Структурное подразделение, реализующее общеобразовательные программы дошкольного образования «Детский сад», государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени полного кавалера ордена Славы А.И. Дырина п.г.т. Балашейка муниципального района Сызранский Самарской области

Отчет

по реализации плана и деятельности окружной опорной площадки по техническому творчеству СП «Детский сад» ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка в 2024 – 2025 учебном году

ЦЕЛЬ деятельности окружной опорной площадки: разработка и внедрение модели качественного образования детей старшего дошкольного возраста в СП «Детский сад» ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка, направленного на формирование основ технической грамотности в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ФОП ДО, ООП ДО и другими актуальныими нормативно-правовыми документами, на основе программно-методического комплекса и парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота»: растим будущих инженеров».

Реализованные задачи деятельности окружной опорной площадки в 2024-2025 учебном году:

- Разработать и внедрить модель формирования у детей старшего дошкольного возраста готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования и методического комплекса парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота»: растим будущих инженеров».
- Формировать у воспитанников старшего дошкольного возраста основ технической грамотности и готовность к изучению технических наук.
- Создать развивающую предметно пространственную среду в соответствии с ФГОС ДО и ФОП ДО, способствующую формированию технических и конструктивных умений и специфических видов детской деятельности
- Совершенствовать профессиональные навыки педагогов, направленные на развитие технического творчества воспитанников в условиях реализации парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота»: растим будущих инженеров» через курсы повышения квалификации, вебинары, семинары практикумы и др.
- Создать кейс методических практических материалов для педагогов по теме инновационной площадки.
- Осуществлять тиражирование инновационного опыта для коллег на основе участия в методических мероприятиях окружного, регионального, федерального уровнях.

№	Проведенные мероприятия по реализации	Сроки	Ответственный	
п/п	плана площадки	реализации		
1.Нормативно-правовое обеспечение				
1.1	Организована деятельность рабочей группы	Ноябрь	Старший воспитатель	

	окружной опорной площадки на 2024-2025 учебный год	2024 г.	Члены рабочей группы
1.2	Разработан и утвержден план работы окружной опорной площадки на 2024-2025 учебный год	Ноябрь 2024 г.	Старший воспитатель Члены рабочей группы
	2.Организационое об	еспечение	
2.1	Разработано и утверждено перспективное планирование по развитию технического творчества старших дошкольников	Ноябрь 2024 г.	Старший воспитатель Воспитатели групп
2.2	Разработаны методические и практические материалы по реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота»: растим будущих инженеров» в ДОО.	В течение года	Старший воспитатель Члены рабочей группы
2.3	Размещены информационно- консультативные материалы по данному направлению на стендах СП, в родительских уголках, на сайте СП «Детский сад» ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка	В течение года	Старший воспитатель Воспитатели групп
2.4	Представлен опыт работы по данной теме педагогов СП на окружных и региональных методических мероприятиях: 1. Окружная научно-практическая конференция; 2. Окружные семинары 3. Окружной фестиваль педагогических идей. 4. Методическая неделя ИРО. 5. Региональный фестиваль педагогических идей. идей.	В течение года	Воспитатели
2.5	Отчет и презентация обобщения опыта работы окружной опорной площадки и представление методических материалов в рамках малого педагогического совета.	Декабрь 2024 г.	Руководитель СП Старший воспитатель Члены рабочей группы
	3. Методическое обе	спечение	1,0
3.1	Проведено анкетирование педагогов на тему: «Что значит – техническое творчество в ДОО и его влияние на развитие дошкольников», по результатам которого выявлены существующие проблемы по выбранному направлению работы	Февраль 2025 г.	Старший воспитатель
3.2	Проведена презентация с интерактивной сессией «Организация техносреды в старших группах ДОО», в ходе которого педагогами были изучены проблемы развития технического творчества у старших дошкольников	Январь 2025 г.	Воспитатели
3.3	Проведен смотр – конкурс для педагогов «Техносреда групп»	Март 2025 г.	Старший воспитатель Воспитатели
3.4	Проведен семинар-практикум для членов рабочей группы «Изучение и внедрение парциальной образовательной программы	Март 2025 г.	Старший воспитатель Члены рабочей группы

