

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МАДОУ детского сада № 395
_____ Л. А. Меденникова

« ___ » _____ 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЙОННОМ ФЕСТИВАЛЕ ПРОФЕССИЙ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ «ОРДЖО_ФЕСТ» - «ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения районного Фестиваля профессий для дошкольников «ОРДЖО_ФЕСТ» «Техническое направление» для воспитанников 5 - 7,5 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций Орджоникидзевского района города Екатеринбурга (далее – Мероприятие) в 2024/2025 учебном году.

1.2. Фестиваль инициируется управлением образования Орджоникидзевского района Департамента образования Администрации города Екатеринбурга с целью создания условий для ознакомления воспитанников детских садов с многообразием мира профессий, расширения кругозора и, в дальнейшем, формирования осознанного профессионального самоопределения и самореализации дошкольников. Организатором Мероприятия является МАДОУ – детский сад №395 (далее – Организатор).

1.3. Социальным партнером Мероприятия является НОЧУ «ОДПО «Кадры цифровой экономики», РГГПУ.

1.4. Информация о Мероприятии (положение, форма заявки или ссылка для электронной регистрации, информация о составе жюри, состав участников и результаты каждого этапа и Мероприятия в целом) размещается на официальном сайте Организатора <https://395.tvoyasadik.ru/> в разделе ФЕСТИВАЛЬ ПРОФЕССИЙ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ «ОРДЖО_ФЕСТ» (далее – сайт Организатора).

2. Цели и задачи Мероприятия

2.1. Мероприятие проводится с целью создания благоприятных условий для ознакомления дошкольников с профессиями инженер-конструктор, инженер-проектировщик, инженер-испытатель. Расширения кругозора, развития интеллектуальных, эмоционально-личностных,

творческих, а также технических способностей.

2.2. Задачи:

- выявление и поддержка интереса детей дошкольного возраста к техническим профессиям;
- активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы детей в основании технических знаний;
- формирование мотивации дошкольников к освоению разнообразных профессиональных знаний, умений и навыков;
- обеспечение благоприятных условий и равных возможностей для развития познавательной активности и творческих способностей детей в том числе с ограниченными возможностями здоровья;
- создание условий для развития коммуникативных способностей воспитанников.

3. Условия организации

Тематика мероприятия: знакомство с многообразием технических профессий.

3.1. Сроки подачи заявки на участие и прием выполненных работ:
10.02.2025 - 02.03.2025 г.

3.2. Сроки проведения Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа:

Отборочный этап: 10.02.2025 - 02.03.2025 г.

Заключительный этап:

19.03.2025 для воспитанников старших групп общеразвивающей направленности (номинация инженер-конструктор в авиастроительстве);

20.03.2025 для воспитанников подготовительных групп общеразвивающей направленности (номинация инженер-проектировщик авиастроительстве);

21.03.2025 для воспитанников подготовительных групп компенсирующей направленности (номинация инженер-испытатель в авиастроительстве).

Экспертиза (работа жюри) отборочного этапа: 03.03.2025 - 10.03.2025 г.

Размещение итогов отборочного этапа: 11.03.2025 г. на сайте Организатора.

Награждение участников, победителей и призеров: 19.03.2025 - 21.03.2025 г.

3.3. Участники Мероприятия: воспитанники 5 – 7,5 лет муниципальных образовательных организаций Орджоникидзевского района, города Екатеринбурга.

Форма участия: заочная, очная (финал конкурса).

Квоты участия от одной дошкольной образовательной организации: 2 команды от ДОО.

3.4. Состав команды:

– 4 воспитанника, 1 педагог – руководитель; обязательно наличие названия, девиза команды, приветствуется наличие единой формы и эмблемы.

4. Содержание Мероприятия

4.1. Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный. Содержание и сложность заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования и возрастной группе участников, в том числе для детей ОВЗ.

