

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель
Управления
Администрации
Режевского
округа
начальника
образования
муниципального
И.А. Кузьмина



СОГЛАСОВАНО:
Директор МБОУ ДО «Учебный
профессиональный центр»


И.В. Камаева



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий
«Детский сад №1 «Голубой
кораблик»


О.Н. Михайлова



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении I Межмуниципального Фестиваля
практик дошкольного образования по развитию технического
творчества детей «Юный инженер-строитель»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации и проведении I Межмуниципального Фестиваля практик дошкольного образования по развитию технического творчества детей дошкольного возраста «Юный инженер-строитель» (далее – Фестиваль) определяет цель, задачи, организаторов, участников, порядок подготовки и проведения Фестиваля.

1.2. Цель Фестиваля - представление практик дошкольного образования, нацеленных на развитие предпосылок инженерного мышления воспитанников, развитию технического творчества.

Задачи Фестиваля:

- содействовать развитию интереса дошкольников к профессии инженера-строителя;
- популяризировать процесс развития предпосылок профессиональных инженерных умений детей старшего дошкольного возраста на основе требований чемпионата «Юный мастер» (BabySkills) по компетенции «Инженерно-строительное дело»;
- способствовать диссеминации опыта работы педагогов в направлении развития предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста.

1.3. Организатором Фестиваля является Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №1 «Голубой кораблик» (далее – МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик»). Фестиваль организуется при поддержке Управления образования Администрации Режевского муниципального округа, Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Учебный профессиональный центр».

2. Участники Фестиваля

В Фестивале принимают участие дети 6-7 лет (подготовительная к школе группа), педагоги дошкольных образовательных организаций Свердловской области, родители (законные представители).

3. Даты и этапы проведения конкурса

3.1. Формат проведения:

Очный:

Участники - дети в сопровождении родителей (законных представителей) и/или педагогов приезжают в МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик для представления и защиты постройки, которую привозят с собой.

Участники – педагоги дошкольных образовательных учреждений приезжают в МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик для представления опыта работы в виде доклада или мастер-класса по теме Фестиваля.

Заочный:

Публикация в онлайн-сборнике педагогических практик по развитию предпосылок инженерного мышления и технического творчества детей дошкольного возраста «Растим юного инженера»

3.2. Сроки проведения

Фестиваль проводится с **12.03.2025 г. по 09.04.2025 г. в 4 этапа:**

1 этап – подача заявки и материалов педагогов – по **03.04.2025 г. (включительно)**. Заявка на участие оформляется по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/67cfd756f47e7308acc944e5/>

Педагоги, представляющие опыт работы, прикрепляют к заявке текст выступления и/или текст статьи (тезисы) в соответствии с требованиями (*Приложение 1*)

2 этап – подготовка материалов для участия детей – по **09.04.2025 г.**

Экспертная оценка материалов педагогов – **03.04.2025 г.- 07.04.2025 г.**

3 этап – **09.04.2025 г., в 10.00 ч.** по адресу МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик» г. Реж, ул. Строителей, 1.

- очная презентация постройки участниками-детьми, работа жюри, определение победителей.

- представление докладов и проведение мастер-классов участниками-педагогами.

4 этап – подготовка и рассылка онлайн-сборника педагогических практик «Растим юного инженера» по **18.04.2025г. (включительно)**

3.3. Предоставление материалов на Фестиваль означает добровольное разрешение участников Фестиваля на публикацию и распространение материалов.

3.4. Участие в Фестивале подтверждает факт предоставления участником организатору Фестиваля согласия на обработку персональных данных в целях проведения Фестиваля. Обработка персональных данных осуществляется с соблюдением принципов и правил, предусмотренных Федеральным законом РФ № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных».

4. Порядок проведения Фестиваля

Программа Фестиваля включает следующие формы работы:

4.1. Конкурс технического творчества детей дошкольного возраста «Юный инженер-строитель».

4.1.1. От детского сада участвует 1 ребенок с одной моделью постройки.

4.1.2. Программа Конкурса включает следующее задание:

Презентация собственной модели постройки на тему «Детский сад моей мечты».

Цель: Демонстрация умения презентовать модель постройки.

Лимит времени на представление модели: до 5 мин.