	дошкольного образования «От Фребеля до		
	робота»: растим будущих инженеров» в		
	ДОО, адаптированной под ФОП ДО		
3.5		Январь 2025 г.	Воспитатели
3.3	Проведены мастер-классы по организации деятельности, направленной на развитие	л нварь 2023 г.	Воспитатели
	, 1		
	навыков конструктивно - модельной		
2.6	деятельности у старших дошкольников.	D	C
3.6	Разработаны конспекты образовательной	В течение года	Старший воспитатель
	деятельности по данному направлению.		Члены рабочей
2.7	п	M × 2025	группы, воспитатели.
3.7	Проведен мониторинг уровней развития	Май 2025 г.	Воспитатели групп
	детей старших дошкольников по	(итоговый)	
	техническому развитию 4. Работа с педаг о	OFOMH	
		пами	
4.1	Проведен педагогический совет на тему)	
	«Создание условий для развития	Май 2025 г.	Руководитель СП
	конструктивно-модельной деятельности и		Старший воспитатель
	технического творчества детей 5-7 лет через		педагоги,
	использование современных видов		специалисты
	конструкторов». Распространен опыт работы		•
	педагогов внутри СП «Детский сад» по		
	техническому развитию дошкольников, дан		
	анализ их деятельности.		
4.2	Проведены групповые консультации:		
	- «Создание условий для развития		
	предпосылок научно-		
	технического творчества детей дошкольного		Старший воспитатель
	творчества»	В течение года	Члены рабочей
	- «Робототехника в детском саду — первый		группы
	шаг в приобщении дошкольников		
	к техническому творчеству».		
	- «Инженерная книга как средство		
	развития инженерного мышления»;		
4.3	Проведен мастер – класс для	Ноябрь 2024 г.	Воспитатель Шван
	педагогов : «Гиго – движение и механизмы»,		C.O.
	в ходе которого педагоги приобрели		
	практические умения в работе с		
	использованием современных технологий		
4.4	Проведен семинар-практикум для	Декабрь 2024 г.	Старший воспитатель
	педагогов ДОО «Наука для дошкольников с		Члены рабочей
	использованием детской лаборатории		группы
	Наураша» для пополнения практических		
	знаний и развития творческих способностей		
	педагогов		
4.5	Повышена квалификация на курсах по	В течение года	Старший воспитатель
	данному направлению		Воспитатели групп
4.6	Проведен просмотр открытых занятий по	Март 2025 г.	Воспитатели групп
	техническому творчеству, разработаны		
<u> </u>	конспекты занятий		
4.7	Участие педагогов во Всероссийском	Март 2025 г.	Воспитатели групп
	фестивале детского и молодежного научно-		Участие педагогов

	технического творчества «КосмоФест-2024»		
	5. Работа с дет	<u> </u> ЬМИ	
5.1	Проведен мониторинг развития старших дошкольников по техническому творчеству Выявлен уровень развития старших дошкольников по техническому творчеству	Май 2025 г.	Старший воспитатель Воспитатели групп
5.2	Разработаны конспекты занятий по образовательной программе технической направленности	В течение года	Воспитатели групп
5.3	Поведен праздник «Батл юных инженеров» в подготовительной к школе группе	Октябрь 2024 г.	Воспитатели групп
5.4	Проведена квест – игра в старшем дошкольном возрасте «Путешествие в страну Инженерию»	Апрель 2025 г.	Воспитатели групп
5.5	Проведена экскурсия в «Кванториум» в ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка	В течение года	Воспитатели групп
5.6	Участие воспитанников в окружном этапе Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций в категории «ИКаРенок» (сезон 2024)	Февраль 2025 г.	Воспитатели групп
5.7	Участие воспитанников во Всероссийском фестивале детского и молодежного научнотехнического творчества «КосмоФест-2024»	Февраль 2025 г.	Воспитатели групп
	6. Работа с родит		
6.1	Проведено анкетирование родителей «Значение конструирования в развитии технического творчества». Анализ анкет	Апрель 2025 г.	Старший воспитатель Воспитатели групп
6.2	Проведены групповые родительские собрания: Старшая группа: «Формирование конструктивно-модельных навыков у детей старшего дошкольного возраста» Подготовительная к школе группа: «Развитие творческих способностей детей на занятиях по конструированию с использованием современных конструкторов»	Октябрь 2024 г.	Воспитатели групп Повышение педагогической культуры родителей; развитие творческих способностей родителей.
6.3	Проведен смотр-конкурс творческих работ по техническому творчеству «Сыны Отечества», посвященный Дню защитника Отечества и приуроченный к празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне в 1941-1945гг. с участием родителей.	Февраль 2025 г.	Воспитатели групп Приобретение родителями практических умений
6.4	Разработаны и изготовлены папки- передвижки, памятки, буклеты, обновлена информация для родителей в родительских уголках по техническому творчеству	В течение года	Воспитатели групп

