

Демонстрационный вариант и методические рекомендации
по направлению «Мировая экономика»

Профиль: «Мировая экономика»

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

Время выполнения задания – 180 мин., язык – русский, английский.

Решите задачу.

Задача_1 (40 баллов)

В таблице ниже приведены данные для страны А (млн. долл., по состоянию на 1 января 2016 года):

Импорт продукции	19000
Экспорт продукции	17000
% за инвестиции в другие страны	1000
% инвесторам из других стран	3200
Резервы	1400
Импорт услуг	1800
Экспорт услуг	1900
Приток капитала	2500
Отток капитала	5000
Чистые денежные переводы	900

1. Рассчитайте сальдо платежного баланса страны А (10 баллов);
2. Как на величину сальдо платежного баланса страны А повлияет падение промышленного производства в странах-импортерах продукции (экспорта) страны А. (10 баллов);
3. Describe the main sources of financing of balance deficit for Country A. (10 points);
4. Для уравнивания платежного баланса страны МВФ предоставляет стране А краткосрочный кредит на 4 месяца при процентной ставке 6% годовых. Дата предоставления кредита 4 января 2016 г. Сколько денег будет возвращено МВФ после окончания срока займа? (10 баллов).

Дайте развернутый ответ.

Вопрос_1 (20 баллов)

Назовите ключевые мотивы создания региональных экономических объединений развивающихся стран

Вопрос_2 (20 баллов)

Приведите аргументированный ответ на английском языке на следующий вопрос:

- What is the impact of technological changes in crude oil production on oil prices fluctuations in XXI century?

Вопрос_3 (20 баллов)

Почему после кризиса 2008 – 2009 годов в условиях низких процентных ставок в развитых странах сохраняются низкие капиталовложения?

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Олимпиада состоит из четырех заданий. Первое задание представляет собой числовую задачу и вопросы, непосредственно связанные с ней. Содержание второго, третьего и четвертого заданий формулируются в форме открытых вопросов и затрагивают актуальные тенденции, происходящие в области одной из трех специализаций магистерской программы «Мировая экономика»: глобальное управление и финансы, торговая политика, регулирование энергетических рынков в России и мире.

Ответы на все задания даются на том языке, на котором сформулированы вопросы: русском или английском. Дополнительными материалами во время Олимпиады пользоваться запрещается, разрешен калькулятор, запрещены телефоны и прочее.

Разделы и темы олимпиадных состязаний:

Раздел 1. Мировая экономика и финансы

1. Теоретические основы экономического роста
2. Научно-технический прогресс
3. История экономического роста
4. Проблемы циклов и устойчивости роста
5. Глобализация мировой экономики
6. Структура общества стран мира в XXI в.
7. Воспроизводство населения, миграции
8. Демографическая динамика и устойчивое развитие
9. Устойчивое развитие как экономическая категория
10. Экономика изменения климата
11. Экономика экологических проблем
12. Продовольственная проблема, проблема нехватки питьевой воды
13. Сбережения и инвестиции – теория и ситуация в ведущих странах
14. Финансовые рынки
15. Глобальная финансовая архитектура
16. Регулирование финансовой деятельности

Раздел 2. Регулирование международной торговли

1. Теория международной торговли
2. Производительность труда и сравнительное преимущество: модель Рикардо. Специфические факторы и распределение дохода
3. Ресурсы и торговая модель Хекшера-Олина
4. Стандартная модель торговли
5. Экономия, обусловленная эффектом масштаба производства, несовершенная конкуренция и международная торговля
6. Международные перемещения факторов производства
7. Обменные курсы и макроэкономика открытой экономики
8. Учет национального дохода и платежный баланс
9. Валютные курсы и торговый обмен
10. Уровни цен и обменный курс в долгосрочном периоде
11. Объем производства и обменный курс в краткосрочном периоде
12. Фиксированные обменные курсы и валютная интервенция

Раздел 3. Энергетические и сырьевые рынки в России и мире

1. Базовое представление экономической теории о формировании рентных доходов на рынках природных ресурсов
2. Рыночные методы оценки природных ресурсов. Учет фактора времени
3. Основы экономической теории использования истощаемых ресурсов. Понятие «ренты Хотеллинга»