Алгоритм презентации:

- поприветствовать экспертов;
- представиться;
- презентовать модель постройки.

Ожидаемый результат:

Презентована созданная модель постройки. В защитном слове присутствуют специфические слова и термины, соответствующие теме Конкурса (название деталей, блоков, конструкций, сооружений и т.д.)

В постройке должны присутствовать следующие элементы:

- основа площадки;
- здание с окнами и дверями;
- прогулочная площадка с элементарными конструкциями (скамейки, столик, насаждения и т.п.) и подвижными элементами (качели, карусели и т.п.);
- благоустроенная территория «Детского сада» (зеленые насаждения, дорожки, скульптуры и т.п.).

4.1.3. Для создания постройки «Детский сад моей мечты» используются любые конструкторы LEGO (его аналоги). Размер постройки не должен превышать 45 см.×65 см.

4.1.4. Победители и призеры конкурса определяются путем подсчета и выявления наибольшей суммы баллов (экспертная оценка членов жюри), набранных участниками в соответствии с критериями (*Приложение 2*).

4.1.5. В состав жюри входят представители Управления образования Администрации РМО, МБОУ ДО "Учебный профессиональный центр", руководящие и педагогические работники МАДОУ Детский сад №1 «Голубой кораблик». Результаты обжалованию не подлежат.

4.1.6. Победители и призеры награждаются грамотами за 1,2,3 места и памятными сувенирами, участники конкурса получают дипломы за участие. Педагог(и), подготовивший(ие) участника конкурса, получают благодарственные письма. Для организации награждения предусмотрен взнос в размере 300 руб.

4.2. *Представление педагогами дошкольных образовательных организаций опыта работы по теме Фестиваля в виде доклада или мастер-класса.*

4.2.1. Педагогами может быть представлен опыт работы по следующим направлениям:

- Развитие предпосылок инженерного мышления в игровой деятельности

Примерное содержание: использование различных видов конструкторов (Лего, деревянных, магнитных, объемных и т.д.) и бросового материала для решения простых инженерных задач. Создание дидактических игр и пособий для развития пространственного мышления, логики, воображения. Организация развивающей предметно-пространственной среды.

- Развитие предпосылок инженерного мышления в познавательно-исследовательской деятельности

Примерное содержание: знакомство с принципами работы простых механизмов (рычаг, колесо, блок и т.д.). Проведение экспериментов. Изучение свойств материалов и их применения. Формулирование гипотез и проверка их на практике.

- Профинжиниринг: от детского сада в будущую профессию

Примерное содержание: методы и приемы, позволяющие формировать у детей интерес к техническим профессиям, развивать инженерное мышление, конструктивные навыки и креативность.

- Интеграция инженерного образования с другими образовательными областями

Примерное содержание: использование конструирования для изучения геометрических фигур и тел, счета, измерения. Развитие пространственного мышления и логики. Развитие коммуникативных навыков. Изучение природных явлений и их моделирование. Создание арт-объектов из конструкторов и подручных материалов.

4.2.2. Регламент выступлений.

Выступление с докладом – до 7 минут

Выступление с мастер-классом – до 15 минут

4.2.3. Количество педагогов, представляющих опыт работы на Фестивале очно ограничено.

4.2.4. Материалы, представленные педагогами, должны соответствовать теме Фестиваля и быть оформленными в соответствии с требованиями, указанными в *Приложении 1* (для их включения в онлайн-сборник педагогических практик «Растим юного инженера»).

4.2.5. Материалы, представленные на Фестиваль, проходят экспертную оценку и могут быть отклонены от участия в случае их несоответствия тематике, низкого речевого, художественно-эстетического и технического качества.

4.2.6. В состав экспертной комиссии по оценке материалов входят представители МБОУ ДО "Учебный профессиональный центр", руководящие и педагогические работники МАДОУ Детский сад №1 «Голубой кораблик». Результаты обжалованию не подлежат.

4.2.7. Педагоги, представившие свой опыт работы в очном формате, получают свидетельства об участии в Фестивале.

4.3. *Онлайн-сборник педагогических практик по развитию предпосылок инженерного мышления и технического творчества детей дошкольного возраста «Растим юного инженера».*

4.3.1. Форма участия – заочная.

