

**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 научно-педагогических 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.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВСЕРОССИЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ОТКРЫТИЙ «НУ-КА, НАУКА!»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок и регламент проведения научно-популярного 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 научно-популярных мероприятий для широкой аудитории, собственных и привлеченных.
- 1.5. Фестиваль представляет собой комплекс событий научного, интеллектуального, творческого характера, направленных на популяризацию научно-исследовательской 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 деятельности, 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, средне-специального, 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.

**Форма заявки ответственного должностного лица за участие молодежи региона
в Проекте**

№	ФИО	Должность	Контактный номер	Адрес электронной почты
1				