

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)	государственное бюджетное учреждение Самарской области многопрофильный лицей №16 города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области структурное подразделение детский сад «Вишенка» (СПДС «Вишенка» ГБОУ лицей №16 г.о. Жигулевск)
2.	Контакты организации: почтовый адрес организации, e-mail, телефон, ссылка на сайт (страница площадки)	Самарская область, г.о. Жигулевск ул. Ленинградская д. 9А т. 8(84862) 2-45-33, e-mail: mdou-solnyshko@mail.ru , сайт: http://school16.cuso-edu.ru/vizitka/spds/
3.	Руководитель опорной площадки: Ф.И.О., должность, место работы, (моб. телефон):	Реброва Елена Геннадьевна, руководитель СПДС «Вишенка»
4.	Научный руководитель опорной площадки: Ф.И.О., должность, место работы, (ученая степень, ученое звание (при наличии))	Карпова Юлия Викторовна, к.п.н. заведующая кафедрой дошкольного образования ИРО
5.	Общее количество педагогов принимающих участие в апробации Программы	10
	– из них воспитатели	10
	– из них специалистов дополнительного образования	0
	– иные (указать конкретно)	старшие воспитатели 2 чел.
6.	Общее количество воспитанников принимающих участие в апробации Программы	124
	– из них детей ОВЗ с ТНР	88
	– из них детей ОВЗ с ЗПР	14
	– другие нарушения	0
7.	Направления деятельности	
	7.1. Организация в образовательном пространстве ДОО предметной игровой 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»	Организована в образовательном пространстве СПДС «Вишенка» образовательная среда, обеспечивающая внедрения системы формирования у детей готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования. В старших и подготовительных группах оборудованы Конструкторские бюро, где имеются следующие центры детской активности, которые в себя включают: <ul style="list-style-type: none"> • центр экспериментально-исследовательский, в которых расположены материалы для детской опытно-экспериментальной деятельности, альбомы детских исследований, однако

		<p>необходимо обогатить данные центры материалом необходимым для решения задач по формированию представлений о техническом разнообразии окружающего мира.</p> <ul style="list-style-type: none"> • центр проектирования и конструирования: инженерные книги, карты, схемы, чертежи, алгоритмы сборки механизмов, моделей • центра строительства: столы, конструктивный материал: статический, динамический, электронные конструкторы, конструкторы с программным управлением. • центр информационного насыщения включает в себя: энциклопедии, видео фильмы о разных видах производств, художественная литература технической направленности, книги о технических открытиях, экспериментах, коллекции открыток «Транспорт», «Приборы», «Инструменты» и др., фото материалы. • центр маркеров игрового пространства: маркеры игрового пространства: напольные, настольные, ширма, игровое панно, подиумы на колёсах, • центр достижения результатов: продукты детской деятельности, макеты, фото моделей детской деятельности, наградной материал.
	<p>7.2. Развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста</p>	<p>Развитие методической компетентности педагогов через обучение на курсах повышения квалификации педагогов, а также участие в семинарах, мастер-классах, вебинарах.</p> <p>7 педагогов прошли курсы повышения квалификации в объеме 72 часов по теме: «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», «Технологические решения развития технических способностей детей дошкольного возраста», 36 часов СИПКРО</p> <p>Педагоги приняли участие в качестве судейской команды на робототехническом фестивале «Робофест Приволжье - 2022» (конкурс «ИКаРенок», «Фанкластик» - 2022, FIRST® LEGO® LEAGUE JUNIOR (FLL Jr), «Опыт работы») и во Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» - 2022.</p>
	<p>7.3. Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетентности воспитанников, связанной с использованием технических умений в</p>	<p>Участие дошкольников в конкурса технической направленности:</p> <p>- Всероссийский заочный конкурс технической направленности для детей старшего дошкольного возраста с ОБЗ «ИКаРенок без границ» Диплом Победителя 3 степени.(</p>

