



XIV Петербургский
международный
образовательный
форум

II Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием
**«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:
ТЕОРИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРАКТИКИ»**

28 – 29 марта 2024 года

Организаторы

РГПУ им. А. И. Герцена,
ГБОУ школа № 380 Красносельского района
Санкт-Петербурга имени А. И. Спирина
при поддержке
Межрегиональной
ассоциации технологического образования
и Национального союза предприятий
индустрии учебного оборудования
и средств обучения и поставщиков
образовательных организаций
в рамках «Декады естественно-научного
и технологического образования»

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург
2024

ПРОГРАММА

II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

«Технологическое образование: теория и инновационные практики»

Целями конференции являются:

- содействие реализации приоритетных направлений государственной политики в области технологического образования школьников и совершенствования подготовки педагогических кадров;
- актуализация теоретико-методологических основ и практикоориентированных подходов современного технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров;
- диссеминация инновационных практик в области инженерно-технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров.

Тематика секций и круглого стола:

- Секция: «Совершенствование подготовки педагогических кадров в сфере технологического образования»;
- Секция: «Инновационная практика технологического образования школьников»;
- Круглый стол: «Педагогические аспекты инженерно-технологического образования: проблемы и перспективы».

Категории участников Конференции:

– руководители и педагогические работники организаций образования и дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и профессиональных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, студенты, аспиранты, преподаватели профессиональных организаций высшего образования;

– социальные и индустриальные партнеры современного технологического образования школьников;

– специалисты предприятий, общественных организаций, осуществляющих работу с учителями, со школьниками и молодежью.

Формат проведения: смешанный.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ 28 МАРТА 2024 ГОДА

Пленарное заседание

Место проведения: Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48, корпус 5, Гербовый зал.

Регистрация: Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48, корпус 4, 3-й этаж, малое фойе, с 10.30*.

Время проведения: 11.00 – 13.00

Модератор: Сарже Анна Владимировна, заместитель директора Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А. И. Герцена, заведующая кафедрой технологического образования, Вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО), кандидат педагогических наук, доцент

Ссылка для подключения участников с дистанционным участием:

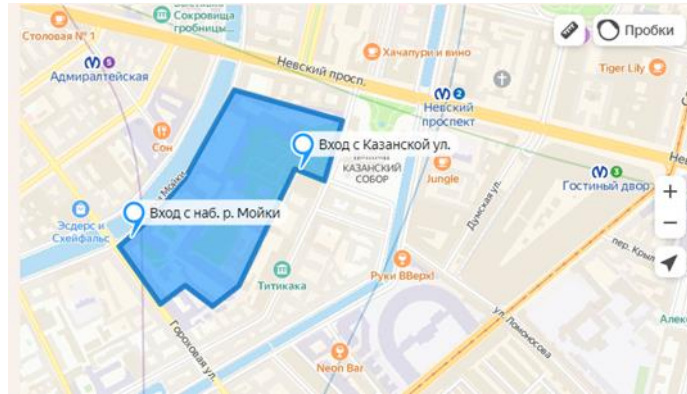
https://vk.com/video-46508610_456239969

Время	Тема	Докладчик
11.00-11.15	<i>Открытие конференции. Приветственные слова</i>	Тарасов Сергей Валентинович , ректор ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент РАО
		Писарева Светлана Анатольевна , проректор ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» по научной работе, член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор
		Мороз Татьяна Ивановна , ректор ГУО «Минский городской институт развития образования», кандидат педагогических наук, доцент (Минск, Республика Беларусь)
		Пронькин Виктор Николаевич , директор института информационных технологий и технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», кандидат философских наук
		Сарже Анна Владимировна , заведующий кафедрой технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», доцент, кандидат педагогических наук, вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО)

