**AtomSkills-2023: На чемпионате стартовал трек, подготовленный Юниорами Росатома**

С 17 по 21 июня на VIII Отраслевом чемпионате профессионального мастерства все участники и гости AtomSkills-2023 смогут пройти специальный трек «ВЕКтор открытий», подготовленный Юниорами Росатома.

На площадке Чемпионата в международном вставочном центре «Екатеринбург-Экспо» ребята организовали несколько тематических пространств. В рамках трека «ВЕКтор открытий» гости Чемпионата узнают об истории атомной отрасли, выдающихся ученых и их инновационных открытиях, мероприятиях Росатома в рамках Года педагога и наставника, познакомятся с перспективными разработками в сфере современных IT-технологий, смогут принять участие в мастер-классах.

К AtomSkills-2023 ребята подготовились основательно и создали насыщенную и вариативную программу различных активностей.

**12 «Станций – ученых».**

Это интерактивные площадки, посвящённые разным эпохам, великим научным открытиям и этапам развития атомной промышленности. У каждой станции есть свое имя: от Игоря Курчатова до Константина Новоселова —можно окунуться в историю и узнать самое интересное через виртуальные игры, соревнования и викторины. Участникам предлагают подключить телеграм-бот, с помощью которого на каждой станции можно пройти задания, заработать джоули и затем обменять их на тематические сувениры.

**Нетворкинг.**

Здесь все желающие узнают, что такое Совет юниоров Росатома и в формате «Джеф» примут участие в дискуссиях, создадут собственную уникальную интерактивную открытку и за чашкой чая попробуют победить в играх, подготовленных ИЦАЭ (Информационные центры по атомной энергии).

**Экскурсии.**

Экскурсии от Юниоров Росатома проходят по всем павильонам чемпионата, где представлены инженерные, рабочие и IT-компетенции. Отличная возможность понаблюдать за работой специалистов и в конце сделать снимок на память о чемпионате в любой из шести специально оборудованных ярких фотозон.

**Мастер-классы.**

Мастер-классы, где участники и гости чемпионата смогут сделать что-то своими руками, Юниоры Росатома подготовили по мотивам различных инженерных компетенций, например: «Технологии композитов», «Электромонтаж в VR», «Изготовление прототипов» и других.

**Студия «ЮниорТВ».**

Настоящее телевидение чемпионата AtomSkills делается руками Юниоров Росатома. Ребята ведут прямые включения, рассказывают о самых ярких и запоминающихся событиях, записывают интервью с участниками, экспертами и, конечно, организаторами, придумывают новые рубрики и тематические программы, посвященные, например, выбору будущей профессии.

Ежегодно в рамках AtomSkills Юниоры Росатома самостоятельно организуют креативные площадки с подготовленной программой различных активностей, которые становятся точками притяжения для гостей и участников чемпионатов независимо от возраста и компетенции.

**Для справки:**

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание созданию максимально благоприятной среды для развития молодежи. Госкорпорация «Росатом» активно внедряет образовательные инициативы, направленные на раскрытие потенциала учащихся вузов и колледжей, а также формирующие необходимые для успешной карьеры навыки.

Движение «Юниоры Росатома» призвано популяризировать среди подрастающего поколения приоритетные для Росатома инженерные и рабочие компетенции. Кроме того, создать среду для развития инженерно-технического творчества через вовлечение школьников и педагогов в мероприятия, раннюю профориентацию и раскрытие потенциала подростков, апробацию новых образовательных методик и технологий в образовательных организациях, а также системную подготовку педагогов и наставников по инженерным и рабочим специальностям.

В настоящее время создано 6 городских Советов юниоров в городах присутствия Росатома.

С 2021 году в Госкорпорации «Росатом» по инициативе Алексея Лихачева был также создан Совет юниоров для совместного обсуждения вопросов развития юниорского движения, организации и оценки реализуемых проектов в части достижения целей устойчивого развития, внесения предложений, совершенствования деятельности Росатома и другим актуальным темам. В состав Совета юниоров входят 40 лидеров федеральных, отраслевых проектов, победителей чемпионатов, конкурсов, олимпиад по математике, информатике, физике, химии.