УТВЕРЖДАЮ

И.о директора

ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Н. Тукабайов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

# ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении областного проекта «ТехноFUN»**

## Общие положения

* 1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областного проекта «ТехноFUN» (далее – проект «ТехноFUN»), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призёров.
  2. Положение действует в течение всего срока проведения проекта и может быть изменено в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1. **Термины и определения**
   1. Выступление – рассказ юмористического характера на заданную тему, связанную с естественно-научной сферой, техническим творчеством или информационными технологиями. Время выступления **4-10 минут**. Это новый формат популяризации науки и технологии, находящийся на стыке стендап-выступления и научной конференции. Оно должно быть понятным аудитории и содержать минимальное количество терминов и сложных понятий.
   2. Участник – обучающийся образовательной организации Самары или Самарской области от 12 до 18 лет, увлекающийся сферами технического творчества, а также способный рассказать об этом публике. Также участник может иметь свой проект, о котором в шуточной форме он рассказывает публике.
   3. Победитель – участник, получивший наиболее высокий балл по критериям (Приложение). Победителя среди участников определяет жюри.
   4. Организаторы – команда лиц, проводящих отбор поступивших заявок, оценку выступлений в заочном формате, а также подготовку участников к очному выступлению.
2. **Цели и задачи**
   1. Цель проекта «ТехноFUN»: создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи и популяризации юмора естественно-научной, технической и IT направленности.
   2. Задачи проекта «ТехноFUN»:

* выявить таланты среди молодежи и стимулировать их творческую активность;
* популяризировать разговорно-юмористический жанр в молодежной среде;
* популяризации науки и научных исследований в регионе;
* повышение интереса к науке и технике, исследованиями разработкам, профессии ученого среди населения региона;
* использование сферы технического творчества в качестве разговорно–юмористического жанра в молодежной среде;
* выявление и поддержка талантливых ребят в регионе.

1. **Организация и проведение проекта «ТехноFUN»**
   1. Организатором проекта «ТехноFUN» является структурное подразделение государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» центр цифрового образования детей «IT-cube». Организатор обеспечивает текущую деятельность по проведению проекта «ТехноFUN» в соответствии с условиями настоящего Положения.
   2. Непосредственную работу по организации проекта «ТехноFUN» проводит оргкомитет проекта.
   3. Ответственность оргкомитета:

* обеспечение условий для проведения проекта «ТехноFUN» в установленные сроки;
* обеспечение безопасности и порядка проведения очных мероприятий;
* информирование участников о месте, сроке и времени проведения заочного и очного этапов;
* организация награждения победителя.

1. **Условия, сроки и формат проведения проекта «ТехноFUN»**
   1. Областной проект «ТехноFUN» проходит в один этап.
   2. Даты проведения мероприятия:

* 01.03.2024 – 24.03.2024 – Приём заявок и регистрация участников;
* 25.03.2024 – 29.03.2024 – Оценка работ жюри;
* 01.04.2024 – Подведение итогов.
  1. Мероприятие проводится в заочном (дистанционном) формате.
  2. Сферы, доступные для выступления на проекте «ТехноFUN»:
* естественно-научная;
* техническая;
* IT технологии.
  1. Сферу и тему выступления каждый Участник выбирает самостоятельно.
  2. Каждый Участник имеет право иметь наставника (педагога, родителя и т.д.) для помощи в подготовке к Выступлению.
  3. Каждый наставник получает электронное благодарственное письмо.
  4. Участники мероприятия должны подготовить монолог (рекомендуемые жанры: рассказ, стендап-комедия, история из жизни), время выступления **4 -10 минут**.
  5. Текст Выступления должен быть авторским и не должен содержать ненормативную лексику; шутки, унижающие человеческое достоинство или личность других людей; темы интимного характера; пропаганду употребления алкогольных и наркотических веществ и табачной продукции; призыв к аморальному поведению и экстремизму. В случае несоответствия текста выступления данным требованиям, участнику грозит дисквалификация.
  6. Организаторы объявляют о проведении проекта «ТехноFUN» путем размещения объявления на официальной странице Вконтакте Центра цифрового образования детей «IT-cube» (<https://vk.com/it_cube63>) и на официальном сайте ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ <http://www.juntech.ru/>.
  7. Организаторы проводят отбор поступивших заявок и последующую передачу заявок жюри для оценки.
  8. К участию в мероприятии допускаются обучающиеся образовательных организаций Самары или Самарской области в возрасте от 12 до 18 лет, подготовившие сольное выступление в юмористическом жанре Стендап. Организаторы имеют право на публикацию любым способом выступлений проекта «ТехноFUN» в информационных и рекламных целях без уведомления участников и без получения их согласия.
  9. Факт участия в проекте «ТехноFUN» означает, что участник дает согласие на обработку персональных данных.
  10. Участие в проекте «ТехноFUN» является подтверждением того, что участники согласны с настоящим Положением.
  11. Участие в проекте «ТехноFUN» является бесплатным.

1. **Порядок регистрации и участия в проекте «ТехноFUN»**
   1. Для участия в проекте «ТехноFUN» необходимо заполнить электронную форму регистрации <https://forms.yandex.ru/u/65c9c14fd04688a9002bef1b/> , если у вас не получилось перейти по ссылке, её необходимо скопировать и вставить в браузер.
   2. Также, участникам необходимо пройти регистрацию на сайте АСУ РСО – Навигатор дополнительного образования детей Самарской области: <https://navigator.asurso.ru/additional-education/meetings/3978> .
   3. При прохождении регистрации участники проекта «ТехноFUN» дают согласие на обработку организатором персональных данных (в том числе контактного телефона, адреса электронной почты, сведений о месте работы или учебы, личных фотографий и видеоматериалов), направляемых участниками организатору в рамках организации и проведения проекта «ТехноFUN». В соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных – это любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

В случае обработки персональных данных иных лиц Организатор руководствуется Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «о персональных данных».

1. **Итоги проекта «ТехноFUN»**
   1. Победителю, по завершению проекта «ТехноFUN», вручается диплом победителя. Также, дипломы призёров получают Участники, занявшие 2 и 3 места.
   2. Все Участники получают гарантированные именные электронные сертификаты, а победители – памятный подарок.
2. **Заключительные положения**

Контакты:

* Телефон 8 (846) 332-40-32 (администраторы Елена, Полина);
* E-mail: itcube63@mail.com (с пометкой проект «ТехноFUN2024»);
* Сообщения в официальную группу ВКонтакте <https://vk.com/it_cube63>.

Приложение

к положению о проведении

областного проекта «ТехноFUN»

Критерии оценивания конкурсных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Критерии** | **Баллы (мах.30)** |
| 1. | Раскрытие содержания темы и логика изложения | от 0 до 5 баллов |
| 2. | Техника и культура речи (дикция, интонация, громкость, темп, правильность словесных конструкций, ударения в словах, лексическое богатство русского языка, единство стиля речи и пр.) | от 0 до 3 баллов |
| 3. | Актерское мастерство оратора (эмоциональность, жестикуляция) | от 0 до 3 баллов |
| 4. | Оригинальность подачи материала | от 0 до 3 баллов |
| 5. | Соответствие сферы, доступной для выступления (естественно- научная, техническая, IT технологии) | от 0 до 5 баллов |
| 6. | Качество визуализации представления информации | от 0 до 3 баллов |
| 7. | Грамматическое оформление речи (в речи присутствуют разнообразие грамматического строя, грамматических структур, отсутствуют грамматические ошибки) | от 0 до 1 балла |
| 8. | Дополнительные баллы (на усмотрение эксперта) | от 0 до 7 баллов |