

ЧТО И КОГДА БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ?

Понедельник, 15 марта 2021.

Открытие Десятой Всероссийской Недели высоких технологий и технопредпринимательства.

12.00- Трансляция церемонии из Центра Медиаискусств НОУ «Академия Талантов», г. Санкт-Петербург.

Вас ждет увлекательное шоу, связанное с тематикой Недели. Зрители познакомятся с историей Недели. Попробуют найти ответы на вопросы о традиционных партнеров события и поддержать одну из команд участниц интеллектуальной викторины.

13.00 – 17.30 – Лекции и открытые уроки от компаний-партнеров проекта.

ФИОП (РОСНАНО) – лекция Евгения Алексеевича Гудилина - российского химика-материаловеда, заместителя декана факультета наук о материалах МГУ, член-корреспондента РАН.

БФ Сбербанка «Вклад в будущее» - Открытый урок «А есть ли связь? Природа отношений в данных». Его проведет Мария Тихонова - главный инженер по разработке Сбера, аспирантка факультета Компьютерных наук ВШЭ.»

Коллеги из Корпоративного университета гидроэнергетики «РусГидро» подготовили для школьников лекция о решении изобретательских задач в энергетике.

ГК Роскосмос предоставит целый цикл видеофильмов о достижениях российского космоса.

ГК Росатом – документальные фильмы об атомной энергии и перспективах развития отрасли.

Вторник, 16 марта будет посвящен Российскому космосу. Школьники посетят виртуальную экскурсию с гидом по Центру подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина. Попадут на онлайн встречу с космонавтами- героями России, станут участниками литературной гостиной с командой МКС.

Весь день в социальных сетях будут транслироваться видеоролики и появляться материалы о достижениях российского космоса. Школьники посетят уроки, разработанные специалистами компании.

Среда, 17 марта– День ФИОП (РОСНАНО).

Образовательные события Дня начнутся для школьников с визионерской лекции Юрия Коропачинского биофизика, создателя компании-единорога OCSiAl и Ujet, идеолога нанотехнологий и технопредпринимателя.

Сразу после лекции, для школьников сети Школьная лига РОСНАНО и других желающих присоединиться стартует кейс-турнир по решению бизнес-кейсов. В этот же день школьники и учителя станут участниками виртуального круглого стола и вместе со спикерами обсудят как высокие технологии меняют качество жизни человека. Параллельно на платформе Стемфорд компании АНО «Е-нано» будет проходить **вебинар из серии «Ключ в наномиры»** «ДНК в действии: многофункциональная биомолекула».

Четверг, 18 марта – День БФ Сбербанк «Вклад в будущее».

В этот день школьникам будут предложены уроки «под ключ» «Дизайн-мышление» и «Как выбрать профессию в быстроменяющемся мире?», разработанные специалистами компании специально для Недели ВТиТ.

Пятница, 19 марта – День Гидроэнергетики.

Школьники поучаствуют в Открытом уроке «Гидроэнергетика в современном мире», подготовленном специалистами и экспертами Корпоративного университета гидроэнергетики (филиал ПАО «РусГидро»), узнают об олимпиаде «Энергия Образования», Летней энергетической школе ПАО «РусГидро», посетят виртуальные экскурсии на гидроэлектростанции компании.

В этот же день на платформе Стемфорда пройдет вебинар Алексея Юшкова **«Особенности проектной и исследовательской деятельности в работе педагогов естественно-научного цикла»** (серия «Стемфорд Учительская»). **Зарегистрироваться на вебинар можно по ссылке:** <https://clck.ru/TNqT6>

Суббота, 20 марта станет днем атомной энергии и вебинаров от информационных партнеров события. Школьники посетят центры атомной энергии ИЦАО, примут участие в мероприятиях на площадках партнера.

Завершит Неделю высоких технологий и технопредпринимательства серия лекций и вебинаров от друзей и партнеров Недели.