<p>специфических для определённого возраста видах детской деятельности</p>	<p>ноябрь 2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конкурс детского творчества «Талантики – 2021» (сентябрь 2021) Номинация: «Архитектура и конструирование» работа «Стадион «Кристалл»» 1 место на уровне округа, участие на уровне региона - Региональный фестиваль "РобоФест - Поволжье 2022" конкурс детских технических проектов "ИкаРенок" (март 2022) Номинация «Лучшая видео-защита» Диплом победителя Номинация "Фанкластик" Диплом победителя - Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест - 2022» (апрель 2022) Номинации: «Космодром» Диплом 1 место - Конкурс детских технических проектов «Фанкластик» - 2022 Диплом 1 место (март 2022) - Чемпионат «Будущие профессионалы 5+» в 2021/2022 учебном году: (октябрь 2021) Номинация «Машиностроение» Диплом 2 место Конкурс технического творчества среди воспитанников ДОО Центрального округа «Юные инженеры» Диплом 1 место (март, 2022) - Городской конкурс детского конструирования «РобоМастер» Диплом 1 место (сентябрь 2021) - Окружной Фестиваль семейных проектов технического творчества «Изобретатели» среди воспитанников структурных подразделений детских садов Центрального округа. Проект «Башенный кран» Диплом 1 место (май 2022)
<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 соответствии с ФГОС ДО</p>	<p>Участие педагогов в конкурсах и мероприятиях технической направленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Областной конкурс «Детский сад года» Номинация: «Развитие технического творчества у детей дошкольного возраста в условиях образовательной организации» Диплом Лауреата Номинация «Лучший педагогический опыт по развитию технического творчества у детей дошкольного возраста» Диплом Победителя • Всероссийский конкурс «Воспитатели России 2021» Номинация «Путь в науке» Диплом победителя Тимофеева Т.В. • Областной конкурс «Наставник в системе образования Самарской области – 2021» Номинация «Наставник в дошкольном

		образовании» Диплом 2 место Лукомская Л.В. Открытые просмотры ООД в рамках реализации деятельности площадки:
8.	Основные результаты, эффекты от реализации программы	
9.	Разработанные методические продукты	<ul style="list-style-type: none"> - Обновлены конспекты образовательной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста, - Тематические «Техно-лэпбуки» по разделам программы - Доработаны детские инженерные книги; - Обогащена техносреда дополнительными авторскими модулями (маркеры пространства «Автосервис», «Водные пути сообщения» и др.) и материалами для исследовательской и конструктивно-модельной деятельности дошкольников. - Дидактические игры и пособия по тематике Программы
10.	Инновационный опыт опорной площадки представлен на следующих мероприятиях (участие):	
	9.1 окружных	<ul style="list-style-type: none"> • Общественно-просветительский проект «Живая история Самарской губернии» Выступление с элементами мастер-класса: «Развитие технического творчества дошкольников по средствам реализации программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» (сентябрь 2021) • «Образовательный Техно-Салон» по теме «Развитие у дошкольников технического творчества и основ алгоритмизации посредством использования цифровой образовательной среды ПиктоМир» (май 2022) Видео презентация опыта работы СПДС «Вишенка» ГБОУ лицей №16 по развитию детского технического творчества • Окружной постоянно-действующий семинар для старших воспитателей и методистов Выступление из опыта работы «Использование игрового набора Дары Фребеля в реализации этапов технологии ООД в дошкольниками» (ноябрь, 2021)
	9.2 региональных	Региональный Фестиваль педагогических идей "Дошкольное образование: опыт и перспективны" (февраль 2022г)
	9.3 межрегиональных, всероссийских	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийский методический форум «Опыт реализации программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров (лучшие практики)» (ноябрь 2021г.) Выступление на тему: <ul style="list-style-type: none"> - «Особенности создания техносреды для формирования и поддержки у

		<p>дошкольников интереса к изучению технических наук»</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Коворкинг, как способ организации разнообразных форм активности в развитии технического творчества дошкольников» • XIII Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2021: Общество. Государство. Образование»; • III-Я ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫЕЗДНАЯ ШКОЛА «PRO-ОБРАЗОВАНИЕ» участников сетевых инновационных площадок дошкольного образования по теме: «Лучшие практики и инновационные решения в развитии детского технического творчества» <p>Мастер-классы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Технология проведения ООД с детьми старшего дошкольного возраста по техническому развитию (в рамках программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров») - «Занимательный Фанкластик: познаем, конструируем, играем»
	9.4 международных	
11.	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Сборник материалов международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия – 2021»Статья «Проектная деятельность как эффективная технология в реализации парциальной программы «От Фрѐбеля до робота: растим будущих инженеров»» Тимофеева Т.В., Лукомская Л.В., Киваева Л.В. • Публикация в электронном сборнике Ресурсного центра г.о. Жигулевск в рамках Регионального Фестиваля педагогических идей - 2022г. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.zhgzresurs.ru/index.php/konkurs-pedagog/item/3194-sbornik-materialov-regionalnogo-festivalya-pedagogicheskikh-idej-rabotnikov-doshkolnogo-obrazovaniya-2022-g

Руководитель СПДС «Вишенка» Е.Г. Реброва