*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 КДНТИ | *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  |