

*Комплексное
практическое задание
по дисциплине
«Мировая экономика»*

ПОДГОТОВИЛИ: СТУДЕНТКИ
УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ТС01/1301

ВОДОПЬЯНОВА ТАТЬЯНА,
ТОЧЕНОВА АННА

Задача 5.1. Оценить уровень и характер инновационного развития национальной экономики

- ▶ Анализируемые страны:

- ▶ **Италия США Япония**

- ▶ 1 этап: Показатели:

- ▶ Темпы роста ВВП

- ▶ Прямые иностранные инвестиции (net acquisition of financial assets (приобретенные фин.средств - актив)

- ▶ Промышленное производство, в % к предыдущему году

- ▶ Индекс качества, техника и транспорт от 0 до 1 и более

- ▶ 2 этап: Субиндексы (определить самим – 5):

Темпы роста ВВП

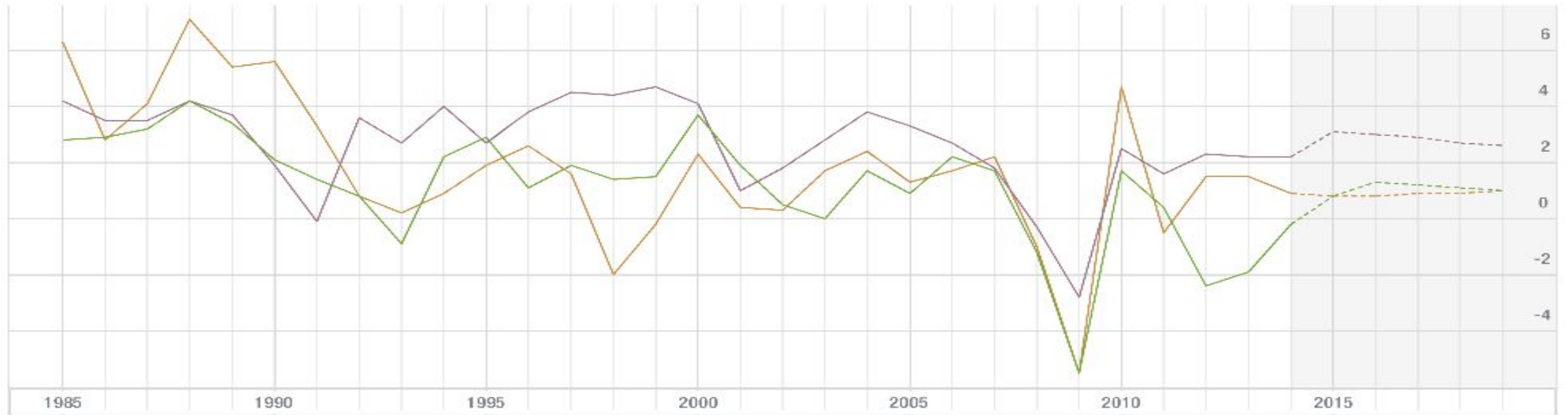
Preview

close 

IMF Data Mapper 

Real GDP growth (Annual percent change)

- Japan
- Italy
- United States



©IMF, 2012, Source: World Economic Outlook (October 2014)

Save image

Прямые иностранные инвестиции (net acquisition of financial assets (приобретенные фин.средств - актив))

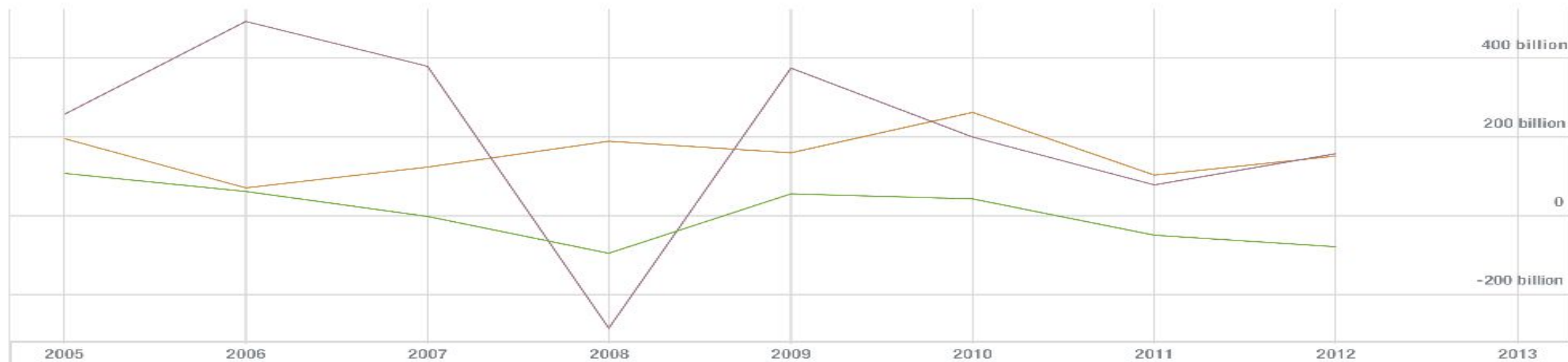
Preview

close

IMF Data Mapper ®

Portfolio Investment: Assets (U.S. dollars) - net acquisition of financial assets (U.S. dollars)

