

Утверждаю
Заведующий д/с № 97 «Хрусталик»
АНО ДО «Планета детства «Лада»
Талькова О.В.
«23» сентября 2022г.

План деятельности

детского сада № 97 «Хрусталик» АНО ДО «Планета детства «Лада» по реализации пилотного проекта «Первые шаги будущих инженеров» - системный подход в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста» по направлению познавательного развития и образования дошкольников в условиях реализации ФГОС дошкольного образования в 2022-2023 учебном году.

Цель: Разработка и апробация системного подхода к поддержке интереса дошкольников к высоким технологиям, к научно-техническому образованию, вовлечению в научно-техническое творчество с учетом их возрастных и индивидуальных возможностей и способностей.

Задачи:

1.Повышение профессиональной компетентности педагогических работников по разработке и апробации системного подхода к поддержке интереса дошкольников к высоким технологиям, к научно-техническому образованию, вовлечению в научно-техническое творчество с учетом их возрастных и индивидуальных возможностей и способностей.

2.Повышение качества методического сопровождения решения задач по реализации системного подхода к поддержке интереса дошкольников к высоким технологиям, к научно-техническому образованию, вовлечению в научно-техническое творчество с учетом их возрастных и индивидуальных возможностей и способностей через разработку и апробацию:

- модели управления по реализации проекта «Первые шаги будущих инженеров» - системный подход в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста»;

- оценки уровня развития у детей навыков технического конструирования развития технического творчества через организацию культурных практик по техническому конструированию (младший, средний и старший дошкольный возраст);

- чек-листа для педагогов «Создание системного подхода в использовании культурных практик по техническому конструированию в рамках возрастной преемственности в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста»

- методического кейса «культурной практики по техническому конструированию «досуговая деятельность «ТехнариУМ», для детей старшего дошкольного возраста

3. Обеспечение распространения инновационного педагогического опыта и роста потенциала педагогических работников через участие в конференциях, фестивалях, публикации в научных сборниках.

Направления деятельности	Действия /Мероприятия	Срок реализации	Ответственный, исполнитель	Результат-продукт	Результат-эффект (для педагогического сообщества)
--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------	-------------------	--

I Организац ионно- аналитиче ская деятельнос ть	Разработка и апробация модели управления по реализации проекта «Первые шаги будущих инженеров» - системный подход в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста» с включением в работу творческой группы педагогов и социальных партнёров	сентябрь 2022 май 2023	заведующий дс Талькова О.В. зам.зав.по ВМР Самсонова М.М. участники рабочей группы	Модель Проекта: «Первые шаги будущих инженеров» - системный подход в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста»	Вовлечение 50% педагогов в сетевое взаимодействие с социальными партнёрами, направленное на изучение педагогами эффективных форм, методов и приёмов, направленных на реализацию системного подхода к поддержке интереса дошкольников к высоким технологиям, к научно-техническому образованию, вовлечению в научно-техническое творчество с учетом их возрастных и индивидуальных возможностей и способностей.
	Разработка модели сетевого взаимодействия по развитию технического творчества	сентябрь 2022		Модель сетевого взаимодействия проекта по развитию технического творчества	Участие 30% педагогов в разработке оценки уровня развития сформированности у детей навыков технического конструирования
	Разработка диагностических карт для оценки сформированности у детей навыков технического конструирования, развития технического творчества, через организацию культурных практик по техническому конструированию (старший дошкольный возраст)	октябрь 2022 апрель 2023		Банк диагностических карт	Участие 20% педагогов в разработке системного подхода в использовании культурных практик по техническому конструированию
	Разработка и внедрение системного подхода в использовании культурных практик по техническому конструированию в рамках возрастной преемственности в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста	октябрь 2022 февраль 2023		Чек-лист «Создание системного подхода в использовании культурных практик по техническому конструированию в рамках возрастной преемственности в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста»	

Разработка методического кейса для педагога «Культурная практика «ТехнариУМ», для детей старшего дошкольного возраста, с привлечением учеников школ и студентов, в рамках сетевого взаимодействия	октябрь 2022 апрель 2023
Создание рабочей группы по реализации проекта	сентябрь 2022 май 2023 по плану
Повышение квалификации педагогов ОУ через: - обучение на курсах ПК в ОО «Планета Профи»	сентябрь 2022- май 2023
Презентация Дорожной карты по реализации Проекта	сентябрь 2022
Презентация разработанных моделей сетевого и управленческого планирования в рамках окружной площадки.	октябрь 2022
Консультация «Досуговая деятельность как средство развития технического творчества детей дошкольного возраста	ноябрь 2022
Презентация методических рекомендаций по созданию инновационной образовательной среды по техническому конструированию как средства	декабрь 2022