4.2. Не более тридцати ДОО – участников, набравшие наибольшее количество баллов проходят в очный этап (по 10 ДОО – участников в номинации).

5. Отборочный этап

Отборочный этап проводится заочно на базе Организатора.

Участникам отборочного этапа предлагается выполнить одно задание по одному из направлений Мероприятия. Задания отборочного этапа представляют собой:

1) Создать видеоролик, раскрывающий проделанную работу по созданию и сборке макета из разного вида конструкторов.

Задания выполняются коллективно всеми участниками команды под руководством педагога – руководителя команды.

Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 1).

Выполненное задание размещается участниками на официальном сайте дошкольной образовательной организации – участника (или на любом видеохостинге), ссылка на выполненное задание прикрепляется к заявке на участие в конкурсе.

Организатор оставляет за собой право не принимать к рассмотрению задания, не соответствующие требованиям.

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем

положении (Приложение № 4).

По результатам экспертизы Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников отборочного этапа и формируется список участников заключительного этапа.

Список участников, приглашенных на заключительный этап, размещается на странице Мероприятия не позднее 5 рабочих дней до начала заключительного этапа. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

6. Заключительный этап

Заключительный этап проводится очно на базе Организатора. Количество и состав участников заключительного этапа согласованно определяется Оргкомитетом и жюри на основании рейтинга результатов участников отборочного этапа.

Программа проведения заключительного этапа размещается на странице Мероприятия не позднее 5 рабочих дней до начала его проведения.

Участникам заключительного этапа предлагается выполнить 5 заданий по техническому направлению.

1 день Мероприятия, возраст 5-6 лет (для воспитанников старших групп общеразвивающей направленности) в номинации инженер-конструктор в авиастроительстве.

- 1) Приветствие (девиз, название команды) и презентация макета (2 минуты);
- 2) Собери пазл (по теме);
- 3) Соедини фото модели с ее чертежом;
- 4) Творческое задание – собрать по схеме из предложенного конструктора – самолет.

2 день Мероприятия, возраст 6-7 лет (для воспитанников подготовительных групп общеразвивающей направленности) в номинации инженер-проектировщик в авиастроительстве.

- 1) Приветствие (девиз, название команды) и презентация макета (2 минуты);
- 2) Решаем ребусы;
- 3) Соедини фото модели с ее чертежом;
- 4) Творческое задание – начертить чертеж самолета;
- 5) Собери самолет из предложенного конструктора и соедини электрические цепи.

3 день Мероприятия, возраст 6-7 лет ОВЗ (для воспитанников подготовительных групп компенсирующей направленности) в номинации инженер-испытатель в авиастроительстве).

- 1) Приветствие (девиз, название команды) и презентация макета (2 минуты);
- 2) Собери пазл (по теме);
- 3) Творческое задание – собрать по схеме из предложенных материалов – самолет;
- 4) Провести испытание собранных моделей.

Продолжительность выполнения каждого из заданий: 2-5 минут. Начало и завершение выполнения заданий по сигналу ведущего.

Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 2).

Оценивание выполненных заданий и выступлений осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (Приложение № 4).

По результатам экспертизы выполненных заданий Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников заключительного этапа и формируется список победителей и призеров.

6.1. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки (Приложение № 3). Заявки на участие принимаются по ссылке, размещенной на сайте Организатора в соответствии с Приложением № 3.

Список участников Мероприятия размещается на сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после завершения приема заявок. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

6.2. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации, возраст, контактный телефон, электронная почта).

6.3. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников, соглашаются с тем, что фото и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения.

Фото - и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

7. Критерии и порядок оценивания

7.1. Критерии оценивания на отборочном этапе:

- Соответствие требованиям к содержанию (Приложение № 1).
- Соответствие требованиям к оформлению (Приложение № 1).

7.2. Критерии оценивания на заключительном этапе:

– Соответствие требованиям к публичному выступлению (Приложение № 2).

- Правильность выполнения задания.
- Скорость выполнения заданий.

