



## **ПОЛОЖЕНИЕ ГОРОДСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕКТ. ЮНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Городского Фестиваля «Инженерный проект. Юный машиностроитель» (далее – Фестиваль) в 2022/2023 учебном году.

1.2. Фестиваль проводится в рамках реализации сетевого проекта ГРЦ «Профинжиниринг: от детского сада в будущее» без присуждения призовых мест.

1.3. Организатором Фестиваля является городской ресурсный центр Департамента образования Администрации г. Екатеринбурга по инженерно-технологическому образованию «Орион» (далее – ГРЦ «Орион»)

1.4. Соорганизатором является сетевой партнер ГРЦ «Орион» - Центр молодежного инновационного творчества «Униматик» (далее – ЦМИТ Униматик)

1.5. Фестиваль проводится при поддержке Департамента образования Администрации города Екатеринбурга.

### **2. Цели и задачи**

2.1. Цели: популяризация инженерных специальностей среди дошкольников и младших школьников, вовлечение их в активную проектную и технологическую деятельность.

2.2. Задачи:

- ранняя профориентация;
- формирование новых знаний, умений и компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, механики и программирования;
- развитие soft skills, позволяющих эффективно и гармонично взаимодействовать с окружающими людьми;
- развитие инженерного мышления;
- поддержание преемственности между дошкольным и общим образованием в области формирования инженерного мышления.

### **3. Участники Фестиваля**

3.1. В Фестивале принимают участие обучающиеся муниципальных образовательных организаций, организаций дополнительного образования Екатеринбурга и воспитанники старших и подготовительных групп

дошкольных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования Администрации города Екатеринбурга, в возрасте от 5 до 9 лет включительно.

3.2. Принимая участие в Фестивале, родители (законные представители) участников и педагоги соглашаются:

3.2.1. с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, класс, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома);

3.2.2. с тем, что конкурсные материалы (присланные в цифровом формате), остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования; авторы конкурсных материалов на выплату авторского гонорара не претендуют. За достоверность авторства работы ответственность несет лицо, представившее работу на Фестиваль.

#### **4. Порядок организации, проведения и содержания Фестиваля**

4.1. Фестиваль проводится в очном формате.

4.2. Участие в Фестивале командное. Команда состоит из детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста от 5 до 9 лет включительно, от 1 до 3 человек, не включая тренера.

4.3. Фестиваль проводится 29 ноября 2022 года, в г. Екатеринбург.

4.4. Организационные и технические требования:

4.6.1. Заявка на участие в Фестивале, принимается в электронном виде до 11 ноября 2022 года (Приложение № 1), в формате PDF (отсканированное с подписью руководителя) и Word на электронную почту [lanskih.ir@yandex.ru](mailto:lanskih.ir@yandex.ru) с темой письма «Фестиавль «Юный машиностроитель». Имя файла: на русском языке Сказка\_123\_заявка, где Сказка – название команды, 123 – номер ДОУ.

4.6.2. Форма заполняется ответственными специалистами. За достоверность сведений, указанных в заявке, ответственность несут руководители или иные представители участников.

4.6.3. Порядок проведения Фестиваля и технические требования к конкурсным материалам указаны в Приложении № 2

#### **5. Жюри Фестиваля**

5.1. В состав жюри включаются представители Департамента образования Администрации г. Екатеринбурга, АНО ДО «УЦ Униматик», ГРЦ «Орион».

5.2. Педагоги участников Фестиваля не входят в состав жюри

5.3. Жюри не присуждает призовые места, жюри имеет право присуждать специальные номинации участникам.

5.4. Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит

**5.5.** Оценочные листы членов жюри конфиденциальны, демонстрации или выдаче не подлежат.

## **6. Подведение итогов**

**6.1.** Все участники Фестиваля получают Сертификаты, педагоги, подготовившие участников, получают Благодарственные письма Организатора.

- 6.2.** Информация по итогам проведения Фестиваля размещается на
- краудсорсинговой платформе ГРЦ <http://gorodskoj-resursnyj-centr.mozello.ru>;
  - МАДОУ № 586 <https://586.tvoysadik.ru>.

