



europass  
**Teacher  
Academy**



Онлайн-конференция

CONNECT 2.0: Развитие ключевых навыков для XXI века

12-13 декабря 2023

Присоединиться к конференции <sup>1</sup>:

[День 1: международный](#)

[День 2: страны ШОС](#)

Язык конференции: английский

Конференция организуется Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО), Huashi Education Group и Europass Teacher Academy.

---

<sup>1</sup> Регистрируясь на мероприятие, Вы даете согласие на обработку персональных данных в соответствии с [политикой конфиденциальности ЮНЕСКО](#).

## КОНТЕКСТ КОНФЕРЕНЦИИ:

В июле 2023 страны-участницы Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) сделали Заявление Совета глав государств-членов ШОС по сотрудничеству в области цифровой трансформации [1], в котором подчеркнули необходимость объединения усилий для раскрытия полного потенциала цифровизации всех секторов экономики. В Заявлении особо подчеркивалась связь между продвижением цифровой грамотности, полной реализацией человеческого потенциала и развитием навыков граждан для социально-экономического развития всех стран Организации.

В этой связи проект "Объединяя школы онлайн для межкультурного образования и обучения: пилотный сетевой проект ИИТО и Ассоциированных школ ЮНЕСКО для стран ШОС", реализуемый ИИТО ЮНЕСКО совместно с Huashi Education Group (HEDU, Китай), вносит свой вклад в дело ознакомления учителей школ (как учителей Ассоциированных школ ЮНЕСКО, так и учителей всех общеобразовательных школ) с практическими способами применения ИКТ и ИИ в преподавании школьных предметов, включая интерактивные и онлайн-инструменты. Заключительной частью проекта станет международная онлайн-конференция CONNECT 2.0, посвященная теме развития у школьников определенных навыков для успешного будущего; немаловажным аспектом является то, что развитие этих навыков в контексте конференции предполагается с помощью информационно-коммуникационных технологий и искусственного интеллекта. Фокусируясь на школах из стран ШОС, вышеназванный проект не ограничивается исключительно девятью странами, входящими в Организацию, но предоставляет возможность учителям со всего мира поучаствовать в конференции, послушать пленарные выступления и панельные дискуссии по тематике развития навыков для XXI века.

Конференция CONNECT 2.0 сфокусируется на теме развития у школьников следующих навыков для жизни в XXI веке:

- Цифровая педагогика и обучение для продвижения «зеленого» общества;
- Навыки обеспечения и воспитания равенства и инклюзии в образовательном процессе;
- Развитие навыков цифровой экономики у школьников;
- Использование ИКТ для развития лидерских качеств школьников

## ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- стимулировать поиск практических способов продвижения цифровой грамотности среди учителей и обучающихся для полной реализации человеческого потенциала и человекоцентричного развития в странах ШОС (в соответствии с Заявлением Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества по сотрудничеству в области цифровой трансформации);

- стимулировать обмен практиками по обучению навыкам для жизни в XXI веке и цифровым навыкам в процессе преподавания школьных предметов с использованием ИКТ и ИИ;

- вдохновить учителей школ из разных стран на активное взаимодействие и развитие сетевых проектов между школами.

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

Конференция будет представлять интерес для учителей Ассоциированных школ ЮНЕСКО и иных среднеобразовательных школ, специалистов в области профессионально-технического образования и обучения, преподавателей университетов и исследователей, занимающихся

изучением образовательной политики и практики, а также административных работников в области образования.

