

Экологический симпозиум для школьников региона СВА 2023

Симпозиум для молодежи региона Северо-Восточной Азии прошел с целью содействия взаимной дружбе и взаимопониманию посредством обмена мнениями по экологическим проблемам и природоохранной деятельности. А также, с целью воспитания молодых кадров, которые будут продолжать работу по охране окружающей среды региона СВА с учетом глобальных перспектив.

1. Время:

10 августа 2023 г. 10:00 – 17:00;

2. Форма проведения:

Онлайн – в конференции Zoom;

3. Организаторы:

Руководство: администрации провинции Ляонин (Китай) и префектуры Тояма;

Организация: Центр экологического сотрудничества в регионе Японского моря (NPEC);

4. Участники:

51 школьник из 10-ти регионов 5-ти стран региона СВА

Китай: 5 чел. (Ляонин 5 чел.);

Япония: 9 чел. (Ямагата 5 чел., Тояма 4 чел.);

Корея: 10 чел. (Чхунчхоннамдо 5 чел., Канвондо 5 чел.);

Монголия: 5 чел. (Дундговь 5 чел.)

Россия: 22 чел. (Приморский край 7 чел., Хабаровский край 5 чел.,

Томская область 5 чел. Алтайский край 5 чел.)

5. Тема:

«Что можно сделать, чтобы сохранить водную среду?»

6. Содержание:

※ [Материалы](#)

※ [Видео-дайджест](#)

1) Открытие. Приветственная речь.

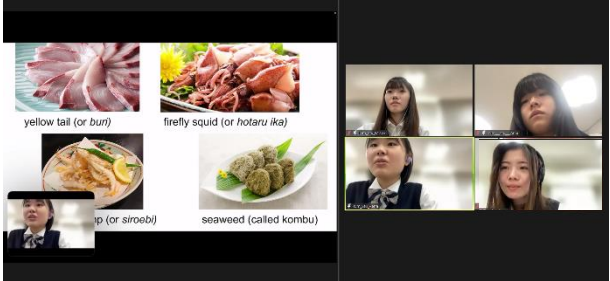
Тао Баоку – глава Департамента экологии и охраны окружающей среды

провинции Ляонин



2) Культура и традиции регионов.

Участники познакомили с культурой и традициями своего региона, углубили взаимопонимание.

Регион Содержание выступления	Название
<p>Префектура Тояма (Япония)</p> <p>Познакомили с богатой природой префектуры, гастрономической кухней, историей, живописными местами (Татаяма, Куробэ), а также с акциями по очистке побережий, которые проводят школьники клуба ЮНЕСКО.</p>	<p>Introduction of Toyama and our club activity</p> 

Провинция Канвондо (Корея)

Познакомили с местной кухней района Чонсон-гун и рецептами приготовления; с истоками традиционного искусства Ариран, с живописными местами где проходили съёмки фильмов, с древними руинами, а так же с фесивалями.

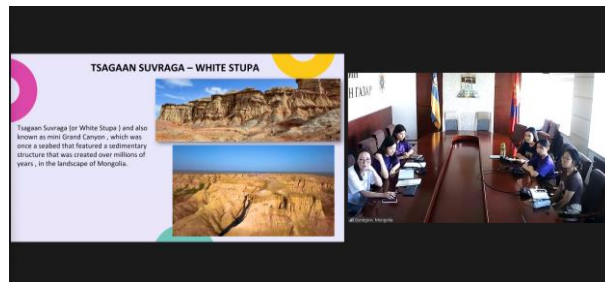
Beautiful Jeongseon!
Let me introduce Jeongseon



Провинция Дундговь

Познакомили с фестивалем искусства и культуры, а также с великолепными пейзажами каньонов и гранитных участков, известных как Tsagaan Suvraga (белые ступы), а также с руинами монастыря Онги и районами пустыни.

TOURIST ATTRACTIONS AND
TRADITIONAL FESTIVAL



Алтайский край (Россия)

Познакомили с историей иммиграции в XIX веке, в результате которой район стал известен как Сибирская житница. А также познакомили с такими отраслями как металлообрабатывающая промышленность, сельское хозяйство (молочное животноводство, пчеловодство и пр.) и другими отраслями.

Altai Region, Russia



3) Выступление с докладами.

