**Проект Росатома и АНО «Национальные приоритеты» стал лауреатом «Премии Рунета»**

*Конкурс научно-популярного видео «Знаешь? Научи!» победил в юбилейной, двадцатой «Премии Рунета» в номинации «Детский Рунет»*

Уже третий год конкурс «Знаешь? Научи!», организованный АНО «Национальные приоритеты» в рамках Десятилетия науки и технологий при поддержке нацпроекта «Наука и университеты», помогает детям увидеть перспективы развития в научной сфере и стать авторами полезного контента для своих сверстников. С 2022 года Конкурс проходит в партнерстве с Госкорпорацией «Росатом»: соорганизатором Конкурса является просветительская программа «Атомариум | Homo Science».   
  
«Одна из задач Десятилетия науки и технологий — заинтересовать школьников профессией ученого и показать возможные пути реализации в этой сфере. Конкурс „Знаешь? Научи!“ позволяет талантливым ребятам погрузиться в мир науки, прокачать коммуникационные навыки и создать полезный контент для своих сверстников. Мы рады, что эксперты „Премии Рунета 2023“ отметили пользу нашего совместного проекта с Госкорпорацией „Росатом“ и его вклад в развитие подрастающего поколения», — сказала генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина.   
  
«Знаешь? Научи!» дает возможность талантливым школьникам любого возраста раскрыть интерес к науке и прокачать навыки работы с видео. Для участия необходимо зарегистрироваться на [платформе «Атомариум | Homo Science»](https://nauka.homo-science.ru/?utm_source=pr&utm_medium=art&utm_campaign=zn) и до 5 февраля 2024 года опубликовать трехминутное научно-популярное видео. Ролик должен в доступной и интересной форме объяснять научную теорию, концепцию или явление по одной из следующих тем: «Естественные науки», «Информационные технологии и точные науки», «Место человека во вселенной», «Общественные и гуманитарные науки» и «Науки будущего».  
  
Текущий сезон конкурса «Знаешь? Научи!» стартовал 5 октября. Уже более 1680 участников зарегистрировались на платформе конкурса. Победителей выявит жюри, в которое вошли ученые, представители бизнеса и создатели научно-популярного контента. Лучшие из лучших будут приглашены на церемонию награждения победителей в павильон «АТОМ» весной 2024 года.   
  
В 2023 году в рамках конкурса «Знаешь? Научи!» композитный дивизион Госкорпорации «Росатом» представляет специальную номинацию «Композиты без границ». Победить в спецноминации можно, предоставив на конкурс интересное видео о композитах и объектах вокруг нас, которые созданы из этих материалов. Пятеро победителей в спецноминации смогут отправиться на завод «ЗаряД» в Набережные Челны и своими глазами увидеть, как производятся лучшие отечественные хоккейные клюшки!

**Справка:**

Президент России Владимир Путин объявил 2022–2031 годы в России Десятилетием науки и технологий.

В России реализуется **национальный проект «Наука и университеты»**. Его ключевая задача — воспитание и поддержка нового поколения ученых, способных совершать великие открытия.

По нацпроекту «Наука и университеты» выделяются значительные средства на поддержку ученых и создание научных центров с первоклассными условиями для исследовательской работы. Кроме этого, проводится работа по строительству и модернизации научно-исследовательского флота, совершенствованию цифровой инфраструктуры, а также созданию комфортных условий для школьников, студентов, научных работников и педагогов.  
  
Более подробная информация — на сайте [наука.рф](https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/).

**«Атомариум | Homo Science»** — просветительская программа, реализованная при поддержке Госкорпорации «Росатом» для молодежи РФ.В фокусе проекта — достоверная информация из мира современной науки, представленная понятным адаптивным языком в виде подкастов, эксплейнеров, курсов и публикаций в актуальном для молодежи интерактивном формате.

Стать частью научпоп-комьюнити «Атомариум | Homo Science», делиться знаниями и следить за новостями можно на официальном сайте и в социальных сетях:

Сайт «Атомариум **|** Homo Science»: <https://homo-science.ru/>

ВКонтакте «Атомариум **|** Homo Science»: <https://vk.com/homoscience_ru>

Телеграм-канал «Атомариум **|** Homo Science»: <https://t.me/homoscience_ru>

Youtube-канал «Атомариум **|** Homo Science»: <https://www.youtube.com/c/HomoScience>