

Аннотация площадки «Цифровая среда как инструмент эффективного обучения»

Формирование цифровой среды образовательного учреждения проходит в рамках лаборатории образовательных инноваций, статус которой школа получила в январе 2019г. Целью проекта является создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования для всех участников образовательного процесса за счет развития цифрового образовательного пространства. Основной целью площадки является ознакомление участников форума с опытом работы по формированию цифровой среды школы, с достигнутыми результатами за год работы ЛОИ и возникшими проблемами, представление модели цифровой образовательной среды.

Участники примут участие в двух мастер-классах:

- Мастер-класс «От теории к практике: как создать **онлайн-курс** с помощью программы **iSpring Suite 9**». Создание онлайн курса — процесс творческий. Многое зависит от тематики, ниши вашего проекта, опыта и творческого вдохновения. Предлагаем вашему вниманию мастер-класс с рекомендациями, с чего начать создание онлайн курса, где брать материалы и, как сделать курс помощником для педагогов.

- Мастер-класс «Применение сервиса **learningapps.org** для активизации познавательной деятельности на начальном этапе изучения предметов естественно-научного цикла». Выступление посвящено использованию применения сервиса learningApps.org, как одной основных современных платформ, формирующих мотивацию, интерес к предметам естественно-научного цикла. Каждый учитель может использовать тот или иной модуль сервиса для решения конкретных задач в своей профессиональной предметной области, на различных этапах урока. Мастер-класс, который будет проведен в рамках запланированного выступления, позволит педагогам освоить первичные элементы работы с платформой и самостоятельно создать материал к уроку.

Дата и время проведения: 06.02.2022г., с 16.00-18.00, начало регистрации в 15.30

Ссылка на онлайн-регистрацию: <https://forms.gle/8QRmZ8F1E6NiaJMi6>

Место проведение: ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии Петроградского района Санкт-Петербурга

Адрес: ул.Блохина д.31, ст.м. «Спортивная»