

УТВЕРЖДАЮ

« » _____ 2018 г.

Положение о конкурсе творческих работ в 2018 г.

1. Общие положения.

Конкурс творческих работ «Снимай Науку!» (далее «Конкурс») проводится в 2018 году Министерством образования и науки Российской Федерации, Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова (далее «Организаторы») и Телеканалом «Наука» при поддержке Правительства города Москвы в рамках VIII Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+.

Официальная страница конкурса <http://www.naukatv.festivalnauki.ru/>.

Данное Положение содержит организационное и методическое обеспечение Конкурса, критерии и порядок оценки результатов работы или иных достижений, место, срок и порядок их представления, форму поощрения победителей Конкурса, а также порядок и сроки объявления результатов Конкурса.

В конкурсе могут принять участие все желающие вне зависимости от возраста, рода занятий и места проживания. Участниками конкурса могут стать как преподаватели или студенты ВУЗов, научные журналисты, так и все интересующиеся наукой.

Конкурс адресован всем желающим рассказать о науке.

Участие в Конкурсе бесплатное.

2. Цели конкурса.

- популяризация научного знания;
- выявление новых имен в научной журналистики;
- мотивация к использованию современных и высокотехнологичных средств и методов для воплощения творческих идей.

3. Тематика конкурса.

• «Эксперимент» Видеоролик, посвященный научному эксперименту, исследовательской или научно-технической проектной работе, сопровождаемый пояснениями исследователя. Приветствуется использование научной инфографики.

• «Научпоп» Короткое видео научной тематики: рассказ об ученом, научном явлении, теории или развенчание антинаучных мифов. Возможно рассмотрение лайфхаковских (с научной точки зрения) видеороликов о том, как наука помогает решать бытовые проблемы, экономя тем самым время.

- **«Открытие»** Видеоролики 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?

- **«Научная фотография»** Фотографии осуществляемые для или в ходе проведения научных исследований в области естественных и прикладных наук.

4. Сроки и процедура подачи заявок на конкурс.

- Заявки на конкурс принимаются до 30 сентября 2018 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 принятие решений по кандидатам принимает жюри, состоящее из редакции телеканалов «Наука», ведущих российских популяризаторов науки, видеоблогеров, партнёров конкурса «Снимай Науку», со 1-го по 7-е октября 2018 года.

5. Условия подачи заявок на конкурс.

Для того, чтобы отправить работу на конкурс, необходимо зарегистрироваться на сайте телеканала «Наука». После этого можно управлять заявками и следить за их статусом в личном кабинете.

Форма заявки

- ФИО.
- Электронная почта.
- Телефон.
- Текстовое описание к фото или видео (не более 1000 символов).
- Галочка для подтверждения договора-оферты.
- Кнопка для добавления видео и раскрывающееся описание.
- Выпадающий список номинации.

Технические характеристики видеофайла

Соотношение сторон 16:9.

В ролики не следует добавлять горизонтальные или вертикальные полосы.

Видеозаписи необходимо добавлять в самом большом разрешении и наилучшем качестве длительностью от 1 до 5 минут.

MPEG-4/MOV/AVI/MPEG-2

Аудиокодек: MPEG Layer II или Dolby AC-3

Битрейт аудио: 128 Кбит/с или выше

Видеокодек: H.264

Аудиокодек: AAC

Битрейт аудио: 128 Кбит/с или выше

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.

В случае, если не удастся кодировать видео с учетом рекомендованных требований, необходимо отправить его в форматах WMV, AVI, MOV и FLV. В этом случае лучше всего

добавить ролик в самом высоком качестве. Если не удастся кодировать видео с учетом рекомендованных требований, следует добавить несколько тестовых роликов, чтобы проверить качество их воспроизведения на YouTube.

Технические характеристики фотографии

Все работы должны быть загружены под свободной лицензией. Возможные лицензии CC-BY-SA 4.0, CC-BY 4.0, CC0 1.0, и другие.

Изображения, загруженные в рамках конкурса, должны быть сделаны или созданы автором, загрузившим изображение. В случае нескольких авторов должны быть указаны все имена соавторов. В случае если изображение загружается организацией, загрузка должна быть осуществлена представителем организации.

Все изображения должны содержать хорошее и детальное разъяснение на русском языке и – крайне желательно – на английском. Это важно, именно описание во многом делает изображение научным!

Следует загружать изображения в максимально возможном разрешении, за исключением тех случаев когда используемая технология не позволяет этого. Изображение не должно содержать водяных знаков, логотипов.

6. 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» в период всего времени 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.

7. Победители и призы.

Лучшие работы конкурса «Снимай Науку» попадут в эфир телеканала «Наука».

Награждение победителей конкурса пройдет в г. Москве 14 октября 2018 г. в рамках закрытия VIII Всероссийского Фестиваля науки.

8. Общие вопросы, взаимодействие с организаторами.

Вопросы, возникающие по организации и проведению конкурса рисунка, можно задать по электронной почте info@naukatv.ru.

Генеральный директор

АНО «Центр по развитию технологий будущего»

_____ **Гусев Л.В.**