

Согласовано  
Заместитель директора по  
организационно-массовой работе ЦДО  
Е.В.Бутакова  
« 15 » ноября 2024 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городского конкурса юных инженеров «ТИМ»

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения городского конкурса юных инженеров «ТИМ» (Творчество. Инженерия. Математика.) для дошкольников.

1.2. Конкурс юных инженеров «ТИМ» проводится в соответствии с планом-графиком общегородских культурно-массовых, спортивно-оздоровительных и познавательных мероприятий на 2024-2025 учебный год.

### **2. Цели и задачи конкурса**

2.1. Целью конкурса является приобщение дошкольников к занятиям по конструированию и моделированию.

2.2. Задачи:

- развивать внимание, воображение, память, логику, познавательную активность;
- развивать умственные и творческие способности, а также навыки инженерного мышления, через конструктивную деятельность;
- развивать личностные качества: любознательность, инициативность, стремление к самостоятельному поиску и решению проблемных и логических задач.

### **3. Руководство проведением**

3.1. Организатором городского конкурса юных инженеров «ТИМ» является муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования».

3.2. Общее руководство по подготовке и проведению конкурса осуществляет координатор конкурса Черноскутова Марина Александровна, педагог-организатор Центра дополнительного образования.

### **4. Условия участия**

4.1. В конкурсе принимают участие команды детей дошкольного возраста, воспитанники дошкольных образовательных учреждений города. Возраст участников 6 – 7 лет.

4.2. От образовательного учреждения участвует одна команда. Если ДОУ имеет два здания, то от каждого по одной команде. Команда формируется из двух воспитанников дошкольного образовательного учреждения, двух родителей и педагога.

4.3. У команды должно быть название и единый атрибут в одежде.

4.4. Участие в конкурсе юных инженеров «ТИМ», в соответствии с настоящим Положением, означает согласие участника с условиями конкурса и размещения итогов в сети Интернет.

### **5. Сроки и место проведения**

5.1. Конкурс юных инженеров «ТИМ» проводится **14 и 15 декабря 2024 года** в Центре дополнительного образования по адресу: ул. Олега Кошевого, д. 2 (остановка транспорта «Московская»):

**14 декабря 2024 г.** - 10.00. - 1 группа участников;

13.00. - 2 группа участников.

**15 декабря 2024 г.** - 10.00. – 3 группа участников;

13.00. - 4 группа участников.

5.2. Для участия в конкурсе необходимо **3 декабря 2024 года** подать заявку в электронном виде на E-mail: [chernoskutova.1966@mail.ru](mailto:chernoskutova.1966@mail.ru) (Приложение № 1) с указанием темы «Конкурс ТИМ», в формате Word.

5.3. Дата и время участия команд в конкурсе будет отправлено на электронный адрес дошкольного учреждения **5 декабря 2024 г.**

### **6. Условия проведения**

6.1. Команды участвуют в конкурсе со своим оборудованием.

6.2. Конкурс включает в себя:

#### **Конкурсное испытание № 1 «Занимательные повторялки».**

Состав команды: 2 воспитанника.

Оборудование на каждого ребёнка: простой карандаш.

Задание: максимально точно повторить рисунок согласно предложенному образцу.

Время на выполнение задания – 15 минут.

Оценивание конкурсного испытания № 1 «Занимательные повторялки»:

№	Критерии	Параметры оценивания	Балл
1.	Точность выполнения 1 ребенок (Вариант 1) 2 ребенок (Вариант 2)	Количество ошибок (минус 1 балл за каждую деталь)	35 35

Максимальное количество баллов за конкурсное испытание «Занимательные повторялки» - 70 баллов.

#### **Конкурсное испытание № 2 «Палочки-игралочки».**

Состав команды: 2 воспитанника.

Задание: выбрать из предложенных геометрических фигур нужные цвета и выложить их, ориентируясь на карточку с заданием.

Время на выполнение задания – 20 минут.

Оценивание конкурсного испытания № 2 «Палочки-игралочки»:

№	Критерии	Параметры оценивания	Балл
1.	Точность выполнения 1 ребенок (Вариант 1) 2 ребенок (Вариант 2)	Количество ошибок (минус 1 балл за каждую деталь)	40 40

Максимальное количество баллов за конкурсное испытание «Палочки-игралочки» - 80 баллов.

#### **Конкурсное испытание № 3 «Творческое конструирование».**

Состав команды: 2 воспитанника, 2 родителя.

Оборудование на команду: бросовый материал, клеенка на стол.

Задание: сконструировать из бросового материала модель «Семейный автобус» (длина модели не менее 15 см) для участия в соревнованиях на движение по наклонной плоскости.

Время на выполнение задания – 30 минут.

Оценивание конкурсного испытания № 3 «Творческое конструирование».

№	Критерии	Баллы
1.	Участие детей в создании модели	5
2.	Модель не едет по наклонной плоскости	0
3.	Модель проехала по наклонной плоскости и преодолела расстояние менее 1 метра	15
4.	Модель проехала по наклонной плоскости и преодолела расстояние более 1 метра	25

Максимальное количество баллов за конкурсное испытание «Творческое конструирование» - 30 баллов.

**Максимальное количество баллов за все конкурсные испытания – 180 баллов.**

### **7.Жюри мероприятия**

7.1.Жюри конкурса формируется координатором конкурса. В состав жюри приглашаются педагоги МБУ ДО «Центр дополнительного образования».

7.2.Жюри определяет Победителей и призеров конкурса.

7.3.Решение жюри оформляются протоколом.

7.4.Решение жюри окончательное, обсуждению и пересмотру не подлежит.

### **8.Награждение**

8.1. Победителям и призерам конкурса вручаются Дипломы I, II, III степени соответственно.

### **9.Контакты для связи**

Координатор конкурса Черноскутова Марина Александровна, педагог-организатор ЦДО.

Контактный телефон: (3439) 32 75 73, 8 952 732 29 70.

Адрес: г. Каменск-Уральский, ул. Олега Кошевого, д. 2.

E-mail: [chernoskutova.1966@mail.ru](mailto:chernoskutova.1966@mail.ru)

Web: <http://cdoku>.

Заявка  
на участие в конкурсе юных инженеров «ТИМ»  
(Творчество. Инженерия. Математика.)

1. ДООУ № \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_

2. Название команды: \_\_\_\_\_

3. Ф.И.О. педагога(полностью): \_\_\_\_\_