Ссылки для регистрации на онлайн-трансляцию и очные мероприятия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Время | Спикер | Название активности | Целевая аудитория | Ссылка на регистрацию |
| 10.00-18.00 | Онлайн, программа прикреплена на платформе Leader-ID | Демодень фестиваля идей и технологий Rukami | Руководители органов управления образованием, руководители образовательных организаций, педагоги общего и дополнительного образования, школьники 1-11 классов | https://leader-id.ru/events/194254 |
| 10.15-11.15 | Федосеев Алексей Игоревич, президент Ассоциации технологических кружков, руководитель направления юниоров Союза "молодые профессионалы" World Skills Junior Russia | **Круглый стол «Кружковое движение в регионе».**  Знакомство с направлением «Кружковое движение НТИ» . Участники смогут познакомиться с руководителем Всеросийского Кружкового движения НТИ, представителями Кружкового движения в Тульской области, узнать о реализуемых проектах, включении в них, получить опыт успешных практик. Также в ходе дискуссии будут затронуты новые форматы работы – онлайн, переход «в цифру», появившиеся возможности и перспективы развития используемых сервисов. | Руководители органов управления образованием, руководители образовательных организаций, педагоги, школьники 5-11 классов | https://leader-id.ru/events/194384 |
| 11.20 - 12.00 | Емельяненко Антон Андреевич, председатель комитета Тульской области по науке и инноватике. | **Презентация НОЦ ТулаТех. Научно-образовательные центры и кадровый потенциал региона**. Научно-образовательный центр мирового уровня "ТулаТех" начал работу в Тульской области в 2020 году. Стратегической целью НОЦ является создание к 2025 году в Тульской области управляемой кооперационной структуры по разработке, производству и реализации продукции и технологий военного, гражданского и двойного назначения мирового уровня. Как деятельность НОЦ может повлиять на развитие образовательного и кадрового потенциала региона? | Руководители органов управления образованием, руководители образовательных организаций, педагоги, студенты, аспиранты, молодые учёные | https://leader-id.ru/events/194385 |
| 12.00 - 13.00 | Баннова Антонина Юрьевна, региональный координатор Ассоциация 3D образования, Заместитель директора по УВР (информатика), ГБОУ школа 707 Невского района Санкт-Петербург | **3D образование - перспективы и реальность.**  Что даёт система 3D-образования? Уже со школьной скамьи дети получат навыки, необходимые им в мире высоких технологий, смогут быстрее определиться со своей профессией и внести вклад в развитие нашей страны. В настоящее время в регионе открывается большое количество центров технического образования детей, в которых 3D образованию уделяется большое внимание. Какие тренды и перспективы есть в этой области? Узнаем на интерактивной лекции | Руководители органов управления образованием, руководители образовательных организаций, педагоги дополнительного образования | https://leader-id.ru/events/194388 |
| 13.00 - 14.00 | Антонов Дмитрий Анатольевич - Предприниматель  Макеев Вадим Сергеевич – Предприниматель,  Плыкина Екатерина Викторовна - инженер Центра реализации проектов и научно-технических разработок ТулГУ | Многие прорывные идеи рождались в гараже из подручных материалов. Как создать уникальную конструкцию с использованием современных технологий, если у тебя нет доступа к сложному лабораторному оборудованию? Об этом расскажут и даже покажут молодые ученые-изобретатели! | Педагоги дополнительного образования, школьники, студенты СПО и вузов | https://leader-id.ru/events/194391 |
| 14.00 - 15.00 | Бергалиев Тимур Кайратович, Генеральный директор Компании BiTronics, заведующий лабораторией прикладных кибернетических систем МФТИ, лидер трека нейротехнологий олимпиады Национальной технологической инициативы. | "Нейротехнологии вокруг нас" Интерактивная лекция.  Может ли школьник, начиная со школьной скамьи вести серьезные исследования в области биологии, инженерно-биологических систем, нейротехнологий? Какие перспективы у нейротехнологий в ближайшем будущем? Что применяется уже сейчас? Об этом поговорим с директором компании BiTronicsLab - разработчиком современного образовательного оборудования. Основным научным и технологическим партнером компании выступает Лаборатория прикладных кибернетических систем Московского физико-технического института (МФТИ). | Руководители органов управления образованием, руководители образовательных организаций, педагоги дополнительного образования, школьники, увлекающиеся изучением биологии, инженерно-биологических систем, нейротехнологий | https://leader-id.ru/events/194393 |
| 15.00 - 16.00 | Дмитрий Basic, street-art-художник, граффити, каллиграффити, артмейкер, креативщик. | **Мастер-класс по каллиграффити** "Создавай свои миры" Каллиграффити — художественный стиль, сочетающий в себе каллиграфию, типографику и граффити. Это невероятно красиво! В реальном времени участники мастер-класса смогут увидеть, как создается произведение, а также пообщаются с художником. | Педагоги дополнительного образования, школьники, увлекающиеся рисованием и искусством | https://leader-id.ru/events/194403 |
| 16.00 - 17.00 | Петрак Наталья, техническая библиотека творческого индустриального кластера "Октава". | **Викторина "На что способен твой мозг?"**  Мы мало знаем о том, как работает наш мозг. Ученые много лет бьются над этим вопросом и совершают открытия. Но всё равно признают, что ещё многого не понимают. Отвечая на увлекательные вопросы викторины можно будет не только проверить свои представления о мозге и мыслительной деятельности, но и **получить замечательный приз** от технической библиотеки и книжного магазина творческого индустриального кластера "Октава". | Педагоги, школьники 12-14 лет | https://leader-id.ru/events/194408 |
| 17.00 - 18.00 | Поликарпова Катерина,онлайн-психолог в направлениях транзактного анализа и когнитивно-поведенческой терапии, эмбодимент-практик. | **Мастер-класс "Как наше тело влияет на креативность?"**  Эмбодимент подразумевает неразрывный союз телесности и сознания. Тело влияет на наши мысли и восприятие себя, а изменить свои внутренние качества можно, только если научиться им управлять. Какие приемы при этом можно использовать и как подружиться с собственным телом, участники смогут узнать на мастер-классе. | Педагоги, школьники, вне зависимости от возраста | https://leader-id.ru/events/194410 |