



«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора,  
руководитель IT-Куба  
Мартынова Ю.Г.  
«14» февраля 2025

**Положение  
Всероссийский конкурс медиатворчества  
«Я у мамы инженер»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет статус, цель, задачи, порядок, сроки, условия участия и подведения итогов Всероссийского конкурса медиатворчества «Я у мамы инженер» (далее - Конкурс), который проводится по инициативе Педагогического технопарка «Кванториум» им. Б.И. Вершинина Томского государственного педагогического университета (далее — Педагогический Кванториум ТГПУ) в рамках реализации мероприятий по профориентационной деятельности со школьниками.

1.2. Учредителями и организаторами Соревнований Педагогический технопарк «Кванториум» ТГПУ и Центр цифрового образования «IT-Куб» (далее — ЦЦО «IT-Куб»).

**2. Цель и задачи Конкурса**

2.1. Конкурс проводится в целях создания условий для реализации научно-творческого потенциала воспитанников дошкольных образовательных учреждений, вовлечения в научно-техническое творчество и проектную деятельность молодого поколения.

2.2. Задачи Конкурса:

- создать условия для выявления и поощрения обучающихся, проявляющих неординарные способности в сфере научно-технического знания;
- способствовать развитию творческих способностей и интереса обучающихся к научно-технической, исследовательской и проектной деятельности;
- способствовать формированию представлений об особенностях содержания профессиональной деятельности, связанной с разработкой медиаконтента;
- способствовать совершенствованию технических навыков создания медиаконтента (разработка и реализация идеи, доведение её до конечного результата, грамотное предъявление)

**3. Организация и проведение Конкурса**

3.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее - оргкомитет).

3.2. Оргкомитет:

- осуществляет общую координацию деятельности по организации и проведению Конкурса;
- обеспечивает информационную поддержку Конкурса;
- формирует состав жюри Конкурса (Приложение 1);

- определяет кандидатуры победителей Конкурса в каждой номинации;
- награждает победителей и призеров Конкурса;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и номинациях Конкурса, составе участников и победителях в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных.

#### 4. Участники Конкурса

- 4.1. В Конкурсе могут принять участие воспитанники дошкольных образовательных учреждений и учащиеся 1-4 классов образовательных учреждений.
- 4.2. В Конкурсе предусмотрены как индивидуальное, так и коллективное участие.
- 4.3. Один автор (творческий коллектив) может представлять только одну работу.
- 4.4. Количество участников от одного учебного заведения не ограничено.

#### 5. Требования к работам Конкурса

- 5.1. На Конкурс допускаются работы детей, представленные в формате видеосюжета либо видеосюжетом.
- 5.2. Длительность видеоролика не должна превышать 3 минуты.
- 5.3. Конкурсные работы должны соответствовать выбранной тематике:
- «Семейный лайфхак»
  - «Мой предок инженер»
  - «Я хочу быть как...»
  - «Мой первый мультик/робот/эксперимент»
  - «10 вопросов инженеру»
  - «Инженеры разные нужны, инженеры разные важны!»
- 5.4. В названии работы должны быть отражены ФИО участника и тема видеоролика, например: **«ИвановИванИванович\_МойПредокИнженер»**.
- 5.5. Файл должен быть сохранен в формате MP4.
- 5.6. Работы, представленные на Конкурсе, должны быть авторскими.

#### 6. Порядок и сроки проведения Конкурса

- 6.1. Конкурс проводится в дистанционном формате в период с 17.02.2025 г. по 07.03.2025 г. путем выполнения условий Конкурса и отправки конкурсных работ участников. На каждую конкурсную работу заполняется одна заявка. Конкурсные работы, предоставленные после объявленного срока, не рассматриваются.
- 6.2. Для участия в Конкурсе необходимо:
- заполнить согласие на обработку персональных данных (прикреплено к регистрационной форме);
  - пройти регистрацию посредством заполнения электронной формы по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/679b4b4a02848fb4bde5568a/>
  - отправить работу на электронную почту [IT-CUBESeversk@yandex.ru](mailto:IT-CUBESeversk@yandex.ru), указав тему письма ИНЖЕНЕР\_ФИО.
- 6.3. С 08.03.2025 г. по 20.03.2025 г. осуществляется оценка конкурсных работ комиссией, подведение итогов. Итоги Конкурса будут опубликованы не позднее 21.03.2025 г. в официальных группах ЦО «IT-Куб» <https://vk.com/itcubeseversk> и Педагогического технопарка «Кванториум» им. народного учителя СССР Б. И. Вершинина ТГПУ <https://vk.com/club227453904>
- 6.4. Сертификаты участников и дипломы победителей в электронном виде будут доступны по ссылке, указанной в публикации итогов Конкурса.

#### 7. Подведение итогов

- 7.1. Конкурсная комиссия проводит оценку конкурсных работ согласно основным критериям (Приложение 2).
- 7.2. Решение комиссии о победителях Конкурса принимается на основании итоговой суммы баллов каждого из участников.
- 7.3. Победители Конкурса награждаются дипломом I, II и III степени.
- 7.4. Все участники Конкурса получают сертификаты участника, а победители — дипломы.
- 7.5. Апелляция не предусматривается.
- 7.6. Оценка работ участников Конкурса проводится профессионально-компетентным жюри, выбранным из состава педагогических работников Педагогического технопарка «Кванториум, им Б.И.Вершинина ТГПУ и Центра и администрации ЦЦО «IT-Куб.Северск».
- 7.7. Педагоги, подготовившие участников Конкурса, награждаются благодарственными письмами.

#### **8. Контактная информация**

- Нефедова Кристина Юрьевна, администратор ЦЦО «IT-Куб.Северск», тел. для связи: 8-913-862-18-88;
- Маринич Валерия Максимовна, педагог-организатор ЦЦО «IT-Куб.Северск», тел. для связи: 8-953-916-33-26;

E-mail: IT-CUBESeversk@yandex.ru

### **Состав жюри Конкурса**

1. Кириченко Р.И. - специалист по УМР Педагогического технопарка «Кванториум, им Б.И.Вершинина ТГПУ
2. Кадомец Е.Г. - специалист по УМР Педагогического технопарка «Кванториум, им Б.И.Вершинина ТГПУ
3. Маринич В.М. - педагог-организатор ЦЦО «IT-Куб.Северск»
4. Майков Д.А. - педагог дополнительного образования ЦЦО «IT-Куб.Северск»
5. Усов В.Е. - педагог дополнительного образования ЦЦО «IT-Куб.Северск»

### **Критерии оценивания конкурсных работ**

Основными критериями оценки работ, представленных на Конкурс, являются:

1. Креативность исполнения - от 0 до 5 баллов;
2. Раскрытие темы - от 0 до 5 баллов;
3. Технический уровень реализации идеи: качество съемки, изображения, звука, подбор музыки - от 0 до 5 баллов;
4. Целостность видеоролика (введение, основная часть, заключение) - от 0 до 5 баллов.