

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 2021/ 2022 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	4
	– из них детей ОВЗ с ЗПР	11
	– 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 идеей парциальной программы «От Фрёбеля до робота»</p>	<p>возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования и идеей парциальной программы «От Фрёбеля до робота».</p>
<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 технических и конструктивных умений дошкольников посредством использования инновационных технологий в рамках реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в рамках стажировочной площадки для молодых педагогов образовательных учреждений Самарской области по направлению «Развитие конструктивно-модельной деятельности детей в детском саду и школе»
<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 23% , (сентябрь 2021-31%, май 2022- 54%), низкий составил 3% (в сентябре 2021-20%).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участие во Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2022». <ul style="list-style-type: none"> • Диплом за 2 место в номинации «Следующая остановка –Космос!» • Диплом участника в номинации «К.Э. Циолковский, С.П. Королев: полететь к другим планетам». 2. Всероссийский Инженерный марафон 2022: <ul style="list-style-type: none"> • Диплом лауреата воспитанники Китаев А., Цветкова А. (педагог Коршунова И.С.)
<p>7.4. Оценивание результативности системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников и обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в</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. • Программа реализуется в старшей и подготовительной группах. <p>Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у дошкольников проводится в начале и в конце учебного года.</p>

	соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО	
	7.5. Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности	Всероссийский методический марафон «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров (лучшие практики). Мастер-класс по теме «Развитие математических способностей дошкольников через использование в работе конструктора «ТИКО» Пятницина Н.И.
8.	Основные результаты, эффекты от реализации программы	
9.	Разработанные методические продукты	<ul style="list-style-type: none"> • Лэпбук «Навстречу к звездам». • Лэпбук «Технарята» • Методическое пособие «Речевые игры и упражнения с использованием игровой логопедической мозаики «Дары Фрёбеля» • Дидактическая игра «Бытовые приборы. Настоящее и прошлое предмета». • «Что сначала, что потом? Как построить новый дом?» • «Какая фигура лишняя?» (с использованием конструктора «Тико»). • «Где чьи инструменты» • «Пространство и геометрия»
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	Региональные робототехнические соревнования дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок». <ul style="list-style-type: none"> • Диплом в номинации «Сложность и оформление». Воспитанники Цветкова А., Китаев А. • Диплом за участие в номинации «Опыт работы» Педагоги Пятницина Н.И., Ионова Л.Ф. • Ст. воспитатель Ионова Л.Ф. – приняла участие в качестве судьи.
	9.3 межрегиональных, всероссийских	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всероссийского методического марафона «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров (лучшие практики). Мастер-класс по теме «Развитие математических способностей дошкольников через использование в работе конструктора «ТИКО» Пятницина Н.И. 2. Всероссийский технологический фестиваль «Робофест». <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат участника соревнований «Икарёнок с пеленок». Воспитанник Тагиров Руслан. 3. Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2022»:

