### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СЕРЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

# **ПРИКАЗ**

08.09.2023		<u>№</u>	319
	пгт. Серышево		

О реализации муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2023/2024 учебном году в рамках работы с платформой «Смартека»

В соответствии с планом работы Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа на 2023/24 учебный год, в целях стимулирования и представления результатов инновационных практик по организации проектно-исследовательской деятельности развития инженерного мышления дошкольников, трансляции их в информационном поле для решения социально-значимых задач по нравственно-патриотическому воспитанию,

#### приказываю:

- 1. Утвердить:
- положение о Муниципальном образовательном проекте «Время добрых дел среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2023/2024 учебном году (далее Проект) (Приложение 1);
  - состав оргкомитета Проекта (Приложение 2);
  - состав координаторов Проекта (Приложение 3);
  - состав жюри финального этапа Проекта (Приложение 4);
- 2. Руководителям дошкольных образовательных организаций (структурных подразделений, филиалов, ГКП) обеспечить продолжение реализации Проекта с 01.11.2023 г. по 31.05.2024 г.
- 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за Глодовой И.А., главным специалистом по дошкольному и дополнительному образованию Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа.

hf.

Начальник

Т.В. Краснобаева

Приложение №1 к приказу Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа От 08.09.2023 № 319

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о Муниципальном образовательном проекте «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2023/2024 учебном году

- 1. Общие положения
- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и содержание Муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди муниципальных дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа (далее Проект).
- 1.2. Проект реализуется ежегодно в целях совершенствования системы работы с одаренными детьми, выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей дошкольного возраста в образовательных организациях Серышевского муниципального округа.
- 1.3. Учредителем Проекта является Управление системы образования администрации Серышевского муниципального округа.
- 1.4. Организационно-методическую и техническую поддержку Проекта осуществляют Управление системы образования администрации Серышевского муниципального округа.
- 1.5. Организация И проведение Проекта регламентируются: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными актами Управления образования администрации Серышевского муниципального округа, настоящим Положением, локальными нормативными актами образовательных организаций, иными нормативными актами, действующими в период проведения мероприятий.
- 1.6. Заинтересованные ведомства, учреждения могут стать партнерами мероприятий, проводить тематические мероприятия по предложениям Оргкомитета и по согласованию с Учредителем Проекта.
  - 2. Цели и задачи Проекта
- 2.1. Проект реализуется с целью стимулирования и представления результатов инновационных практик муниципальных дошкольных образовательных организаций (далее ДОО) по организации проектно-исследовательской деятельности дошкольников, выявлению и развитию способностей и талантов детей с использованием высокотехнологичного оборудования.

Задачами Проекта являются:

- 2.2.1. по отношению к воспитанникам ДОО:
- выявить и развить способности детей дошкольного возраста в совместной деятельности со сверстниками и взрослыми;
  - развить творческие способности и познавательную активность;
- содействовать расширению представлений об истории, культурных традициях страны и региона;
- повысить мотивацию к занятию различными видами конструкторской деятельности;
- формировать готовность и умение работать в команде, развить коммуникативные компетенции.
  - 2.2.2. по отношению к коллективам ДОО:
- определить готовность и способность представить опыт инновационной деятельности (в том числе, использования современных образовательных, информационно-коммуникационных технологий и учебного оборудования) родительской общественности и профессиональному сообществу на уровне организации и города;
- повысить мотивацию к расширению профессиональной компетентности и освоению новых форм организации предметно-профессиональной деятельности;
- поощрить коллектив и педагогов дошкольных образовательных организаций за высокий уровень организации инновационной деятельности и качество ее предъявления широкой общественности;
- совершенствовать качества условий реализации образовательных программ дошкольного образования.
  - 2.2.3. по отношению к родителям воспитанников:
- повысить уровень информированности о деятельности педагогического коллектива, заинтересованности и способности к взаимодействию с педагогами в реализации проектно-исследовательской деятельности дошкольников, выявлении и развитии способностей и талантов детей.
  - 3. Содержание Проекта

В соответствии с поставленными целями и задачами Проект реализуется в форме образовательных и конкурсных мероприятий.