## **7. Данные об Организаторе Фестиваля**

АНО ДО «УЦ Униматик» и ГРЦ Департамента образования Администрации г. Екатеринбурга «Орион»

Ответственные за проведение Фестиваля:

Ланских Ирина Викторовна, руководитель ГРЦ «Орион», тел. 218-11-33, e-mail: lanskih.ir@yandex.ru

Тюгаева Елена Валерьевна – директор АНО ДО «УЦ Униматик», тел. 289-90-46, e-mail: tuugaeva@unimatic.ru

Приложение №1 к Положению  
Фестиваля «Инженерный проект.  
Юный машиностроитель»

**Форма заявки на Городской Фестиваль «Инженерный проект. Юный машиностроитель»**

Район	
Наименование ОО в соответствии с Уставом (сокращенно)	
Название команды	
Ф.И.О. участников, (полностью) и дата рождения	
Название работы (проекта)	
Руководитель, подготовивший участника (Ф.И.О полностью)	
Должность руководителя	
Контакты руководителя	
Специалист, подготовивший заявку (ФИО, телефон, e-mail)	
Подпись специалиста, подготовившего заявку	

## **Порядок проведения Фестиваля и технические требования к конкурсным материалам**

1. Содержание и сложность заданий соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам и возрасту участников.

### **Задания для участников:**

Станки стали насущной необходимостью современного мира. Действительно, трудно представить себе какой-либо аспект промышленности и быта, где станки прямо или косвенно не играли бы какой-то роли. Наглядным примером непосредственного применения станков является производство автомобилей, самолетов, судов и предметов бытового назначения, которое в значительной степени связано с резанием металла и обработкой деталей фасонного профиля.

В других областях, например, в сельском хозяйстве, пищевой, текстильной, фармацевтической и целлюлозно-бумажной промышленности, станки могут не столь широко применяться в изготовлении конечной продукции, но они необходимы для изготовления машин и оборудования, с помощью которых осуществляются производство, переработка, перемещение деталей, упаковка, транспортировка и распределение продукции.

### **Задания для участников:**

#### **№1 Экскурсия и изготовление модели**

Сходить на экскурсию на предприятие, на котором используются станки. Экскурсия может быть виртуальной, с участием специалистов предприятия. Задача экскурсии познакомить детей с направлением работы предприятия:

- Какая продукция производится?
- Какое оборудование используется?
- Кто работает с оборудованием? Профессии.
- Выбрать один вид оборудования (станка) и рассмотреть, как он устроен, кто на нем работает и что на нем делают.

Собрать из конструктора любого вида действующую модель выбранного станка. Модель может быть, как механической, так и сделанной с использованием моторов, датчиков и программирования. В создании конструкций проекта можно использовать различные образовательные конструкторы, дополнительный и бросовый материал, если он не наносят вред человеку и окружающей среде.

## **№2 Защита проекта**

Участникам необходимо продемонстрировать собранную конструкцию станка, продемонстрировать его работу экспертам и рассказать о станке согласно следующим пунктам:

- название команды, организация, город;
- состав участников команды;
- название станка и принцип его работы;
- исторические сведения о появлении и развитии выбранного станка;
- описать как собирали модель станка, как называются основные элементы;
- название профессий людей, которые обслуживают данный станок;
- какие изделия могут быть изготовлены на данном станке.

Продолжительность защиты не более 3-х минут

### **2. Критерии оценки**

#### **2.2.1. Критерии оценивания макета:**

- Модель содержит основные элементы станка
- Демонстрируется или называется модель изделия, производимого на станке.

- Оригинальность конструкции или оформления макета.

#### **2.2.2. Критерии оценивания презентации:**

- Общее представление команды. Все члены команды знают название команды и девиз, описывают кто за какую работу отвечал и какой вклад внес в модель, называют тех кто помогал в работе.

- Участники знают: название станка и принцип его работы; исторические сведения о появлении и развитии выбранного станка; название профессий людей, которые обслуживают данный станок.

- Участники рассказывают где они видели станок и что на нем делают. Называют где в дальнейшем используется эта деталь.

- Схему сборки модели станка с названием основных его элементов.

- Соблюдение регламента. Продолжительность выступления – не более 3 минут.

- Отвечают на поставленные вопросы.

- Бонус за продемонстрированный командный дух, участие в презентации всех членов команды, уважительное отношение друг к другу и аудитории.