

# НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ МОСКОВСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

ШКОЛА

РЕАЛИЗАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

РАЗВИТИЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, РАЗВИТИЕ ЛАБРАТОРНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМПЛЕКСОВ

НАЛИЧИЕ  
ОТВЕТСТВЕННОГО КООРДИНАТОРА  
ПРОЕКТА В ШКОЛЕ



## ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ  
И РЕСУРСОВ ВУЗОВ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ И  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

СЕМИНАРЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



РАБОТОДАТЕЛЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ И СТАЖИРОВКИ

УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ  
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ЭКСКУРСИИ, МАСТЕР-КЛАССЫ

ОТЛОЖЕННЫЕ ТРУДОВЫЕ ДОГОВОРЫ



## ПАРТНЁРЫ

# РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. В. ПЛЕХАНОВА

### ПРИ УЧАСТИИ:

- Института экономики РАН
- Агентства инноваций Москвы
- Музея предпринимателей, меценатов и благотворителей
- ПАО Сбербанк



АГЕНТСТВО  
ИННОВАЦИЙ  
ГОРОДА  
МОСКВЫ



Музей  
предпринимателей,  
меценатов  
и благотворителей

## ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ КЛАССЫ:

- популяризация предпринимательства среди молодежи
- формирование навыков разработки и реализации предпринимательских идей
- повышение предпринимательской культуры через погружение в сферу экономики и бизнеса
- осуществление научно-технической, инновационной и исследовательской деятельности в области предпринимательства

## ❑ 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

### ПАРТНЁРЫ

- ❑ Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- ❑ Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

## В РАМКАХ ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



РОСАТОМ



## ❑ 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

ПАРТНЁРЫ

### ❑ Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

- ❑ 9 ВУЗОВ:
- НИУ МФТИ
  - МГУ им. М.В. Ломоносова
  - НИЯУ МИФИ
  - МТГУ им. Н.Э. Баумана
  - МИРЭА - Российский технологический университет
  - Московский политехнический университет
  - НИТУ «МИСиС»
  - НИУ МЭИ
  - РХТУ имени Д. И. Менделеева

В РАМКАХ ПРОЕКТА  
«ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС  
В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



# КЛЮЧЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Независимые  
диагностики

Предпрофессиональные  
конференции

Олимпиады,  
конкурсы

Предпрофессиональный  
экзамен



## PROFIL.MOS.RU

Информация об участниках и партнёрах

Нормативно-правовая база

Мероприятия проектов

Новости

Проекты школьников

Образовательный контент для обучающихся и учителей

Повышение квалификации учителей

Конференция «Наука для жизни»

Академический (Научно-технологический) класс  
в московской школе

О ПРОЕКТЕ

Участниками проекта "Академический (научно-технологический) класс в московской школе" являются 28 школ.

Участниками направления «Предпринимательские классы» в сотрудничестве с Российским экономическим университетом имени Г.В. Плеханова в рамках проекта «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» являются 10 школ.

Научные организации  
ВУЗы  
Школы  
Школы-консультанты  
Основные понятия

Календарь мероприятий

Предпрофессиональная конференция	Предпрофессиональный экзамен	Предпрофессиональная олимпиада
Олимпиада НТИ	Business Skills	Профессиональное самоопределение
«Московские мастера» по стандартам WorldSkills	«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Научные субботы
Всероссийская олимпиада школьников	Московская олимпиада школьников	Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ

# ОНЛАЙН-АКТИВНОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ

17  
ОКТАБРЯ

Городской проект «Профессиональные стажировки». Передовые научные технологии в авиации

Онлайн

09:00–10:30

РЕГИСТРАЦИЯ

17  
ОКТАБРЯ

Городской проект «Профессиональные стажировки». Экология в современном мире

Онлайн

11:00–11:40

РЕГИСТРАЦИЯ

17  
ОКТАБРЯ

Городской проект «Профессиональные стажировки». «Умные» технологии в нефтегазовой отрасли