	Образовательные	Подготовительный этап	Финальный этап
1	события для	Рабочее совещание для координаторов	Консультации для
	педагогов	Проекта (октябрь 2023) – Глодова И.А.;	участников Конкурса
		Цикл семинаров по развитию проектно-	«Методический Stand
		исследовательской и конструкторской	Up» (январь 2024) –
		деятельности дошкольников (ноябрь 2023 –	Глодова И.А.
		март 2024) –Якушенко О.А. РМО;	
		Педагогические активности по тематике	
		Фестивалей (ноябрь 2023 - апрель 2024) -	
		ДОО – участники Проекта.	
	Фестиваль	Подготовительный этап	Финальный этап
2	«Добрые	Знакомство воспитанников под	Выполнение конкурсного
	истории»	руководством педагогов с биографией,	задания: публичная
		произведениями А.С.Пушкина.	презентация
	<u>Тема:</u>	Подготовка творческих проектов, макетов	«Добрых историй» о
	«Сказки	декораций к спектаклю по сказкам	декорациях к спектаклю по
	Пушкина на все	русского поэта с использованием	сказкам А.С.Пушкина (на
	времена»	различных конструкторов и материалов,	выбор) с демонстрацией
		составление рассказа об их создании и	макетов. Подведение
		возможности использования декорации в	итогов, награждение ДОО
		сценическом действии в соответствии с	– победителей Фестиваля
		темой Фестиваля «Сказки Пушкина на все	(Февраль 2024)
		времена». (ноябрь 2023 - январь 2024)	
		Представление конкурсных материалов на	
		сайте ДОО – не реже 1 раза в 2 недели	
	Фолито	(ноябрь 2023 – январь 2024)	Ф
3	Фестиваль «Инженерные	Подготовительный этап Знакомство воспитанников под	<b>Финальный этап</b> Выполнение конкурсного
3	_		· -
	OTENLITUO D MUND	рукоролстром пелагогор с иннораниями р	ээлэния публициая
	открытия в мире летства»	руководством педагогов с инновациями в	задания: публичная
	открытия в мире детства»	развитии железнодорожного транспорта.	презентация
	детства»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и	презентация исследовательских
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих	презентация исследовательских проектов с научно-
	детства»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом,	презентация исследовательских проектов с научнотехническим
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных	презентация исследовательских проектов с научнотехническим
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов.
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов,
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО —
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024).	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля
	детства» <u>Тема:</u>	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО — победителей Фестиваля
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль  «Юный	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО — победителей Фестиваля (Март 2024)
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль «Юный архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль  «Юный  архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под руководством педагогов с особенностями вокзальной инфраструктуры. Подготовка архитектурных проектов,	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного задания: создание макетов
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль «Юный архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 — февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО — не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 — февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под руководством педагогов с особенностями вокзальной инфраструктуры. Подготовка архитектурных проектов, макетов комплекса одного из транспортных	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного задания: создание макетов транспортно-пассажирских комплексов по чертежу/схеме и
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль  «Юный  архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под руководством педагогов с особенностями вокзальной инфраструктуры. Подготовка архитектурных проектов, макетов комплекса одного из транспортных узлов: аэропорт, автобусный,	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного задания: создание макетов транспортно-пассажирских комплексов по чертежу/схеме и публичная презентация
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль  «Юный  архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под руководством педагогов с особенностями вокзальной инфраструктуры. Подготовка архитектурных проектов, макетов комплекса одного из транспортных узлов: аэропорт, автобусный, железнодорожный, речной вокзалы,	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного задания: создание макетов транспортно-пассажирских комплексов по чертежу/схеме и публичная презентация результатов.
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль  «Юный  архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под руководством педагогов с особенностями вокзальной инфраструктуры. Подготовка архитектурных проектов, макетов комплекса одного из транспортных узлов: аэропорт, автобусный, железнодорожный, речной вокзалы, включая зоны обслуживания пассажиров, с	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного задания: создание макетов транспортно-пассажирских комплексов по чертежу/схеме и публичная презентация результатов. Подведение итогов,
4	детства» <u>Тема:</u> «Поезд будущего»  Фестиваль  «Юный  архитектор»	развитии железнодорожного транспорта. Подготовка инженерных и исследовательских проектов, действующих макетов поезда с экологическим топливом, удобным для перевозки пассажиров и грузов, с применением различных конструкторов и материалов подготовка рассказа о научно-технических характеристиках поезда в соответствии с темой Фестиваля «Поезд будущего» (ноябрь 2023 – февраль 2024). Представление конкурсных материалов на сайте ДОО – не реже 1 раз в 2 недели (ноябрь 2023 – февраль 2024)  Подготовительный этап  Знакомство воспитанников под руководством педагогов с особенностями вокзальной инфраструктуры. Подготовка архитектурных проектов, макетов комплекса одного из транспортных узлов: аэропорт, автобусный, железнодорожный, речной вокзалы,	презентация исследовательских проектов с научнотехническим обоснованием и демонстрацией действующих моделей поездов. Подведение итогов, награждение ДОО – победителей Фестиваля (Март 2024)  Финальный этап  Выполнение конкурсного задания: создание макетов транспортно-пассажирских комплексов по чертежу/схеме и публичная презентация результатов.

