



XIV Петербургский
международный
образовательный
форум



ИТМО



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Калининского района Санкт-Петербурга (Федеральная инновационная площадка)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №150 Калининского района Санкт-Петербурга (Региональная стажировочная площадка, районная опорная площадка по реализации проекта «Школа Минпросвещения по направлению «Профориентация»)

Международный научно-образовательный центр физики наноструктур Университета ИТМО

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

26 марта 2024 года

Семинар

«Сетевое взаимодействие как ресурс для реализации инженерного образования»

Целевая аудитория:

- административные команды школ, реализующих инженерное направление;
- методисты;
- педагоги;
- учащиеся 10-11-х инженерных (технологических) классов.

Место проведения:

- Светлановский пр., д.38, корпус 2



XIV Петербургский международный образовательный форум

Программа семинара	
10.30.	Регистрация участников семинара. Кофе-брейк.
11.00	Пленарное заседание
Актовый зал	<p>Кадетова Наталия Юрьевна, заместитель директора ГБУ ДПО ИМЦ Калининского района Санкт-Петербурга <i>Приветственное слово</i></p> <p>Печникова Виктория Сергеевна, директор ГБОУ лицея №150 Калининского района <i>Сетевое взаимодействие как ресурс для реализации инженерного образования: опыт работы лицея</i></p> <p>Орлова Анна Олеговна, д.ф-м.н., профессор Международного научно-образовательного центра физики наноструктур Университета ИТМО <i>Практика участия Высшей школы в инженерном школьном образовании</i></p> <p>Малышева Ирина Юрьевна, к. филол. н., доцент кафедры филологического образования СПб АППО им. К. Д. Ушинского, доцент кафедры филологического и социально-гуманитарного образования ГАОУ ДПО «ЛОИРО» <i>Наставничество как эффективная форма обеспечения профессионального развития педагога в условиях сетевого взаимодействия</i></p>
11.50	Работа секций. Мастер-классы
Секция №1 каб. 41	<p>Модератор: Рубец Маргарита Владимировна, заместитель директора по ИКТ ГБОУ лицея №150 Калининского района Санкт-Петербурга</p> <p>Викулова Ирина Вадимовна, учитель математики ГБОУ лицея №150 Калининского района <i>Круглый стол научного лицейского общества по теме «Порядок и хаос»</i></p>
Секция №2 каб. Химии	<p>Модератор: Запанкова Анна Михайловна, заместитель директора по ВР ГБОУ лицея №150 Калининского района Санкт-Петербурга</p> <p>Кабанов Сергей Александрович, инженер-исследователь, сотрудник Международной лаборатории «Гибридные наноструктуры для биомедицины» Университета ИТМО, Смирнова Екатерина Сергеевна, инженер-исследователь, сотрудник Международной лаборатории «Гибридные наноструктуры для биомедицины» Университета ИТМО <i>Большие достижения невидимых частиц</i></p>
Секция №3 каб. Ф1	<p>Модератор: Клецко Татьяна Сергеевна, заместитель директора по УВР ГБОУ лицея №150 Калининского района Санкт-Петербурга</p> <p>Паневин Вадим Юрьевич, заместитель директора Института электроники и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого <i>Новые вызовы в области физики</i></p>
Секция №4 Актовый зал	<p>Модератор: Левашова Алена Владимировна, заместитель директора по научно-методической работе ГБОУ лицей №150 Калининского района</p> <p>Кобзева Софья Алексеевна, студент Института биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого <i>Цветовые метаморфозы: изменения растительных пигментов в разнообразных средах</i></p>