*ПРОЕКТ*

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное агентство по делам молодежи

Сибирский государственный университет науки и технологий

имени академика М.Ф. Решетнева

Ассоциация участников технологических кружков

Министерство образования Красноярского края

Краевое государственное автономное общеобразовательное учреждение   
«Краевая школа-интернат по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики»

**КРАЕВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ**

**«ПОКОЛЕНИЕ НТИ»**

30 октября – 1 ноября 2019 года

Красноярск, пр. Мира, 82, СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева

**ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ**

**1 ноября 2019 года**

**Участники:** 100 администраторов и учителей **–** представителей школ Красноярского края, в которых действуют специализированные классы физико-математической, математической, естественно-научной и инженерно-технологической направленности.

Участникам форума вручаются сертификаты, подтверждающие прохождение образовательного курса продолжительностью 8 часов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время** | **Мероприятие** | | | | | |
| 9.00-9.45 | Регистрация участников Форума | | | | | |
| 10.00-11.20 | Пленарное заседание  (пр. Мира, 82, СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева, синий зал):   1. Приветственное слово ректора СибГУ Э.Ш. Акбулатова 2. Приветственное слово представителя министерства образования Красноярского края 3. Кружковое движение как драйвер развития регионального образования *(Л. Виткевич, руководитель Олимпиады НТИ, О.М. Прудковская, директор по развитию сообщества проектных школ «Практики будущего»)* 4. Кванториум как центр инженерного образования в области дополнительного образования школьников  (*С.Р. Кениг, директор красноярского ДТ «Кванториум»)* 5. Школа космонавтики: модель школьного инженерного образования  (*С.В. Сытникова, директор КГАОУ «Школа космонавтики»*) 6. Методическая сеть школ Красноярского края «Инженерное образование школьников»  (*А.Д. Абакумов, к.п.н, зав. отделом КГАОУ «Школа космонавтики»*) | | | | | |
| 11.20-11.40 | Перерыв, перемещение участников в аудитории | | | | | |
| 11.40-13.00 | Мастер-класс:  «Формат хакатона: как привлекать реальных заказчиков, формулировать задачи, компенсировать нехватку компетенций участников»  (М. Рачинская, руководитель проекта «Практики будущего») | Мастер-класс: «Проектирование и проведение инженерных соревнований  (на примере «Вызова 2035»)»  (О. Прудковская, директор  по развитию сообщества проектных школ «Практики будущего») | Мастер-класс: «Упаковка кейса от технологического партнера»  (Л. Виткевич, руководитель Олимпиады НТИ) | | *Мастер-класс:* «Как подготовиться к инженерным соревнованиям на примере Олимпиады  КД НТИ»  У. Колусенко, руководитель направления по работе с площадками подготовки и наставниками Олимпиады КД  НТИ | *Мастер-класс:*  «Как продвигать образовательные проекты  с минимальными расходами  и максимальным эффектом  (на примере Олимпиады  КД НТИ)»  Н. Вечорек, пресс-секретарь Олимпиады  КД НТИ | |
| 13.00-14.00 | Обед | | | | | | |
| 14.00-16.00 | Защита проектов участниками I трека;  работа федеральных экспертов М. Рачинской, О. Прудковской, Л. Виткевич, У. Колусенко и  Н. Вечорек в качестве членов жюри | | | Консультативная сессия по вопросам подписания договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве  в рамках проектной методической сети образовательных организаций, реализующих инновационные программы в области школьного инженерного образования «Школа НТИ»  Ведущий – к.п.н. А.Д. Абакумов | | | |
| 16.00-17.00 | Торжественное закрытие, награждение победителей проектной сессии трека «Аддитивные технологии», вручение сертификатов участникам стратегической сессии | | | | | | |