



Школа экологической грамотности

В среду, 31 января, в рамках работы онлайн-школы экологической грамотности «Шаг вперёд», для всех желающих студентов ФГБОУ ВО «ДОННАСА» состоялась очередная лекция «Влияние боевых действий на окружающую среду нашего региона». Спикерами выступили: наставник отдела поддержки и реализации творческих инициатив Управления молодёжной политики и воспитательной деятельности Анастасия Валериевна Писаренко и специалист отдела поддержки и реализации творческих инициатив Юлия Сергеевна Ионуц.

Онлайн-встреча со студентами была организована с целью обсуждения и осознания последствий вооруженных конфликтов на окружающую среду на Донбассе. Тематика лекции вызвала большой интерес у аудитории, участники активно задавали вопросы и высказывали свои мысли по данной теме.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide is visible with the following text:

Загрязнение водных объектов

Разрушение инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, химическое загрязнение воды, а также отключение электричества на объектах, которые сбрасывают сточные воды, создаёт серьёзную угрозу, как для водных ресурсов так и для экосистемы

The slide also features an image of people standing near a polluted, brownish body of water.


On the right side of the Zoom window, there is a list of participants:

- Олег Олегович Шамча...
- Анастасия Валериев...
- Баранов Вячеслав
- Анастасия Владимиро...
- Денис Павлович Буа...
- Дария Михайловна Г...
- Юлия Сергеевна Ионуц
- Анастасия Кисель
- Алена Владимовна Ко...
- Егор Русланович Надр...

The Zoom window also shows a meeting ID, a link to the meeting, and various control buttons like 'Отправить в письмо' and 'Демонстрация экрана'.

Организаторы надеются, что полученные знания поспособствуют расширению кругозора и повышению осведомленности в сфере сохранения благоприятной окружающей среды в условиях конфликта.

Загрязнение почвенного покрова



Вокруг Саур-Могилы в результате разрывов снарядов образовалось 15.505 воронок, которые сделали непригодной для использования территорию размером 225 квадратных километров. В местах большой плотности воронок смешанна почва, подстилающая порода, а также множество обломков чугуна. Идентифицировать точное количество воронок в таких местах, как, к примеру, сам склон Саур-Могилы, не представляется возможным. Кроме этого, в окружающую среду попали тонны токсичных веществ, образующихся при детонации, которые отравляют почву и атмосферу. Известно, что на этой территории рассеяно не менее 392 тонн металлических обломков снарядов, что

Отправьте ссылку людям, которых хотите добавить в звонок

<https://calls.mail.ru/room/c34935bc-2>

Максимум: только скриншоты

Контакты Отправить в письме

- Олег Олегович Шанча...
Интерактив в классе - 31/01/2024
- Анастасия Валерьевн...
в группе: экологическая гр...
- Баранов Вячеслав
Видеозвонок в группе: 31/01/2024
- Анастасия Владимиро...
Видеозвонок в группе: 31/01/2024
- Денис Павлович Бухти...
Видеозвонок в группе: 31/01/2024
- Дария Михайловна Гн...
Видеозвонок в группе: 31/01/2024
- Юлия Сергеевна Ионца
Демонстрация экрана
- Анастасия Кисель
Видеозвонок в группе: 31/01/2024
- Алена Владимовна Кат...
Видеозвонок в группе: 31/01/2024
- Егор Русланович Надр...
Видеозвонок в группе: 31/01/2024

Продолжение сайта mail.ru предоставлено доступ к вашему экрану

Закрыть доступ Скрыть

15:41
31.01.2024

Студенты, пропустившие эту лекцию, или желающие узнать больше об экологической грамотности, приглашаются в онлайн-школу экологической грамотности «Шаг вперёд». Онлайн-встречи проводятся ежемесячно, объявления о следующей лекции вы сможете увидеть в новостной ленте на официальном сайте Академии.

Берегите природу и будьте внимательны к ее потребностям!