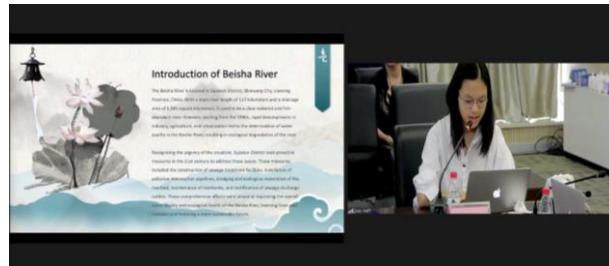
Участники рассказали о природоохранной деятельности, которую сами проводят на местах, и обменялись мнениями.

Регион Проводимая работа	Название доклада
-----------------------------	------------------

Провинция Ляонин (Китай)

Рассказали о том, какую проводят работу с целью охраны реки Бейша: исследования качества вод, просветительские мероприятия среди населения, акции по очистке берегов с участием волонтеров.

Protecting Beisha River



Префектура Ямагата

Рассказали о мероприятиях по очистке пляжа Миями, где остро стоит проблема морского мусора. А также о результатах исследования лекарственно-устойчивых бактерий.

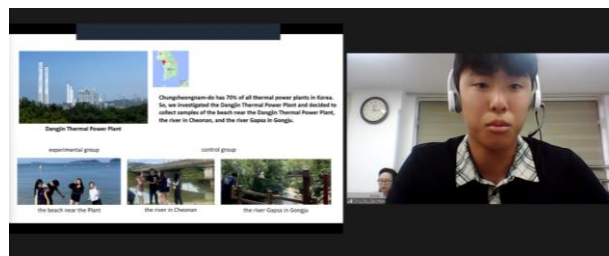
Sakata Higashi High School Activity



Провинция Чхунчхон-Намдо (Корея)

Рассказали о результатах исследования качества воды в море и реках вблизи электростанции в Чхунчхон-Намдо, где сосредоточено 70% всех ТЭС Южной Кореи, а также об опросе, который провели среди местного населения.

Correlation between thermal power plants and water pollution



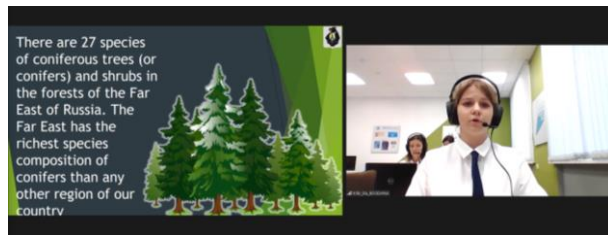
Приморский край (Россия)
 Рассказали о исследовании морских живых организмов на побережье, результаты которого можно увидеть на сайте. Потому что в настоящее время остро стоит проблема с загрязнениями побережий, которые играют важную роль как в наземных, так и морских экосистемах.

Monitoring of Common Plant and Animal Species in the Shallow Littoral Zone



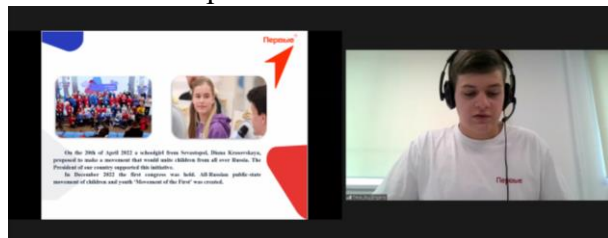
Хабаровский край (Россия)
 Познакомили с результатами исследования структуры листьев различных хвойных деревьев в районе Дальнего Востока. Этот район особенно богат хвойными породами, которые играют огромную роль в поглощении углекислого газа.

To learn about conifers that widely distributed in the Far East of Russia, the conifer needle external and internal structure



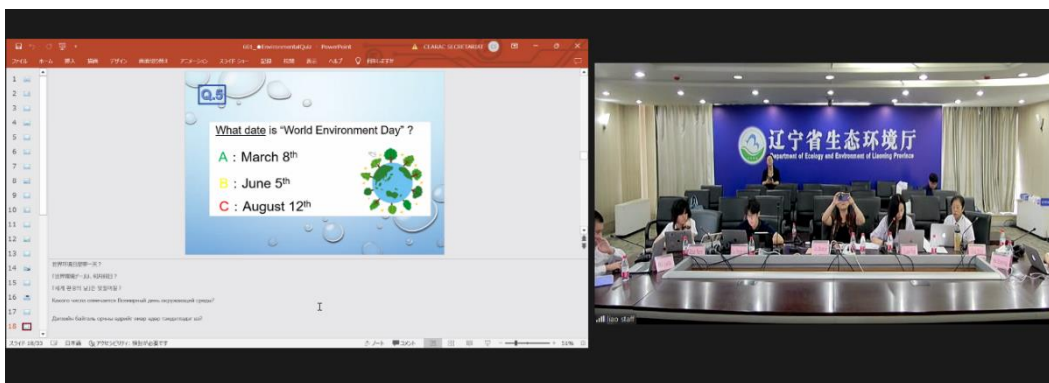
Томская область (Россия)
 Рассказали об организации акций по уборке берегов реки Обь и озерных комплексов в Северске по инициативе молодежи с целью сохранения водных ресурсов края.

