



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 с темой письма «Фестиваль «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: tyugaeva@unimatic.ru

**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 наносит 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.