11.15-11.35	<i>Подготовка будущих учителей к решению актуальных задач технологического образования школьников</i>	Сарже Анна Владимировна , заведующий кафедрой технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», доцент, кандидат педагогических наук, вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО)
11.35-11.55	<i>Проблемы технологического образования школьников в 2024 году</i>	Хотунцев Юрий Леонтьевич , профессор кафедры технологических и информационных систем института физики, технологии и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», Президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО), доктор физико-математических наук, профессор (Москва)
11.55-12.15	<i>Актуальные подходы профилизации образовательного процесса: преемственность и непрерывность</i>	Мороз Татьяна Ивановна , ректор ГУО «Минский городской институт развития образования», кандидат педагогических наук, доцент (Минск, Республика Беларусь)
12.15-12.30	<i>Профориентационный потенциал экосистемы технологического образования</i>	Пронькин Виктор Николаевич , директор института информационных технологий и технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», кандидат философских наук Махотин Дмитрий Александрович , эксперт ресурсного центра, кандидат педагогических наук, доцент (Москва)
12.30-12.45	<i>Повышение профессионального уровня готовности будущего учителя технологии к работе в инженерных классах в условиях ускоряющегося развития цифровой социокультурной среды технологического образования</i>	Некрасова Ирина Ивановна , кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры физики, техники и технологического образования ФГБОУ ВО «НГПУ» (Новосибирск)
12.45-13.00	<i>Межрегиональная ассоциация технологического образования (итоги работы в 2023 г.)</i>	Рябов Борис Алексеевич , старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кандидат технических наук, Заслуженный работник МПГУ,

		исполнительный Межрегиональной технологического (Москва)	директор ассоциации образования
--	--	---	---------------------------------------

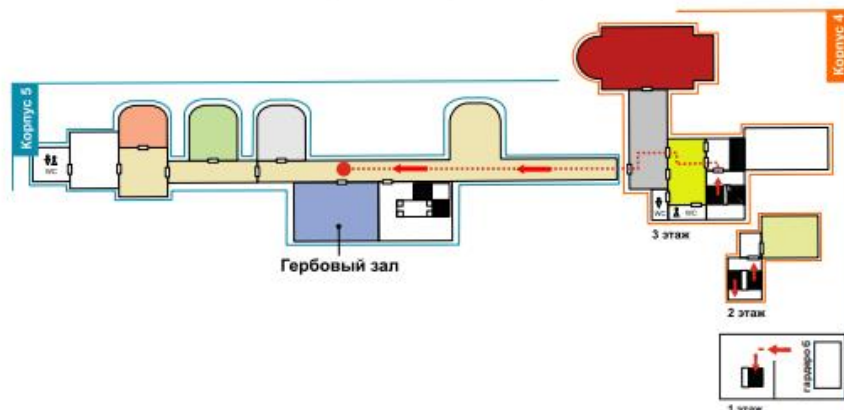
**Проход участников конференции осуществляется при наличии паспорта исключительно со стороны Казанской улицы через проходную у Воронихинского сквера рядом с Казанским собором. Место расположения проходной на Казанской улице указаны на карте ниже:*



