

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Развитие проектной деятельности в общеобразовательных организациях города Москвы

в рамках проекта «Университетская среда для учителей»



27 апреля

▶ Университет МИСИС, г. Москва, Ленинский проспект 4, стр. 1

15.30 – 16.30

Регистрация, приветственный кофе

коворкинг (корпус Б, 1 этаж)

16.30 – 17.30

Пленарное заседание

аудитория Б-4 (корпус Б, 1 этаж)

Приветственное слово проректора по образованию А.А. Волкова

Сотрудничество НИТУ МИСИС с общеобразовательными организациями города Москвы по развитию проектной деятельности школьников

Спикер: Зотов Василий Владимирович, к.т.н., доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения, главный специалист по проектной деятельности ЦПНИП

В поисках сокровищ

Спикер: Игнатенко Михаил Владимирович, учитель физики ГБОУ Школа № 1434, к.т.н., старший научный сотрудник, руководитель проектного офиса «Инженерный класс в московской школе»

В поисках смыслов

Спикер: Галахова Оксана Борисовна, научный руководитель проектного офиса Университетской гимназии МГУ имени М.В. Ломоносова

Спикер: Каменский Роман Геннадьевич, руководитель проектного офиса Университетской гимназии МГУ имени М.В. Ломоносова

Подготовка к предпрофессиональным конференциям: на что стоит обратить внимание руководителю проекта

Спикер: Новинова Татьяна Вениаминовна, старший методист Городского методического центра

17.30 – 18.30

Мастер-классы по группам

по предварительной регистрации на сайте и отдельному расписанию

18.30 – 19.00

Рефлексия

аудитория Б-4 (корпус Б, 1 этаж)

Спикер: Баранова Мария Александровна, директор ЦПНИП

Спикер: Тимошук Нина Александровна, д.п.н., профессор кафедры социальных наук и технологий

Спикер: Папкина Ольга Евгеньевна, начальник отдела конкурсов и проектов Центра педагогического мастерства



РАСПИСАНИЕ мастер-классов

в рамках проекта «Университетская среда для учителей»



Группа 1

Секция «ИТ-класс в московской школе»:
ИТ-классы – цифровое будущее России!



Мастер-класс: Треки, модульности
и перевёрнутый московской класс
в проектной деятельности

Мастер-класс: Хакатоны как метод
проектной деятельности

Мастер-класс:
Увлечение – хобби – работа

[Регистрация и описание](#)

Группа 2

Секция «Инженерный класс
в московской школе»



Мастер-класс: Развитие проектной
и исследовательской деятельности школьников
в НОЦ Биомедицинской инженерии МИСИС:
наши успехи и достижения

[Регистрация и описание](#)

Мастер-класс: Основы 3D-
моделирования
в проектной деятельности

[Регистрация и описание](#)

Группа 3

Секция «Математическая вертикаль
и Математическая вертикаль ПЛЮС»



Мастер-класс:
Проектно-исследовательская
деятельность
по математике в школе

[Регистрация и описание](#)

Группа 4

Секция «От идеи до защиты»



Мастер-класс:
Технология сопровождения
проекта школьника
в сотрудничестве школы
и вуза

[Регистрация и описание](#)

