

Конкурс видеороликов «НаучТВ» в рамках «Фестиваля науки и робототехники»

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса видеороликов «НаучТВ» в рамках «Фестиваля науки и робототехники» (далее Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и порядок определения победителей и призеров.

Цели и задачи

- Совершенствование навыков обучающихся в создании тематических видеороликов, пропаганда позитивно-направленной творческой деятельности;
- Повышение информационно-графической культуры обучающихся, развитие креативных свойств личности, развития интереса к поисковой и проектной деятельности с применением информационных технологий, расширения информационного пространства, широкого внедрения информационных технологий в образовательный процесс;
- Расширение кругозора, развитие наблюдательности, эстетического вкуса, творческого подхода к решению поставленных задач;
- Выявление наиболее одаренных и талантливых учеников, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач;
- Пропаганда научных знаний и развитие у обучающихся общеобразовательных и профессиональных учреждений интереса к научно деятельности;
- Создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, в том числе оказание содействия в их интеллектуальном развитии, профессиональной ориентации и продолжении образования;
- Пропаганда творчества среди молодёжи, в том числе в средствах массовой информации.

Участники конкурса

- К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 5-11 классов, студенты профессиональных училищ, учащиеся учреждений дополнительного образования.
- Общее количество участников не ограничено.
- Участниками Конкурса могут быть как отдельные авторы, так и авторские коллективы.
- Один участник или коллектив представляет на конкурс только одну работу.
- Участие в Конкурсе бесплатное.
- Представленные на конкурс работы оцениваются специальной Конкурсной комиссией.
- Состав Конкурсной комиссии определяется организационным комитетом из числа компетентных специалистов в сфере науки и производства видео.

- Все спорные вопросы решаются Конкурсной комиссией.

Требования к конкурсным работам

1. На конкурс предоставляются видеоролики, снятые (созданные) любыми доступными средствами, соответствующие тематике и номинациям конкурса.
2. К участию в Конкурсе принимаются только завершённые оригинальные ролики, отвечающие заданию Конкурса.
3. Работа должна быть выполнена в виде репортажа для выпуска новостей телеканала «НаучТВ». В конце видео необходимо дать информацию о съёмочной группе и учреждении, которое она представляет. (Пример: «Алиса Селезнёва, Николай Герасимов, Фима Королёв, школа №19, специально для НаучТВ»).
4. Темой репортажа может быть рассказ о учёном или группе учёных, интересных фактах из их биографии, научном открытии, научном эксперименте, научном описании различных явления и т.д. Вид репортажа на усмотрение авторов.
5. Рекомендуемые технические характеристики видеофайла:
 - Продолжительность ролика до 5 минут.
 - Соотношение сторон 16:9.
 - Разрешение 1920x1080
 - Формат файла: MPEG-4/MOV/AVI/MPEG-2
 - Аудиокодек: MPEG Layer II или Dolby AC-3
 - Битрейт аудио: от 128 Кбит/с и выше
 - Аудиокодек: AAC
 - Битрейт видео: от 128 Кбит/с и выше
 - Видеокодек: H.264
 - Частота кадров от 24 до 30 кадров в секунду.
6. Авторы отправляют заявку на участие в конкурсе на адрес электронной почты **srd@brstu.ru** до 5 февраля 2024 года. Тема «НаучТВ», в письме должны быть указаны следующие сведения: название работы; Ф.И.О. авторов; название учебного заведения; ФИО и должность руководителя проекта; электронный адрес и телефон для связи; видеофайл (или ссылку на видеофайл); скан подписанного согласия на обработку персональных данных (приложение 1) от всех членов команды, включая руководителя. Работы без указания этих сведений к конкурсу не допускаются.

Критерии оценки конкурсных работ

1. Для оценки работ формируется Жюри, в состав которого входят приглашённые эксперты. Жюри проводит оценку конкурсных работ в соответствии с критериями оценки и определяет победителей.
2. Экспертная оценка видеороликов осуществляется по следующим критериям:
Оценка содержания (максимум 10 баллов)

- аргументированность и глубина раскрытия темы, ясность представления;
- оригинальность видеоролика (новизна идеи);
- информативность.

Оценка исполнения (максимум 10 баллов)

- качества сценария;
- качество видеосъемки;
- подача материала;
- эстетичность работы (общее эмоциональное восприятие).

Баллы, набранные работой по каждому критерию, суммируются. Жюри определяет трёх победителей, набравших максимальную сумму баллов.

Подведение итогов конкурса

Подведение итогов конкурса состоится 17 февраля 2023 на "Фестивале науки и робототехники". Победитель и лауреаты награждаются дипломами. Все участники получают сертификат участника конкурса. Организаторы Конкурса оставляют за собой право учреждать специальные номинации и определять в них победителя.

Авторские права

1. Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несут авторы, приславшие данную работу.
2. Присылая свою работу на Конкурс, авторы автоматически дают право организаторам Конкурса на использование представленного материала (размещение в сети интернет, телепрограммах, участие в творческих проектах, публикации в СМИ, дальнейшее тиражирование и т. п.).
3. В случае необходимости, организаторы конкурса могут запросить у автора оригинал видеоролика; участники Конкурса дают свое согласие на обработку своих персональных данных (фамилия, имя, отчество, адреса электронной почты и иных персональных данных, сообщенных участником Конкурса).
4. Присланные на Конкурс видеоролики не рецензируются и не возвращаются.

Контактная информация

ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

Лосев Егор Давидович, т. 89646562437, e-mail: srd@brstu.ru

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

зарегистрированный (-ая) по адресу: _____

(адрес места жительства/пребывания)

Документ, удостоверяющий личность (паспорт РФ, загранпаспорт): _____
серия _____ номер _____, выдан «_____» _____ г. ,

(кем выдан)

В соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие ФГБОУ ВО «БрГУ» – на обработку моих персональных данных с целью организации Фестиваля науки и робототехники (10 февраля 2024 г. ФГБОУ ВО «БрГУ», г Братск).

Персональные данные, в отношении которых дается данное согласие, включают: *фамилию, имя, отчество; год, месяц, дату рождения; место рождения; номер и серию основного документа, удостоверяющего личность; сведения о регистрации по месту жительства или пребывания; контактный телефон; адрес электронной почты.*

Действия с моими персональными данными включают в себя сбор персональных данных, их накопление, систематизацию и хранение в автоматизированной системе обработки информации, их уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение и передачу (распространение) сторонним организациям для целей организации Фестиваля науки и робототехники (10 февраля 2024 г. ФГБОУ ВО «БрГУ», г Братск), фото- и видеосъемку и размещение фотографий/видео с мероприятия на сайтах и в СМИ, а также иными видами деятельности, не связанными с осуществлением предпринимательской деятельности. Информация передается по защищенному каналу связи с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, или иными, предусмотренными законодательством способами.

Настоящее согласие действует с момента предоставления и прекращается по моему письменному заявлению (отзыву), согласно п. 1 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», согласие может быть отозвано при условии письменного уведомления оператора не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты прекращения использования данных оператором.

Я даю согласие на фото и видеосъемку, а также на дальнейшее размещение этих фотографий и видеозаписей в СМИ и социальных сетях.

«_____» _____ 2024 г.

(подпись, расшифровка подписи, дата)