

1. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ НА КОНКУРС В НОМИНАЦИИ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» (статьи, рефераты, курсовые и дипломные работы).

[Вернуться назад](#)

1.1. Результаты исследований оформляются в виде доклада на страницах формата А4 (шрифт Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал 1,5) объёмом не более 5 листов на бумаге без включения библиографии и в электронном виде. Дополнительно к докладу могут представляться иллюстрации в виде электронной компьютерной презентации или отдельных файлов в формате JPEG, PDF и DOC.

1.2. На титульном листе необходимо указать:

- название работы;
- жанр (статья, реферат, курсовая или дипломная работа);
- имя, фамилия автора, возраст (количество полных лет);
- имя, отчество, фамилия руководителя (полностью);
- название учреждения, организации, студии и др. (полностью);
- страна, регион, населенный пункт.

1.3. По готовности творческие работы в электронном виде (текст в формате PDF, видеоматериалы в формате MP4) отправляются в оргкомитет.

1.4. Сроки и адреса представления работ указаны в разделе 4.1. настоящего Положения.

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ:

- актуальность исследования в свете направлений Фестиваля (появление новых тенденций, новые возможности наблюдения и обработки данных и т.п.);
- четкость постановки и обоснования целей и задач исследования;
- содержание работы: соответствие содержания работы выбранной теме фестиваля, раскрытие темы, логика, полнота изложения, анализ подобных идей в научном и культурном пространстве, объемность разработок, привлечение источников, законченность, перспективы продолжения исследования;
- стиль изложения: ясность, точность, последовательность, научность (т.е. без излишней эмоциональности);
- новизна исследования (значимость для автора): новое направление знаний в отечественной науке, новый метод, новые взаимосвязи явлений, процессов и т.п., оригинальность и практическая значимость работы;
- методика исследования: достаточное описание методики, соответствие выбранной методики исследуемому предмету;
- обоснованность выводов: логичность и убедительность;
- качество выполнения и представления информации: библиографии, графиков, рисунков, таблиц в соответствии со стандартами оформления научной работы.