

Утверждаю:
И.о. ректора
ГАОУ ДПО СО «ИРО»
Ж.С. Фрицко
«__» _____ 2025 г.

ПРОГРАММА **стажировки в рамках регионального проекта «Образовательный тур»**

Тема стажировки: Создание условий для формирования предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста в рамках реализации ФОП ДО

Форма проведения: очно

Дата проведения: 15.04.2025 г.

Место проведения: МАДОУ «Детский сад «Колобок», пгт. Рефтинский, ул. Юбилейная, д.6а

Время проведения: 09.00 - 14.00

Целевая аудитория участников (стажеров): педагоги дошкольных образовательных организаций.

Максимальное количество участников стажировки: 15 человек.

Цель: совершенствование профессиональных компетенций педагогов по формированию предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста в рамках реализации ФОП ДО.

Планируемый результат (приобретенный опыт, продукт для дальнейшего использования в практике): практический опыт применения инновационных технологий для формирования предпосылок инженерного мышления у старших дошкольников на различных занятиях; продукт – универсальный конструктор для составления технологической карты (конструкта) занятий в ДОУ по всем образовательным областям для формирования предпосылок инженерного мышления.

Ссылка для регистрации: <https://forms.yandex.ru/u/67cfb8be90fa7bd1b68961f9/>

Регламент проведения:

№	Тайминг	Содержание деятельности участников (стажеров)	Практика действия, задачи для стажирующихся	Ведущий, организатор, ответственный ФИО
1	8:30 – 9:00	Регистрация участников. Открытие стажировки. Приветствие участников стажировки.	Регистрация участников, вручение маршрутных листов. Создание положительного эмоционального настроения на стажировку. Актуализация направления работы стажировочной площадки.	Серегина Татьяна Владимировна, заведующий Ведениктова Елена Сергеевна, заместитель заведующего по ВМР
2	9:00 – 9:45	- Выставка технического творчества «Большое космическое путешествие» - Мастер-классы «Космические корабли».	Знакомство с результатами детского технического творчества, участие в мастер-классах. Задачи для стажирующихся: - Включить стажеров в практику создания моделей космических кораблей посредством технологии конструирования из различных материалов. - Стажеры совершенствуют способность организовать совместную продуктивную деятельность с детьми и межличностное взаимодействие субъектов образовательной среды.	Педагоги МАДОУ «Детский сад «Колобок»
3	9:45 – 11:00	Квест «Тайна созвездия К...» - совместная образовательная деятельность по формированию предпосылок инженерного мышления на занятиях по различным образовательным областям с участием детей 5-7 лет.	Включение стажеров в разнообразные совместные занятия с воспитанниками по формированию предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста (по различным образовательным областям). Развивать умение педагога целенаправленно работать с современными педагогическими технологиями, готовность экспериментировать, внедряя их в образовательный процесс для формирования предпосылок инженерного мышления. Задачи для стажирующихся: – освоение информационных технологий на занятиях по развитию речи (логическая	Педагоги МАДОУ «Детский сад «Колобок»

			<p>память, аксиологический и рациональный элемент инженерного мышления: работа с мнемотехникой, схемами, видео и пр.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение применения технологий математического моделирования, «Step by step» и др. на занятиях по формированию математических представлений (логическая память, рациональный элемент инженерного мышления). - расширение представлений о возможностях использования технологии экспериментирования на занятиях по окружающему миру (профессиональное самосознание, рациональный элемент инженерного мышления и творческие воображение). - знакомство с инновационными технологиями на занятиях для художественно-эстетического развития – сенсорная интеграция и экспериментирование (аксиологический и рациональный элемент, творческое воображение). - уточнение вариантов применения здоровьесберегающих, игровых и ТРИЗ технологий на занятиях по физическому воспитанию (профессиональное самосознание, рациональный элемент инженерного мышления и логическая память, творческое воображение). 	
4	11:05 – 11:15	Кофе брейк		
5	11:20 – 12:00	Семинар «Возможности формирования предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста на разнообразных занятиях посредством	<p>Обсуждение использования различных технологий для формирования предпосылок развития инженерного мышления</p> <p>Задачи для стажировщиков:</p>	Гребенкина Ирина Анатольевна, воспитатель, руководитель проекта «Будущие инженеры» и

		использования инновационных технологий»	<ul style="list-style-type: none"> - Актуализация и обобщение полученного образовательного опыта использования различных технологий для формирования предпосылок развития инженерного мышления. - Обсуждение возможностей применения инновационных технологий, направленных на развитие компонентов инженерного мышления на занятиях по пяти образовательным областям и их эффективности. 	
6	12:00 – 13:10	Педагогическая лаборатория «Обыкновенное чудо»	<p>Презентация конструктора («шпаргалка») для создания конструкторов различных занятий, способствующих формированию предпосылок инженерного мышления дошкольников.</p> <p>Практическая работа с конструктором по подгруппам – разработка технологических карт занятий (разделение по областям с помощью жетонов).</p> <p>Подведение итогов работы лаборатории.</p> <p>Задачи для стажировующихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знакомство с универсальным конструктором для составления технологической карты занятий в ДОУ по всем образовательным областям для формирования предпосылок инженерного мышления. - Освоение работы по составлению технологической карты занятий с помощью конструктора. 	Елена Сергеевна, заместитель заведующего по ВМР, Светлана Юрьевна Панова, старший воспитатель
7	13:15 – 13:30	Обед		
8	13:40 – 14:00	Подведение итогов. Рефлексия	<p>Обсуждение результатов стажировки</p> <p>Задачи для стажировующихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сформулировать и выразить собственное мнение по поводу актуальности 	Ведениктова Елена Сергеевна, заместитель заведующего по ВМР, Ирина Анатольевна Гребенкина,

			<p>проведенного образовательного тура для повышения педагогических компетенций педагогов по формированию предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста в рамках реализации ФОП ДО.</p> <p>- Оценить полезность и эффективность проведенного мероприятия (обратная связь в форме мини-опроса).</p>	<p>руководитель стажировки от образовательного учреждения.</p>
--	--	--	---	--