		T = D	(1 2024)	
		Фестиваля «Вокзал мечты».	(Апрель 2024).	
		(ноябрь 2023 - январь 2024)		
		Представление конкурсных материалов на		
		сайте ДОО - не реже 1 раза в 2 недели		
		(ноябрь 2023 - январь 2024).		
5	Познавательные	Выставка рисунков «Роботы вокруг нас» (декабрь 2023)		
	активности для	«Юный изобретатель» – марафон изобретений, презентация		
	дошкольников	дошкольником своего изобретения (январь 2024);		
		Турнир по основам программирования и соревновательной		
		алгоритмике «РоБоКид» (апрель 2024)		
	Конкурс	Подготовительный этап Финальный этап		
6	«Методический	Обобщение опыта инновационной	Выполнение конкурсного	
	Stand Up»	деятельности педагогических коллективов	задания: публичное	
		ДОО по развитию инженерного мышления	представление опыта	
		дошкольников за 2 последних года (ноябрь	инновационной	
		2023 – апрель 2024)	деятельности	
		Представление конкурсных материалов на	педагогических	
		сайте ДОО – периодичность размещения не	коллективов ДОО по	
		реже 1 раза в 2 недели (ноябрь-апрель)	развитию инженерного	
			мышления дошкольников	
			(Апрель 2024)	
	Экспертная	Подготовительный этап	Финальный этап	
7	деятельность		Экспертная работа	
		Экспертная работа координаторов по отбору		
		контента на сайтах ДОО, наполнение сайта		
		Проекта (ноябрь 2023 – май 2024)	конкурсных заданий,	
		Отбор участников мероприятий финального		
		этапа. Проекта (декабрь 2023 – апрель 2024)	мероприятий.	
	Педагогическая	Подведение итогов Проекта, награждение	1 1	
8	гостиная	призеров Проекта		
		Итоги реализации и перспективы развития Проекта (ИЮНЬ-АВГУСТ		
		2024).		
$\Box$				

## 4. Реализация Проекта

- 4.1. В Проекте могут принять участие педагоги и воспитанники 5-7 лет ДОО Серышевского муниципального округа. Решение об участии ДОО в Проекте рекомендуется принимать с участием коллегиальных органов управления организацией после ознакомления с настоящим Положением.
- 4.2. Обязательным условием участия в Проекте является представление проведенных на подготовительном этапе в ДОО мероприятий методических и педагогических практик на сайте ДОО; по результатам экспертного отбора на сайте Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа.
- 4.3. Каждая ДОО может принять участие в любых трех Фестивалях «Добрые истории», «Инженерные открытия в мире детства», «Юный архитектор» (далее Фестивали) и Конкурсе «Методический Stand Up» (по выбору организации). На подготовительном этапе к участию в одном из Фестивалей может быть заявлено не более 2 проектов от ДОО. По результатам экспертного отбора на финальном этапе Фестивалей может принять участие только одна команда от ДОО в составе 5 воспитанников и 1

педагога; на финальном этапе Конкурса «Методический Stand Up» – 1 руководящий или педагогический работник от ДОО.

