Конференция «Инженеры будущего»

Научно-практическая конференция «Инженеры будущего» проводится в рамках мероприятий городского проекта «Инженерный класс в московской школе» с целью обсуждения проблем развития основного и среднего общего образования инженерной направленности, определения актуальных эффективных моделей реализации профильного обучения с учетом потребностей экономики Москвы, использования научного и культурно-образовательного пространства Москвы, а также представления новых образовательных достижений учащихся инженерных классов.

Организатором Конференции является Департамент образования города Москвы, а участниками конференции - обучающиеся инженерных классов, педагоги образовательных организаций проекта, сотрудники организаций высшего образования, руководители практик и представители производств.

Конференция будет проходить в течение двух дней.

Этапами конференции станут пленарное и секционные заседания, интернет-конференция, круглый стол, дискуссионная площадка, выставка проектных и исследовательских работ.

Результаты участия обучающихся в конференции будут учитываться при расчете суммы баллов для поступления в профильный ВУЗ.

Материалы докладов участников конференции будут размещены на сайте проекта [http://profil.mos.ru](http://profil.mos.ru/)

**Конференция «Инженеры будущего» в 2018 году:**

1. **Даты проведения: 19 и 20 апреля 2018 года.**
2. **Время проведения: с 10:00 до 17:00.**
3. **Даты размещения заявки и работы участником конференции: до 1 марта 2018 года.**

**Адрес электронной почты Проектного офиса:** eng@edu.mos.ru

[Протокол заседания Организационного комитета открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего» от 26 октября 2016 года](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/protokol_ot_26_10_2016.PDF)

[Протокол № 2 заседания Организационного комитета Городской открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего» от 11 апреля 2017 года](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/inj/protocol_ot_11_04_2017.pdf)

[Положение об открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего»](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/polojenie_2017.pdf)

[Требования к презентационным материалам](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/Trebovaniya%20k%20prezentacii_2017.doc)

[Требования к к учебному проекту или учебно-исследовательской работе](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/Trebovaniya%20k%20proecty%20ili%20rabote_2017.docx)

[Критерии и баллы экспертной оценки работы / выступления участника Конференции](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/inj/criteria.docx)

Для представления доклада в формате стендовый доклад необходимо использовать ролл ап (roll up) — раздвижной мобильный стенд с механизмом автоматического сматывания информационного полотна в рулон. Стенд должен быть на подставке. Размер стенда 1 метр - ширина, 2 метра - высота.

[Руководство по заполнению стендов](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/inj/stand.docx) [Стенд](http://conf.profil.mos.ru/files/doc/inj/Stand_IB.pdf)