

**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.