

ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «НАУКА И ИСКУССТВО»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Наука и искусство» для граждан Российской Федерации (далее – Конкурс).
- 1.2. Конкурс организует ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» (далее – Университет) при поддержке Минобрнауки России.

2. Цель и задачи Конкурса

- 2.1. Цель Конкурса – популяризация научного знания и привлечение талантливой молодежи в сферу технологий и исследований.
- 2.2. Задачи Конкурса:
 - вовлечение молодежи в инновационную, познавательную, исследовательскую, творческую деятельность;
 - раскрытие творческого потенциала участников Конкурса и формирование их активной жизненной позиции;
 - демонстрация возможностей самореализации в науке, востребованности профессии ученого и перспектив исследовательской карьеры в России;
 - трансляция позитивного образа современного ученого.

3. Участники Конкурса

- 3.1. Принять участие в Конкурсе может гражданин РФ в возрасте от 14 до 35 лет.
- 3.2. Допускается участие в Конкурсе в двух форматах: индивидуальный или командный (до 4 человек). В случае участия одного конкурсанта в двух форматах, к оценке будет принята одна работа, которая была направлена ранее.

4. Основные номинации Конкурса и требования к предоставлению работ

- 4.1. Под конкурсной работой понимается текстовый, текстово-графический или фотоматериал, раскрывающий и описывающий в научно-популярном стиле конкретную тему из области науки. Выбор темы – свободный.
- 4.2. Конкурс проводится в двух номинациях:
 - «Лучшая научно-популярная статья».
 - «Лучшая научная фотография».

- 4.3. Общие требования к содержанию работ:
- автор или коллектив авторов (до 4-х человек) предоставляет не более одной творческой работы в каждой из номинаций;
 - авторский материал должен раскрывать тему из области науки, содержать и описывать точные явления или факты, быть объективным;
 - работы выполняются в научно-популярном стиле.
- 4.4. Для участия в номинации «Лучшая научно-популярная статья» автор или коллектив авторов предоставляет текстовый или текстово-графический материал в формате «.doc» или «.docx» объемом до 3000 знаков с пробелами. Работа может быть представлена результатами собственного исследования в научно-популярном стиле или популярное изложение исследований других ученых (с обязательной ссылкой на первоисточник).
- 4.5. Все конкурсные работы в номинации «Лучшая научная статья» будут проверены в системе «Антиплагиат ВУЗ». Допустимый процент оригинальности с цитированием – 70%.
- 4.6. Для участия в номинации «Лучшая научная фотография» автор или коллектив авторов предоставляет материал в формате «.jpeg» и «.png», размер файла должен быть не более 20 Мб. Разрешение не менее 300 dpi. Соотношение сторон фотографии 4х3 или 3х4. Разрешение по большой стороне не менее 4720 px.
- Допускается минимальная обработка изображения в программах-фоторедакторах (баланс белого, контрастность, минимальная цветокоррекция), с текстовым сопровождением описания явления, происходящего на фотоснимке, в формате «.doc» или «.docx» объемом до 300 знаков с пробелами.

5. Порядок организации и проведения Конкурса

- 5.1. Конкурс проводится заочно в онлайн-формате:
- 1 этап. Прием работ – с 1 июня 2023 года по 31 августа 2023 года.
 - 2 этап. Оценка работ экспертной комиссией – с 1 по 30 сентября 2023 года.
 - 3 этап. Публикация победителей на сайте <https://нуканаука.рф> – до 30 сентября 2023 года.
- 5.2. Подача заявки на Конкурс осуществляется через личный кабинет участника на официальном сайте <https://нуканаука.рф>.
- 5.3. Лист учета конкурсного состава участников и итоговая рейтинговая таблица размещаются на официальном сайте проекта <https://нуканаука.рф>.

- 5.4. Экспертная комиссия будет состоять из административных и научнопедагогических работников ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого».
- 5.5. Все участники Конкурса получают электронный сертификат участника.
- 5.6. Участники, занявшие 1-3 место в каждой из номинаций будут приглашены к участию во Всероссийском фестивале исследований и открытий «Ну-ка, наука!» в Туле. Актуальная информация об изменениях публикуется на официальных ресурсах проекта:

<https://нуканаука.рф>

https://vk.com/come_on_science

6. Критерии определения лучших работ

- 6.1. Основные критерии определения лучших работ Конкурса в номинации «Лучшая научно-популярная статья»:

- тема представленного исследования актуальна – до 5 баллов;
- название статьи отражает ее содержание – до 3 баллов;
- результаты представленного исследования обладают научной новизной – до 5 баллов;
- результаты исследования представлены доказательно и обоснованно – до 5 баллов;
- эмпирические данные взаимосвязаны с теоретическими материалами – до 3 баллов;
- выводы логичны – до 5 баллов;
- текст хорошо структурирован, композиционно логичен – до 5 баллов;
- научно-популярный стиль изложения соблюден – до 3 баллов;
- правила научного цитирования соблюдены – до 3 баллов;
- библиография является достаточной для раскрытия темы – до 5 баллов;
- библиографические данные оформлены с соблюдением ГОСТ – до 3 баллов.

- 6.2. Основные критерии определения лучших работ Конкурса в номинации «Лучшая научная фотография»:

- соответствие теме Конкурса (фотография посвящена научным исследованиям, познанию объектов природы, социума, культуры) – до 10 баллов;
- название соответствует содержанию – до 2 баллов;
- оригинальность выбора темы / сюжета / объекта изображения – до 4 баллов;

□ художественность: фотография должна привлекать внимание особенностью художественного решения (композиция, свет, цвет и др.) – до 10 баллов;

□ информативность: для научной фотографии важно передать посредством снимка информацию об уникальном процессе или объекте съемки. Также нужно сопроводить снимок текстовым описанием, которое доступно и кратко сообщит об объекте или процессе дополнительную информацию – до 10 баллов;

пример текстового описания: Фото: ФИО автора(ов), название работы, место, где был сделан снимок и год, описание происходящего явления.

