



ХIII Петербургский  
международный  
образовательный  
форум



## **В рамках ХIII Петербургского международного образовательного форума в лицее работала площадка «Интеграция развития инженерных и предпринимательских компетенций школьников: формат, содержание, перспективы».**

В рамках ХIII Петербургского международного образовательного форума 28.03.2023 работала площадка ГБОУ лицей №373 Московского района Санкт-Петербурга «Интеграция развития инженерных и предпринимательских компетенций школьников: формат, содержание, перспективы».

Открывала день онлайн-конференция с интерактивным компонентом (в смешанном формате), во второй части были представлены мастер-классы.



В событии приняли участие более 523 гостей из Санкт-Петербурга, Ленинградской области и других регионов России: Тольятти, Новосибирска, Тюмени, Москвы, Казани, а также из Белоруссии, специалисты Санкт-Петербургского государственного университета, РГПУ им. А. И. Герцена. Онлайн-конференция сопровождалась трансляцией в официальной группе лицея ВКонтакте <https://vk.com/club215783965>, мастер-классы проводились очно.

Обсуждались проблемы интеграции инженерных и предпринимательских компетенций школьников, возможности образовательной организации как креативного пространства для развития этих компетенций. Специальный гость конференции – Мария Павловна Соловейкина, кандидат экономических наук, доцент РГПУ им. А.И. Герцена, раскрыла концептуальные особенности запроса общества на обучение предпринимательству и развитие предпринимательских компетенций. Одной из главных тематических линий стало включение математических моделей в экономическое образование и уроки химии.





ХIII Петербургский  
международный  
образовательный  
форум



Были представлены технологические возможности лабораторий развития предпринимательских компетенций школьников «Стартап», особенности цифрового коворкинг-пространства образовательной организации, новый формат бизнес-образования школьников в рамках встреч с предпринимателями. Выступления спикеров чередовались с видеоиллюстрациями и интерактивными опросами.

В ходе мастер-классов участники форума знакомились с учебными фирмами, возможностями VR-технологий для формирования правовых компетенций современных предпринимателей, с комплексом «Роботрек» развивали инженерные компетенции при изучении биологических объектов с помощью «Умного дома» и «Умной теплицы», 3D моделирования и технологии дополненной реальности, приобретали навыки информационной безопасности с помощью сетевого тренажера НаСТя.

Материалы события представлены на официальном сайте лицея <https://лицей373.рф/mer-pmof.html>.



*Районный информационный ресурс в поддержку ПМОФ*