



Пр. Ленина, д. 30, г. Якутск, 677011, тел. (4112) 42-03-56, факс: (4112) 42-49-29,
e-mail: minobr@sakha.gov.ru, <https://minobr.sakha.gov.ru>

_____ 20__ г. № _____
На № _____ от _____

Начальникам управлений образования
муниципальных районов и городских округов
Республики Саха (Якутия)

Директорам государственных
образовательных организаций

О проведении конкурса «Снимай Науку»

Рекомендуем рассмотреть возможность участия в видеоконкурсе «Снимай Науку!», который проводит телеканал «Наука» (ВГТРК).

Конкурс рассчитан на самый широкий состав участников – видеоблогеров, любителей, интересующихся наукой и обладающих навыками видеосъемки, и готовых снимать и сопровождать пояснениями свои работы в научно-исследовательской сфере.

Более подробная информация на сайте: www.naukatv.ru.

Информацию об участии просим направить в срок до 14 сентября т.г. на электронную почту: ovr-mn@mail.ru с пометкой «Конкурс «Снимай Науку!»».

Приложение: на 2 л.

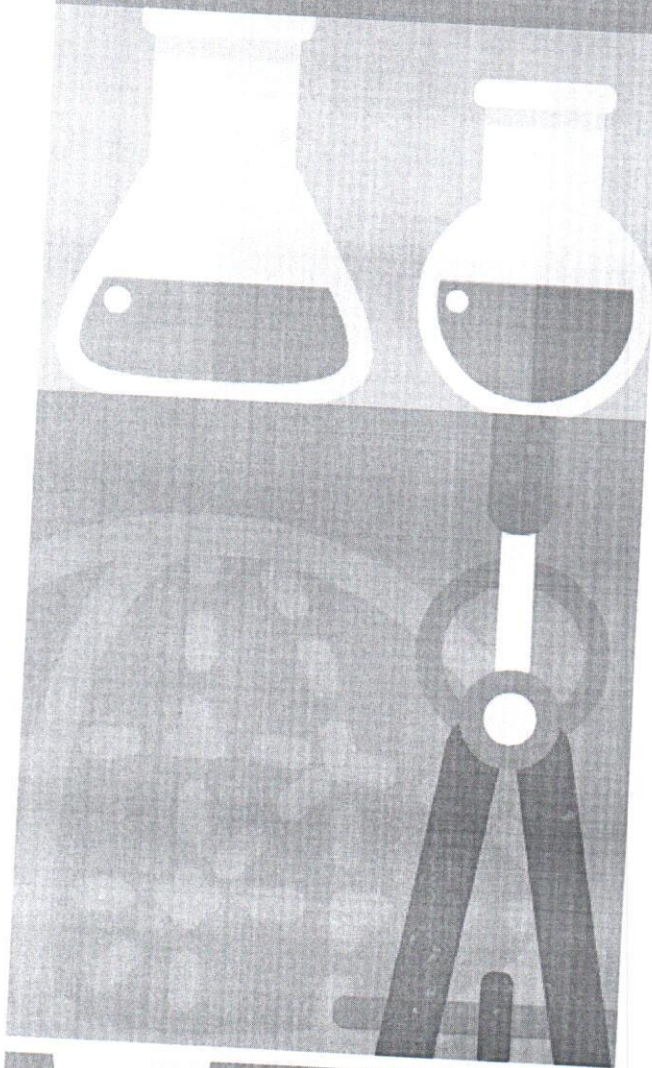
Заместитель министра

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Э.В. Кондратьев".

Э.В.Кондратьев

СНИМАЙ НАУКУ!

КОНКУРС ОТ ТЕЛЕКАНАЛА «НАУКА»



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Телеканал «Наука» проводит среди молодежи видеоконкурс «Снимай Науку!»

Присылайте прикольные оригинальные видеоработы и их увидит вся страна!