Cleaning of bodies of water from garbage. Environmental protection



4) Викторина

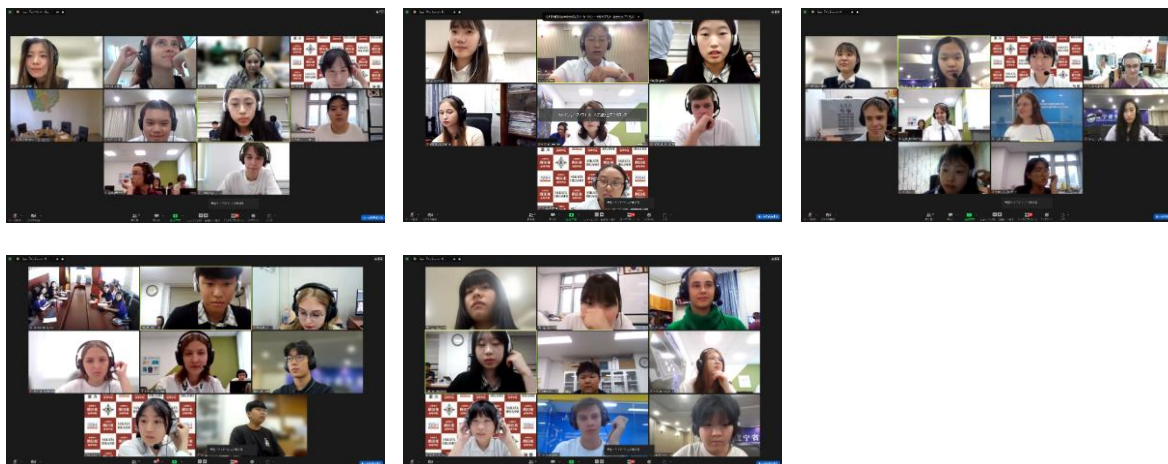
Провели викторину по вопросам охраны окружающей среды, во время которой в игровой форме участники получили новые знания и углубили общение в командах.



Environmental Quiz, Answer Format									
Nation	Municipality	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
China	Liaoning	B	A						
Japan	Yamagata	B	A						
	Toyama	B	A	3					
Korea	Gangwon	B	A						
	Chungchongnam	B	A						
Mongolia	Dundgovi	B	A						
	Altai	B	A						
Russia	Primorsky	C	A						
	Khabarovsk	B	A						
	Toski	B	A						



5) Свободное общение

В небольших группах участники в свободной форме общались, обменивались мнениями по вопросам программы, знакомились с культурой регионов участников.

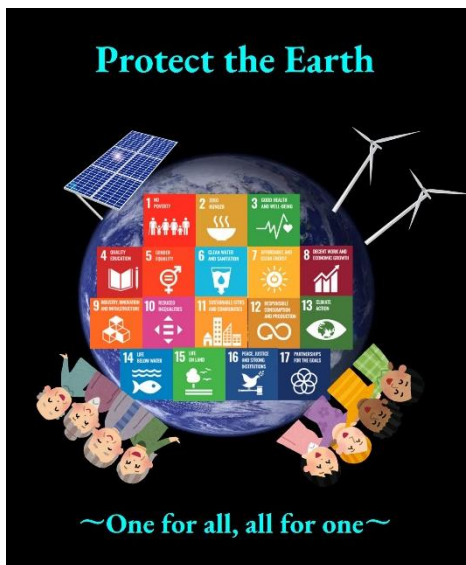


6) Практические работы

Совместная работа в группах по созданию экоплаката в формате онлайн по теме: «Идеальное общество 2050 года, к которому мы стремимся».