**СХЕМА ПРОХОДА ОТ КАЗАНСКОЙ УЛИЦЫ, д. 3а
ДО КОРПУСА 4 РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА**



**СХЕМА ПРОХОДА К ГЕРБОВОМУ ЗАЛУ
(КОРПУС 5, ЭТАЖ 3)**



Дополнительные мероприятия первого дня конференции

Время	Мероприятия	Информация
<i>13.15 – 13.45</i>	<i>Экскурсия по Технопарку универсальных педагогических компетенций и Кванториуму им. К.Д. Ушинского РГПУ им. А.И. Герцена</i>	<i>Запись при регистрации, количество мест ограничено, встреча с ведущим у входа в 4 корпус</i>
<i>13.15 – 13.45</i>	<i>Экскурсия по Главному корпусу РГПУ им. А.И. Герцена (корпус 5)</i>	<i>Запись при регистрации, количество мест ограничено, встреча с ведущим у регистрационных стоек в холле Колонного зала</i>
<i>14.00 – 15.00</i>	<i>Обед</i>	
<i>16.00</i>	<i>Встреча выпускников кафедры технологического образования</i>	<i>Участие по предварительной регистрации</i>
	<i>Всероссийская выставка «Радуга Творчества»</i>	
<i>18.00</i>	<i>Юбилейный концерт А. Асадуллина и класса его студентов</i>	<i>РГПУ им. А. И. Герцена, наб. р. Мойки, д. 48, корп. 4, Колонный зал (общедоступное мероприятия)</i>
<i>19.00</i>	<i>Мариинский театр</i>	<i>Участие по предварительной регистрации</i>

29 МАРТА 2024 ГОДА

**Посещение инновационной образовательной площадки
инженерно-технологической направленности**

Место проведения: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга имени А.И. Спирина (198320 Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Спирина д.2, корп. 3, литера А)*

Регистрация: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга имени А.И. Спирина (198320 Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Спирина д.2, корп. 3, литера А), фойе с 10.30.

Время проведения: 11.00 – 14.30

Модераторы:

Сарже Анна Владимировна, заместитель директора Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А. И. Герцена, заведующая кафедрой технологического образования, Вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО), кандидат педагогических наук, доцент.

Агунович Ольга Николаевна, директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации

Ссылка для подключения участников с дистанционным участием:

<https://nsppo.imcu.online/v2/join?token=td6a89d56-a2a8-4fb4-9032-76fc66981a32>

Время	Тема	Докладчик
10.30-11.00	Регистрация, приветственный кофе	
11.00-11.45	<i>Открытие второго дня конференции. Приветственные слова.</i>	Агунович Ольга Николаевна , директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации Тимофеев Сергей Павлович , заместитель главы администрации Красносельского района Санкт-Петербурга Сенкевич Татьяна Анатольевна , директор информационно-методического центра Красносельского района Санкт-Петербурга Мареев Евгений Маерович , глава муниципального образования г. Красное Село Овчинников Андрей Геннадьевич , председатель союза директоров промышленных предприятий Красносельского района Санкт-Петербурга

		<p>Мороз Татьяна Ивановна, ректор ГУО «Минский городской институт развития образования», кандидат педагогических наук, доцент (Минск, Республика Беларусь)</p> <p>Сарже Анна Владимировна, заведующий кафедрой технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», доцент, кандидат педагогических наук, вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО)</p>
	<p><i>Система технологического образования в условиях общеобразовательной школы</i></p>	<p>Агунович Ольга Николаевна, директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации</p>
11.45-12.10	<p>Экскурсия по школе «Ресурсы для организации технологического образования в условиях общеобразовательной школы»</p>	<p>Киячкова Екатерина Алексеевна, заместитель директора по УР ГБОУ школы №380 Санкт-Петербурга</p>
12.10-12.45	<p>Обед (запись при регистрации) <i>Столовая ГБОУ школы №380 Санкт-Петербурга (1 этаж)</i></p>	<p>Пылаева Инна Евгеньевна</p>
12.45-14.15	<p><i>Секция «Совершенствование подготовки педагогических кадров в сфере технологического образования»</i></p> <p><i>Секция «Инновационная практика технологического образования школьников»</i></p>	<p>Модераторы: Эхов Сергей Федорович, доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент, кандидат педагогических наук</p> <p>Журавлева Светлана Сергеевна, заместитель директора по УР ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга</p> <p>Модераторы: Сарже Анна Владимировна, заместитель директора Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский</p>

