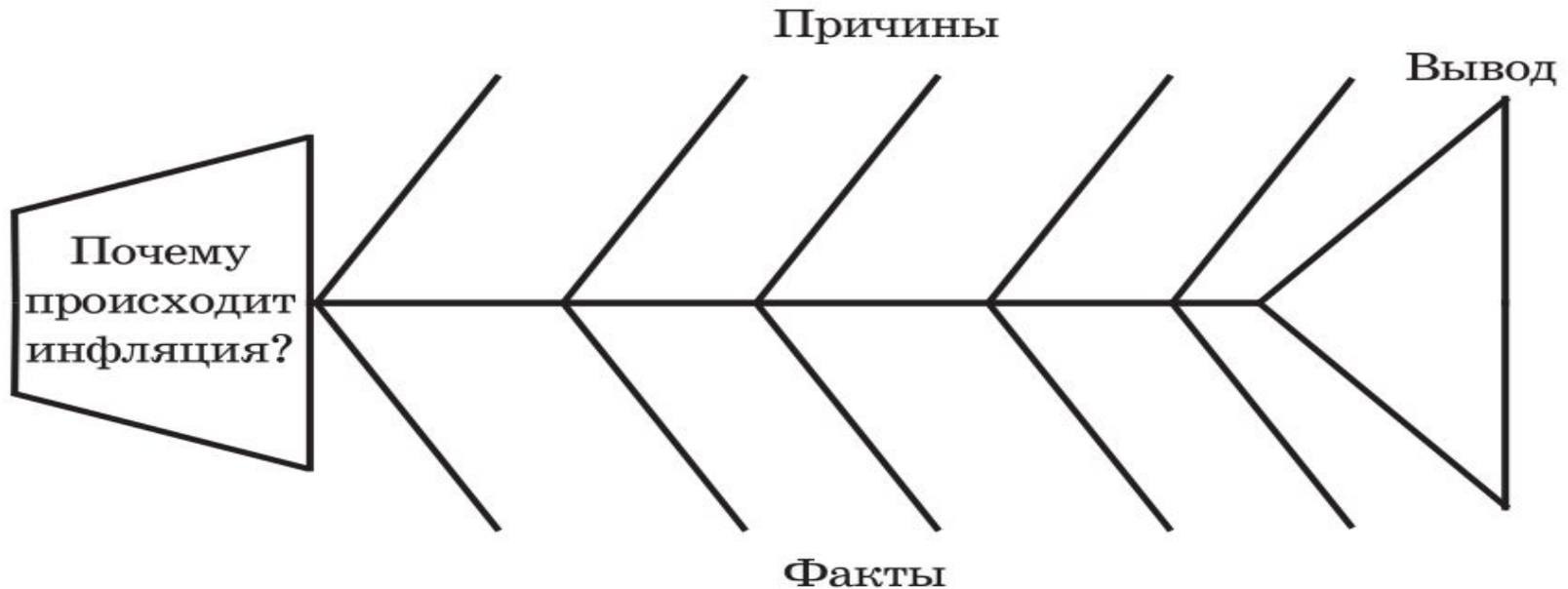
02.10.2020 г.

Проверка домашнего задания

ДОМАШНЕЕ
ЗАДАНИЕ



Письменная работа (дома)



Голова — проблема, вопрос или тема, которые подлежат анализу.

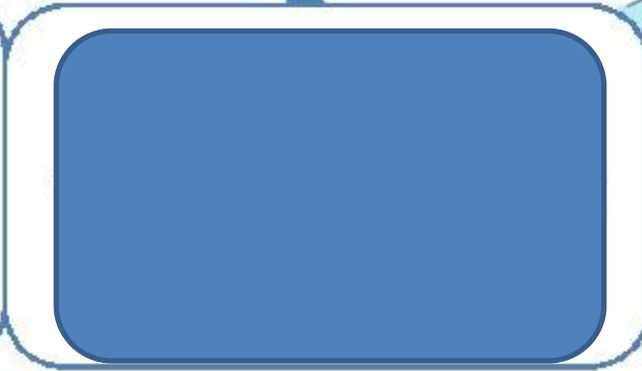
Верхние косточки — на них фиксируются основные понятия темы, **причины**, которые привели к проблеме.

Нижние косточки — **факты**, подтверждающие наличие сформулированных причин, или суть понятий, указанных на схеме.

Хвост — **ответ** на поставленный вопрос, выводы, обобщения.

Покупательная способность денег

ИНФЛЯЦИЯ --



ЗАДАЧА

Виды инфляции

По темпу роста

Умеренная
менее 10% в год

Галопирующая
10 - 200%

Гиперинфляция
более 200%

Суперинфляция
более 600%

По формам проявления

Подавленная

Открытая

Сбалансированная

Несбалансированная

Ожидаемая

Внезапная

Локальная

Мировая

Темп инфляции. Расчет

$$\text{ТИ} = \frac{\text{ИПЦ}_1 - \text{ИПЦ}_0}{\text{ИПЦ}_0} \cdot 100 \%,$$

где ТИ — темп инфляции;

ИПЦ₁ — индекс потребительских цен текущего периода;

ИПЦ₀ — индекс потребительских цен базового периода, с которым сравнивается изменение цен.

Например, если ИПЦ текущего года равен 215 %, а предыдущего — 180 %, то

$$\text{ТИ} = \frac{215 - 180}{180} \cdot 100 \% = 19,4 \%$$

Это важно знать!



Индекс цен — это показатель, демонстрирующий изменение цен за определенный промежуток времени.

$$\text{ИПЦ} = \frac{\text{Стоимость потребительской корзины в текущем периоде}}{\text{Стоимость потребительской корзины в базовом периоде}} \cdot 100 \%$$

$$\text{ИПЦ} = (P1 * Q1) / (P0 * Q1)$$



Темп инфляции — это скорость развития процессов инфляции, определяемая темпами роста цен.

Работа с таблицей

Проанализируйте значение индекса потребительских цен (ИПЦ) некоторых зарубежных стран за 2015 и 2016 годы (http://fin-plus.ru/ru/services/inflation/inflation_calc.php)

Страна	Индекс потребительских цен, %		Темп инфляции	Вид инфляции
	2015	2016		
Беларусь	112	123,8		
Великобритания	100,23	101,9		
Германия	100,2	101,9		
Канада	101,6	103,2		
Китай	101,7	103,8		
Российская Федерация	112,9	119		
США	100,7	102,8		

Задание в классе по теме урока

✓ Синквейн

✓ тест / кластер



Домашнее задание

Параграф 1.4 учебника,

стр. 29- 35

**(пересказ, выучить
определения)**