

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ  
от 18.02.2025 № 88-ОД

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении областного проекта «ТехноFUN»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областного проекта «ТехноFUN» (далее – проект «ТехноFUN»), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призёров.

1.2. Положение действует в течение всего срока проведения проекта и может быть изменено в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### **2. Термины и определения**

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Победитель – участник, получивший наиболее высокий балл по критериям (Приложение). Победителя среди участников определяет жюри.

2.4. Организаторы – команда лиц, проводящих отбор поступивших заявок, оценку выступлений в заочном формате, а также подготовку участников к очному выступлению.

### **3. Цели и задачи**

3.1. Цель проекта «ТехноFUN»: создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи и популяризации юмора естественно-научной, технической и IT направленности.

3.2. 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 среди населения региона к профессии ученого, науке и технике, исследованиям и разработкам;
- использование сферы технического творчества в качестве разговорно-юмористического жанра в молодежной среде;
- выявление и поддержка талантливых ребят в регионе.

### **4. Организация и проведение проекта «ТехноFUN»**

4.1. 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.

4.2. Непосредственную работу по организации проекта «ТехноFUN» проводит оргкомитет проекта.

4.3. 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.

### **5. Условия, сроки и формат проведения проекта «ТехноFUN»**

5.1. Областной проект «ТехноFUN» проходит в два этапа:

- Отборочный этап состоится в дистанционном формате;

- Финал в очном формате пройдёт в ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ по адресу:  
г. Самара, ул.Фрунзе,98

5.2. Даты проведения мероприятия:

- 01.03.2025 – 24.03.2025 – Приём заявок и регистрация участников;
- 25.03.2025 – 27.03.2025 – Оценка работ жюри;
- 28.03.2025 – Подведение итогов отборочного этапа;
- 01.04.2025 – Проведение очного этапа

5.3. Сферы, доступные для выступления на проекте «ТехноFUN»:

- естественно-научная;
- техническая;
- IT технологии.

5.4. Сферу и тему выступления каждый Участник выбирает самостоятельно.

5.5. Каждый Участник имеет право иметь наставника (педагога, родителя и т.д.) для помощи в подготовке к Выступлению.

5.6. Участники мероприятия должны подготовить монолог (рекомендуемые жанры: рассказ, стендап-комедия, история из жизни), время выступления **4 -10 минут.**

5.7. Текст Выступления должен быть авторским и не должен содержать ненормативную лексику; шутки, унижающие человеческое достоинство или личность других людей; темы ~~инимю~~ характера; пропаганду употребления алкогольных и наркотических веществ и табачной продукции; призыв к аморальному поведению и экстремизму. В случае несоответствия текста выступления данным требованиям, участник будет дисквалифицирован.

5.8. Организаторы объявляют о проведении проекта «ТехноFUN» путем размещения информации на официальной странице ВКонтакте Центра цифрового образования детей «IT-cube» ([https://vk.com/it\\_cube63](https://vk.com/it_cube63)) и на официальном сайте ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ <http://www.juntech.ru/>.

5.9. Организаторы проводят отбор поступивших заявок и последующую передачу заявок жюри для оценки.

5.10. 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.

5.11. Участие в проекте «ТехноFUN» является подтверждением того, что участники согласны с настоящим Положением.

5.12. Участие в проекте «ТехноFUN» является бесплатным.

## **6. Порядок регистрации и участия в проекте «ТехноFUN»**

6.1. Для участия в проекте «ТехноFUN» необходимо заполнить электронную форму регистрации <https://forms.yandex.ru/u/67aeec8802848f95f2b03b9c/>

и если у вас не получилось перейти по ссылке, её необходимо скопировать и вставить в браузер.

6.2. Также, участникам необходимо пройти регистрацию на сайте АСУ РСО – Навигатор дополнительного образования детей Самарской области:

<https://navigator.asurso.ru/additional-education/meetings/5343>

6.3. 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».

6.4. Организаторы имеют право на публикацию любым способом выступлений проекта «ТехноFUN» в информационных и рекламных целях без уведомления участников и без получения их согласия.

## **7. Итоги проекта «ТехноFUN»**

7.1. Победителю по результатам очного этапа вручается диплом победителя и памятный подарок. Дипломы призёров и памятные подарки получают также Участники, занявшие 2 и 3 места.

7.2. Все Участники мероприятия получают именные электронные сертификаты.

7.3. Наставники участников мероприятия получают благодарственные письма.

## **8. Контакты для связи**

- Телефон 8 (846) 332-40-32 (администраторы);
- E-mail: [itcube63@mail.com](mailto:itcube63@mail.com) (с пометкой проект «ТехноFUN2025»);
- Сообщения в официальную группу ВКонтакте [https://vk.com/it\\_cube63](https://vk.com/it_cube63).

Приложение  
к положению о проведении  
областного проекта «ТехноFUN»

### Критерии оценивания конкурсных работ

№	Критерии	Баллы
1.	Соответствие конкурсного материала сфере, доступной для выступления (естественно-научная, техническая, IT технологии)	0 -5 баллов
2.	Раскрытие содержания темы и логика изложения	0 -5 баллов
3.	Оригинальность идеи и подачи материала	0 - 5 балла
4.	Техника и культура речи (дикция, интонация, громкость, темп, правильность словесных конструкций, ударения в словах, лексическое богатство русского языка, единство стиля речи, отсутствие грамматических ошибок и пр.)	0 - 5 балла
5.	Актерское мастерство оратора (эмоциональность, жестикуляция)	0 - 5 балла
6.	Качество визуализации представления информации и разнообразие технических средств	0 – 5 балла
	максимум	30 баллов