

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

о деятельности федеральных площадок

по теме: «Формирование у детей готовности к изучению технических наук средствами парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота» в соответствии с ФГОС дошкольного образования» в 2020/ 2021 учебном году

1.	Название образовательной организации: полное по Уставу (сокращенное по Уставу)	Структурное подразделение «Детский сад Журавушка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области (СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево)
2.	Контакты организации: почтовый адрес организации, e-mail, телефон, ссылка на сайт (страница площадки)	446454, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Революционная д.103, mdouds-10@yandex.ru , 8(846 56) 2-21-65, http://mdou10.minobr63.ru/%d0%be%d1%82-%d1%84%d1%80%d1%91%d0%b1%d0%b5%d0%bb%d1%8f-%d0%b4%d0%be-%d1%80%d0%be%d0%b1%d0%be%d1%82%d0%b0/
3.	Руководитель опорной площадки: Ф.И.О., должность, место работы, (моб. телефон):	Гнедова Наталья Анатольевна, руководитель СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево, 88465622165
4.	Научный руководитель опорной площадки: Ф.И.О., должность, место работы, (ученая степень, ученое звание (при наличии))	Соловей Елена Юрьевна, к.и.н.; директор АНО ДПО «Институт образовательных технологий»
5.	Общее количество педагогов принимающих участие в апробации Программы	8
	– из них воспитатели	6
	– из них специалистов дополнительного образования	0
	- иные (указать конкретно)	Учитель-логопед, музыкальный руководитель
6.	Общее количество воспитанников принимающих участие в апробации Программы	35
	– из них детей ОВЗ с ТНР	6
	– из них детей ОВЗ с ЗПР	9
	– другие нарушения	20 (тубинфицированность)
7.	Направления деятельности	
	7.1. Организация в образовательном пространстве ДОО предметной игровой	В образовательном пространстве СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево организована предметно-игровая техносреда, адекватная современным требованиям к политехнической подготовке детей и их

<p>техносреды, адекватной современным требованиям к политехнической подготовке детей и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования и идей парциальной программы «От Фрёбеля до робота»</p>	<p>возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования и идей парциальной программы «От Фрёбеля до робота». За 2020-2021 учебный год предметно-игровая техносреда ДОО пополнена конструкторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТИКО-школьник для объемного 3D моделирования • ТИКО-геометрия для объемного 3D моделирования • ТЕХНИК (418) • Lego Edukation We Do 2.0
<p>7.2. Развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста</p>	<p>Педагоги ДОО приняли участие в обучающих вебинарах на темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие конструктивно-модельной деятельности и технического творчества у детей среднего дошкольного возраста- 2 чел. • Современные подходы развития речи дошкольников посредством комплекта «Мозаика игровая логопедическая на базе игрового набора «Дары Фрёбеля»- 3 чел. • «Применение игрового пособия «Умные панели» в развитии дошкольников, в образовательном процессе ДОО-2 чел. • Новые формы работы по развитию речи дошкольников посредством комплекта «Мозаика игровая логопедическая на базе игрового набора «Дары Фрёбеля»-2 чел. • Интеллектуально-творческое развитие детей дошкольного возраста с использованием конструктора «Фанкластик» -1 чел.
<p>7.3. Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетентности воспитанников, связанной с использованием технических умений в специфических для определённого возраста видах детской деятельности</p>	<p>Реализация содержания программы в образовательной деятельности, в процессе ООД, проектной деятельности, работы мультстудии, детско-родительских проектов, досуговая деятельность, игровая деятельность, конкурсы и т.д.</p> <p>По результатам педагогической диагностики высокий уровень развития у детей в конце учебного года увеличился на 28% , (сентябрь 2020-9%, май 2021- 37%), низкий составил 3% (в сентябре 2020-34%).</p> <p>Участие во Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2021».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат за участие в номинации «Окрыленные светом звезд» • Сертификат за участие в номинации «Следующая остановка- Космос!» <p>Всероссийский Инженерный марафон 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат участника в номинации «Дружная инженерная семья».
<p>7.4. Оценивание результативности системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников и</p>	<p>Модель образовательного процесса в СП с встроенной технической составляющей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парциальная модульная образовательная программа дошкольного образования «От Фрёбеля до робота» включена в ООП – ОП ДО в часть формируемую участниками образовательных отношений.

	обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО	<ul style="list-style-type: none"> • Программа реализуется в старшей и подготовительной группах. • Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у дошкольников проводится в начале и в конце учебного года.
	7.5. Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности	<p>1. В рамках Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия: Общество. Государство. Образование»: Форум «Образовательная робототехника в дошкольных образовательных организациях» выступление по теме «Использование средств анимации в развитии технических способностей дошкольников в рамках реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров». Педагоги Саранцева Л.Х., Тестова В.С.</p> <p>2. Методический день «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (лучшие практики). Педагоги ИONOва Л.Ф., Саранцева Л.Х., Тестова В.С. приняли участие в секции «Технологии» с выступлением на тему «Мультстудия как средство формирования у дошкольников готовности к изучению технических наук».</p>
8.	Основные результаты, эффекты от реализации программы	
9.	Разработанные методические продукты	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная игра по речевому развитию с использованием набора «Мозаика игровая логопедическая «Дары Фрёбеля» для детей старшего дошкольного возраста «Снегири». • Лэпбук по техническому конструированию «Роботик» • Дидактическая игра «Бытовые приборы. Настоящее и прошлое предмета». • «Какая фигура лишняя?» (с использованием конструктора «Тико»). • «Домики» (с использованием конструктора «Тико»). • «Пространство и геометрия» • «Переложил фигуры- измени направление» • «Волшебные башенки» • «Плоскость и объем»
10.	Инновационный опыт опорной площадки представлен на следующих мероприятиях (участие):	Инновационный опыт опорной площадки представлен на мероприятиях разного уровня:
	9.1 окружных	Окружные робототехнические соревнования «ИКаРёнок»: призер (2 место) команда «МастерОК» СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево
	9.2 региональных	1. Участие в областном онлайн семинаре –практикуме «Формирование технической грамотности воспитанников: эффективные формы установления партнерских отношений с родителями в рамках реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в СПДС «Алёнушка» г. Жигулевск. Педагоги Тякина Н.Е., Гнедова Н.А.,

		<p>Груняхина Н.В., Ионова Л.Ф., Саранцева Л.Х., Фомина А.А.</p> <p>2. Региональные робототехнические соревнования «ИКаРёнок»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом в номинации «Самое инновационное решение» с проектом «Укольный робот «УкРоб»-помощник в борьбе с коронавирусом», воспитанники Сафаров Исмоиддин, Никифоров Александр. Педагог Егорова Л.Б. • Ст. воспитатель Ионова Л.Ф. приняла участие в качестве судьи.
	9.3 межрегиональных, всероссийских	<p>1. Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2021».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат за участие в номинации «Окрыленные светом звезд» • Сертификат за участие в номинации «Следующая остановка- Космос!» <p>2. Всероссийский Инженерный марафон 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат участника в номинации «Дружная инженерная семья». <p>3. Всероссийский заочный открытый конкурс технической направленности для детей дошкольного и младшего школьного возраста с ОВЗ «Икаренко без границ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом победителя. <p>4. Поволжский межрегиональный фестиваль идей и инноваций в области дошкольного образования «ИнноФест»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом победителя. Педагоги Разинова И.Н., Шилтова О.А., Хухарева Е.С., Ионова Л.Ф., Козикова Н.И. Диплом лауреата: Тестова В.С., Черных Г.М., Лемякина С.А. Бондаренко Т.И.
	9.4 международных	<p>Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2020: Общество. Государство. Образование»: Педагоги Саранцева Л.Х., Тестова В.С.</p> <p>I Международная научно-практическая конференция «Векторы развития педагогики Фридриха Фрёбеля: от теории к практике». педагоги Шилтова О.А., Гнедова Н.А., Ионова Л.Ф. Козикова Н.И., Егорова Л.Б., Бондаренко Т.И.</p>
11.	<p>Мероприятия, организованные по теме площадки</p> <p>11.1 Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест - 2021»;</p> <p>11.2 Всероссийский марафон презентаций семейных проектов «Инженерный марафон - 2021»;</p> <p>11.3 XIII Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2021: Общество. Государство. Образование»;</p>	<p>11.1 Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2021»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ст. воспитатель Ионова Л.Ф. приняла участие в качестве эксперта. • Диплом за 1 место в номинации «Ю. Гагарин. Первый полет в космос» Муз. Руководитель Разинова И.Н. <p>11.2 Всероссийский Инженерный марафон 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат участника в номинации «Дружная инженерная семья»: Семьи Сафаровых, Никифоровых. <p>11.3 Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2020: Общество. Государство. Образование»: Педагоги Саранцева Л.Х., Тестова В.С.</p> <p>11.4 Методический день «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p>

	<p>11.4 Методический день «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (лучшие практики);</p> <p>11.5 Петербургский образовательный форум - 2021</p>	<p>(лучшие практики). Педагоги Ионова Л.Ф., Саранцева Л.Х., Тестова В.С. приняли участие в секции «Технологии» с выступлением на тему «Мультстудия как средство формирования у дошкольников готовности к изучению технических наук».</p>
<p>12.</p>	<p>Наличие публикаций за отчетный год, по теме площадки</p> <ul style="list-style-type: none"> - в сборниках или журналах; - в интернет изданиях – подготовка материалов в сборник Воспитатели России; - в научных журналах 	<p>Публикации на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок»: Проект по техническому конструированию «Укольный робот «УкРоб» - помощник в борьбе с коронавирусом». Педагог Егорова Л.Б.</p>
<p>13.</p>	<p>Наличие достижений, связанных с представлением результатов деятельности по теме площадки на профессиональных конкурсах</p>	<p>Поволжский межрегиональный фестиваль идей и инноваций в области дошкольного образования «ИнноФест»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом победителя. Педагоги Разинова И.Н., Шилтова О.А., Хухарева Е.С., Ионова Л.Ф., Козикова Н.И. • Диплом лауреата: Тестова В.С., Черных Г.М., Лемякина С.А. Бондаренко Т.И.

Руководитель опорной площадки:

Руководитель

СП «Детский сад Журавушка»

ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево

М.П.



Н.А. Гнедова