

До встречи на занятиях в сентябре!



Первое занятие курса Русский 499 состоится
онлайн в среду, 27 сентября в 16:00

UW Fall 2023: RUSS 499
September 27 – December 8 2023
Wednesdays, 4:00-5:15 pm, via Zoom

Final Testing – LLC, UW Campus, December 2023



КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

летней программы русского языка STARTALK
«Русский язык в небе и космосе»
университет Вашингтона,
Сиэтл, 11 августа 2023 г.

Уважаемые гости конференции!

Спасибо, что пришли поддержать студентов, выслушать их доклады и принять участие в дискуссии. После каждого доклада мы ждем от вас вопросов, которые помогли бы студентам высказать их мнение, уточнить и пояснить сделанное в их исследованиях. Задавая вопросы, пожалуйста, помните, что это не экзамен, а конференция. Мы также просим вас вести научную дискуссию по-русски; вы сможете продолжить обсуждение по-английски чуть позже, во время неформальной части.

*С уважением,
преподаватели программы STARTALK*

Dear guests of the conference!

Thank you for coming to support our students, listen to their presentations, and participate in the discussion. After each presentation, we encourage you to ask questions to help the students express their opinions and clarify their work on their research projects. We also ask you to conduct this scientific discussion in Russian; you'll be able to continue the conversation a little later in English during the informal part of the program.

Respectfully,
STARTALK program instructors

Церемония закрытия программы «Русский язык в небе и космосе»

Поздравления студентам программы – Мишель Аоки, Ph.D., консультант программы по инновациям в языковом образовании.

Вручение сертификатов об успешном окончании программы – преподаватели программы.

Фильм о программе STARTALK – Рассел Хьюго, Ph.D., лингвист, заместитель директора Центра обучения языкам Вашингтонского университета.

Угощение

12:00-1:00 в скверике Эдварда Грига

Студенты и гости приглашаются перекусить пирожками и обменяться впечатлениями о программе



**Губко Артем, Кратович Мария, Кузнецов Александр,
Семёнович Роман**

Тоталитаризм в будущем

В докладе мы будем обсуждать государственно-частный контроль над людьми в ближайшее столетие. Цель нашего доклада состоит в исследовании вероятности возникновения тоталитарной системы в будущем. Доклад предназначен тем, кто интересуется политикой, историей, и встревожен вероятностью того, что в следующие сто лет увеличится контроль над населением в каждом уголке мира.

**Гусева Екатерина, Саблина Александра, Саблина
Виктория**

Пандемия в будущем

В презентации проанализированы исторические данные прошлых пандемий и научные данные из статей. С помощью научно-фантастических произведений исследование делает прогноз о том, как технологии могут повлиять на пандемии в будущем.

Куколка Кайлия, Леонов Алексей

Романтическая зависимость от технологий в будущем: роман с роботами

В этой футуристическо-научной презентации исследуются отношения между людьми и технологиями, как они развиваются и какие риски представляют из-за романтическо-эмоциональной зависимости от технологии. Большое место в работе занимает рассмотрение фильмов с примерами этой потенциальной проблемы из настоящего и прошлого.

Перерыв 10 минут

Программа конференции

9:00-12:00

Открытие конференции

Светлана Владимировна Абрамова

канд. пед. наук, ведущий преподаватель программы,
преподаватель кафедры славистики Вашингтонского
университета.



Доклады участников исследовательского проекта «Биология клеток»

Научный руководитель проекта:

Вероника Аркадьевна Мухели

Ph.D. (Slavic Languages and Literatures), биолог,
преподаватель кафедры славистики университета
Вашингтонского университета.

Брауде Михаил, Жигня Александр, О'Доннелл Бриджид
Прорастание семян в условиях низкого атмосферного давления

Одна из самых больших трудностей для жизни людей на Марсе и на других планетах – это производство пищи. Наш исследовательский проект представляет эксперимент по проращиванию семян турнепса *Brassica rapa L.* в условиях низкого атмосферного давления. Эти условия похожи на те, которые предлагаются в научной литературе для оранжерей с искусственной атмосферой на Марсе. Наш доклад будет интересен для всех тех, кого интересует колонизация Марса.

Касьянова Татьяна
Устьица лука в различных частях растения

Устьице – это микроскопический орган на поверхности растения, который отвечает за газообмен. Изучение устьиц помогает нам лучше понять газообмен и как выращивать растения на Марсе. Конкретно я изучаю распределение устьиц в трёх зонах лука *Allium cepa L.*, в перьях, переходной зоне и репчатой части. Я анализирую то, как количество устьиц меняется в зависимости от специфической функции каждой части растения. В работе приведены фотографии устьиц лука под микроскопом, сравнение количества устьиц и объяснение того, как устьица выполняют газообмен.



Доклады участников исследовательского проекта «Научная фантастика»

**Научный руководитель проекта:
Кузнецов Алексей Александрович**

учитель обществознания, английского и русского языков
старшей школы г. Рентона.

Деревянко Арсений

*Прогноз на ядерную зиму: использование ядерного
оружия в реальности и фантастике*

В докладе обсуждается возможное будущее, в котором человечество уничтожает себя с помощью атомного оружия. Доклад опирается на работы, представляющие разные точки зрения и тематику, такие как серия "Метро" и "Оппенгеймер." Этот доклад для любителей и противников войны и больших взрывов.