Методический кейс для педагога	Создание банка методических материалов
Дорожная карта проекта	Разработка Дорожной карты проекта, вовлечение 50% педагогов в его реализацию
Удостоверения	Повышение профессиональной компетентности педагогов
Выпуск методических рекомендаций «Системный подход к поддержке интереса дошкольников к высоким технологиям, к научно-техническому образованию, вовлечению в научно-техническое творчество с учетом их возрастных и индивидуальных возможностей».	Ознакомление педагогов с планом работы через изучение моделей сетевого и управленческого планирования в рамках окружной площадки Повышение профессиональной компетентности педагогов через ознакомление с новыми программами дошкольного образования и современными информационными технологиями и инновационными формами работы с детьми дошкольного возраста

<p>развития технического творчества детей дошкольного возраста.</p> <p>Презентация методических рекомендаций по использованию культурных практик по техническому конструированию как средства развития технического творчества детей дошкольного возраста.</p> <p>Участие в педагогическом марафоне, организованном в г. о Тольятти по результатам деятельности пилотных площадок</p> <p>Осуществление аналитической деятельности по реализации проекта Презентация разработанного Чек –листа ««Создание системного подхода в использовании культурных практик по техническому конструированию в рамках возрастной преемственности в формировании предпосылок навыков технического конструирования у детей дошкольного возраста»</p> <p>Консультация «Система оценки качества образования»</p> <p>Участие педагогов в анкетировании</p> <p>Презентация методического кейса для педагогов «культурная практика досуговой деятельности «ТехнариУМ»».</p> <p>Презентация опыта работы детского сада по разработке и апробации системного подхода к поддержке интереса дошкольников к высоким технологиям, к научно-техническому образованию, вовлечению в научно-техническое творчество с учетом их возрастных и индивидуальных возможностей и способностей</p>	<p>февраль 2022</p> <p>по плану</p> <p>декабрь 2022</p> <p>январь 2023</p> <p>октябрь 2022-май 2023</p> <p>март 2022</p> <p>май 2023</p>			<p>Изучение 25% педагогами передового опыта работы дошкольных организаций в рамках деятельности пилотных площадок</p> <p>100% участие педагогов детского сада</p> <p>Повышение профессиональной компетентности через ознакомление с диагностическим материалом</p> <p>Повышение профессиональной компетентности педагогов</p> <p>Изучение 100% педагогами передового опыта работы дошкольных организаций в рамках деятельности пилотных площадок</p>
---	--	--	--	--

II Информационно - методическое сопровождение деятельности педагогов МОУ, реализующих ООП дошкольного образования, в аспекте реализации ФГОС ДО	1. Мероприятия в ОУ по заявленной теме: 1.1 курсы повышения квалификации 1.2 Консультация «Досуговая деятельность как средство развития технического творчества детей дошкольного возраста 1.3 Дни открытых дверей 1.4 Презентация методических рекомендаций по созданию инновационной образовательной среды по техническому конструированию как средства развития технического творчества детей дошкольного возраста. 1.5 Презентация методических рекомендаций по использованию культурных практик по техническому конструированию как средства развития технического творчества детей дошкольного возраста. 1.6 Поведение досуговой деятельности	Октябрь 2022-апрель 2023 Ноябрь Октябрь 2022, апрель 2023 Декабрь Февраль 1р в квартал			Повышение профессиональной компетенции педагогов Ознакомление родительского сообщества с работой в данном направлении
	2. Городские мероприятия: 2.1 Городской информационный семинар «Представление направлений деятельности окружных пилотных площадок в рамках реализации проектов по методическому сопровождению реализации ФГОС ДО в 2022-2023 уч.г.» 2.2 «Педагогический калейдоскоп форм, методов и технологий организации Образов. процесса в аспекте ФГОС ДО (Мастер-классы для педагогов, 2.3 Представление результатов деятельности, метод. продукта, результатов воспитанников) 2.4 Участие в городском педагогическом Марафоне «От компетентного педагога к новому качеству образования»	Октябрь Март Май		Дипломы Сертификаты	представление направлений и планируемых результатов деятельности ПП представление педагогическому сообществу опыта работы
	3. участие в региональных мероприятиях: 3.1 Научно-практическая конференция «Инфо-стратегия-2022: Общество. Гоударство. Образование» 3.2 Региональная ярмарка педагогических идей	Июль	Заведующий дс Талькова О.В. зам.зав.по ВМР Самсонова М.М участники рабочей группы		представление педагогическому сообществу опыта работы
	4.участие на уровне РФ	сентябрь	Заведующий дс Талькова О.В. зам.зав.по ВМР		представление педагогическому сообществу опыта работы

	Федеральный научно-общественный конкурс «Восемь жемчужин дошкольного образования – 2022».		Самсонова М.М Воспитатель Бутусова С.Н.		
	5. Написание и публикация методических продуктов по теме проекта (статьи, конспекты, чек листы и т.д.) на разных уровнях	По плану	зам.зав.по ВМР Самсонова М.М участники рабочей группы	Сборники материалов	

Ответственный за деятельность площадки:

Самсонова Марина Михайловна, заместитель заведующего по ВМР дс № 97 «Хрусталик» АНО ДО «Планета детства «Лада»

Контактный телефон: 89277877804,

Email metod97@pdlada.ru