6.5	Обновлена страничка для родителей на сайте	В течение года	Воспитатели групп
	детского сада «Развитие творческих		Пополнена страничка
	способностей дошкольников на занятиях по		для родителей на
	конструированию и техническому		сайте
	творчеству»		
6.6	Родители привлечены к совместному	В течение года	Воспитатели групп,
	участию в конкурсах различного уровня по		родители
	теме окружной опорной площадки.		

Общие результаты деятельности в 2024-2025 учебном году: поставленные задачи по деятельности окружной опорной площадки по развитию технического творчества выполнены в полном объеме:

- В СП «Детский сад» созданы условия обучения и развития дошкольников через организацию целенаправленного образовательного процесса с использованием;
- улучшилась материально-техническая база за счет приобретения новых современных конструкторов, тем самым пополнилась развивающая предметно-пространственная среда технической направленности, соответствующая современным требованиям технической подготовки воспитанников и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования;
- воспитанники активно взаимодействуют со сверстниками и взрослыми, участвуют в совместном конструировании, техническом творчестве, имеют навыки работы с различными конструкторами и материалами;
- воспитанники и педагоги активно участвуют в конкурсах, фестивалях, Чемпионатах на разных уровнях по конструированию и робототехнике;
- осуществляется повышение профессионального уровня педагогов в области конструирования, моделирования с использованием современных конструкторов через просмотр вебинаров, курсов повышения квалификации, семинаров-практикумов по данному направлению и применение полученных знаний в работе с воспитанниками;
- осуществляется тиражирование результатов практической деятельности для педагогического сообщества на мероприятиях окружного, регионального, всероссийского уровня, в сети «Интернет», в социальной сети «ВКонтакте», на официальном сайте образовательной организации;
- родители участвуют в совместных детско-родительских проектах, выставках, мастерклассах:
- разрабатываются учебно-методические материалы в помощь педагогам для проведения мероприятий с детьми по техническому творчеству.

Результаты участия в мероприятиях по развитию технического творчества различного уровня

Окружные мероприятия по развитию технического творчества			
№	Форма	Название мероприятия	
1	Грамота лауреата в номинации	I (окружной) этап Всероссийского	
	«Паспорт проекта»	технологического конкурса	
	Команда «Песочная страна»: Реймер	«Инженерные кадры России» среди	

	Иван, Попичев Иван	дошкольных образовательных
	Педагог Грехова Е.В.	организаций Западного образовательного округа в категории «ИКаРенок» (сезон 2024)
2	Справка за выступление с презентацией опыта работы на тему «Использование конструктора GIGO в разных областях развития детей 5-7 лет» Педагог Габа Н.А. 20.05.2024 г.	Окружной семинар-практикум по развитию детского технического творчества «Технодошкольник» в 2024 г.
3	Сертификат за проведение мастер- класса «Использование конструктора «GIGO» как средство развития технического творчества старших дошкольников рамках тематической недели «Зоопарк». Педагоги Грехова Е.В. Шван С.О.	Окружной Фестиваль педагогических идей для работников дошкольного образования в 2024 году
4	Грамота лауреата III место в направлении «Машиностроение» (семья мастеров). Команда «Механики»: Реймер Иван, Реймер Сергей Владимирович. Педагог-наставник Грехова Е.В.	І этап (отборочного) регионального Чемпионата «Будущие профессионалы 5+» в 2024 г.
5	Сертификат за проведение мастер- класса «Космодром «Самарик» в старшей группе с использованием конструктора «Робототехника для малышей GIGO» Педагог Габа Н.А. 2024 г.	Окружная научно-практическая конференция «Реализация ФОП дошкольного образования: направления, стратегия и практика» 2024 г.
6	Справка за выступление с презентацией опыта работы на тему «Опыт работы с конструктором GIGO «Простые механизмы» с точки зрения взрослого и ребенка на примере проекта «Настенькин каравай» Педагоги Шван С.О., Грехова Е.В. 25.03.2025 г.	Окружной семинар-практикум по развитию детского технического творчества «ТехноДошкольник» в 2025 г.
7	Грамота за I место в номинации «Взаимодействие с предприятием». Команда «ДаЛерия»: Хрущева Дарья, Немнонова Валерия. Педагог Петрова Г.З.	I (окружной) этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций Самарской области в категории «ИКаРенок» (сезон 2025)
8	Сертификат участника. Тема проекта «Настенькин каравай». Команда «Про-инженеры»: Коновалова Василиса Педагог Грехова Е.В.	I (окружной) этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций Самарской области в категории «ИКаРенок» (сезон 2025)

