

ОТЧЕТ

о работе региональной экспериментальной площадки в структурном подразделении ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск – «Детский сад №29 «Кораблик» за 2021 – 2022 учебный год

Количественный отчет

№ п/п	Критерии оценивания	Максимальное	Фактическое
		Количество баллов	
1.	Наличие плана экспериментальной работы региональной экспериментальной площадки	1	1
2.	Наличие рабочей группы экспериментальной работы в образовательном учреждении (паспорт региональной экспериментальной площадки)-1 балл	1	1
3.	Доля педагогических работников, применяющих технологии образовательной робототехники в образовательном процессе от общего числа педагогических работников: до 10% - 1 балл; 10% и более – 2 балла	2	2 (35%)
	Доля детей, вовлеченных в научно-техническое творчество: до 10% - 1 балл; 10% и более – 2 балла	2	2 (80%)
4.	Количество педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации по образовательной робототехнике (в объеме не менее 24 часов): 1 балл за каждого слушателя	10	2
5.	Результативность участия педагогических работников в конкурсах научно-методических разработок: - участие – 1 балл; - наличие победителей: 1 место – 4 балла, 2 и 3 место – 3 балла	8	18
6.	Наличие методических разработок, конспектов, рабочих тетрадей по образовательной робототехнике: 2 балла	2	2
7.	Участие в научно-практических конференциях: - публикация – 2 балла - доклад – 3 балла	20	3
8.	Участие в семинарах, выставках, мастер-классах: - выступление – 1 балл;	10	3

	- выступление детей с творческим проектом – 2 балла		
9	Наличие публикаций руководителя по распределению педагогического опыта учреждения по образовательной робототехнике в профессиональном обществе – 2 балла	2	-
10.	Количество команд, участвующих в соревнованиях по робототехнике (ИКаР, ИкаРенок, WRO, Робофест, «12 апреля»): - окружные – 1 балл за каждую команду; - регионального уровня – 2 балла за каждую команду; - всероссийского уровня – 4 балла за каждую команду; - международного уровня – 6 баллов за каждую команду	15	12
11.	Наличие побед в соревнованиях по робототехнике: - окружные – 2 балла; - регионального уровня – 4 балла; - всероссийского уровня – 6 баллов	20	12
12.	Организация на базе образовательного учреждения конкурсов и фестивалей: 3 балла за каждое мероприятие	10	3
13.	Участие в образовательных производственных экскурсиях: 1 балл за каждую экскурсию	5	1
14.	Тиражирование материалов о результатах экспериментальной работы ОО в рамках Проекта «ИнСила – PRO»: на сайте НП РПИ «Инженерная сила» в периодических изданиях и экспериментальной деятельности (в типовой форме) – 1 балл	4	-

Качественный отчет

№ п/п	Критерии оценивания	Максимальное Фактическое Количество баллов
1.	Наличие плана экспериментальной работы региональной экспериментальной площадки	Разработан план деятельности региональной экспериментальной площадки по робототехнике от 01 сентября 2021г.
2.	Наличие рабочей группы экспериментальной работы в образовательном учреждении (паспорт региональной экспериментальной площадки)-1 балл	Приказ об организации творческой группы на базе структурного подразделения ГБОУ СОШ №13 г.о.Чапаевск – «Детский сад №29 «Кораблик» от 01.09.2021г. №71/8-од
3.	Доля педагогических работников, применяющих технологии образовательной робототехники в образовательном процессе от общего числа педагогических работников: до 10% - 1 балл; 10% и более – 2 балла	2 (35%)
	Доля детей, вовлеченных в научно-техническое творчество: до 10% - 1 балл; 10% и более – 2 балла	2 (80%)
4.	Количество педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации по образовательной робототехнике (в объеме не менее 24 часов): 1 балл за каждого слушателя	1. Антипова Е.А., Галицкая - БухаринаЕ.А. «Методика применения образовательной робототехнической платформы LEGO WeDo 2.0 и SPIKE СТАРТ на занятиях с детьми дошкольного возраста». АНО ДПО «Институт образовательных технологий, 16 часов
5.	Результативность участия педагогических работников в конкурсах научно-методических разработок: - участие – 1 балл; - наличие победителей: 1 место – 4 балла, 2 и 3 место – 3 балла	1. Окружной конкурс робототехнический конкурс «РобоМир» в номинации «Мой передовой опыт» 1 место (Хорошева Л.А., Павлова Н.А.) 2. 3 место в региональном робототехническом конкурсе «ИКаРенок» в номинации «Мой передовой опыт» (Хорошева Л.А., Павлова Н.А.) 3. Окружной конкурс «Лидер дошкольного образования» в номинации «Образовательная среда» тема: «Мини-Кванториум» 1 место (Самойлова М.Н., Кондратьева Г.А.) 4.Золотая медаль во Всероссийском конкурсе «Надежда планеты» Комплект материалов на тему: «Использование информационно-коммуникативных технологий в развитии инженерного и алгоритмического мышления в процессе формирования УУД» (Полехович В.Н.,