- 4.4. В Педагогической гостиной принимают участие представители ДОО участники мероприятий финального этапа Проекта.
  - 4.5. Заявки на участие в Проекте принимаются до 01.11.2023 г.
- 4.6. Руководитель ДОО обеспечивает информирование родителей (законных представителей) воспитанников об участии в мероприятиях Проекта и требованиях данного Положения.
- 4.7. Принимая участие в Проекте, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с требованиями данного Положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации, возраст воспитанников, должность педагога, контактный телефон, электронная почта, результаты участия, вид и степень диплома).
- 4.8. Принимая участие в Проекте, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с тем, что фото и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного видеоматериалы разрешения. Фото И остаются В непосредственном распоряжении организатора с правом последующего некоммерческого использования.
- 4.9. Состав координаторов Проекта формируется оргкомитетом из педагогических работников руководящих ДОО. предотвращения возникновения конфликта интересов ДОО может выступать координатором одного из Фестивалей или Конкурса «Методический Stand Up», участником которого не является. Состав координаторов Проекта утверждается приказом Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа. Информация размещается на сайте образования системы администрации Управления Серышевского муниципального округа не позднее 2 рабочих дней после утверждения.
- 4.10. Координаторы Проекта осуществляют экспертную работу по отбору контента на сайтах ДОО на подготовительном этапе Проекта и предлагают к размещению информацию на сайте Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа.
- 4.11. Критерии оценивания конкурсных материалов Фестивалей на подготовительном этапе Проекта:
- соответствие требованиям к информационному наполнению сайта ДОО (Приложение № 1);
- соответствие требованиям к содержанию и оформлению конкурсных материалов (Приложение № 2);
  - соответствие содержания конкурсных материалов теме Фестиваля;

- соответствие конкурсных материалов требованиям ФГОС дошкольного образования;
  - наличие словаря терминов для воспитанников по теме Фестиваля;
  - новизна и оригинальность содержания, форм конкурсных материалов;
- практическая значимость, универсальность (возможность тиражирования) представленного инновационного опыта;
- культура представления информации (структурированность, целостность, дизайн, грамотность);
- наличие обратной связи, интерактивного взаимодействия с родительской общественностью, пользователями сайта ДОО.
- 4.12. Критерии оценивания конкурсных материалов Конкурса «Методический Stand Up» на подготовительном этапе Проекта:
- соответствие требованиям к информационному наполнению сайта ДОО (Приложение № 1);
- соответствие конкурсных материалов требованиям ФГОС дошкольного образования;
- представленность системы инновационной работы (за 2 последних года);
  - наличие информации о достижениях ДОО (за 2 последних года);
  - новизна и оригинальность содержания, форм конкурсных материалов;
- практическая значимость, универсальность (возможность тиражирования) представленного инновационного опыта;
- культура представления информации (дизайн, целостность, структурированность, грамотность).
- Состав участников, программа форма И проведения мероприятий финального этапа Проекта формируются оргкомитетом и утверждаются приказом Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа. Информация размещается на сайте системы образования администрации Управления Серышевского муниципального округа не позднее 5 рабочих дней до проведения каждого мероприятия.

Количество участников мероприятий финального этапа Проекта:

- не более 10 команд в каждом Фестивале;
- не более 5 участников в Конкурсе «Методический Stand Up».
- 4.14. Критерии оценивания выполнения конкурсных заданий Фестиваля «Добрые истории» на финальном этапе Проекта:
  - полнота раскрытия темы Фестиваля;
  - оригинальность художественных и технических идей и решений;
- техническая сложность исполнения макета/модели (использование разных видов конструкторов и материалов, движущихся механизмов, различных способов соединения и др.);
- представленность вклада воспитанников в создание проекта, макета/модели;

- возможность использования макета/модели в разных видах образовательной деятельности;
  - соответствие текста выступления художественному стилю;
  - грамотность и логичность изложения;
  - ораторское мастерство.
- 4.15. Критерии оценивания выполнения конкурсных заданий Фестиваля «Инженерные открытия в мире детства» на финальном этапе Проекта:
  - полнота раскрытия темы Фестиваля;
  - оригинальность художественных и технических идей и решений;
- техническая сложность исполнения макета/модели (использование разных видов конструкторов и материалов, движущихся механизмов, различных способов соединения и др.);
- представленность вклада воспитанников в создание проекта, макета/модели;
- возможность использования макета/модели в разных видах образовательной деятельности;
  - соответствие текста выступления научному стилю;
  - грамотность и логичность изложения;
  - ораторское мастерство.
- 4.16. Критерии оценивания выполнения конкурсных заданий Фестиваля «Юный архитектор» на финальном этапе Проекта:
  - полнота раскрытия темы Фестиваля;
  - оригинальность художественных и технических идей и решений;
  - соответствие макета/модели чертежу/схеме;
- техническая сложность исполнения макета/модели (использование разных видов конструкторов и материалов, движущихся механизмов, различных способов соединения и др.);
- возможность использования макета/модели в разных видах образовательной деятельности;
  - самостоятельность воспитанников при создании макета/модели;
  - грамотность и логичность изложения;
  - ораторское мастерство.
- 4.17. Критерии оценивания выполнения конкурсных заданий Конкурса «Методический Stand Up» на финальном этапе Проекта:
- соответствие требованиям к публичному представлению опыта инновационной деятельности педагогических коллективов ДОО по развитию инженерного мышления дошкольников (Приложение № 3).
  - 5. Оргкомитет и жюри Проекта
- 5.1. Руководство Проектом осуществляет оргкомитет, в состав которого входят представители Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа.
  - 5.2. Оргкомитет:

- обеспечивает реализацию Проекта в соответствии с настоящим Положением;
  - принимает заявки на участие в Проекте;
  - формирует программу мероприятий Проекта;
- формирует состав координаторов Проекта, жюри мероприятий финального этапа Проекта;
  - определяет форму проведения мероприятий финального этапа Проекта;
- обеспечивает информационное сопровождение Проекта и привлечение социальных партнеров;
- размещает результаты деятельности по развитию инженерного мышления дошкольников пользователей платформы Смартека.
  - 5.3. Функционал жюри осуществляется координаторами Проекта
- 5.3.1. На подготовительном этапе Проекта отбор участников мероприятий финального этапа Проекта в соответствии с утвержденными критериями оценивания;
- 5.3.2. На финальном этапе Проекта определение победителей в номинациях Фестивалей «Добрые истории», «Инженерные открытия в мире детства», «Юный архитектор» в соответствии с утвержденными критериями оценивания.
- 5.4. Оценочные листы не выдаются, апелляции по результатам оценивания на подготовительном и финальном этапах, по итогам Проекта в целом не предусмотрены.
  - 6. Подведение итогов Проекта
- 6.1. Все ДОО участники мероприятий Проекта получают сертификаты организатора в электронном виде.
- Победители Фестивалей «Добрые истории», «Инженерные открытия в мире детства», «Юный архитектор» в номинациях «Лучшая публичное «Лучшее выступление», «Лучшее проектная команда», «Инженерный проекта», конструкторское решение», потенциал «Техническая сложность проекта», «Лучшая практическое воплощение исторических «Отражение культурных традиций замысла», И страны/региона», «Самая оригинальная идея» определяются жюри по итогам проведения финального этапа.
- Победители и призеры (1, 2, 3 место), победители в номинациях 6.3. «Лучшая педагогическая практика», «Лучшее публичное выступление» Конкурса «Методический Stand Up» определяются по итогам проведения финального этапа. Определение победителей и призеров осуществляется путем подсчета количества голосов жюри. В голосовании могут принять участие представители ДОО - участников финального этапа Фестивалей «Добрые истории», «Инженерные открытия в мире детства», «Юный архитектор», Конкурса «Методический Stand Up». Голосование осуществляется по принципу: один голос от ДОО и только за одного участника. Не допускается голосование за участника из ДОО, которую представляет голосующий.

- 6.4. Победители и призеры, победители в номинациях награждаются дипломами МУ Отдела образования администрации Серышевского района, могут быть поощрены памятными и ценными призами. Оргкомитет оставляет за собой право привлекать для награждения участников социальных партнеров с учреждением ими специальных номинаций и (или) призов.
- 6.5. Руководителям и педагогическим коллективам ДОО, педагогам руководителям команд мероприятий финального этапа Проекта, координаторам вручаются благодарственные письма Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа.
- 6.6. Педагогам, принявшим участие в образовательных событиях, выдается сертификат участника в электронном виде на бланках организатора.
  - 7. Прочие условия
- 7.1. Организатор Проекта оставляет за собой право использовать материалы участников в некоммерческих целях (публиковать в методических и информационных изданиях, размещать на сайтах учредителя и организатора Проекта).
- 7.2. Участники финального этапа Конкурса «Методический Stand Up» не позднее 10 рабочих дней после проведения Конкурса направляют на электронную почту: <u>roo2842@mail.ru</u> тезисы выступления в соответствии с требованиями (Приложение № 4).