**Рабочий язык** конференции и сопроводительных документов – **английский**. Учителя могут представлять видео на родном языке, в этом случае обязательны **английские субтитры**.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ:

CONNECT 2.0 будет включать следующее:

### а) Предконференционное соревнование для учителей из стран ШОС (30 октября – 19 ноября 2023 года):

Учителям нужно будет записать видео для участия в соревновании в одной (или более) номинациях; в видео нужно будет отразить, как в процессе преподавания своих предметов учителя пользуются ИКТ и/или ИИ для развития определенных навыков у школьников. Всего представлено четыре номинации:

- 1) Цифровая педагогика и обучение для продвижения «зеленого» общества;
- 2) Навыки обеспечения и воспитания равенства и инклюзии в образовательном процессе;
- 3) Развитие навыков цифровой экономики у школьников;
- 4) Использование ИКТ для развития лидерских качеств школьников

Соревнование будет оцениваться жюри, состоящим из представителей ИИТО ЮНЕСКО, HEDU, Eurorass Teacher Academy, и других организаций. Награждение победителей пройдет во второй день конференции, 13 декабря 2023 года, в рамках ШОС—Форума CONNECT 2.0. Призы включают в себя **недельную образовательную поездку на Мальту** (приз любезно предоставлен Eurorass Teacher Academy) в начале 2024 года, а также призы от спонсора, Huashi Education Group; все участники соревнования получат сертификаты участника за подписью ИИТО ЮНЕСКО и HEDU.

### б) Онлайн-конференция CONNECT 2.0 (12 – 13 декабря 2023 года)

**12 декабря** программа будет открыта для участников со всего мира и будет включать в себя пленарные выступления, панельные дискуссии и мастерклассы, посвященные практическим способам развития вышеупомянутых навыков у школьников, с последующими дискуссиями. Программа и спикеры будут объявлены **в середине ноября**;

**13 декабря** программа будет посвящена ШОС-Форуму в рамках онлайн-конференции CONNECT 2.0 и развитию навыков, преподаванию и обучению в Индии, Иране, Казахстане, Китае, Кыргызстане, Пакистане, России, Таджикистане и Узбекистане. Она будет включать в себя церемонию награждения победителей предконференционного соревнования учителей из стран ШОС, а также серию круглых столов\* следующих тематик:

- 1) *Образовательная и онлайн цифровая среда: преимущества очевидны, но каковы сложности реализации?*
- 2) *Цифровые навыки: как повысить осведомленность о специализированном ПО и практиках решения задач с помощью цифровых инструментов для преподавания и обучения как среди учителей, так и среди обучающихся?*
- 3) *Упущенные возможности: как наиболее полно реализовывать потенциал цифровой среды?*

*\*если Вы заинтересованы в том, чтобы выступить на круглых столах в качестве спикера (на английском языке), пожалуйста, свяжитесь с Татьяной Шutowой, главным специалистом ИИТО ЮНЕСКО ([t.shutova@unesco.org](mailto:t.shutova@unesco.org)), **не позднее середины ноября**, указав выбранную Вами тему круглого стола.*

## ПЛАН-ГРАФИК ПРЕДКОНФЕРЕНЦИОННОГО СОРЕВНОВАНИЯ:

Программа мероприятия будет включать как предконференционную часть (соревнование для учителей школ из стран ШОС), так и саму конференцию. Ниже находится план-график предконференционной части мероприятия.

К **30 октября 2023** года каждая страна ШОС приглашает к участию в предконференционном соревновании представителей своих лучших и наиболее продвинутых школ

**7 ноября 2023 года** ИИТО ЮНЕСКО и Huashi Education Group проводят ознакомительный вебинар для учителей и представителей школ из стран ШОС (на **английском языке**). Учителя обсудят, как ИКТ помогает и становится важным инструментом как в развитии у школьников твердых и мягких навыков для жизни, так и в создании на уроках более вовлекающей и вдохновляющей на новые открытия атмосферой. Учителя также смогут представить предварительные идеи для видео. Регистрация на вебинар по ссылке: <https://unesco-org.zoom.us/meeting/register/tZUude6qqTguGNBJTpzTH7JOnfitLayxVxRZ#/registration>

К **19 ноября 2023 года** учитель (учителя) каждой из школ записывают одно видео для выбранной номинации (выбранных номинаций). Номинации следующие:

- 1) Цифровая педагогика и обучение для продвижения «зеленого» общества;
- 2) Навыки обеспечения и воспитания равенства и инклюзии в образовательном процессе;
- 3) Развитие навыков цифровой экономики у школьников;
- 4) Использование ИКТ для развития лидерских качеств школьников

К **30 ноября 2023 года** члены жюри выберут 4 лучших видео (по одному в каждой номинации), создатели которых будут награждены образовательной поездкой на Мальту; участники, занявшие 2 и 3 места, получают поощрительные призы

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВИДЕОМАТЕРИАЛАМ:

Видео, присланные для участия в соревновании, должны демонстрировать, как учитель (учителя) в конкретной школе развивают ОДИН из четырех наборов навыков, обозначенных выше, в процессе преподавания своих предметов. Учителя могут представлять видео на родном языке, в этом случае обязательны **английские субтитры** (в случае победы для образовательной поездки на Мальту учителю потребуются владение английским языком для обучения на курсе). В видео должно быть обязательно отражено то, как развитие навыка происходит с помощью различных информационно-коммуникативных технологий и / или искусственного интеллекта.

**Формат видео:** MPEG-4/H.264. Видеозапись должна быть максимально высокого качества, минимум full HD 1080p или UHD 4K

**Длительность:** от 5 до 10 минут

Видеозапись должна обязательно включать в себя **следующие пункты:**

- Вступительная информация о школе (страна, регион, тип школы);
- Краткое описание проекта о применении ИКТ / ИИ в образовательном процессе для развития навыка, обозначенного в номинации;
- (Предварительные) результаты проекта и как он помог улучшить обучение;
- Описание дополнительного влияния или эффектов от проекта.

Жюри будет оценивать видео по следующим критериям:

<b>Креативность/творческий подход</b>	
0 баллов	Творческий подход не продемонстрирован
1 балл	Учитель продемонстрировал небольшое количество творческих элементов в своей преподавательской практике
2 балла	Учитель продемонстрировал достаточно яркий творческий подход к преподаванию и обучению
3 балла	Учитель продемонстрировал высокую степень креативности и творческого подхода в процессе преподавания
<b>Инновативность</b>	
0 баллов	Инновативность не была отражена в презентации проекта
1 балл	Учитель продемонстрировал попытку найти новое решение или подход к развитию выбранного навыка у школьников с помощью ИКТ / ИИ
2 балла	Учитель рассмотрел новые способы развития выбранного навыка у школьников с помощью ИКТ / ИИ
3 балла	Учитель продемонстрировал инновационные способы развития выбранного навыка у школьников с помощью ИКТ / ИИ
<b>Глубина исследования</b>	
0 баллов	Посыл видео непонятен, отсутствует обоснование
1 балл	Учитель попытался исследовать современные наработки и исследования по развитию определенных навыков у школьников или по решению сложностей, возникающих в процессе развития этих навыков
2 балла	Учитель исследовал современные наработки и исследования по развитию определенных навыков у школьников или по решению сложностей, возникающих в процессе развития этих навыков, и предложил решение (решения)
3 балла	Учитель исследовал современные наработки и исследования по развитию определенных навыков у школьников или по решению сложностей, возникающих в процессе развития этих навыков, и предложил рабочее решение и четкий план по его реализации
<b>Общее впечатление</b>	
0 баллов	Низкое качество презентации материала, отсутствие логической структуры
1 балл	Среднее качество презентации материала и невнятное обоснование
2 балла	Хорошее качество презентации материала и понятное обоснование
3 балла	Отличное качество презентации материала и четкое обоснование

## КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Татьяна Шутова,

Главный специалист Отдела профессионального развития педагогов и сетевого взаимодействия ИИТО ЮНЕСКО

E-mail: [t.shutova@unesco.org](mailto:t.shutova@unesco.org)

## ССЫЛКИ

[1] Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества по сотрудничеству в области цифровой трансформации: <http://rus.sectsco.org/culture/>