



## 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 заведение, класс);

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



**КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ**  
**«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2024»**

**Номинация «Техносалон»**

**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, шрифткегель 12.

Межстрочный интервал 1, «по ширине».

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

Формат файла с тестовой частью работы – pdf.



КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ  
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ 2024»

Номинация «Техносалон»

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 (YouTube, 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 2024 г.**