# Ответственный за мероприятие:

Глодова Ирина Александровна, главный специалист по дошкольному и дополнительному образованию, тел. 21-2-74 (89143890854), электронная почта:

<u>roo2842@mail.ru</u>

# Требования к информационному наполнению сайта ДОО

На официальном сайте ДОО на главной странице сайта создается раздел «Муниципальный образовательный проект «Время добрых дел 2023/2024», в котором создаются подразделы мероприятий Проекта, в соответствии с поданной заявкой на участие:

- Конкурс «Методический Stand Up» размещаются конкурсные материалы, представляющие опыт педагогических коллективов ДОО по развитию инженерного мышления дошкольников (за 2 последних года);
- Фестиваль «Добрые истории» / Фестиваль «Инженерные открытия в мире детства» / Фестиваль «Юный архитектор» размещаются конкурсные материалы, представляющие подготовку и реализацию в ДОО в 2023/2024 учебном году нового проекта с воспитанниками в рамках выбранного Фестиваля (ранее не реализованного в ДОО и не представленного к участию в конкурсных мероприятиях).

числе размещаются: паспорт проекта; материалы, демонстрирующие деятельность воспитанников по подготовке и созданию проекта; словарь терминов для воспитанников по теме информация о реализации мероприятий проекта на уровне ДОО для всех отношений; методические образовательных разработки (конспекты занятий, сценарии мероприятий, дидактические материалы и др.); рекомендации для родительской общественности, формы обратной связи; тематические статьи, тезисы и др.

Материалы могут быть представлены в виде текстов (документы MS Word 2007, сохраненные в формате PDF), изображений (фотографии, скриншоты, слайды, инфографика, анимация и др.), мультимедийных презентаций, видеоматериалов.

Технические требования к размещаемым материалам:

- все материалы, должны быть доступны для скачивания;
- размер и качество изображений и текстов должны быть достаточными для восприятия информации с экрана;
  - тексты MS Word 2007, сохранены в формате PDF, размер A4;
- изображения (фотографии, скриншоты, слайды, инфографика, анимация и др.) в формате JPG, разрешением не ниже 720х576 пикселей. Размер файла не более 3 Мб.
- мультимедийные презентации в формате MS PowerPoint 2007 (PPT), продолжительность просмотра не более 4 минут, настроены внутренняя анимация и автоматическая смена слайдов. Размер файла с учетом всех дополнительных файлов мультимедиа не более 150 Мб;
- видеоматериалы в формате MPEG-4, AVI, длительностью воспроизведения не более 2 минут. Размер файла не более 150 Мб.

Требования к содержанию и оформлению конкурсных материалов, размещенных на сайте ДОО в рамках Фестивалей «Добрые истории», «Инженерные открытия в мире детства», «Юный архитектор»

### Паспорт проекта

Полное наименование ДОО	
Название Фестиваля	
Тема проекта	
Актуальность проекта для ДОО (педагогического	
коллектива, воспитанников, родителей)	
Цель проекта	
Задачи проекта	
Перечень применяемых педагогических	
технологий, методов, приемов	
Перечень используемого высокотехнологичного	
оборудования, конструкторов и материалов	
Перечень продуктов проектной деятельности	
воспитанников (макетов/моделей)	
Планируемые образовательные результаты	
Перспективы развития проекта	
Сведения об участниках	
ФИО, должность педагога	
Количество воспитанников	
Возраст воспитанников	
Количество родителей	

\*Конспекты занятий, сценарии мероприятий, дидактические, фото- и видеоматериалы размещаются на официальном сайте ДОО в соответствующем подразделе мероприятий Проекта

Технические требования к оформлению конкурсных материалов:

- паспорт проекта оформляется в виде текстового документа MS Word 2007, сохраненного в PDF, формат страницы A4, объем не более 3-5 страниц, шрифт Times New Roman, 14 кегль, одинарный интервал, размер полей обычный, выравнивание текста по ширине;
- макет/модель представляет собой готовую постройку из различных видов конструкторов и материалов;
- площадь размещения макета/модели 90\*45 см., высота не более 70 см.

Требования к публичной презентации проектов Фестивалей «Добрые истории», «Инженерные открытия в мире детства», «Юный архитектор»

При проведении финального этапа Фестивалей финалистам необходимо направить на почту: roo2842@mail.ru

ссылку на видеоролик конкурсного выступления продолжительностью не более 4 минут (формат файла MPEG-4, AVI, размер файла – не более 150 Мб).

Имя файла: № ДОО, название Фестиваля, тема проекта.

Требования к публичной презентации:

- выступление в устной форме команды воспитанников в соответствии с темой проекта, с обязательной демонстрацией макета/модели;
  - представленность основных этапов работы над проектом;
  - краткость, логичность, эмоциональность изложения;
- представленность вклада каждого из воспитанников в командную работу;
  - продолжительность выступления не более 4 минут;
- мультимедийное и музыкальное сопровождение не предусмотрено.