	<p><i>Круглый стол: «Педагогические аспекты инженерно-технологического образования: проблемы и перспективы»</i></p>	<p>государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», заведующая кафедрой технологического образования, Вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО), кандидат педагогических наук, доцент</p> <p>Агунович Ольга Николаевна, директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации</p> <p>Модераторы:</p> <p>Костейчук Олег Викторович, заместитель директора по научной работе Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент</p> <p>Чистякова Елена Александровна, заместитель директора по УР ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга</p>
14.15-14.45	<p>Подведение итогов работы секций</p> <p>Подведение итогов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики»</p> <p>Закрытие конференции</p>	<p>Руководители секций</p> <p>Агунович Ольга Николаевна, директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации</p> <p>Сарже Анна Владимировна, заместитель директора ИИТГО ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», заведующая кафедрой технологического образования, Вице-</p>

		президент Межрегиональной ассоциации технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент; Костейчук Олег Викторович , заместитель директора по научной работе ИИТТО ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент
--	--	--

***Проезд**

от м. ПРОСПЕКТ ВETERАНОВ

- автобусы 145, 145Э до остановки «Боровая улица»;
- автобус 145Б до остановки «Бронетанковая улица»

от м. АВТОВО

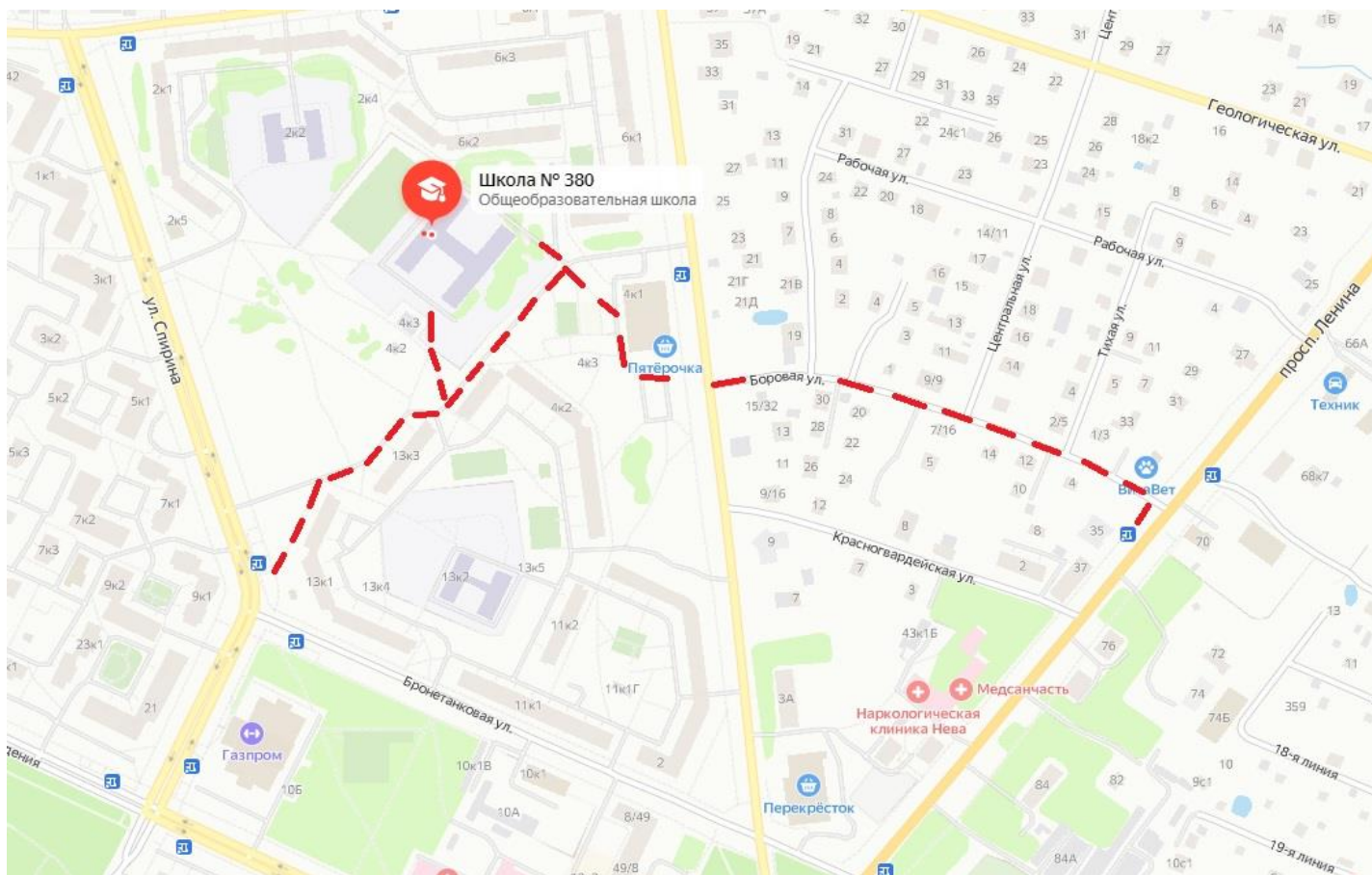
- автобусы 481, 482, 484 до остановки «Боровая улица»;

