



НАУКА  
ТЕЛЕКАНАЛ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУКА»  
125040 Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 35  
тел.: +7 (499) 550 02 01 [www.naukatv.ru](http://www.naukatv.ru)  
ОГРН 1107746954061, ИНН 7714823531, КПП 771401001

Иск. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Проект «Снимай науку!» в 2019 г. включает в себя два направления и разделен по срокам: фотоконкурс (завершился в июне, в нем приняли участие более 400 авторов, приславшие 2182 работы) и конкурс видеороликов – в августе-октябре 2019 г.

Видеоконкурс «Снимай науку!» проводится при поддержке «Всероссийского фестиваля Науки НАУКА 0+», Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. Призовой фонд конкурса уточняется.

#### Номинации:

- «Эксперимент» – видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром.
- «Научпоп» – короткое видео научной тематики: рассказ об ученом, 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 ученых на открытия, и где они берут идеи?
- «Дети о науке» – видеоролик о науке с участием детей до 14 лет.

3 победителей в каждой номинации определяются решением Жюри.

Участникам Конкурса фоторабот предлагается загрузить видеоролики на научную тематику по адресу – <https://naukatv.ru/video/film-science>

#### Сроки проведения Конкурса:

С 1 августа по 30 сентября 2019 года (включительно) — период приема работ.

С 1 октября по 7 октября 2019 года — период подведения итогов Конкурса.

8 октября 2019 года — день публикации итогов Конкурса и оповещения победителей Конкурса.

13 октября – награждение победителей Конкурса в актовом зале фундаментальной библиотеки МГУ в рамках церемонии закрытия «Всероссийского фестиваля Науки НАУКА0+».

Исполнитель: Даяна Большакова, бренд-менеджер телеканала «Наука», e-mail: [dbolshakova@digitalrussia.tv](mailto:dbolshakova@digitalrussia.tv), моб. тел. 8-916-439-10-74, раб. тел. +7 (495) 988 19 40 (доб. 823)

### Стартует видеоконкурс «Снимай науку!»

*Запустился третий сезон видеоконкурса «Снимай науку!». Участникам предстоит посоревноваться между собой в четырех номинациях: «Эксперимент», «Научпоп», «Открытие» и «Дети о науке».*

Конкурс, организованный телеканалом «Наука» и Всероссийским фестивалем НАУКА 0+, ориентирован на видеоблогеров, телевизионных журналистов, ученых, студентов, заинтересованных в популяризации научного знания. Видеоролики для участия в конкурсе принимаются до 30 сентября.

*«Конкурс "Снимай науку!" дает 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 черно-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 НАУКА0+. Генеральный партнер — 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 еще больше научных фактов, поданных интересным и понятным языком», — прокомментировал Евгений Межедов, генеральный директор ЗАО Корпорация «Тольяттиазот».*

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

- «Эксперимент» — видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром.
- «Научпоп» — короткое видео научной тематики: рассказ об ученом, 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 ученых 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 пройдет 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 можно по [ссылке](#).