**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Новосибирский электромеханический колледж»**

**(ГБПОУ НСО «НЭК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПротокол заседания педагогическогосовета ГБПОУ НСО «НЭК»от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2024 г. №  | УТВЕРЖДАЮДиректор ГБПОУ НСО «НЭК»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дронь В.В.«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о межрегиональном конкурсе проектов**

**научно-технического творчества «Территория науки»**

Регистрационный номер №\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Вводится в действие приказом

№\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**Новосибирск 2024**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
	1. Настоящее Положение определяет порядок проведения межрегионального конкурса проектов научно-технического творчества «Территория успеха» (далее – Конкурс).
	2. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский электромеханический колледж (далее – ГБПОУ НСО «НЭК»).
	3. Информация о Конкурсе размещается на официальном сайте ГБПОУ НСО «НЭК» <https://нэмк.рф/>
2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА
	1. Цель конкурса является вовлечение талантливой молодежи в научно-техническое творчество и продвижение инженерных профессий.
	2. Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:
* повышение мотивации школьников и студентов к занятиям научно-техническим творчеством;
* формирование компетенций необходимых для решения инженерных, технических и творческих идей;
* содействие созданию коммуникационной среды, направленной на привлечение школьников к решению конкретных проблем;
* создание площадки для общения, обмена опытом и созидания идей;
* подготовка молодежи к профессиональной деятельности.
1. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА
	1. К участию приглашаются студенты колледжей, обучающиеся 7-11 классов, педагогические работники общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования, учреждений СПО.
	2. Материалы конкурса могут быть разработаны как одним автором, так и группой авторов.
	3. Для иногородних участников возможно представление работ дистанционно.
2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
	1. Конкурс проводится в два этапа.
	2. Порядок проведения 1 этапа Конкурса.

**1 этап** – заочный (экспертиза работ). Для участия в заочном I этапе Конкурса необходимо предоставить на электронный адрес [natali\_270168@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=natali_270168@mail.ru):

1. Заполненную форму Заявки участника (Приложение 1) (в форматах word и pdf).
2. Тезисы устных докладов и презентации к ним. Требования к тезисам указаны в Приложении 2.
3. Согласие на обработку персональных данных каждого участника (включая согласие на обработку персональных данных научного руководителя) в формате pdf (Приложению 3).

**2 этап** – очный (представление проекта). Приглашения для участников очного этапа будут отправлены на электронные адреса руководителей проектных работ до 07.03.2024 г.

На очном этапе участники представляют свои проекты на выставке в соответствии с секцией, готовят представление проекта.

Речь докладчика рассчитана на 5 минут (с вопросами).

В день проведения конференции авторы предоставляют жюри печатный вариант своей работы.

1. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНКУРСА
	1. Научно-техническое творчество.

- Секция 1. «Научно-техническая мастерская» (естественные и технические науки).

- Секция 2. «Научно-творческая студия» (гуманитарные науки, иностранные языки).

 5.2. Секция 3. «Компьютерное творчество».

 5.3. Секция 4. «Педагогическая лаборатория (для преподавателей)».

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

5.1. Оценивание выступлений участников очного этапа Конкурса осуществляет жюри в соответствии с критериями оценивания (Приложение 4).

5.2. Подведение итогов по каждой секции проводится на основании оценочных листов членов экспертной комиссией суммированием средних баллов, набранных каждым участником на первом и втором этапах Конкурса.

5.3. Победители и призеры Конкурса будут награждены дипломами (I, II, III степени). Финалисты заочного тура, прошедшие в очный, получат сертификат участников. Руководители участников Конкурса получат благодарственные письма.

5.4. По итогам конференции формируется электронный сборник Конкурса, который размещается на сайте ГБПОУ НСО «Новосибирский электромеханический колледж».

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

630030, г. Новосибирск, улица Первомайская, 202 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский электромеханический колледж» (ГБПОУ НСО «НЭК).

