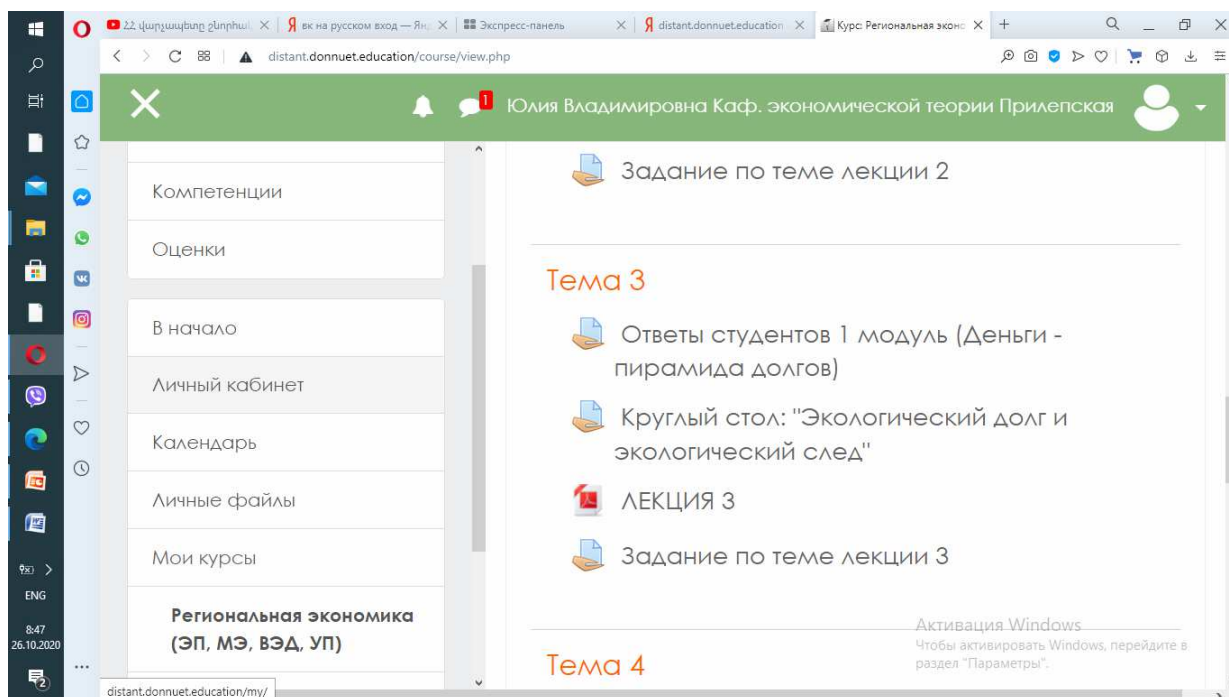


21 октября 2020 года на кафедре экономической теории в рамках дисциплины «Региональная экономика» состоялся круглый стол на тему: «Экологический долг и экологический след: состояние и перспективы на современном этапе». В заседании приняли участие 20 человек, из них – 19 студентов. Студенты представили свои доклады и презентации по исследуемой проблематике, проанализировали в своих работах состояние и перспективы данного вопроса по отдельным странам, акцентировали позитивное влияние пандемии на состояние окружающей среды в 2020 году, в связи с чем Всемирный день экологического долга переместился позднее по сравнению с прошлыми годами.

Студентами были представлены следующие доклады:

1. «Экологический долг и экологический след: состояние и перспективы для мирового сообщества»
2. «Экологический след и его влияние на неравенство»
3. «Экологический след и его анализ в современных условиях на примере России»
4. Особенности расчета экологического следа и пути его снижения на современном этапе
5. Роль пандемии 2020 года в процессе снижения экологического долга стран

Также студенты представили результаты тестирования и расчетов личного экологического следа



экологический долг.docx - Microsoft PowerPoint

Главная Вставка Дизайн Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

Вставить Создать слайд Восстановить Буфер обмена Слайды Шрифт Абзац Рисование Упорядочить Экспресс-стили Контур фигуры Эффекты для фигур Найти Заменить Выделить Редактирование

Слайды Структура

1 Презентация на тему: «Экологический долг и экологический след»

2 Что такое экологический след?

3 Страна, имеющая самый большой экологический след на душу населения

4 Самый экологичный экологический след на душу населения

5 Влияет ли экологический след на климат?

6 К чему ведет рост экологического следа?

