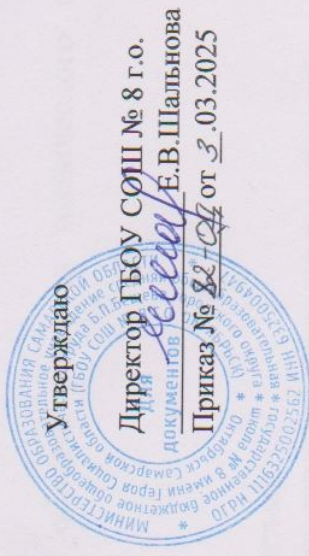


Согласовано
Малым педагогическим советом СП «Детский сад № 4»
ГБОУ СОШ № 8
г.о.Октябрьск
Протокол № 5 от 3.03.2025



Программа профессионального становления воспитателя

по теме «Развитие технического творчества детей дошкольного возраста»

Участники программы

Наставник: Королёва Елена Евгеньевна, воспитатель имеющий продуктивный опыт в развитии технического и роботехнического творчества дошкольников.

Наставляемый: Тургенева Валентина Алексеевна, воспитатель, заинтересованный в развитии технического творчества у дошкольников.

2024 – 2025 учебный год

Цель: создание условий для профессионального роста педагога в области развития технического творчества дошкольников через систему наставничества.

Задачи:

- Передача опыта и знаний в области технического творчества.
- Освоение педагогом современных методик и технологий работы с детьми.
- Развитие навыков проектирования и реализации образовательных мероприятий с детьми технической направленности.
- Поддержка инициатив педагога в области технического творчества

Сроки проведения	тема	Вопросы для обсуждения	Форма проведения	Предполагаемый результат
Март неделя	«Выявление потребностей педагога» «Эмоциональная готовность».	Обсуждение профессиональных дефицитов наставляемого в плане развития технического творчества дошкольников и основ роботехники	Собеседование и анкетирование	Профессиональна готовность педагога к деятельности по проблеме
	Ресурсное обеспечение деятельности по развитию технического творчества дошкольников и развитию основ робототехники	Ознакомление с рекомендациями по оснащению РППС по теме развития технического творчества дошкольников, с методическими рекомендациями по организации Центров конструирования и рекомендациями по реализации программы «От Фребеля до работа: растим будущих инженеров»	Подготовка методические рекомендации, программы ресурсов: материалы, конструкторы,	Ориентируется подборе видов конструкторов для организации различных видов конструирования, ознакомлен с программой

Март 2-3 неделя	«Грудности достижения организации деятельности»	и в	Выяснение трудностей и достижений в организации своей профессиональной деятельности по итогам первого месяца работы	Индивидуальная консультация, наставник помогает в решение конкретных задач	Чётко понимает и осознаёт свои загруженность и свои достижения в организации своей педагогической деятельности,
	«Основы технического творчества: понятия, цели, задачи»		Теоретические основы развития технического творчества детей дошкольного возраста и развития основ робототехники	Консультирование по теоретическим аспектам развития творчества дошкольников	Выработано понимание теоретических основ развития технического творчества дошкольного возраста и развития основ робототехники
	«Возрастные особенности дошкольников в контексте технического творчества»		Как возрастные особенности дошкольников могут повлиять на освоение детьми различными видами конструктивной деятельности с элементами робототехники и технического моделирования	Консультирование + практикум	Сформировано умение ориентироваться в возрастных особенностях дошкольников для подбора видов деятельности по техническому творчеству
Апрель	«Современные подходы к развитию технического мышления дошкольников (STEM, проектная деятельность)		Обсуждение видов организации совместной деятельности с детьми по техническому конструированию	Беседа	Сформировано представление о современных подходах к развитию технического творчества дошкольников
	Работа с разнообразными конструкторами	с в	Непосредственный просмотр способов взаимодействия воспитателя с детьми в рамках	Тьюторское сопровождение совместной деятельности	Сформировано представление о способах и видах совместной

	рамках совместной деятельности воспитателя с детьми (LEGO, магнитный конструктор)	конструктивной деятельности с различными видами конструктора		деятельности воспитателя с детьми в рамках конструктивной деятельности
	Цифровые технологии	Использование цифровых технологий, программируемых игрушек и приложения для обучения программированию детей.	Консультация	Сформировано представление об использовании цифровых технологий для обучения детей программированию.
	Методика организации занятий по техническому творчеству	Обработка методики проведения занятий по техническому творчеству	Обсуждение практических навыков проведения занятий по техническому творчеству дошкольников	Закреплено знание методики проведения занятия, отработаны практические навыки
Май	Работа с конструкторами и робототехническими наборами	Индивидуальные формы совместной деятельности воспитателя с детьми	Тьюторское сопровождение совместной деятельности	Сформировано практическое умение использования робототехнического набора в совместной деятельности с детьми
	Вовлечение детей в техническое творчество через игровые приёмы	Использование игровых приёмов вовлечения детей в совместное техническое творчество	Тьюторское сопровождение совместной деятельности	Отработаны практические навыки организации игровых моментов для вовлечения детей в совместное техническое творчество
июнь	Разработка и реализация	Разработка проектного паспорта, составление плана проекта, подбор	Практическая работа	Сформировано умение разрабатывать и

	образовательных проектов по техническому творчеству дошкольников	тематики проектной деятельности	реализовывать образовательный проект технической направленности
	«Ждут нас быстрые ракеты»	Непосредственная образовательного проектной направленности	Сформированы навыки публичного представления собственной деятельности
август	«Технодошкольник»	Практический выбор темы самообразования, разработка этапов работы над темой, практическое составление плана	Определена тема самообразования, разработан план самообразования
	Портфолио достижений	Педагогическому сообществу СП представлены разработанные материалы, проекты, планы-конспекты совместной деятельности с детьми по техническому творчеству.	Закреплено знание методики проведения занятия, отработаны практические навыки

Методы оценки эффективности реализации программы наставничества:

Наблюдение за динамикой профессионального роста

Анализ проведенных занятий и реализованных проектов

Портфолио достижений.