

Программа семинара

9.30-9.00 Регистрация. 1 этаж.

9.00 – 9.50 Пленарная сессия. Актальный зал

Модератор: Лужецкая Ирина Геннадьевна, *директор, методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга.*

- Приветственное слово, Цветкова Татьяна Кузьминична, директор ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга - **7 мин.**
- Видеосюжет «Выпускник современной школы: взгляд работодателя» (каким работодатели видят своего соискателя, какими компетенциями должен обладать выпускник соврем) - **2 мин.**
- «Ресурсы и возможности ЦЦО в структуре цифровой образовательной среды лицей», Михалева Елена Валерьевна, руководитель ЦЦО «IT-куб» ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга - **7 мин.**
- «Поиск-Интеллект-Успех» - сетевая модель современной образовательной среды, Трушова Инна Ивановна, зам. директора по УВР, учитель математики ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга - **7 мин.**
- «Искусственный интеллект на службе математиков», Вольфсон Георгий Игоревич - методист, учитель математики ГБОУ ФМЛ №366 Московского района Санкт-Петербурга, городской методист кафедры математики Санкт-Петербургской Академии Постдипломного Педагогического Образования, эксперт-консультант ЕГЭ - **10 мин.**
- «Управление цифровой трансформацией школы: возможности и перспективы построения траекторий инженерного образования и технологического предпринимательства», Лужецкая Ирина Геннадьевна, директор, методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга - **7 мин.**
- «Цифровая трансформация образовательной среды школы как фактор формирования новых компетенций обучающихся» Кривоносова Наталья Викторовна сертифицированный эксперт

«Ворлдскиллс Россия», менеджер компетенции «Программные решения для бизнеса», начальник отдела развития профессиональных компетенций, преподаватель ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича - **10 мин.**

10.00—10.50 «Карусель» практических сессий

1. Внеурочное занятие по физике «Применение электромагнитной индукции», 9А класс, Косырев Кирилл Антонович, *учитель физики ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга, 3 этаж, кабинет 27.*
 2. Мастер-класс «Создание мобильного приложения для Android в среде разработки MIT App Inventor», Ильин Андрей Николаевич, *педагог дополнительного образования ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга, 2 этаж, кабинет 43.*
 3. Внеурочное занятие «Пульс, фотоплетизмограмма и ее анализ», Стельмах Виктория Андреевна, *педагог дополнительного образования ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга, 1 этаж, кабинет 50.*
 4. Мастер-класс «Рисование в виртуальной реальности», Анисимов Алексей Евгеньевич, *педагог дополнительного образования ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга, 4 этаж, кабинет 45.*
- 11.00 -11.20 Экскурсия по инженерно-технологической зоне лицей
- 11.20.-11.30. Сбор в актовом зале, электронный опрос по результатам мероприятия.

11.00-11.20 Экскурсия по инженерно-технологической зоне лицей

11.20-11.30 Электронный опрос по результатам мероприятия. Анкетирование. Актальный зал

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования
центр повышения квалификации специалистов
«Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 366 Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей»

С Е Р Т И Ф И К А Т

Участника семинара

«Ресурсы и возможности Центра цифрового образования»
в рамках Демонстрационного дня «Цифровая трансформация для профильной школы»

_____ (фамилия, имя, отчество)

Директор ИМЦ

Директор ФМЛ № 366

_____ И.Г. Лужецкая

_____ Т.К. Цветкова

26 апреля 2023 года
Санкт-Петербург



Семинар
**«Ресурсы и возможности
Центра цифрового образования»**
в рамках Демонстрационного дня
«Цифровая трансформация для профильной школы»

Организаторы:

ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга;
ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга

Место проведения: **СПб, ул. Фрунзе, 12,**
ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга

Дата проведения: **26 апреля 2023 года**