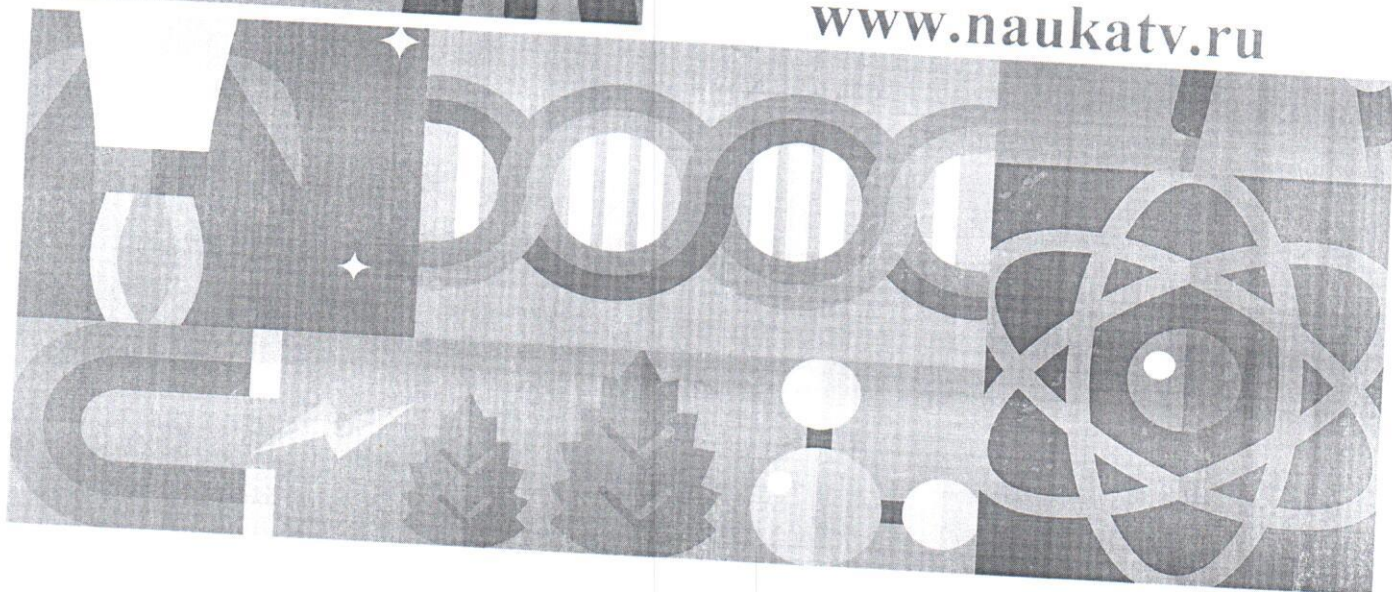
НОМИНАЦИИ

1. «Эксперимент» - видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром;
2. «Научное явление» - съемка любого наблюдаемого явления, в том числе с использованием специальных технических средств (телескопов, микроскопов и пр.), сопровождаемая пояснениями наблюдателя в кадре или за кадром;
3. «Лайфхак» - бытовой видеосовет, в основе которого лежит научное обоснование;
4. «Научная инфографика» - 2D и 3D графическая анимация, содержащая объяснения научных экспериментов и природных явлений;
5. «Наука 360» - панорамная видеосъемка любых научных исследований и явлений, сопровождаемая пояснениями исследователя/наблюдателя.

Победителей ждут интересные призы!

Более подробная информация на

www.naukatv.ru



ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ?

Загрузить на страницу проекта видеofile со съемкой любого научного явления, эксперимента, лайфхака, научной инфографики. Возможность загрузки видео станет доступна 6 июля.

СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК И ПОРЯДОК ИХ РАССМОТРЕНИЯ

Конкурс объявляется открытым с 1 августа 2017 года. Заявки принимаются с 6 июля 2017 года по 2 октября 2017 года (включительно).

Заявки на конкурс принимаются на сайте телеканала «Наука», www.naukatv.ru. После отправки заявки пользователь получает автоматическое письмо. Все заявки проходят модерацию и выкладываются на сайте конкурса в течение семи дней с момента подачи.

Заявки, содержащие не соответствующие номинациям конкурса или предоставленные без контактных данных не регистрируются и не рассматриваются.

Процедуру отбора и принятия решений по кандидатам принимает жюри, состоящее из редакции телеканалов «Наука», ведущих российских популяризаторов науки, видеоблогеров, партнёров конкурса «Снимай Науку», со 2-го по 9-е октября 2017 года.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ РАБОТ

После подачи заявки на конкурс, работа рассматривается в двух режимах:

1. Жюри

2. Зрителями телеканала «Наука»

За каждую поданную работу зрители и участники могут голосовать на сайте телеканала «Наука» всё время проведения конкурса.

Представители телеканала «Наука» информируют всех участников конкурса о результатах в течение 7 дней после окончания приёма заявок.

Список победителей конкурса утверждается редакцией телеканала «Наука» и оглашается 9 октября 2017 года.

Мотивы отклонения заявок не сообщаются, заявки не рецензируются, материалы, поданные на конкурс, не возвращаются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОФАЙЛА

Соотношение сторон

Не добавляйте в ролики горизонтальные или вертикальные полосы. Старайтесь добавлять видеозаписи в самом большом разрешении и наилучшем качестве

длительностью от 1 до 5 минут.

MPEG-4/MOV/AVI/MPEG-2

Аудиокодек: MPEG

Битрейт

Видеокодек: H.264

Аудиокодек: AAC

Битрейт

Минимальная длительность аудиовизуального фрагмента - 1 минута (исключая черное и статичное изображения в видео, а также тишину и фоновый шум в звуковой дорожке).

Максимальная длительность аудиовизуального фрагмента - 5 минут.

Частота кадров. Видео должно обладать исходной частотой от 24 до 30 кадров в секунду.

Если вам не удастся кодировать видео с учетом рекомендованных требований, отправьте его в форматах WMV, AVI, MOV и FLV. В этом случае лучше всего добавить ролик в самом высоком качестве. Если вам не удастся кодировать видео с учетом

рекомендованных требований, добавьте несколько тестовых роликов, чтобы проверить

качество их воспроизведения на YouTube.