от м. МОСКОВСКАЯ

- автобус 147 до остановки «Боровая улица»;
- автобус 301 до остановки «Бронетанковая улица»

от м. БАЛТИЙСКАЯ

- электричка до ст «Красное Село» (электричка Санкт-Петербург - Гатчина Балтийская 08:55, 09:55) - далее
- автобус 149А до остановки «Бронетанковая улица»



29 МАРТА 2024 ГОДА

Секционное заседание: «Совершенствование подготовки педагогических кадров в сфере технологического образования»

Место проведения: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга имени А.И. Спирина (198320 Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Спирина д.2, корп. 3, литера А), аудитория 208

Время проведения: 12.45 – 14.15

Модераторы:

Эхов Сергей Федорович, доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент, кандидат педагогических наук

Журавлева Светлана Сергеевна, заместитель директора по УР школы № 380 Санкт-Петербурга

Ссылка для подключения участников с дистанционным участием:

<https://nsppo.imcu.online/v2/join?token=t5a08bfe6-49d1-49a1-9d61-a3c19522bbcc>

Участники с докладом:

Время	Тема	Докладчик
-------	------	-----------

12.45 – 12.55	<i>Профессиональное развитие педагогов: из опыта работы школы</i>	Журавлева Светлана Сергеевна , заместитель директора по учебной работе, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт–Петербурга им. А.И. Спирина
12.55 -13.05	<i>Формирование профессиональных компетенций педагогов в цифровой образовательной среде</i>	Воронецкая Людмила Николаевна , проректор по научно-методической работе «Минского государственного института развития образования», доцент, кандидат педагогических наук
13.05 -13.15	<i>Актуальные условия профессионального развития учителей технологии для реализации инвариантных учебных модулей "Робототехника", "3D-моделирование, прототипирование, макетирование", "Компьютерная графика"</i>	Гусевская Ольга Валерьяновна , доцент кафедры начального, основного и среднего общего образования, ГБУ ДПО «Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования», методист ЧОУ НОШ "Школьное время", доцент, кандидат педагогических наук
13.15 – 13.25	<i>Совершенствование подготовки будущих учителей технологии на базе ключевого центра дополнительного образования детей "Дом научной коллаборации"</i>	Опарин Алексей Иванович , доцент кафедры теории и методики технологического и профессионального образования, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
13.25 – 13.35	<i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по технологии" как средство повышения результативности участия ребенка в олимпиадном движении</i>	Иваник Мария Дмитриевна , директор и методист, ГОУ ДО Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга
13.35 – 13.45	<i>Обучение предпринимательству будущих учителей технологии и дополнительного образования в проектной деятельности</i>	Волошина Татьяна Александровна , заведующая кафедрой технологии, изобразительного искусства и дизайна, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», кандидат педагогических наук, доцент
13.45 – 13.55	<i>Формирование графической культуры будущих учителей технологии и дополнительного образования</i>	Брехова Алла Витальевна , доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент Чернышёва Елена Ивановна , заведующая кафедрой технологических и естественнонаучных дисциплин, ФГБОУ ВО