Регион	Работа и замысел
<p>Провинция Ляонин (Китай)</p>	<p style="text-align: center;">『Water protection in 2050』</p>  <p style="text-align: center;">Нарисовали идеальную систему охраны морской среды в 2050 году. В будущем для охраны морской среды высокие технологии, политика и образ жизни людей будут в гармонии как одно целое.</p>
<p>Префектура Ямагата (Япония)</p>	<p style="text-align: center;">『Let's walk free and barefoot!』</p> <p style="text-align: center;">~remove all garbage from the coast of the world~』</p>  <p style="text-align: center;">Босяком по морскому пляжу, где нет мусора. Для такого пляжа в будущем сегодня работаем с 3R!</p>

Префектура
Тояма
(Япония)



『Protect the Earth

~One for all, all for one~』

С надеждой, что к 2050 году все ЦУР будут достигнуты. Мир будет стабильным и мирным. Для такого будущего каждый человек несет ответственность за всех, все помогают друг другу. Все ради того, чтобы защитить планету.

Провинция
Канвондо
(Корея)

『Clean Energy for a Sustainable Future』



Мы хотели представить экологически чистые альтернативные энергии ярко и сильно, чтобы повысить интерес зрителей к экологически чистой энергии. Для охраны окружающей среды необходима устойчивая возобновляемая энергия.

Чхунчхоннам
до
(Корея)



『Step by step』

На фоне идеального общества будущего структура молекулы. В центре символическое изображение ребенка с желтыми цветами, который идет по зеленой дороге, ведущей в будущее. Шаг за шагом. Step by step.

Аймак
Дундговь
(Монголия)

『Which would you choose? It's up to you!』



Какой дорогой идти в 2050 год? Мы делаем выбор каждый день и продвигаемся в будущее. Что будет, если следующий выбор мы сделаем не в пользу ЦУР? Все зависит от тебя! Все зависит от нас!

Алтайский
край
(Россия)

『Bring ⇒ Get』



В экологически чистом обществе 2050 года для защиты окружающей среды будут установлены «автоматы по сбору мусора». Если вы принесете мусор, то получите подарок в качестве «мотивационного бонуса».

Приморский
край
(Россия)

『2050』



Мир в 2050 году будет сбалансированными и стабильным. А люди осознают свою индивидуальную ответственность и будут иметь высокий уровень понимания охраны окружающей среды. Вот чего мы хотим для будущего.

Хабаровский
край
(Россия)

『 THE KEY TO SUCCESSFUL FUTURE IS TO VALUE
THE NATURE』



Человек развивался и эволюционировал, эксплуатируя природу. Больше мы не можем эксплуатировать природу как хотим. Не будет природы, не будет человека. Охрана окружающей среды – наша общая цель.

Томская
область
(Россия)

『SOCIETY OF CONSCIOUS CONSUMPTION』



Давайте переосмыслим наше отношение к природе и использованию природных ресурсов. В 2050 году система управления, технологии и сознание людей будут с тесной связи между собой и будет создано общество с низким уровнем воздействия на окружающую среду. Будущее нашей планеты зависит от наших действий.

7) Экологическая декларация

Школьники провинции Ляонин зачитали Декларацию

**Экологическая декларация
Международного экологического симпозиума
для школьников региона СВА 2023**

Мы, представители от десяти регионов пяти стран: Японии, Китая, Кореи, Монголии и России, приняли участие в «Международном экологическом симпозиуме для школьников региона Северо-Восточной Азии 2023».

Во время симпозиума мы познакомили с нашей работой в области охраны окружающей среды и рассказали об уникальной культуре своих регионов.

Мы обменялись информацией и мнениями на тему «Что мы можем сделать для защиты водных ресурсов?»

Благодаря изготовлению плакатов на тему «Наше видение и общество, к которому мы стремимся к 2050 году» мы глубоко осознали, какое влияние на будущее окажет охрана водных ресурсов сейчас, а также необходимость передавать следующим поколениям чувство ответственности за охрану окружающей среды.

Благодаря этой встрече мы смогли углубить свои знания и расширить кругозор. Также мы поняли, что молодежь играет незаменимую роль в охране водных ресурсов.

Кроме того, мы заново осознали, что вода циркулирует в природе и водные экосистемы неразделимы между собой. Чтобы защитить водные ресурсы, мы должны объединить наши усилия и действовать сообща.

Сегодня мы заявляем, что в будущем будем принимать активное участие в природоохранной и социальной деятельности, продвигать работу по охране окружающей среды среди населения в своем районе и в регионе Северо-Восточной Азии, повышать уровень осведомленности населения в вопросах охраны окружающей среды.

У нас у всех общая цель и давайте приложим усилия для охраны нашей родной планеты.

Пусть наша дружба длится вечно!

10 августа 2023 года

Принята единогласно участниками
Международного экологического симпозиума
для школьников региона Северо-Восточной Азии

8) Заключительное слово

НАКАДЗИМА Хиросиге – советник департамента условий жизни и культуры администрации префектуры Тояма.