4.3.2. Участники Фестиваля представляют статьи, тезисы методических разработок, мастер-классов с описанием реализации педагогической технологии (практики) дошкольного образования по развитию предпосылок инженерного мышления и технического творчества детей дошкольного возраста в соответствии с направлениями, указанными в п. 4.2.1. настоящего Положения.

4.3.3. Педагоги могут представить, как индивидуально выполненные работы, так и работы, выполненные коллективно (не более 2-х человек).

4.2.4. Тезисы, представленные педагогами, должны соответствовать теме Фестиваля и быть оформленными в соответствии с требованиями, указанными в *Приложении 1*.

4.2.5. Тезисы проходят экспертную оценку и могут быть отклонены от участия в случае их несоответствия тематике, низкого речевого, художественно-эстетического и технического качества.

4.2.6. В состав экспертной комиссии по оценке материалов входят представители МБОУ ДО "Учебный профессиональный центр", руководящие и педагогические работники МАДОУ Детский сад №1 «Голубой кораблик». Результаты обжалованию не подлежат.

4.2.7. Материалы будут опубликованы в авторской редакции. Авторы несут личную ответственность за грамотность оформления тезисов.

4.2.8. Педагоги, чьи тезисы будут приняты к публикации, получают свидетельство о публикации и онлайн-сборник педагогических практик по развитию предпосылок инженерного мышления и технического творчества детей дошкольного возраста «Растим юного инженера».

5. Контактная информация

Дополнительная информация об организации Фестиваля предоставляется по телефонам: +7-992-025-48-64 - Дзбановская Алёна Викторовна, старший воспитатель МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик», +7-904-389-50-84 - Королева Наталья Владимировна, старший воспитатель МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик или электронной почте mgoluboikorablik@yandex.ru

Требования к оформлению тезисов

Материалы Фестиваля для последующей публикации должны быть представлены в соответствии с требованиями:

- обязательно включать данные об авторе, название, краткую аннотацию, текст статьи, список литературы;
- быть актуальным и соответствовать тематике Фестиваля;
- содержать цели и задачи педагогической практики, возможность ее практического применения через описание методических приемов;
- допускается наличие фотографий, рисунков, схем и диаграмм.

Текст тезисов не более 3 страниц оформляется в формате MS Word (верхнее поле – 1 см., нижнее поле – 1 см., левое поле – 3 см., правое поле – 1,5 см. 12 кегль, интервал одинарный). В тексте материалов номера страниц не ставятся.

Пример оформления

Иванова Мария Ивановна
Воспитатель
МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик»
Режевской МО

Технология «Textile-Fun» (тканевый конструктор) в работе с детьми дошкольного возраста.

Аннотация: Статья посвящена применению технологии «Textile - Fun» (тканевый конструктор) в работе с детьми дошкольного возраста. Рассмотрено содержание технологии «Textile - Fun» (тканевый конструктор), применение данной технологии в образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста.

Текст статьи

Список литературы

1. Файзуллаева Е.Н., Фицнер Т.Д. Технология «Textile - Fun» (досуг с тканью) малое инновационное предприятие Томского государственного педагогического университета; ООО «Академия счастливого детства», 2015 г.

№ п/п	Наименование критерия	Конкретизация критерия	Оценивание по критериям
1. Оценивание презентации модели «Детская площадка»			
1.1.	Приветствие экспертов	Приветствует жюри	0 баллов – не проявлен 1 балл – проявлен частично 2 балла – полностью соответствует
1.2.	Представиться экспертам	Называет имя, фамилию, детский сад	
1.3.	Презентация модели постройки	Рассказывает о постройке уверенно, использует в речи правильные грамматические обороты, цельный рассказ, логичность изложения	
1.4.	Оригинальность представления постройки	Наличие одежды, атрибутов и т.д.	
1.5.	Использование терминологии	Называет детали конструктора, сооружения, конструкции, части зданий.	
2. Оценивание постройки «Детская площадка»			
2.1.	Соответствие постройки теме, замыслу		0 баллов – не проявлен 1 балл – проявлен частично 2 балла – полностью соответствует
2.2.	Оригинальность постройки		
2.3.	Наличие движущихся элементов		