	Региональные мероприятия по развитию технического творчества			
№	Форма	Название мероприятия		
1	Диплом участника. Команда «Механики»: Реймер Иван, Реймер Сергей Владимирович. Педагог-наставник Грехова Е.В.	Региональный Чемпионат «Будущие профессионалы 5+» в 2024 г.		
2	Сертификат за участие Габа Н.А. Шван С.О.	Региональный Фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы» г.о. Жигулевск в номинации 2024 г.		
3	Сертификат за участие в обучающем семинаре-тренинге Габа Н.А. Шван С.О.	Региональный обучающий семинартренинг «Эффективные модели системы формирования у дошкольников навыков технологических лидеров будущего. Изучение алгоритмики в детском саду через конструирование и ролевую игру с роботом Семеном».		
Федеральные мероприятия по развитию технического творчества				
№	Форма	Название мероприятия		
1	Сертификат за участие в номинации	Всероссийский фестиваль детского и		

No	Форма	Название мероприятия
1	Сертификат за участие в номинации	Всероссийский фестиваль детского и
	«Летательные аппараты»,	молодежного научно-технического
	конкурсная работа «Космотакси»	творчества «Космофест» в 2024 г.
	Бузунов Андрей, Маршанин Елисей.	
	Педагог Габа Н.А.	
2	Сертификат за участие в номинации «В	Всероссийский фестиваль детского и
	космонавты я б пошел, пусть меня	молодежного научно-технического
	научат», конкурсная работа «КВН	творчества «Космофест» в 2024 г.
	познавательной направленности в	
	подготовительной к школе группе	
	«Знатоки космоса».	
	Педагог Дорофеева Т.В.	
3	Сертификат за участие. Мастер-класс	Всероссийский Фестиваль
	«Техноквест для дошкольников как	педагогических идей работников
	новая форма развития навыков	образовательных организаций,
	технического творчества и начального	реализующих общеобразовательную
	программирования».	программу дошкольного образования
	Педагоги Грехова Е.В., Шван С.О.	«Дошкольное образование: опыт и
	28.02.2024 г.	перспективы» г.о. Жигулевск в 2024 г.
4	Сертификат за участие.	Всероссийский конкурс «Парки России
	Педагоги Афанасьева И.А., Петрова	– будущим поколениям» с
	Г.3.	использованием конструктора «Дары
		Фребеля» в 2024 г.
5	Сертификат за участие в номинации	Всероссийский фестиваль детского и
	для педагогов дошкольных	молодежного научно-технического
	образовательных организаций,	творчества «Космофест» в 2025 г.

	конкурсная работа «Конспект занятия познавательной направленности для детей старшего возраста на тему «Знакомство с профессией инженераконструктора «Воздушный транспорт». Педагог Дорофеева Т.В.	
6	Сертификат за участие в номинации «Время первых» (мультипликационный	Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического
	фильм), конкурсная работа «Космонавтом стать хочу». Педагог Грехова Е.В., Шван С.О.	творчества «Космофест» в 2025 г.

Старший воспитатель



М.Б. Мокеева