|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.12.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» поддержал четвертый сезон всероссийского конкурса детского научно-популярного видео «Знаешь? Научи!»**

*В конкурсе впервые примут участие школьники из Беларуси*

При поддержке госкорпорации «Росатом» стартовал всероссийский конкурс детского научно-популярного видео «Знаешь?Научи!», который позволяет школьникам заявить о себе как о будущих молодых ученых, проявить таланты популяризаторов науки и продемонстрировать свои проекты и идеи.

К старту четвертого сезона была обновлена платформа «Атомариум» и учреждена новая номинация – «Электродвижение». Стать победителем в этой тематической номинации могут школьники в возрасте от 6 до 18 лет. Всего в конкурсе предусмотрено пять тематических номинаций, в которых призовые места будут присуждаться в трех возрастных категориях: младшая, средняя и старшая школа.

В четвертом сезоне конкурса впервые примут участие школьники из Республики Беларусь. Ее участие расширит географию конкурса, а также подарит школьникам двух стран возможность найти новых друзей.

«Мы рады, что школьники из Республики Беларусь в этом году смогут принять участие в конкурсе “Знаешь? Научи!”. Это создаст уникальную платформу для обмена знаниями и опытом между юными талантами двух стран. Уверен, что среди участников мы увидим ребят, которые в будущем станут инженерами и конструкторами, способными реализовать атомные проекты, развивать инновационные технологии в области электродвижения, создавать новые материалы и участвовать в развитии ядерной медицины», – рассказал директор странового офиса госкорпорации «Росатом» в Республике Беларусь Станислав Левицкий.

Первый этап конкурса – прием работ – продлится до 1 марта 2025 года. Участникам предлагается записать короткое видео до 3-х минут, которое в доступной и интересной форме объясняет научную теорию, концепцию или явление, и опубликовать его на платформе «Атомариум».

Победителей среди полуфиналистов определит жюри конкурса. В его состав входят ученые, представители бизнеса, создатели научно-популярного контента. Авторы лучших видеороликов получат ценные призы от партнеров конкурса: электросамокаты, технику для учебы, научную литературу и прочее. Торжественная церемония награждения победителей состоится в 2025 году.

**Справка:**

«Знаешь? Научи!» – Всероссийский конкурс детского научно-популярного видео, который организован АНО «Национальные приоритеты» совместно с научно-просветительской платформой «Атомариум» при поддержке госкорпорации «Росатом» и входит в инициативу «Наука побеждать» Десятилетия науки и технологий. Партнерами конкурса, кроме «Росатома», выступают «Роскосмос», ПАО «СИБУР-Холдинг», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и другие. Третий сезон конкурса «Знаешь? Научи!» собрал более 8000 заявок от талантливых ребят со всех регионов России.

«Атомариум» – научно-просветительский проект, созданный при участии госкорпорации «Росатом». Его миссия – объединить молодежь, интересующуюся наукой и технологиями, в единое научное комьюнити. «Атомариум» – это целая экосистема онлайн и офлайн активностей в разных форматах.

Президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022 по 2031 год Десятилетия науки и технологий. Среди задач тематического Десятилетия – привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки для граждан России. Оператор проведения Десятилетия науки и технологий – АНО «Национальные приоритеты».

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников, студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практик и стажировок для студентов с последующим их трудоустройством.