Требования к публичному представлению опыта инновационной деятельности педагогических коллективов ДОО по развитию инженерного мышления дошкольников в рамках Конкурса «Методический Stand Up»

При проведении финального этапа конкурса «Методический Stand Up» участникам необходимо направить на почту <u>roo2842@mail.ru</u>

ссылку на видеоролик конкурсного выступления продолжительностью не более 4 минут (формат файла MPEG-4, AVI, размер файла - не более 150 Мб).

Имя файла: Фамилия ИО\_№ ДОО

Требования к публичной презентации:

- выступление одного участника от первого лица в разговорном жанре (исполнение стихов, танцев и песен не предусмотрено);
- соответствие содержанию конкурсных материалов, размещенных на официальном сайте ДОО на подготовительном этапе;
  - краткость, логичность, эмоциональность изложения;
- подкрепленность основных тезисов выступления практической аргументацией;
  - продолжительность выступления не более 4 минут;
- мультимедийное и музыкальное сопровождение не предусмотрено.

# Требования к тезисам участников финального этапа Конкурса «Методический Stand Up»

Участники финального этапа Конкурса «Методический Stand Up» не позднее 10 рабочих дней после проведения Конкурса направляют тезисы выступления на электронную почту <a href="roo2842@mail.ru">roo2842@mail.ru</a> с подтверждением о прочтении. Основным содержанием тезисов должно быть представление опыта педагогических коллективов ДОО по развитию инженерного мышления дошкольников (за 2 последних года).

Тезисы оформляются в виде текстового документа в формате MS Word 2007. Ориентация листа — книжная, поля — 2 см, шрифт — Times New Roman, кегль 14, интервал 1,5, выравнивание текста по ширине, отступ абзаца на 1,25, объем — не более 3000 знаков (без пробелов).

В оглавлении тезисов указывается тема статьи с прописной буквы, регистр – как в предложениях, без кавычек (за исключением случаев, когда кавычками выделены цитаты, условные наименования), выравнивание по центру. С новой строки указываются фамилия, имя, отчество автора (полностью), должность, наименование ДОО, выравнивание по правому краю.

Пример оформления оглавления тезисов:

Тема статьи

Фамилия Имя Отчество, должность наименование ДОО

Текст

Приложение №2 к приказу Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа От 08.09.2023 № 319

# Состав Оргкомитета

Муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2023-2024 г.

- 1. Глодова И.А. главный специалист по дошкольному и дополнительному образованию Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа;
  - 2. Якушенко О.А. руководитель РМО дошкольного образования.

Приложение №3 к приказу Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа От 08.09.2023 № 319

## Состав координаторов

Муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского района в 2023-2024 г.

- 1. Васильченко Татьяна Юрьевна старший воспитатель MAДOУ Детский сад N2 7 пгт Серышево, региональный общественный эксперт, по независимой оценке, качества дополнительных общеобразовательных программ;
- 2. Гнатышина С.П. заведующий структурным подразделением детского сада № 3 МАОУ СОШ № 2 пгт Серышево;
- 3. Плотникова Ирина Александровна старший воспитатель структурного подразделения детского сада № 6 МАОУ СОШ № 2 пгт Серышево;
- 4. Дацык Евгения Артёмовна старший воспитатель МАДОУ Детский сад «Солнышко» с. Томское;
- 5. Рубинская Екатерина Юрьевна воспитатель дошкольного отделения МОАУ СОШ с. Озёрное;
- 6. Русаковская Зоя Петровна воспитатель дошкольного отделения филиала ООШ с. Поляна МАОУ СОШ № 1 пгт Серышево имени Сергея Бондарева;
- 7. Зозуля Оксана Анатольевна *заведующий дошкольным отделением MAOV COIII с. Новосергеевка.*

Приложение №4 к приказу Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа От 08.09.2023 № 319

## Состав Жюри

финального этапа Муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2023-2024 г.

- 1. Краснобаева Т.В. начальник Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа;
- 2. Королюк А.А. заместитель начальника Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа;
- 3. Глодова И.А. главный специалист по дошкольному и дополнительному образованию Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа;
- 4. Назарова Е.Л. начальник отдела муниципальной методической службы, уполномоченный по правам детей в Серышевском муниципальном округе;
- 5. Кочережко Т.А. специалист по методической работе МАОУ СОШ № 1 имени Сергея Бондарева.