

**29 августа  
Инженерный класс**

Время	Название	Вид мероприятия	Целевая аудитория	Анонс мероприятия (краткое описание)	Спикер	Ссылка на регистрацию
11:00 - 11:50	Школа настоящего для инженеров будущего	семинар-практикум	Кураторы и педагоги проекта	Развитие инженерного образования – одна из основных задач в области реализации государственной образовательной политики. В рамках выступления будут рассмотрены следующие вопросы: · основные изменения в подходах и требования к реализации профильного обучения по технологическому профилю (инженерное направление) в школе; · предпрофильная подготовка, профильное обучение, профориентация: формула выбора будущей профессии; · ресурсы школы и учителя для эффективной организации обучения по технологическому профилю.	Пичкасова Анастасия Александровна, ведущий методист ГК «Просвещение»	<a href="https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39920">https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39920</a>
12:00 - 12:50	Особенности реализации программы курса "Технологии современного производства"		Педагоги проекта	Основные темы семинара: - Формирование единых подходов в преподавании учебного курса. - Использование учебного оборудования. - Ресурсы для эффективного преподавания. - Разработка и внедрение заданий и практических работ	Алефиренко Андрей Владимирович, старший методист ИРПО	<a href="https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39921">https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39921</a>
13:00 - 13:50	Учебное пособие "Технологии современного производства"	семинар	Кураторы и педагоги проекта	Основные темы семинара: - Структура учебного пособия. - Включение практических заданий и лабораторных работ в пособие. - Профессиональное развитие: курсы повышения квалификации	Зотов Василий Владимирович  Главный специалист по профнавигации и работе с поступающими Управления профессиональной навигации и приема, заведующего кафедрой горного оборудования, транспорта и машиностроения.  Кандидат технических наук.	<a href="https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39928">https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39928</a>
14:00 - 14:50	Особенности исследовательской деятельности школьников в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе»	мастер-класс	Педагоги проекта	Способность будущего инженера к исследовательской деятельности во многом определяет его конкурентоспособность. В рамках моего выступления мы рассмотрим технологию решения исследовательских задач, опирающуюся на навыки, приобретаемые в предпрофессиональном инженерном классе. Данный подход, объединяя инженерное и научное мышление, позволяет обеспечить наиболее эффективное взаимодействие урочной и внеурочной деятельности.	Барат Артем Александрович, учитель ГБОУ Цифровая школа	<a href="https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39929">https://reg.dogm.mos.ru/events-dogm/1853/39929</a>