		<ul style="list-style-type: none"> • Ст. воспитатель Ионова Л.Ф. приняла участие в качестве эксперта. • Диплом за 2 место в номинации «Следующая остановка –Космос!» Воспитанники: Николаева А, Цветкова А., Козиков И. Педагоги: Муз. руководитель Разинова И.Н., воспитатели Саранцева Л.Х., Коршунова И.С. • Диплом участника в номинации «К.Э. Циолковский, С.П. Королев: полететь к другим планетам». Учитель-дефектолог Шилтова О.А., воспитатель Тякина Н.Е. <p>4. Поволжский Межрегиональный Фестиваль педагогических идей и инноваций в области дошкольного образования «ИнноФест» - 2022: Сертификат участника в номинации «Растим будущих инженеров». Педагоги Пятницина Н.И. Ионова Л.Ф.</p>
	9.4 международных	<p>Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2022: Общество. Государство. Образование»: Сертификат участника XIII Международной научно-практической конференции «Инфо-стратегия 2022: Общество. Государство. Образование» Педагоги Саранцева Л.Х., Коршунова И.С.</p>
11.	<p>Мероприятия, организованные по теме площадки</p> <p>11.1 Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест - 2022»;</p> <p>11.2 Всероссийский марафон презентаций семейных проектов «Инженерный марафон - 2022»;</p> <p>11.3 XIII Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2022: Общество. Государство. Образование»;</p> <p>11.4 Методический день «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров» (лучшие практики);</p> <p>11.5 Петербургский образовательный форум - 2022</p>	<p>11.1 Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2022»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ст. воспитатель Ионова Л.Ф. приняла участие в качестве эксперта. • Диплом за 2 место в номинации «Следующая остановка –Космос!» Воспитанники: Николаева А, Цветкова А., Козиков И. Педагоги: Муз. руководитель Разинова И.Н., воспитатели Саранцева Л.Х., Коршунова И.С. • Диплом участника в номинации «К.Э. Циолковский, С.П. Королев: полететь к другим планетам». Учитель-дефектолог Шилтова О.А., воспитатель Тякина Н.Е. <p>11.2 Всероссийский Инженерный марафон 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом лауреата восп. Китаев А., Цветкова А. (педагог Коршунова И.С.). <p>11.3 Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2022: Общество. Государство. Образование»: Сертификат участника XIII Международной научно-практической конференции «Инфо-стратегия 2022: Общество. Государство. Образование» Педагоги Саранцева Л.Х., Коршунова И.С.</p> <p>11.4 Всероссийский методический марафон «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров(лучшие практики). Мастер-класс по теме «Развитие математических способностей дошкольников через использование в работе конструктора «ТИКО» Пятницина Н.И.</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>1. Журнал «Искусство в школе» №6 2021г. Статья «Дары Фрёбеля» и приобщение детей к архитектуре» (из опыта работы детского сада). Руководитель Гнедова Н.А., ст. воспитатель Ионова Л.Ф., воспитатель Саранцева Л.Х.</p> <p>2. Журнал «Дошкольный мир» №6 2021г. Статья «Стимулирование детской инициативы в техническом творчестве». Руководитель Гнедова Н.А., ст. воспитатель Ионова Л.Ф., муз. рук. Разинова И.Н., воспитатели Тякина Н.Е. Ермолаева Л.Б., Коршунова И.С., Саранцева Л.Х., Морозова О.Ю., Козикова Н.И., Фомина А.А.</p> <p>3. Сборник статей (электронное издание) Игровые практики в реализации парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» Москва 2021 ВОО «Воспитатели России». Статья «Поддержка детской инициативы в процессе обыгрывания созданных моделей». Руководитель Гнедова Н.А., ст. воспитатель Ионова Л.Ф.</p> <p>4. Публикации на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Педагогический проект «Применение конструктора «Yohosube» в дошкольном образовании «ФЕЙЕРВЕРК уOhОИДЕЙ». Воспитатели Афанасьева М.А., Козикова Н.И. 2) Проект по техническому конструированию с детьми старшего дошкольного возраста «Наноробостройка». Воспитатель Коршунова И.С. 3) Информационно-практико-ориентированный проект по техническому конструированию «Электроустановка для контроля наполнения нефтяного резервуара». Воспитатели Тякина Н.Е., Пятницина Н.И.
<p>13.</p>	<p>Наличие достижений, связанных с представлением результатов деятельности по теме площадки на профессиональных конкурсах</p>	<p>1. Региональные робототехнические соревнования дошкольных образовательных организаций «ИкаРёнок».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом в номинации «Сложность и оформление». Воспитанники Цветкова А., Китаев А. • Диплом за участие в номинации «Опыт работы» Педагоги Пятницина Н.И., Ионова Л.Ф. <p>2. Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест -2022»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ст. воспитатель Ионова Л.Ф. приняла участие в качестве эксперта. • Диплом за 2 место в номинации «Следующая остановка –Космос!» Воспитанники: Николаева А, Цветкова А., Козиков И. Педагоги: Муз. руководитель Разинова И.Н., воспитатели Саранцева Л.Х., Коршунова И.С. • Диплом участника в номинации «К.Э. Циолковский, С.П. Королев: полететь к другим планетам». Учитель-дефектолог Шилтова О.А., воспитатель Тякина Н.Е. <p>3. Поволжский Межрегиональный Фестиваль педагогических идей и инноваций в области дошкольного образования «ИнноФест» - 2022:</p>

		<p>Сертификат участника в номинации «Растим будущих инженеров». Педагоги Пятницина Н.И. Ионова Л.Ф.</p> <p>4. Всероссийский Инженерный марафон 2022: Диплом лауреата восп. Китаев А., Цветкова А. (педагог Коршунова И.С.).</p>
--	--	---

Руководитель опорной площадки:

Руководитель

СП «Детский сад Журавушка»

ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево



М.П.

Н.А. Гнедова