Тел. 8 (383)337-33-27

e-mail: territoriyanauki@gmail.com

РАЗРАБОТЧИК:

Методист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Ю. Рахметова «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

 Зам. директора по УМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А. Заруцкая «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Приложение №1

к положению

о конкурсе проектов

научно-технического творчества

 «Территория науки»

 **Заявка на участие в конкурсе проектов**

научно-технического творчества «Территория науки»

|  |
| --- |
| * 1. ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАЯВИТЕЛЬ
 |
| Полное название организации |  |
| Краткое название организации |  |
| Почтовый адрес, индекс, телефон  |  |
| Электронная почта |  |
| Руководитель организации |  |
| * 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ

(количество участников от учебного заведения не ограничивается, при необходимости пункт 2 повторить) |
| ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ШКОЛЬНИКОВ |
| Ф.И.О. (полностью, последнее – при наличии) |  |
| Код, специальность, курсДля школьников класс |  |
| Ф.И.О. (последнее – при наличии) научного руководителя |  |
| Название секции |  |
| Название статьи /доклада |  |
| Контактный телефон, электронная почта |  |
| Необходимое оборудование (наличие розетки, стенда для размещения информации…) |  |
| Дополнительная информация  |  |
| ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ |
| Ф.И.О. (полностью, последнее – при наличии) |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, звание |  |
| Контактный телефон, электронная почта |  |
| Дополнительная информация |  |

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Приложение №2

к положению

о конкурсе проектов

научно-технического творчества

 «Территория науки»

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

участника конкурса проектов

научно-технического творчества «Территория науки»

К публикации принимаются статьи объемом не более 3 страниц текста. Статья не должна быть ранее опубликована. Статья публикуются в авторской редакции, не должны содержать грамматических и стилистических ошибок.

Все статьи проходят проверку на оригинальность текста (используется сервис [antiplagiat.ru](https://content-watch.ru/)). Оригинальность текста должна составлять не менее 60 % от объема статьи.

Текст статьи оформляется на листах формата А4, ориентация страниц – «книжная».

Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер14; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25. Между абзацами пустая строка не оставляется, слова в тексте без переносов.

Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Графики и диаграммы должны быть одинаково информативными как в цветном, так и черно-белом виде.

Название доклада (статьи) выполняется по центру прописными буквами, полужирным шрифтом. Через межстрочный интервал 1,15 обычным шрифтом указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (соавторов). Ниже указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) научного руководителя, должность. С новой строки указывается полное наименование ПОО.

Через 1 строку – текст доклада (статьи).

Через 1 строку – надпись: «Источники». После нее приводится список использованной литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например, [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Страницы не нумеруются.

Сборник статей в электронном виде публикуется на сайте колледжа ГБПОУ НСО «Новосибирский электромеханический колледж» в течение 10 рабочих дней по завершению конкурса.

Приложение № 3

к положению

о конкурсе проектов

научно-технического творчества

 «Территория науки»

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных участника конкурса проектов

научно-технического творчества «Территория науки»

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) полностью)

даю согласие государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Новосибирской области «Новосибирский электромеханический колледж» – оператору конкурса проектов научно-технического творчества «Территория науки» для обучающихся образовательных организаций, реализующих программы общего образования и среднего профессионального образования(далее – конкурс), находящемуся по адресу: 630030, г. Новосибирск, ул. Первомайская 202, на обработку моих персональных данных, а именно:

- фамилия, имя, отчество (последнее при наличии);

- пол, возраст;

- место учебы (работы);

- номер телефона (рабочий, мобильный);

- адрес электронной почты, на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях организации участия в конференции.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва
в письменной форме.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  (подпись) (дата)

Приложение № 4

к положению

о конкурсе проектов

научно-технического творчества

 «Территория науки»

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценивания заочного этапа | Количество баллов |
| Обоснование актуальности | 5 |
| Наличие целей и задач работы | 5 |
| Оригинальность текста | 5 |
| Сложность выполнения выставочного образца | 5 |
| Наличие новизны и (или) качественное изложение использования продукта проекта  | 5 |
| Научность изложения (владение понятийным аппаратом, терминологией) | 5 |
| Наличие фотографии макета выставочного образца  | 1 |
| Соответствие выводов поставленным задачам | 5 |
| Итого: | 36 |