Презентация на тему: «Экологический долг и экологический след»

Подготовила:
Студентка группы РБ-20А
Авраимова Е.А.
Проверила:
Прилепская Ю.В.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в «Панель задач».

Слайд 1 из 10 Тема Office Русский (Россия) Восстановлен 79%

экологический долг.docx - Microsoft PowerPoint

Главная Вставка Дизайн Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

С текущего слайда Произвольный показ Начать показ слайдов Настройка демонстрации Скрытие слайда Настройка времени Использовать записанные времена Настройка

Разрешение: Использовать текуще... Показать презентацию на: Режим докладчика Мониторы

Слайды Структура

1 Презентация на тему: «Экологический долг и экологический след»

2 Что такое экологический след?

3 Страна, имеющая самый большой экологический след на душу населения

4 Самый экологичный экологический след на душу населения

5 Влияет ли экологический след на климат?

6 К чему ведет рост экологического следа?

Что такое экологический след?

Экологический след (англ. ecological footprint) — мера воздействия человека на среду обитания, которая позволяет рассчитать размеры прилегающей территории, необходимой для производства потребляемых нами **экологических** ресурсов и поглощения отходов.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в «Панель задач».

Слайд 2 из 10 Тема Office Русский (Россия) Восстановлен 79%

экологический долг.docx - Microsoft PowerPoint

Главная Вставка Дизайн Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

С текущего слайда Произвольный показ Начать показ слайдов

Настройка демонстрации Скрытие слайда

Заекозависить Настройка времени Использовать записанные времена Настройка

Разрешение: Использовать текуще... Показывать презентацию на: Режим докладчика Мониторы

Слайды Структура

1 Презентация на тему: «Экологический долг и экологический след»

2 Что такое экологический след?

3 Страны, имеющие самый большой экологический след в мире:

4 Самый экологический след в мире принадлежит США. На одного жителя приходится 12,1 га. В мире в среднем 2,4 га. Самый маленький след принадлежит Вануату. На одного жителя приходится 0,4 га.

5 Вспомогательный экологический долг. Вспомогательный экологический долг — это, в сущности, сумма экологического долга, которую страна имеет перед другими странами. Она возникает, когда страна имеет экологический след, который превышает свой собственный экологический след.

6 К чему ведет рост экологического долга?

Слайд 3 из 10 Тема Office Русский (Россия) Восстановлен 9:26 26.10.2020 79%

Страны, имеющие самый большой экологический след в мире:

	Страна	Глобальный га
1	Китай	5,009,653,687
2	США	2,724,596,444
3	Индия	1,360,535,262
4	Россия	820,211,113
5	Япония	633,212,872
6	Бразилия	615,872,753
7	Германия	439,951,137
8	Индонезия	363,759,396
9	Франция	323,422,025
10	Великобритания	322,976,418

Презентация на тему: Экологический долг и экологический след

Подготовил:
Голованов К.С.
Группа РБ-20-А
Проверила:
Прилепская Ю.В.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Региональная экономика - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Стиль: Calibri (Основной те... 11 Шрифт

Абзац

Стили

Найти

Заменить

Выделить

Редактирование

Размер твоего экологического следа 2.33 общих гектаров в год. Это означает, что, если бы все люди жили так же, как ты, им потребовалось бы 1.13 земных шара:

Результат:

	gha/in a
Дом	1.13 (48.4%)
Транспорт	0.07 (2.9%)
Питание	0.35 (14.8%)
Потребление товаров и услуг	0.79 (33.9%)
Итого:	2.33 (100%)

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Страница: 5 из 5 Число слов: 897 Русский (Россия)

Мой экологический след - Microsoft PowerPoint

Главная Вставка Дизайн Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

С С текущего слайда Произвольный показ

Начать показ слайдов

Настройка демонстрации

Скрыть слайд

Звук записи

Настройка времени

Использовать записанные времена

Настройка

Разрешение:

Использовать текуще...

Показать презентацию на:

Режим докладчика

Мониторы

Мой экологический след

Размер твоего экологического следа 0.94 общих гектаров в год. Это означает, что, если бы все люди жили так же, как ты, им потребовалось бы 0.46 земных шара:

Результат:

	gha/in a
Дом	0.21 (22.5%)
Транспорт	0.01 (1.1%)
Питание	0.31 (33.0%)
Потребление товаров и услуг	0.41 (43.4%)
Итого:	0.94 (100%)

Дальше...

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Слайд 5 из 8 "Волна" Русский (Россия)