Japan
Italy
United States




©IMF, 2012, Source: Balance of Payments Statistics

Save image

Промышленное производство, в % к предыдущему году

Preview

close 

IMF Data Mapper [®]

Industrial Production (Annual) (Percent change from previous year)

- Japan
- Italy
- United States



©IMF, 2012, Source: International Financial Statistics (IFS)

Save image

Индекс качества, техника и транспорт от 0 до 1 и более

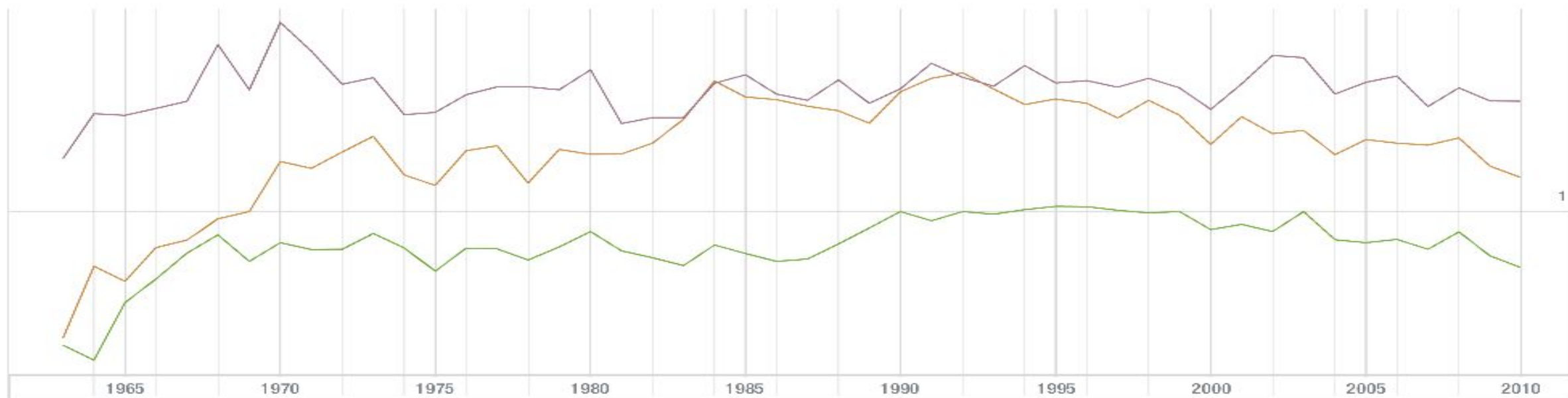
Preview

close

IMF Data Mapper ®

Machinery and transport equipment (Index)

- Japan
- Italy
- United States



Policy Paper "Sustaining Long-Run Growth and Macroeconomic Stability in Low-Income Countries—The Role of Structural Transformation and Diversification", March 2014.

Save image

ПОКАЗАТЕЛИ для анализа уровня и характера инновационного развития национальной экономики анализируемых стран

12.01 Capacity for innovation (Инновационные возможности)

Показатель, дающий оценку того, каким образом в стране происходит получение технологий

9.01 Availability of latest technologies (Наличие новейших технологий)

В какой степени современные технологии доступны в вашей стране

7.08 Brain drain (утечка мозгов)

Показатель характеризующий степень сохранения и привлечения талантливых людей данной страной

5.07. Local availability of specialized research and training services (Наличие специализированных научно-исследовательских и тренинговых услуг)

Этот показатель оценивает степень наличия высококачественных специализированных услуг в стране

5.03. Quality of the educational system (Качество образовательной системы)

Показывает, насколько хорошо система образования в вашей стране удовлетворяет потребности конкурентоспособной экономики

Анализ уровня и характера инновационного развития национальной экономики

	12,01	9,01	7,08	5,07	5,03
Италия	4,3	5	2,6	4,8	5,7
США	5,9	6,5	5,7	5,6	4,6
Япония	5,4	6,2	4,4	5,6	4,4