		«Воронежский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент (дистанционно)
13.55-14.05	<i>О содержании методической компетентности учителя технологии в обучении Интернету вещей</i>	Сыроватка Анна Анатольевна , аспирант кафедры технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
14.05 – 14.15	<i>Ответы на вопросы. Дискуссия. Подведение итогов.</i>	

Стендовые доклады:

Тема	Докладчик
<i>Некоторые аспекты патриотического воспитания при обучении будущих учителей технологии</i>	Смирнов Александр Михайлович , доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», кандидат технических наук
<i>Применение современных компьютерных программ при изучении дисциплины «Системы автоматизированного проектирования (САПР) одежды» модуля «Дизайн костюма» студентами кафедры технологического образования</i>	Патрушева Мария Павловна , ассистент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена»; Корелина Ольга Алексеевна , доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент
<i>Преимственность как средство развития социальной активности студентов</i>	Преображенская Ирина Владимировна , доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент, кандидат педагогических наук
<i>Особенности обучения будущих учителей технологии в области образовательной робототехники</i>	Голубник Александр Андреевич , преподаватель кафедры технологии, изобразительного искусства и дизайна, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
<i>Проблемы в подготовке будущего учителя труда (технологии)</i>	Пустыльник Петр Наумович , доцент кафедры технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», кандидат технических наук, кандидат экономических наук
<i>Обучение будущих учителей технологии и информатики программированию робототехнических систем</i>	Абдулгалимов Грамудин Латифович , профессор ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», доктор педагогических наук; Гоголданова Кермен Вячеславовна , старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»; Косино Ольга Алексеевна , доцент, заместитель директора ИФТИС, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кандидат педагогических наук

<i>Использование программы Blender при обучении студентов аддитивных технологиям</i>	Смирнов Леонид Владимирович , аспирант кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
--	--

29 МАРТА 2024 ГОДА

Секционное заседание: «Инновационная практика технологического образования школьников»

Место проведения: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга имени А.И. Спирина (198320 Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Спирина д.2, корп. 3, литера А), актовый зал

Время проведения: 12.45 – 14.15

Модераторы:

Сарже Анна Владимировна, заместитель директора Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А. И. Герцена, заведующая кафедрой технологического образования, Вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования (МАТО), кандидат педагогических наук, доцент

Агунович Ольга Николаевна, директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации

Ссылка для подключения участников с дистанционным участием:

<https://nsppo.imcu.online/v2/join?token=td6a89d56-a2a8-4fb4-9032-76fc66981a32>

Участники с докладом:

Время	Тема	Докладчик
12.45 – 12.55	<i>Возможности технологического образования детей с ограниченными возможностями здоровья</i>	Килячкова Екатерина Алексеевна , заместитель директора по учебной работе, учитель английского языка, ГБОУ школа № 380 им. А. И. Спирина Красносельского района Санкт-Петербурга
12.55 – 13.05	<i>Сетевое взаимодействие в международном сотрудничестве региона</i>	Борисёнок Наталья Николаевна , проректор, Минский государственный институт развития образования, Республика Беларусь
13.05 – 13.15	<i>Индивидуальный образовательный маршрут как форма работы с одаренными детьми</i>	Турова Марина Геннадьевна , учитель, ГБОУ школа № 380 им. А. И. Спирина Красносельского района Санкт-Петербурга, Почетный работник общего образования РФ
13.15 – 13.25	<i>Социальное партнерство как условие реализации технологического образования школьников психолого-педагогического класса</i>	Ляушко Евгения Алексеевна , учитель технологии, методист, ГБОУ СОШ № 174 им. И. К. Белецкого Центрального района Санкт-Петербурга; Финагина Ольга Валерьевна , директор, ГБОУ СОШ № 174 им. И. К. Белецкого Центрального района Санкт-Петербурга, Почетный работник общего образования РФ; Спирина Людмила Анатольевна , учитель, заместитель директора по УВР, ГБОУ СОШ №