		<p>Засыпкина А.Н., Хорошева Л.А., Кондратьева Г.А., Павлова Н.А., Галицкая-Бухарина Е.А.)</p> <p>4.Космофест</p> <p>1 место в номинации «Ю.Гагарин. Первый полет в космос» (Горбачева Е.А., Киряшова Е.Ю.)</p> <p>2 место в номинации «Ю.Гагарин. Первый полет в космос» (Мерлушкина И.В., Тюина Ю.С.)</p>
6.	Наличие методических разработок, конспектов, рабочих тетрадей по образовательной робототехнике: 2 балла	1.Дополнительная общеобразовательная программа «ЧапаРобик» Авторы составители: Кондратьева Г.А., Хорошева Л.А.
7.	Участие в научно-практических конференциях: - публикация – 2 балла - доклад – 3 балла	1.Выступление на Межрегиональной конференции «Формирование инженерных компетенций в дошкольном возрасте: опыт, проблемы, пути развития», в рамках международного образовательного форума-2021, Петербургского международного образовательного форума-2021, тема выступления: «Формирование элементарных представлений о профессиях в процессе реализации программ «От Фребеля до Робота: растим будущих инженеров» (Павлова Н.А.)
8.	Участие в семинарах, выставках, мастер-классах: - выступление – 1 балл; - выступление детей с творческим проектом – 2 балла	<p>1. Участие в областном семинаре «Опыт реализации программ технической направленности» в СП ДТ «Кванториум – 63 регион» ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ, 20.01.2022 (Хорошева Л.А., Самойлова М.Н.)</p> <p>2.Участие в судействе региональных соревнований Фанкластик (Павлова Н.А.)</p> <p>3.Участие в судействе региональных робототехнических соревнований «ИКаРенок» (Павлова Н.А.)</p> <p>4.Участие в окружном методическом объединении «Экологическая грамотность как результат формирования естественнонаучной грамотности дошкольников», февраль 2022. Тема выступления: «Открытый показ защиты проекта: «Завод по переработке макулатуры» (Павлова Н.А., Хорошева Л.А.)</p> <p>5. Участие в окружном методическом объединении «Формирование универсальных учебных действий в процессе алгоритмического и логического мышления», 28.01.2022</p> <p>- Сообщение на тему: Формирование</p>

		<p>инженерного мышления у детей младшего дошкольного возраста с помощью образовательного конструктора Фанкластик «От простого к сложному» (Галицкая-Бухарина Е.А., Макеева А.Ю.)</p> <p>- Открытый показ занятия в Мини-Кванториуме «Квест-игра «Спасение планеты Земля» (Самойлова М.Н.)</p> <p>6. Участие в очном-онлайн этапе Регионального фестиваля «Дошкольное образование: опыт и перспективы» в г.Жигулевск, 18.03.2022 Секция: Конструктивно-модельная деятельность Тема: Опыт работы в Робоквантуме по авторской программе технической направленности «ЧапаРобик» (Хорошева Л.А., Кондратьева Г.А.)</p>
9	Наличие публикаций руководителя по распределению педагогического опыта учреждения по образовательной робототехнике в профессиональном обществе – 2 балла	_____
10.	<p>Количество команд, участвующих в соревнованиях по робототехнике (ИКаР, ИкаРенок, WRO, Робофест, «12 апреля»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - окружные – 1 балл за каждую команду; - регионального уровня – 2 балла за каждую команду; - всероссийского уровня – 4 балла за каждую команду; - международного уровня – 6 баллов за каждую команду 	<p>1. Робофест приволжье 2022 ИКаРенок 2 место в Окружном этапе Регионального конкурса (Сидоровнина София, Неверов Роман)</p> <p>2. Робофест приволжье 2022 ИКаРенок Победа в региональном этапе в номинации «Лучшая видео-защита» (Сидоровнина София, Неверов Роман)</p> <p>3. Региональный конкурс Фанкластик. Победа в номинации «Лучший стиль команды» (Силук Д., Фролов М.)</p> <p>3. Космофест</p> <p>1 место в специальной номинации «Воздушно-космические силы России» (Суханов Д., Дорошенко К.)</p> <p>2 место в специальной номинации «Воздушно-космические силы России» (Попов М., Калябиров С.)</p> <p>2 место в специальной номинации «Окрыленные светом звезд» (Дорошенко К., Суханов Д., Парфирьева С.)</p>
11.	<p>Наличие побед в соревнованиях по робототехнике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окружные – 2 балла; - регионального уровня – 4 балла; - всероссийского уровня – 6 баллов 	<p>1. Диплом финалиста дистанционного этапа регионального фестиваля детского научно-технического творчества «Технодефиле», Челябинск, 2022.</p>
12.	Организация на базе образовательного учреждения	_____

	конкурсов и фестивалей: 3 балла за каждое мероприятие	
13.	Участие в образовательных производственных экскурсиях: 1 балл за каждую экскурсию	1.Виртуальная экскурсия на завод по переработке макулатуры 2.Экскурсия на пункт приема макулатуры
14.	Тиражирование материалов о результатах экспериментальной работы ОО в рамках Проекта «ИнСила – PRO»: на сайте НП РПИ «Инженерная сила» в периодических изданиях и экспериментальной деятельности (в типовой форме) – 1 балл	—