**Невинномысский «Кванториум» и ЦДНИТТ при КузГТУ «УникУм» - в числе лучших кружков страны**

Детский технопарк «Кванториум» (г. Невинномысск) и Центр детского научного и инженерно-технического творчества при КузГТУ «УникУм» (г. Кемерово) вошли в число победителей и призеров Всероссийского конкурса кружков Кружкового движения НТИ.

Конкурс проводится в целях выявления и поддержки кружков, занимающихся просветительством и образованием в сфере научно-технического творчества и технологического предпринимательства, для обеспечения условий профессионального самоопределения молодежи.

По итогам конкурса невинномысский «Кванториум» стал лучшим, а ЦДНИТТ при КузГТУ «УникУм» занял призовое место в номинации «Среда развития научно-технического творчества». Действительно, в образовательных центрах Фонда Андрея Мельниченко созданы современные условия для развития инженерных и исследовательских навыков, а также изобретательского мышления у детей на основе проектной командной деятельности. Работая под руководством компетентных наставников, при участии ведущих экспертов и консультантов крупнейших предприятий страны, юные ученые и инженеры с каждым годом одерживают все больше ярких побед в различных всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах, что свидетельствует об эффективности подготовки школьников.

Кроме того, призерами Всероссийского конкурса кружков 2021 в номинации «Отличное начало» стали сразу два направления невинномысского детского технопарка «Биоквантум» и «Космоквантум». «Мы очень гордимся таким высоким результатом. В «Кванториуме» трудятся увлеченные своим делом преподаватели, которые могут раскрыть потенциал каждого ребёнка и помочь ему в достижении мечты. «Кванториум» работает всего год, и эта победа – отличный показатель нашей деятельности. Я уверена, впереди нас ждёт много интересной работы и новых побед!» - отметила директор детского технопарка «Кванториум» **Татьяна Чилхачоян**.

По словам директора ЦДНИТТ при КузГТУ «УникУм» **Татьяны Мамзиной**, «признание высокого качества работы нашей команды, безусловно, является важным и приятным. Но получив его, необходимо помнить, что удовлетворение и рост мы получим только в развитии, совершенствовании и любви к своему делу. Уже в этом учебном году мы расширяем границы, открывая предметные направления подготовки. В число наших ключевых задач, наряду с инженерными достижениями, входят получение глубоких знаний по математике, химии, физике, а также высокие результаты воспитанников «УникУма» во Всероссийской олимпиаде школьников».

**Справка:**

**Благотворительный фонд Андрея Мельниченко** – частный фонд инфраструктурных образовательных проектов в сфере естественных наук. Его миссия состоит в создании среды для развития талантов в российских регионах.

В 2017-2019 гг. в рамках ключевой для Фонда «Программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК» были открыты 9 центров детского научного и инженерно-технического творчества в Барнауле, Бийске, Кемерово, Киселевске, Ленинске-Кузнецком, Невинномысске, Новомосковске и Рубцовске. В них более 3000 школьников 5-11 классов углубленно изучают дисциплины естественнонаучного цикла.

Для этого Фондом Андрея Мельниченко создаются все необходимые условия: оборудуются учебные классы и лаборатории, приглашаются лучшие преподаватели из школ и вузов регионов, занятия для всех учащихся бесплатны.

Подробнее о деятельности Фонда:

<http://aimfond.ru>

<https://vk.com/aimfond_ru>

<https://www.youtube.com/c/aimfond>

<https://www.instagram.com/aimfond_ru/>