□ техническое качество: снимок должен быть хорошего качества, должны быть в резкости главные элементы снимка (если размытие не является художественным приемом), хорошо проэкспонирован (не слишком темным и не засвеченным), не иметь значительного уровня шума – до 6 баллов.

6.3. Материалы, не соответствующие предъявляемым требованиям конкурсных работ (раздел 4 настоящего Положения), к участию в Конкурсе не допускаются.

7. Заключительные положения

7.1. Работы участников и победителей Конкурса могут в дальнейшем использоваться в некоммерческих целях (репродуцирование работ для нужд и в целях продвижения Конкурса, в методических и информационных изданиях, страницах Конкурса, на наружных рекламных носителях, в полиграфической продукции).

7.2. Организатор оставляет за собой право изменять регламент проведения Конкурса. Информация об изменениях регламента публикуется на официальном сайте проекта и высылается на электронные почты участников Конкурса не позднее, чем за три рабочих дня до окончания приема заявок.

Приложение №2

ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОТКРЫТИЙ «НУ-КА, НАУКА!» 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и регламент проведения научнопопулярного мероприятия для широкой аудитории Всероссийского фестиваля исследований и открытий «Ну-ка, наука!» в городе Тула (далее – Фестиваль).

- 1.2. Фестиваль организует ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» (далее – Организатор) при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.
- 1.3. Информационная поддержка проведения Фестиваля обеспечивается средствами массовой информации, а также посредством размещения материалов на сайте Организатора.
- 1.4. Финансирование расходов на подготовку и проведение Фестиваля осуществляется за счет грантовых средств в форме субсидий на организацию и проведение научнопопулярных мероприятий для широкой аудитории, собственных и привлеченных.
- 1.5. Фестиваль представляет собой комплекс событий научного, интеллектуального, творческого характера, направленных на популяризацию научноисследовательской деятельности молодежи от 14 до 35 лет.

2. Цели и задачи Фестиваля

- 2.1. Фестиваль проводится в целях популяризации науки, демонстрации новейших научных достижений, выявления поддержки талантливой молодежи от 14 до 35 лет, занятой научно-исследовательской деятельностью, привлечения молодежи в сферу науки.
- 2.2. Основные задачи Фестиваля:
 - популяризация новых знаний по направлениям современной науки,
 - расширение представлений общества о содержании, современных формах, методах, результатах исследовательской и проектной деятельности в области науки и инновационных технологий;
 - повышение уровня научно-творческой и опытно-экспериментальной деятельности обучающихся, студентов, их готовности к социальному и профессиональному самоопределению в сфере науки;
 - формирование интереса у участников Фестиваля к сфере науки, создание условий для реализации их творческого потенциала, развитие инновационной культуры молодежи;
 - выявление, поддержка и стимулирование научно-исследовательской деятельности молодых ученых, привлечение к участию в конкурсах молодежных инновационных проектов, федеральных целевых программах;

- выявление и отбор через конкурсные процедуры лучших инновационных идей, проектов, изобретений молодежи, молодых специалистов, ученых;
- демонстрация научных достижений, результатов реализации современных технологий, экспериментальных разработок высших учебных заведений, научных учреждений и организаций;
- анализ достижений инновационной и научно-исследовательской деятельности ученых России.

3. Тематика проведения Фестиваля

- 3.1. Тематика: проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории, направленных на продвижение достижений отечественной науки и российских ученых.
- 3.2. В рамках очного этапа Фестиваля планируется работа по трем тематическим блокам:
 - естественно-научный;
 - физико-математический;
 - гуманитарный.
- 3.3. Уникальность выбранной тематики заключается в том, что реализация Фестиваля будет сочетать в себя три направления работы, которые усилят образовательное воздействие, обеспечат высокую вовлеченность участников в наукотворческую и исследовательскую деятельность, позволят применять широкий спектр инновационных образовательных практик по развитию личности, творческих и когнитивных способностей молодых людей.

4. Целевые группы Фестиваля

- 4.1. Целевая аудитория Фестиваля: молодежь от 14 до 35 лет.

5. Сроки и место проведения Фестиваля

- 5.1. Фестиваль пройдет с 18 по 22 октября 2023 года в городе Тула на базе ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого».
- 5.2. Питание и проживание участников Фестиваля обеспечивается принимающей стороной ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого».

6. Участники Фестиваля

- 6.1. К участию в Фестивале приглашаются граждане Российской Федерации, подавшие предварительную заявку и прошедшие отбор на сайте: <https://нуканаука.рф>.
- 6.2. К участию в Фестивале допускаются обучающиеся учреждений среднего, среднеспециального, дополнительного и высшего образования, а также молодые ученые, имеющие научное исследование.
- 6.3. К участию в Фестивале приглашаются:
- иногородние команды, состоящие из 4-х человек (3 студента и 1 сотрудник, сопровождающий делегацию), участникам которых на время проведения очного этапа Мероприятия исполнилось 18 лет;
 - обучающиеся из Тулы и Тульской области, которым на время проведения очного этапа Мероприятия исполнилось 14 лет.

7. Заключительные положения

- 7.1. Организатор оставляет за собой право изменять регламент проведения Фестиваля. Информация об изменениях регламента публикуется на официальном сайте Проекта <https://нуканаука.рф> и высылается на электронные почты участников Проекта не позднее, чем за три рабочих дня до окончания приема заявок.