



## Самые активные регионы получают награды конкурса «Знаешь? Научи!»

26 января 2023 г.

Организаторы Всероссийского конкурса детских научно-популярных видео «Знаешь? Научи!» объявили о запуске новой активности – **Марафона регионов**. Для региональных управленческих команд созданы три номинации: **«Наибольший процент участников конкурса»**, **«Наибольший процент отправленных видеороликов»** и **«Лучшее информационное сопровождение»**. Конкурсные работы принимаются до 6 марта 2023 года.

Чтобы стать победителем в номинациях «Наибольший процент участников конкурса» и «Наибольший процент отправленных видеороликов», регион должен привлечь как можно больше школьников и, соответственно, как можно больше конкурсных видеороликов. Чтобы у всех регионов шансы на победу были равны, результат будет считаться в процентах от общего количества школьников в регионе.

Победителем в номинации «Лучшее информационное сопровождение» станет регион, который организует лучшее освещение конкурса в средствах массовой информации и выпустит наибольшее количество информационных материалов о конкурсе.

Команды регионов-победителей получают благодарственные письма от оператора Десятилетия науки и технологий и примут участие в церемонии награждения, которая пройдет в Москве в апреле 2023 года. Кроме того, представители регионов-победителей будут приглашены в Сириус на III Конгресс молодых ученых, который пройдет в декабре 2023 года.

«Главная задача марафона регионов «Знаешь? Научи!» - вовлечь как можно больше школьников по всей стране в проекты Десятилетия науки и технологий. Благодаря конкурсу у детей есть возможность прикоснуться к науке, продемонстрировать свои творческие способности и примерить на себя роль ученого. В 2022 году в мероприятиях Десятилетия науки и технологий приняли участие более 13 миллионов человек из всех регионов России. В этом году мы рассчитываем на еще большую вовлеченность, в том числе детской аудитории», – прокомментировала **генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина**

Вместе с Марафоном регионов пройдет эстафета школ «Знаешь? Научи!» – соревнование школ по количеству отправленных на конкурс видеороликов. Для того, чтобы принять в ней участие, школа должна опубликовать на странице в социальной сети VK видеоролики своих учеников и передать эстафету другой школе.

Школа-победитель школьной эстафеты получит интерактивную доску.

1 октября 2022 года начался прием заявок на Всероссийский детский научно-популярный конкурс «Знаешь? Научи!», в котором школьники пробуют себя в роли научно-популярных блогеров и выигрывают различные призы. Например, можно получить сертификат на образовательный курс или выиграть поездку в лагерь, а также технику и другие призы.

Конкурс проводится среди учеников 1-11 классов. Для участия необходимо записать 3-х минутное научно-популярное видео и опубликовать его на сайте [auka.homo-science.ru](http://auka.homo-science.ru). Видео должно в доступной и интересной форме объяснять научную теорию, концепцию или явление.

Авторы лучших видеороликов получают ценные призы от партнёров конкурса: образовательные курсы, технику и сертификаты на ее покупку, поездки и экскурсии, модный мерч и многое другое! Кроме детей специальные призы получают школьные учителя-наставники финалистов, а для школ-победителей подготовлены особые призы, среди которых цифровые лаборатории для практического изучения естественнонаучных дисциплин, робототехнические наборы и конструкторы, а также оборудование для лабораторий аддитивных технологий.

Кроме того, победителей ждут поездки и экскурсии, цифровая техника и многое другое.

После окончания приема видео участникам предстоит оценить работы друг друга по трем критериям: понятность, увлекательность видео и глубина освещения темы. Видеоролики с наиболее высокими оценками будут представлены членам экспертного совета конкурса, в который входят представители научного сообщества – молодые ученые, исследователи и аспиранты. После того, как члены экспертного совета проведут верификацию видеороликов по критерию научной корректности, ролики будут оцениваться жюри, в которое вошли видные представители бизнеса, науки и образования.

Жюри выберут лучших из лучших: победителей в разных возрастных категориях (младшая, средняя и старшая школа) и тематических номинациях конкурса, посвященных различным отраслям науки: «Естественные науки», «Информационные технологии и точные науки», «Место человека во Вселенной», «Общественные и гуманитарные науки», «Науки будущего», а также трёх специальных номинациях.

**В 2022-2023 году конкурс проводится на образовательной платформе Homo Science, созданной при поддержке Госкорпорации «Росатом».** На платформе все интересующиеся наукой могут получить доступ к библиотеке научных статей, видео и материалов, созданных научной редакцией при участии ученых, экспертов и популяризаторов науки.

Конкурс проводится АНО «Национальные приоритеты» на платформе просветительской программы Homo Science, созданной при поддержке Госкорпорации «Росатом». Конкурс проходит при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, национального проекта «Наука и университеты», а также входит в инициативу «Инфраструктура для популяризации науки, создание контента» Десятилетия науки и технологий.

Генеральным партнером конкурса выступает компания VK. Стратегический партнер — Российское общество «Знание». Также партнерами конкурса выступают государственная корпорация «Роскосмос», информационно-коммуникационная образовательная платформа «Сферум», образовательная платформа «Учи.ру», университет науки и технологий МИСИС, Всероссийский конкурс «Большая перемена», телеканал «Наука», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», телеканал «МИР 24», РХТУ им. Д.И. Менделеева, компания Gallery, Фонд технологической поддержки образования «Навигатор образовательных технологий», Ассоциация «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования», ассоциация Science Slam.

## **СПРАВОЧНО:**

Президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022 по 2031 год **Десятилетия науки и технологий**. Среди задач 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.

Подробная информация об инициативах, мероприятиях и проектах – на официальном сайте Десятилетия науки и технологий – наука.рф.

Оператор проведения Десятилетия науки и технологий – **АНО «Национальные приоритеты»**.

**Номо 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.

**Программа Номо Science это не только библиотека знаний, но и флагманские проекты: просветительский проект «Ледокол Знаний. Номо Science project» и «Атомный урок» для педагогов и школьников.**

Контент для программы готовит научная редакция, привлекая ученых, экспертов и популяризаторов науки, чтобы в доступной и увлекательной форме рассказывать о научных открытиях и передовых технологиях. Помимо этого, онлайн-платформа открыта и для пользовательского контента, который публикует молодежь в рамках конкурсов.

**Стать частью научпоп-комьюнити Номо Science, делиться знаниями и следить за новостями можно на официальном сайте и в социальных сетях:**

Сайт Номо Science: <https://homo-science.ru/>

Вконтакте Номо Science: [https://vk.com/homoscience\\_ru](https://vk.com/homoscience_ru)

Телеграм-канал Номо Science: [https://t.me/homoscience\\_ru](https://t.me/homoscience_ru)

Youtube-канал Номо Science: <https://www.youtube.com/c/HomoScience>

## **КОНТАКТЫ:**

Артем Жбанов, продюсер АНО «Национальные приоритеты», +7 (999) 868-59-38