4. Экономика окружающей среды. Экстерналии и теоретические основы регулирования выбросов вредных примесей
5. Проблемы формирования системы прав собственности на недра: соотношение прав собственности на поверхность земли и на недра; передача прав собственности на недра; особенности прав собственности на недра в федеративном государстве
6. Основы действующей системы налогообложения в природоэксплуатирующем секторе. Механизмы изъятия рентных доходов государством
7. Особенности механизма формирования цен на мировом рынке нефти
8. Развитие механизмов формирования мировых цен на нефть: от справочных цен и долгосрочных контрактов к спотовым и фьючерсным рынкам
9. Особенности механизма формирования цен на международных рынках природного газа. Региональные различия и проблемы становления всемирного рынка природного газа
10. Основные моменты в истории развития мировой нефтегазовой отрасли
11. Описание специфических характеристик и базы регулирования ценообразования на нефть и газ в отдельном регионе или государстве (Северная Америка, Великобритания, Континентальная Европа, Япония, ЮВА – по выбору отвечающего)
12. Основные цели и приоритеты Энергетической стратегии России на период до 2030 года
13. Вопросы энергетической безопасности России, их отражение в Энергетической стратегии России до 2030 года
14. Стратегия развития отраслей топливно-энергетического комплекса в Энергетической стратегии России до 2030 года
15. Государственная энергетическая политика, условия и механизмы ее реализации в Энергетической стратегии России до 2030 года
16. Международная деятельность и внешняя политика в области развития энергетики в Энергетической стратегии России до 2030 года
17. Региональная энергетическая политика в Энергетической стратегии России до 2030 года
18. Основные стадии разработки и анализа инвестиционного проекта в недропользовании
19. Источник финансирования инвестиций в сфере недропользования
20. Основы учета фактора времени при оценке эффективности инвестиций в недропользовании: наращение и дисконтирование денежных потоков
21. Основные показатели эффективности инвестиционных проектов в области недропользования: чистый дисконтированный доход, внутренняя норма рентабельности, потенциальный "конфликт" критериев NPV и IRR
22. Анализ безубыточности и целевое планирование прибыли в процессе инвестиционного проектирования
23. Основные источники неопределенности и риска при осуществлении инвестиционных проектов в сфере недропользования

Список рекомендуемой литературы:

1. «Мировая экономика в начале 21 века» под редакцией Л.М. Григорьева, «Директ-Медиа», М., 2013
2. А.А. Голуб, Е.Б. Струкова. Экономика природных ресурсов: Учебник для вузов. – М.: Аспект Пресс, 1998
3. Вишневский А.Г. Многополярность и демография // Россия в глобальной политике - №1, 2008

4. Глобальные институты регулирования: учебник, отв. ред. Зуев В.Н. - М.: Магистр, Инфра-М, 2016
5. Григорьев Л.М., Салмина А.А. «Структура социального неравенства современного мира: проблема измерения» // «Социологический журнал» - №3, 2013, стр. 5-16.
6. Григорьев Л.М., Иващенко А. «Теория цикла под ударом кризиса» // «Вопросы экономики» - №10, 2010
7. Григорьев Л.М., Морозкина А.К. «Экономики Разные – Проблемы общие. БРИКС – время для консолидации» // «Россия в Глобальной Политике» - №2, 2013, стр. 26-39.
8. Гуриев С.М., Сонин К.Э. Экономика ресурсного проклятия // Вопросы экономики - №4, 2008
9. Иванов С.Ф. Демографические факторы изменения климата. Spago, 2010, №13
10. Истерли У. В поисках роста. М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2006.
11. Кругман П.Р., Обстфельд М. Международная экономика. Теория и политика. М., Питер, 2004.
12. Международные экономические организации: регулирование мирохозяйственных связей и предпринимательской деятельности, Герчикова И.Н., М., изд. АО «Консалтбанкир», 2001
13. Порфирьев Б.Н. «Зеленая экономика»: реалии, перспективы и пределы роста». М.: Московский Центр Карнеги, 2013
14. Проблемы эффективности и реформы системы международных многосторонних институтов. Под ред. Ларионовой М.В., М., изд-во «ТЕИС», 2007
15. Прогноз энергетики мира и России до 2040 года. (в соавторстве) ИНЭИ РАН, АЦ, 2014 – сайт Аналитического центра.
16. Пугель Т.А. Линдерт П.Х. Международная экономика. М., Дело и Сервис, 2003
17. Ральф Дикель, Гюрбюз Гёнюл, Тим Гульд, Михару Канаи, Андрей Конопляник и Юлия Селиванова. Цена энергии: международные механизмы формирования цен на нефть и газ (2007). Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Доступно он-лайн на сайте: <http://www.encharter.org/index.php?id=218&L=1>
18. Савчук Владимир Павлович. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Доступно он-лайн на сайте: <http://www.cfin.ru/finanalysis/savchuk/index.shtm>
19. Статьи по энергетике в «Экономическом журнале «ВШЭ» №3-2013: http://library.hse.ru/eresources/HSE_economic_journal/content.htm?volume=17&issue=3
20. Цапенко И. Движущие силы международной миграции населения // Мировая экономика и международные отношения - №3, 2007. С. 3-14.
21. Доклад о человеческом развитии, UNDP, 2015
22. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. Доступно он-лайн (minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/Strategiya/E...)