Содержание критериев, шкалы оценивания, максимальное количество баллов приведены в Приложении № 4.

8. Оргкомитет и жюри

8.1. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.

Оргкомитет Мероприятия:

8.2. В состав Оргкомитета Мероприятия входят.

- 1) Чергинец Юлия Геннадьевна, начальник управления образования Орджоникидзевского района Департамента образования Администрации города Екатеринбурга;
- 2) Соломенникова Вера Анатольевна, заведующий МАДОУ детского сада № 460;
- 3) Богданова Мария Вячеславовна, заведующий МБДОУ детского сада № 396;
- 4) Мантурова Татьяна Игоревна, заведующий МАДОУ детский сад № 107;
- 5) Салимова Татьяна Николаевна, заведующий МБДОУ детский сад № 168;
- 6) Кулакова Галина Петровна, заведующий МАДОУ детский сад № 165;
- 7) Малышева Наталья Вячеславовна, заведующий МАДОУ детский сад № 125;
- 8) Шумихина Любовь Ивановна, заведующий МБДОУ детский сад № 392;
- 9) Журавлева Наталья Викторовна, и.о. заведующего МБДОУ детский сад 399;

- 10) Хамитова Ольга Радиковна, заведующий МБДОУ детский сад № 346;
- 11) Стрюкова Карина Эдуардовна, заведующий МБДОУ детский сад № 202;
- 12) Меденникова Лариса Анатольевна, заведующий МАДОУ детский сад № 395;
- 13) Репина Любовь Викторовна, и.о. заведующего МБДОУ детский сад № 355.

В состав жюри входят представители Организатора, Оргкомитета и Социального партнера мероприятия.

9. Подведение итогов Мероприятия

9.1. Финалисты Фестиваля награждаются дипломами. Остальные команды получают благодарственные письма участников Фестиваля.

Данные об Организаторе

Организатор Мероприятия:

Наименование ДОО	МАДОУ - детский сад № 395
Адрес ДОО	г. Екатеринбург, ул. Банникова ул, строение 9
Адрес проведения Мероприятия	г. Екатеринбург, ул. Банникова ул, строение 9
Сайт ДОО	https://395.tvoysadik.ru/
ФИО заведующего	Меденникова Лариса Анатольевна
ФИО ответственного за Мероприятие	Ильиных Наталья Николаевна
Должность	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе
Контактный телефон	+7 (343) 338-23-33
Электронная почта ДОО	mbdou395@yandex.ru

Требования к заданиям отборочного этапа

Требования к содержанию проекта:

- Соответствие тематике Мероприятия.
- Актуальность, новизна, полнота раскрытия темы.
- Разнообразие видов детской деятельности при реализации проекта.
- Соответствие видов деятельности возрасту участников.
- Авторская «детская» позиция, оригинальность, нестандартность, творческий подход.

Требования к оформлению и содержанию видеоролика:

- Конкурсные материалы в форме видеоролика MP4, AVI.
- Качество видеоролика (плавность и четкость видеоряда, звука, наличие видео - и звуковых эффектов и т.д.).
- Продолжительность видеоролика-не более 3 минут.
- Файлы предоставляются в формате указания активной ссылки на скачивание работы при подаче заявки.
- На первом кадре должно быть название Мероприятия, наименование дошкольной образовательной организации, название команды, ФИО и должность педагога.
- Участники самостоятельно демонстрируют созданный макет, владеют элементарной технической терминологией.
- Умение публично представлять макет.

Требования к макету:

- размер не должен превышать допустимые размеры: высота не более 50 см, ширина не более 50 см и длина не более 90 см;
- должны быть представлены основные части авиакомплекса;
- сделан из конструкторов, имеющих разные способы крепления;
- дополнен деталями любой формы и качества материалов (деревянных, пластиковых, бумажных и т.д.);
- дополнен вспомогательными элементами (деревья, машины, люди и др.), сделанными из разных материалов.

