

## ОТЧЁТ

### о деятельности Всероссийской сетевой площадки по ФГОС ДО

в **2022/2023 учебном году**

1.	Название образовательной организации:	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 14 имени полного кавалера ордена Славы Николая Георгиевича Касьянова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования: «Детский сад № 18 «Радуга»
2.	Руководитель пилотной площадки:	Белоусова Татьяна Васильевна, руководитель СПДС № 18 «Радуга»
3.	Научный руководитель пилотной площадки:	Нет
4.	Приоритетное направление развития и образования детей:	<b>«Техническое развитие»</b>
5.	Тема проекта:	-Апробация и внедрение парциальной программы интеллектуально – творческого развития детей дошкольного возраста И. А. Лыковой «ФАНКЛАСТИК: весь мир в руках твоих» - "ТехноМир" развитие без границ"
6.	Основные результаты реализации проекта:	(да/нет, указать какие конкретно нововведения разработаны и апробированы)
6.1	разработка апробация моделей сетевого взаимодействия	- АНО ДПО «Институт образовательных технологий» (сотрудничество и взаимные обязательства в области инновационной деятельности) - ГБОУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» (Совместное проведение и организация семинаров, курсов и методических мероприятий)
6.2	разработка и апробация систем оценки качества образования	Нет
6.3	разработка нового содержания дошкольного образования	1. Создание копилки видео: - детские мастер классы «Радужный ФАНКЛАСТИК» <a href="https://disk.yandex.ru/d/MqV3v2cHV5GVyg">https://disk.yandex.ru/d/MqV3v2cHV5GVyg</a> - «Кладовая Фанкластических идей» <a href="https://disk.yandex.ru/d/YVvbzGgEPfCbdw">https://disk.yandex.ru/d/YVvbzGgEPfCbdw</a>

		<p>2. Конспекты образовательной деятельности <a href="http://school14.cuso-edu.ru/vizitka/spds/mkds/det/">http://school14.cuso-edu.ru/vizitka/spds/mkds/det/</a></p> <p>3. В социальной сети «ВК» создано сообщество «Радужный Фанкластик» <a href="https://vk.com/club201687246">https://vk.com/club201687246</a></p>
6.5	разработка и апробация новых форм, методов, технологий	<p><u>С воспитанниками:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– образовательная деятельность с детьми по конструированию с использованием конструктора Фанкластик</li> <li>– Проектная деятельность по техническому творчеству детей старшего дошкольного возраста «Правобережный завод строительных конструкций (ПЗСК)» в рамках работы Сетевой площадки "ТехноМир: развитие без границ"</li> <li>– проектная деятельность "ПЗСК глазами детей"</li> <li>– ознакомительная встреча с директором «Правобережного завода строительных конструкций» (сентябрь, 2022)</li> </ul> <p><u>С педагогами:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Педагогический совет № 4, деловая игра "Конструктивно - модельная деятельность с детьми дошкольного возраста" (апрель 2023г.)</li> <li>- Семинар-практикум: «Эффективность внедрения парциальной программы И.А.Лыковой «Весь мир в руках твоих: ФАНКЛАСТИК» в техническом развитии детей дошкольного возраста» (февраль 2023г. )</li> <li>- Мастер – класс «Разнообразие конструктора в детской творческой деятельности» (ноябрь 2022г.)</li> <li>- Консультация: «Организация «ТехноЧаса» (сентябрь 2022)</li> <li>- Открытые просмотры образовательной деятельности в рамках работы педагогической площадки по вопросам ФГОС ДО (демонстрация опыта работы по конструированию в подготовительной к школе группы) (март 2022г.)</li> <li>-Творческая группа педагогов (разработки) (2022 - 2023 учебный год)</li> </ul> <p><u>Мероприятия с родителями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общее Родительское собрание</li> </ul> <p>Выступление на тему: "Детское конструирование:</p>

		развитие и перспективы" (сентябрь 2022г.) - <i>Родительское собрание:</i> «Творческое конструирование для развития способностей и инженерного технического мышления») (январь 2023г.) в средних и старших группах
7.	Разработанные методические продукты	1. Конспекты образовательной деятельности <a href="http://school14.cuso-edu.ru/vizitka/spds/mkds/det/">http://school14.cuso-edu.ru/vizitka/spds/mkds/det/</a> 2. Инженерная книга
8.	Инновационный опыт опорной площадки представлен на следующих мероприятиях:	(указать название, дату проведения, форму участия)
8.1	окружных	- Окружная научно-практическая конференция для педагогических и руководящих работников дошкольного образования «Актуальные вопросы раннего развития детей». Мастер-класс «Организация семейного клуба «Мы-мастера» (январь, 2023) - Окружной мастер – класс «Развитие ориентировки в пространстве и математических представлений у детей дошкольного возраста через современные образовательные технологии» (октябрь 2022)
8.2	региональных	- Региональный фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы» с мастер - классом «Формирование предпосылок инженерного мышления через конструктивную деятельность в предметно - пространственной среде" (27. 02. 2023г.)
8.3	межрегиональных, всероссийских	✓ Всероссийский фестиваль научно- технического творчества "КосмоФест - 2023". Номинации "Космические аппараты" – 3 место. Номинация «Детям о космосе...» для педагогов дошкольных образовательных организаций (методическая разработка) (13 апреля 2023).
8.4	международных	Нет
9.	Мероприятия, организованные на базе опорной площадки для педагогов других	Нет

	образовательных организаций Самарской области в отчётном году	
10.	Наличие публикаций за отчётный год, отражающих инновационный опыт	Нет
11.	Наличие достижений, связанных с представлением результатов инновационной деятельности профессиональных конкурсах	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Городской конкурс «РобоМастер»: номинация «Летательный аппарат будущего»: 1 место, номинация «Робот-помощник»: 1 место, номинация «Мир будущего» - 1 место (25 октября)</li> <li>✓ Фестиваль легоконструирования «Весенняя мастерская Самоделкина 2023», в рамках городской Спартакиады технического творчества - диплом лауреата 1 степени</li> <li>✓ Окружной этап Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» в категории ИКаРенок среди команд дошкольных образовательных организаций Самарской области - 3 место.</li> <li>✓ Окружной конкурс технического творчества «Юные инженеры» - участие;</li> <li>✓ III Всероссийский детский форсайт "Новое измерение". Компетенция "Мобильная робототехника" – 2 место.</li> <li>✓ Всероссийский фестиваль научно- технического творчества "КосмоФест - 2023". Номинации "Космические аппараты" – 3 место. (13 апреля 2023).</li> <li>✓ Окружной конкурс семейных проектов «Изобретатели» - победители в номинации "Покорение высот в программировании".</li> </ul>
12.	Перспективы развития:	Продолжать развивать у дошкольников техническое мышление, творческое воображение и навыки конструктивно – модельной деятельности

**Ходатайство:** Администрация СПДС № 18 «Радуга» ГБОУ СОШ № 14 г.о. Жигулевска ходатайствует о продлении деятельности в статусе сетевой опорной площадки по "ТехноМир" развитие без границ" и завершении работы по теме "Апробация и внедрение парциальной программы интеллектуально – творческого развития детей дошкольного возраста И. А. Лыковой «ФАНКЛАСТИК: весь мир в руках твоих»

**Составил:** старший воспитатель СПДС № 18 «Радуга»

Галушко О.К.