		174 им. И. К. Белецкого Центрального района Санкт-Петербурга, Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации
13.25 – 13.35	<i>Изучение курса «Технология» в образовательных организациях города Севастополя</i>	Семёнова Ольга Евгеньевна , начальник центра художественно-эстетического, физического развития и здоровьесберегающих технологий ГАОУ ПО ИРО г. Севастополя
13.35 – 13.45	<i>Сетевой инициативный проект «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка» как инновационная практика технологического образования</i>	Сеничева Ирина Олеговна , заместитель директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга, методист, ГБУ ДО Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга
13.45 -13.55	<i>Современные средства обучения в технологическом образовании</i>	Кудакова Наталья Сергеевна , доцент кафедры дошкольного и начального образования, Арзамасский филиал ННГУ, кандидат педагогических наук, доцент (дистанционно)
13.55 – 14.05	<i>Особенности организации процесса обучения на Современном уроке технологии через традиционные Техники рукоделия и ремёсел</i>	Волощук Нина Анатольевна , учитель технологии, МБОУ "Солнечная СОШ №1" (дистанционно)
14.05 – 14.15	<i>Цифровые технологии в технологическом образовании школьников (опыт Новосибирской области)</i>	Чупин Дмитрий Юрьевич , доцент, ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный педагогический университет", доцент, кандидат педагогических наук (дистанционно)
	<i>Ответы на вопросы. Дискуссия. Подведение итогов.</i>	

Стендовые доклады:

Тема	Докладчик
<i>Анализ опыта реализации дополнительной общеобразовательной программы «Предпринимательство» для профильного педагогического класса</i>	Кудрявцева Надежда Андреевна , учитель информатики; воспитатель, Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Павловская основная общеобразовательная школа»; Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ленинградской области "Павловский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции "Логос" Костейчук Олег Викторович , доцент кафедры технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», кандидат педагогических наук Львов Юрий Владимирович , доцент кафедры технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический

	университет им. А. И. Герцена», кандидат педагогических наук
<i>Приемы и методы развития творческих способностей школьников</i>	Самуйлик Евгения Георгиевна , учитель технологии, педагог дополнительного образования, ГБОУ СОШ № 91 Петроградского района Санкт-Петербурга
<i>Применение профессиональных проб в предметной области «Технология» для профессионального самоопределения школьников</i>	Жуков Владислав Константинович , аспирант кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена»
<i>Пропедевтика инженерно-технологического образования в начальных классах через дополнительные общеразвивающие программы как ранний аспект профессиональной ориентации</i>	Баранова Екатерина Дмитриевна , учитель технологии, ГБОУ СОШ № 509 Красносельского района Санкт-Петербурга, магистрантка кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена»
<i>Изучение основ объектно-ориентированного программирования на занятиях по робототехнике</i>	Кузнецов Алексей Евгеньевич , доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», кандидат физико-математических наук; Клементьева Елена Николаевна , ассистент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена»; Мельник Дарья Петровна , магистрант кафедры технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

29 МАРТА 2024 ГОДА

Круглый стол: «Педагогические аспекты инженерно-технологического образования: проблемы и перспективы»

Место проведения: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга имени А.И. Спирина (198320 Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Спирина д.2, корп. 3, литера А), аудитория 207

Время проведения: 12.45 – 14.15

Модераторы:

Костейчук Олег Викторович, заместитель директора по научной работе Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент

Чистякова Елена Александровна, заместитель директора по УР ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга

Ссылка для подключения участников с дистанционным участием:

<https://nsppo.imcu.online/v2/join?token=t42d37784-c044-48b7-9c49-b040e7adfe73>

Участники с докладом:

Время	Тема	Докладчик
12.45 – 12.55	<i>Формирование инженерного-технологического мышления школьников</i>	Чистякова Елена Александровна , заместитель директора по УР, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №380 Красносельского района Санкт-Петербурга
12.55 – 13.05	<i>Проектно-исследовательская деятельность как форма развития сферного интегративного мышления школьников в области технологии и инженерии</i>	Тужилкин Андрей Юрьевич , зав. кафедрой теории и методики обучения технологии и экономике, ГБОУ ДПО "Нижегородский институт развития образования", кандидат педагогических наук
13.05 – 13.15	<i>Формирование технологической культуры учащихся посредством социального стартап-проекта «дети детям» – трансформация школьного пространства</i>	Цуран Оксана Петровна , директор, государственное учреждение образования "Средняя школа №52 г. Минска", Республика Беларусь
13.15 – 13.25	<i>Потенциальные возможности дополнительного образования в формировании инженерных компетенций школьников: опыт, проблемы, перспективы</i>	Панкратова Людмила Павловна , методист УМЦ, ГБНОУ "Академия цифровых технологий"
13.25 – 13.35	<i>Высокие спортивные достижения и развитие креативности: единство и противоположность</i>	Полюхович-Серницкий Анатолий Ежиевич , педагог дополнительного образования, Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга
13.35 – 13.45	<i>Взаимодействие основного и дополнительного образования как фактор формирования инженерной компетенции обучающихся</i>	Лалетина Алёна Валерьевна , методист, педагог дополнительного образования, ГБУ До Дворец детского (юношеского) творчества Кировского района Санкт-Петербурга; Ваганова Наталья Эдуардовна , методист, ГБУ ДО Дворец детского (юношеского) творчества Кировского района Санкт-Петербурга
13.45 – 13.55	<i>Развитие инженерно-технологического образования, благодаря технологии "Интернет вещей"</i>	Комаров Иван Васильевич , руководитель направления учебной робототехники, ООО "МГБот", заведующий лабораторией "Интернет вещей" ИШ ГУАП
13.55 – 14.05	<i>Нейротехнологии и</i>	Исаев Андрей Андреевич , педагог

	<i>программирование: путь к образованию будущего</i>	дополнительного образования, ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга
14.05 – 14.15	<i>Ответы на вопросы. Дискуссия. Подведение итогов.</i>	

Стендовые доклады:

Тема	Докладчик
<i>Научно-методическое сопровождение и организационно-педагогические условия инженерно-технологического образования</i>	Костейчук Олег Викторович , заместитель директора по научной работе Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена», доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент
<i>Инновационные технологии в специальном дефектологическом образовании</i>	Борисова Ольга Цыбикжаповна , учитель, ГБОУ школа № 499 Красногвардейского района Санкт-Петербурга
<i>Модель подготовки кадров для реализации проекта "Профессионалитет" в условиях дополнительного образования</i>	Миргородская Светлана Анатольевна , директор, ФГБОУВО ЮРГПУ(НПИ)
<i>Проблемы преподавания русского языка и литературы в СПО (технический профиль)</i>	Чурсанова Карина Акифовна , преподаватель, ГБПОУ МО "Орехово-Зуевский техникум"
<i>Социальное партнерство в системе СПО</i>	Третьякова Татьяна Ивановна , преподаватель, ГАПОУ МО "Кольский транспортный колледж", Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации; Кононова Анна Владимировна , преподаватель, ГАПОУ МО "Кольский транспортный колледж"
<i>Использование 3D технологий в рамках STEAM подхода (3D-моделирование, 3D печать и виртуальные технологии) в практике обучения детей дошкольного возраста и начальной школы на примере отечественного учебного комплекта оборудования «компьютерно-игровой комплекс «LigroGame» (презентация комплекса, примеры реализации на базе образовательных организаций, результаты детей).</i>	Молоднякова Алена Валерьевна , доцент, кафедры ППО (психолого-педагогического образования) НТГСПИ (ф) РГПУ (нижнетагильского филиала Российского государственного профессионально-педагогического университета)