Россия, Москва, проспект Мира, 119с25

12:00–13:00

РЕГИСТРАЦИЯ

17  
ОКТАБРЯ

Городской проект «Профессиональные стажировки». Профессии мегаполиса: шаг навстречу космосу

Онлайн

12:00–12:40

РЕГИСТРАЦИЯ

17  
ОКТАБРЯ

Городской проект «Профессиональные стажировки». Станция Марс: Экспедиция в будущее

онлайн

12:00–12:40

РЕГИСТРАЦИЯ

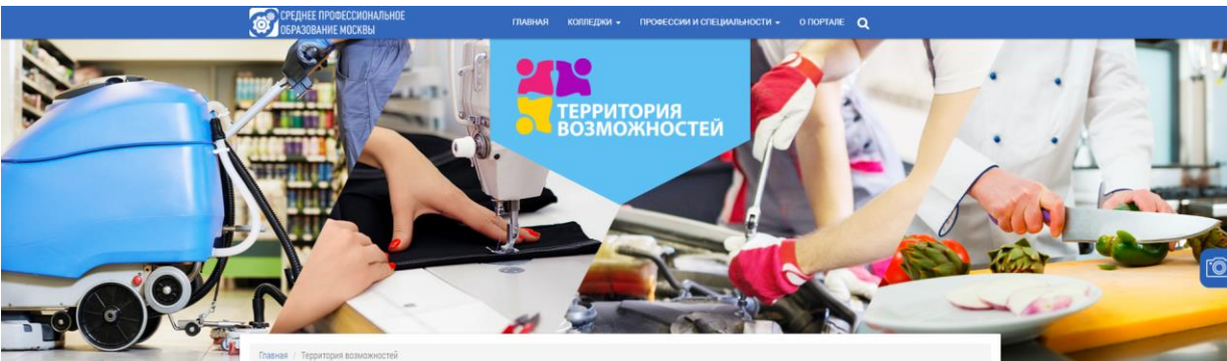
19  
ОКТАБРЯ

Городской проект «Профессиональные стажировки». СоюзМультКлуб: Истории из Простоквашино

Онлайн

12:00–12:40

РЕГИСТРАЦИЯ



## SPO.MOSMETOD.RU

Главная / Территория возможностей

Проект «Территория возможностей» предлагает организацию мероприятий по профориентации для обучающихся с особыми образовательными потребностями, выявления творческих способностей, развитию позитивных профессиональных мотиваций и содействию трудоустройства данной группы обучающихся. Проект направлен на демонстрацию возможностей колледжей в создании условий профессионального образования и обучения лиц с особыми образовательными потребностями.

Реализация проекта предполагает тесное сотрудничество и активное участие педагогов и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций, представителей общественных организаций, а также работодателей и социальных партнеров.

Перечень колледжей и профессий



Горничная



Рабочий зеленого хозяйства



Слесарь механосборочных работ



Швея



Машинист уборочных машин



Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

## Обучение по адаптивным профессиональным образовательным программам

Основная составляющая социализации детей с особыми образовательными потребностями – обеспечение в дальнейшем их общественно-полезной занятости и соответственно необходимость получения ими конкурентоспособных профессий с возможностью последующего трудоустройства.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Технологический колледж № 21»



Брошюровщик



Изготовитель художественных изделий из керамики



Исполнитель художественно-оформительских работ



Слесарь по ремонту автомобилей



Столяр



Ткач



Швея



Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин



Садовник

**САЙТ:**  
**[profil.mos.ru](http://profil.mos.ru)**



**ПОЧТА:**  
**[academ@edu.mos.ru](mailto:academ@edu.mos.ru)**  
**[eng@edu.mos.ru](mailto:eng@edu.mos.ru)**  
**[conver@edu.mos.ru](mailto:conver@edu.mos.ru)**  
**[medic@edu.mos.ru](mailto:medic@edu.mos.ru)**