Требования к названию файлов: Имя файла: Название Мероприятия_№
ОО_Название команды.

Требования к заданиям заключительного этапа

Требования к представлению команды:

- наличие названия, девиза, эмблемы команды;
- выразительная, четкая речь детей;
- единство стиля участников команды;
- творческий подход (допускается исполнение музыкальных композиций, использование аудиофайлов, атрибутов);
- регламент выступления – не более 3 минут.

Требования к уровню подготовки участников заключительного этапа

Участник должен:

- иметь представление о инженерных профессиях в авиастроениях;
- владеть элементарной технической терминологией;
- уметь логически мыслить;
- уметь создавать модель по схеме;
- иметь представление о простейших чертежах;
- уметь составлять алгоритмы;
- работать с разными видами конструкторов.

Единый стиль одежды приветствуется.

Наличие бейджа с именем ребенка и номером ДОО обязательно.

Требования к презентации макета:

- наличие макета на заключительном этапе обязательно;
- участники представляют макет в форме устного выступления;
- продолжительность выступления – не более 3 минут.

Заявка* на участие в районном Фестивале профессий для детей дошкольного возраста «Орджо_ФЕСТ» «Техническое направление»

Общие сведения:

Краткое наименование ДОО (в соотв.с Уставом)	
Название команды	
ФИО руководителя команды (полностью), должность	
Контактный телефон руководителя	
Электронная почта руководителя	
ФИО ответственного за формирование заявки	

Данные участников:

№	Краткое наименование ДОО (в соотв.с Уставом)	№ ДОО	Фамилия участника	Имя участника	Отчество участника	Возраст (лет)
1						
2						
3						
4						

Ссылка на размещенные материалы:

Вставить ссылку на размещенные материалы

* Заявка заполняется по ссылке, размещенной на сайте Организатора.

Критерии шкала оценивания отборочного этапа

№	Критерии	Содержание критериев	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Соответствие требованиям к макету	Соответствие тематике макета	Показатель не проявлен - 0 баллов Показатель проявлен частично 1-3 балла Показатель проявлен в полном объеме - 5 баллов	15
		Наличие различных способов креплений, движущихся деталей и способов крепления		
		Целесообразность использования в макете вспомогательных элементов.		
	Соответствие требованиям к Содержанию и оформлению видеоролика	Соблюдение длительности ролика		20
		Отражение технической работы детей при создании макета и уровень их вовлеченности		
		Культура речи и владение элементарной технической терминологией		
		Детский вклад и вовлеченность в проект		
Итого макс. балл				35

Критерии и шкала оценивания заключительного этапа

№	Критерии	Содержание критериев / № задания	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Соответствие требованиям к презентации макета	Задание 1 «Приветствие и представление макета». Культура публичного выступления, владение технической терминологией	Показатель проявлен частично – 1-3 балла Показатель проявлен в полном объеме - 5 баллов	5
2	Правильность выполнения заданий	Задание 2 Правильность выполнения заданий	Задание выполнено неточно, присутствуют недочеты - 1-2 балл Задание выполнено полностью правильно - 3 балла	За одну работу - 3 За команду - 12
3	Правильность выполнения задания	Задание 3 Правильность выполнения задания	Задание выполнено неточно или с ошибками - 1-2 балла Задание выполнено полностью правильно - 4 балла	За одну работу - 4 За команду - 8

4	Правильность выполнения задания	Задание 4 В соответствии с образцом	Задание выполнено неточно или с ошибками - 1-2 балла Задание выполнено полностью правильно - 4 Балла	За одну работу - 4 За команду - 8
5	Правильность выполнения задания	Задание 5 Правильность выполнения задания	Задание не выполнено - 0 баллов Задание выполнено не полностью или с ошибками - 1-2 балла Задание выполнено полностью правильно - 4 балла	За одну работу - 4 За команду - 8
Итого макс. балл				41
Итого макс. балл за отборочный и заключительный этапы				76