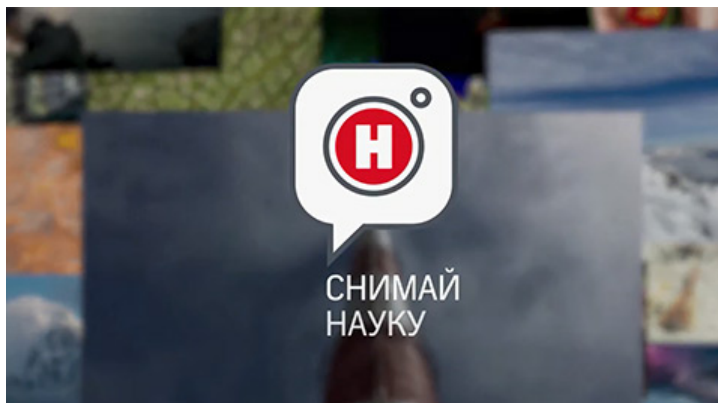


# Приём заявок на видеоконкурс «Снимай науку»

До 30 сентября 2019 года можно подать заявку на видеоконкурс «Снимай науку». Конкурс организован телеканалом «Наука» и Всероссийским фестивалем НАУКА 0+ и ориентирован на видеоблогеров, телевизионных журналистов, учёных, студентов, заинтересованных в популяризации научного знания. К участию приглашаются все желающие.

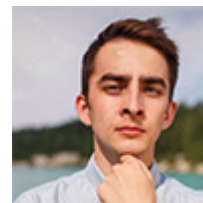


*«Конкурс „Снимай науку!“ даёт шанс заявить о себе людям, которые, как и мы, считают, что наука может и должна быть яркой и зрелищной. Это самый масштабный и массовый в нашей стране проект по вовлечению в популяризацию научного знания. Мы предъявляем минимальные требования к видео: хронометраж от 1 до 5 минут и HD качество, чтобы каждый мог поделиться своими идеями, как сделать науку интересной»,* — говорит генеральный директор канала «Наука» **Григорий Ковбасюк**.



Ежегодно один из победителей конкурса «Снимай науку!» получает шанс стать автором телеканала «Наука». Так, лауреат первого сезона видеоблогер из Екатеринбурга Александр Иванов теперь обучает химии не только своих подписчиков, но и зрителей канала в телепроекте «Химия».

*«Когда я учился в школе, мне очень нравились научные фильмы. Но меня огорчало, что они чёрно-белые. А химия интересна как раз своими яркими и красочными реакциями. Мне очень хотелось увидеть и проделать все эти опыты, а затем показать всем остальным школьникам. И вот, в 2017 году я участвую в конкурсе „Снимай науку!“, побеждаю и теперь, став телевизионным ведущим, воплощаю свою детскую мечту в жизнь. Самое главное — с помощью этих передач о свойствах разных химических элементов (азота, кислорода, фосфора, серы, углерода, кремния, железа) я помогаю школьным учителям показать те опыты, которые они не могут провести в условиях школьных лабораторий. Наука должна быть наглядной!»,* — поделился **Александр Иванов**, ведущий телеканала «Наука».



Соорганизаторы конкурса — телеканал «Наука» и Всероссийский фестиваль Науки НАУКА 0+. Генеральный партнёр — ПАО «Тольяттиазот», одно из ведущих химических предприятий, крупнейший производитель аммиака в России.

*«„Тольяттиазот“ считает крайне важным продвижение научного знания и популяризацию науки. Это позволяет развивать наше общество в целом, делать его более современным, широко использовать новейшие достижения в разных отраслях жизни и промышленности. Именно поэтому „Тольяттиазот“ реализует собственные проекты, такие как лекторий „Химия слова“, и поддерживает конкурс „Снимай науку!“. Желаем удачи всем участникам. Уверены, что в этом году мы увидим ещё*



*больше научных фактов, поданных интересным и понятным языком», —* прокомментировал **Евгений Межедов**, генеральный директор ЗАО Корпорация «Тольяттиазот».

По итогам конкурса будут определены победители в трёх номинациях: «Эксперимент», «Научпоп», «Открытие». Кроме того, для юных зрителей в этом году отдельная номинация «Дети о науке».

- «Эксперимент» — видеоролик, посвящённый научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром.
- «Научпоп» — короткое видео научной тематики: рассказ об учёном, научном явлении, теории или развенчание антинаучных мифов.
- «Открытие» — видеоролик о работе научных коллективов и лабораторий над созданием новых технологий. Как совершаются открытия и как они находят место в нашей жизни? Что вдохновляет учёных на открытия и где они берут идеи?
- «Дети о науке» — видеоролик о науке с участием детей до 14 лет.

Победителей определит экспертное жюри.

С 1 октября по 7 октября пройдёт подведение итогов конкурса, а 13 октября состоится церемония награждения в актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ в рамках церемонии закрытия Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+.

[Подать заявку на участие](#)

[Министерство науки и высшего образования РФ, 9 августа 2019 г.](#)

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/22031>