

# 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](#)

