



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2026»

Номинация «Техносалон»

Требования к конкурсным документам отборочного этапа Форума в номинации «Техносалон». Размещение заявки.

Заявка на участие в отборочном этапе Форума в номинации «Техносалон» принимается от образовательной организации. Форма отчета муниципального координатора для участия в номинации «Техносалон» не заполняется.

В соответствии с «Инструкцией по регистрации на сайте НТПС (<http://ntps.dvpion.ru/about>)», ответственное лицо от организации регистрирует и размещает на сайте НТПС (<http://ntps.dvpion.ru/about>) следующий пакет документов:

1. Конкурсные проекты участников, состоящие из:

а) Файл с текстом проекта или техническим паспортом (для направления «Экспериментальные и спортивные модели») в формате PDF, объемом не более 20 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики.

б) Архив с иллюстративными материалами (при наличии экспонатов, действующих устройств, моделей, образцов), содержащий:

презентацию с описанием проекта в форматах PDF или PPT. Общее число слайдов — не более 10 слайдов.

фото устройства или экспоната (в формате jpg, png, pdf).

На усмотрение участников, предоставляется **ссылка на демонстрационное видео** работы устройства, модели. Видео, в свою очередь, размещается на стороннем ресурсе - облако, видеохостинг (YouTube, Rutube), социальные сети (ВК и др.).

Название файлов текста/технического паспорта проекта, архива, соответствует муниципальному образованию и фамилии автора (если авторов несколько – то указывать их в алфавитном порядке). пример 1: Шарыповский_Петров.ppt, пример 2: Красноярск_Иванов_Сидоров.pdf.

2. Согласия на обработку и на распространение персональных данных участников отборочного этапа Форума (формы согласий размещены на официальном сайте Красноярского краевого Дворца пионеров <http://www.dvpion.ru/> в разделе «Краевые мероприятия»).

Информация из заявки вносится в базу данных НТПС. Ошибки при заполнении заявки повлекут за собой ошибки в официальных документах мероприятия, а также невозможность электронных отправок.

Вся ответственность за содержание текстов, стиль изложения и грамматику возложена на авторов, а также на их руководителей. Авторы гарантируют, что данные материалы не содержат в себе неправомерно используемую информацию.

Структура текстовой части проекта

Титульный лист наименование

учреждения;

название номинации и направления Форума; название проекта;

сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, муниципальное образование, учебное



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2026»

Номинация «Техносалон»

заведение, класс); сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы).

Введение

актуальность темы проекта (почему важно разработать эту тему, чем она значима сейчас); постановка и формулировка проблемы, новизна идей;

существующие аналоги Вашей разработки или уже существующие способы решения сформулированной Вами проблемы.

Основное содержание

цель проекта (то, что предполагается получить по окончании работы). Целей не может быть много – одна или две. Цель должна быть проверяема, конечна.

основные задачи отражают последовательность достижения цели; под задачами понимается то, что необходимо сделать, чтобы достичь намеченной цели; техники и технологии, используемые в работе, способы деятельности, которыми Вы пользовались, чтобы разрешить поставленные задачи; принципиальная схема разработки, графическое изображение, описание устройства, особенности конструкции, используемые материалы (если таковые имеются). **Заключение**

результаты (подробное описание полученных результатов, которые соответствуют поставленным выше задачам); выводы и практические рекомендации (применение результатов проекта, описание проблемы, которая решается благодаря результатам применения данного технического проекта); перспективы проекта (необходимо описать положительный эффект от проекта (разработка новой технологии производства и т.п.)).

Список литературы, использованное программное обеспечение (завершает проект, печатается в алфавитном порядке на отдельной странице. Он отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе подготовки проекта).

Структура технического паспорта модели

(для направления «Экспериментальные и спортивные модели»)

Паспорт содержит:

полное название модели; наименование учреждения;

название номинации и направления Форума;

сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, муниципальное образование, учебное заведение, класс); сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы). техническую документацию, допущенную к общему пользованию.

Требования к оформлению текстовой части проекта

Страница: формат А4. Поля: верх – 2 см, низ – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см. Шрифт Times New Roman, шрифткегль 12. Межстрочный интервал 1, «по ширине».



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2026»

Номинация «Техносалон»

Количество страниц не более 20, включая титульный лист и приложения.

Формат файла с тестовой частью работы – pdf.

Название файлов презентации, текста/технического паспорта проекта соответствует муниципальному образованию и фамилии автора (если авторов несколько – то указывать их в алфавитном порядке). пример 1: Шарыповский_Петров.ppt, пример 2: Красноярск_Иванов_Сидоров.pdf.

Требования к иллюстративным материалам

Фото устройства, экспоната

Допускается не более 2-3 фото. Формат файла jpg, png, pdf, не более 15 Мб. Фото устройства или экспоната должно быть цветным, качественным. Размер фото не менее 10x15 см (1200x1790 пикселей), разрешение не менее 72 dpi.

Демонстрационное видео работы устройства, модели (на усмотрение участников)

Видео размещают на стороннем ресурсе - облако, видеохостинг (Rutube), социальные сети (ВК и др.). Продолжительность видеосъемки не более 2 мин. Видеосъемка должна включать (это может быть голос за кадром или титры):

1. Номинация
2. Территория
3. Название проекта
4. Кто автор проекта

При регистрации предоставляется только ссылка на демонстрационное видео работы устройства, модели. Ссылка на данные материалы должна быть доступна до 31 декабря 2026 г.