



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования города Москвы «Московский центр развития
кадрового потенциала образования» (ГАОУ ДПО МЦРКПО)

ПРИКАЗ

21.11.2019

№ 388/ОД

**Об организации и проведении научно-практической конференции на тему:
«Инженерные классы – будущее России»**

С целью повышения профессионального уровня учителей информатики и физики, обмена профессиональным опытом и в соответствии с планом работы ГАОУ ДПО МЦРКПО на ноябрь 2019 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику организационного отдела **Садчиковой С.Г.** совместно с привлеченными специалистами РОО «ЕНАП» организовать и провести научно-практическую конференцию на тему: «Инженерные классы – будущее России» **30 ноября 2019 года** по адресу: Авиационный пер., д. 6.

2. Утвердить состав оргкомитета, обеспечивающего организационно-методическое сопровождение мероприятия (приложение 1).

3. Утвердить Положение о проведении научно - практической конференции «Инженерные классы – будущее России» (приложение 2).

4. Специалисту отдела естественнонаучного образования **Ермолаенко О.Н.** оформить договоры гражданско-правового характера на привлеченных специалистов для обеспечения организационной и экспертной работы и подготовить пакет документов для оплаты расходов по данному мероприятию.

Директор

А.И. Рытов

СОСТАВ
оргкомитета по организационно-методическому сопровождению
научно-практической конференции на тему: «Инженерные классы – будущее
России»

№ п/п	ФИО	Должность	Функционал
1.	Садчикова Светлана Геннадьевна	начальник организационного отдела ГАОУ ДПО МЦРКПО	Общее руководство организацией и проведением научно - практической конференции на тему: «Инженерные классы – будущее России» (далее – Конференция)
2.	Морозова Екатерина Павловна	председатель региональной общественной организации города Москвы «Единая независимая ассоциация педагогов»	Координация деятельности предметных ассоциаций, направленной на подготовку Конференции
3.	Васильева Ирина Васильевна	председатель Ассоциации учителей физики» города Москвы, член РОО «ЕНАП»	Координация деятельности предметной ассоциации учителей физики города Москвы, направленная на подготовку и проведение Конференции
4.	Житкова Ольга Алексеевна	председатель Ассоциации учителей информатики города Москвы член РОО «ЕНАП»	Координация деятельности предметной ассоциации учителей информатики города Москвы, направленная на подготовку и проведение Конференции
5.	Ермолаенко Ольга Николаевна	специалист отдела естественнонаучного образования ГАОУ ДПО МЦРКПО	Рассылка информационных писем, прием заявок, формирование итогового списка участников Конференции
6.	Исаев Евгений Анатольевич	профессор, заведующий кафедрой управления информационными системами и цифровой инфраструктуры факультета бизнеса и менеджмента, профессор, к.тех.н., НИУ ВШЭ	Проведение для участников Конференции мастер-класса на тему: «Роль инженерных классов при подготовке будущих бизнес-информатиков: проектная деятельность, профориентация, мотивация» и экспертной оценки работ участников
7.	Ольховская Елена Александровна	учитель физики ГБОУ Инженерная школа № 1581	Проведение для участников Конференции мастер-класса на тему: «Методика проведения инженерных соревнований в средней и старшей школе» и экспертной оценки работ участников

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении научно-практической конференции на тему: «Инженерные
классы – будущее России»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно - практическая конференция на тему: «Инженерные классы – будущее России» (далее – Конференция) проводится Региональной общественной организацией города Москвы «Единая независимая ассоциация педагогов» (ЕНАП), «Ассоциацией учителей физики города Москвы», «Ассоциацией учителей информатики города Москвы» при поддержке ГАОУ ДПО МЦРКПО.

1.2. Настоящее положение устанавливает порядок и условия проведения Конференции.

1.3. Целью проведения Конференции - освоение педагогами города Москвы эффективных практик работы в инженерных классах, определение актуальных эффективных моделей реализации профильного обучения с современным цифровым оборудованием и обмен передовым опытом проведения занятий в цифровом формате.

1.4. К задачам Конференции относятся:

- определение инновационных путей развития профильного и предпрофильного образования;
- выявление эффективных практик работы учителей физики и информатики в профильных инженерных классах;
- распространение передового педагогического опыта в области эффективного использования ИТ-возможностей образовательных и иных организаций для повышения качества московского образования;
- обсуждение возможностей применения и внедрения инновационных методов в образовательном процессе;
- обобщение и систематизация результатов творческой деятельности педагогов.

2. ФУНКЦИИ ОРГКОМИТЕТА

2.1. В функции оргкомитета включено:

- общее руководство организацией и проведением Конференции;
- координация деятельности предметных ассоциаций, направленной на подготовку Конференции;
- ведение регистрации участников, составление списков;
- подготовка материалов и кабинетов для проведения мероприятия;

- рассылка информационных писем, прием заявок, формирование мастер-классов;
- формирование состава экспертного совета, координация его работы;
- проведение для участников тематических мастер-классов;
- создание концепции проведения мероприятия и составление Положения Конференции.

2.2. Оргкомитет оставляет за собой право определять выступающих и педагогов-наставников, устанавливать формат и содержание мастер-классов.

3. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

3.1. К участию в Конференции приглашаются учителя информатики, физики, педагоги школ, руководители и заместители руководителей, преподаватели ВУЗов, иные заинтересованные сотрудники образовательных организаций города Москвы.

3.2. Для участия в Конференции и получения сертификата необходимо пройти электронную регистрацию по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/1zZZw3UJ4t4h8AscnmvEwMjUHKv3gTVJmH7KfiI57DdA/prefill>.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Конференция проводится **30 ноября 2019 года**.

4.2. Сроки электронной регистрации – **до 29 ноября года**.

4.3. Экспертная оценка работ участников проводится после окончания мастер-классов.

4.4. Подробная информация о ходе мероприятия и его результатах размещается на сайте Ассоциации учителей физики и информатики РОО «ЕНАП».

5. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Адрес: ГАОУ ДПО МЦРКПО, Авиационный пер., д. 6.