

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

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 18 февраля 2023 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. Конкурсный просмотр работ проходит во время проведения фестиваля науки и робототехники 4 марта 2023 г. в формате ZOOM (ссылки будут высланы всем зарегистрированным участникам). 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

Победитель и лауреаты награждаются дипломами. Все участники получают сертификат участника конкурса. Организаторы Конкурса оставляют за собой право учреждать специальные номинации, 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 (4 марта 2023 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 (4 марта 2023 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.

«_____»

2023 г.

(подпись, расшифровка подписи, дата)