«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Управления образования, опеки и попечительства Администрации Пристенского района Курской области

Е.Г. Бекетова 2023 г. мкоу сош мг ментор школы Петрова Т.И «16» с с с 2023 г.

План

мероприятий реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» МКОУ «СОШ №2 пос.Пристень» Пристенского района Курской области на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные	Целевая аудитория, количество участников	Даты проведения	Ответственный
	Документы)		и попородиналину тоботии	
1	Мастер-класс «Медиабезопасность сегодня и каждый день»		12.12.2023г.	Маловик Е.В. Катыхина Е.Н.
2	«Малая моя родина» интервью с поэтом, краеведом, членом Союза литераторов Курской области Алексеем Анатольевичем Гусевым.	Объединение «Школьный медиацентр», социально- гуманитарной направленности	24.01.2024г.	Маловик Е.В. Катыхина Е.Н.
3	Соревнования среди по управлению роботом VEX V5 Популяризация образовательной и соревновательной робототехники среди детей.	Объединение «Робототехника для начинающих», технической направленности	06.04.2024г.	Бабкин А.Г. Колесникова Т.А.
	Неделя естественных наук (Естественнонаучный марафон.	Объединения естественно-научной	Март 2024г.	Брагина Г.А. Тарасова Л.Н.

	Мероприятия направлены на развитие интеллектуальных и творческих способностей детей, повышение интереса к	направленности			
	предметам естественнонаучного цикла)				
	Организация и участие в муниципальных и р	региональных конференциях	, фестивалях, форумах по с	обмену опытом работы	
1	Участие в Медиабатле Лиги юных журналистов.	Объединение «Школьный медиацентр», социально- гуманитарной направленности	Ориентировочно с 20 по 21.03.2024г	Маловик Е.В. Катыхина Е.Н.	
2	Мастер-класс в рамках реализации всероссийского проекта «Волонтеры медиа безопасности» ООДО «Лига юных журналистов».	Объединение «Школьный медиацентр», социально- гуманитарной направленности	21.02.2024г.	Маловик Е.В. Катыхина Е.Н.	
	Участие педагогов в региональных и всероссийских конференциях, форумах, фестивалях по обмену опытом работы	Руководители детских объединений	В течение года	Меньшикова Н.Д.	
Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «ФНФРО»					
1	Экологический диктант «ЭкоТолк» (Написание онлайн диктанта)	Объединения естественно-научной направленности	10-17 сентября	Брагина Г.А. Тарасова Л.Н.	
2	Всероссийский Экологический диктант	Объединения естественно-научной направленности	Ноябрь 2023г.	Брагина Г.А. Тарасова Л.Н.	
	Географический диктант (Написание онлайн диктанта)	Руководители детских объединений	30 октября - 10 ноября	Тарасова Л.Н.	
	Участие в мероприятиях, проводимых порталом «Урок цифры» (Возможность получить знания от ведущих технологических кампаний)	Объединения технической направленности	По графику https://урокцифры.рф/	Бабкин А.Г. Колесникова Т.А.	
Популяризация национального проекта «Образование»					
1	Образовательная площадка «Новые возможности – новые результаты» (демонстрация работы и особенностей	Учащиеся 1-11 классов	Сентябрь	Меньшикова Н.Д. Руководители детских объединений	

использования цифрового оборудования в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка») 2 Пресс-обзор мероприятий по реализации плана мероприятий по реализации плана мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» в официальных СМИ (саіт, ВК, районная газета) Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «Т - куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии паставничества обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «Т - куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Работа в соответствии с утвержденной Детские объединения В течение года объединений паставничества обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «Т - куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений Детские объединения В течение года Руководителя детских объединений объединений В течение года Руководителя детских объединений объединений объединений объединений объединения в течение года Руководителя детских объединений объединений объединения разовательные результать проектем обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результать			<u> </u>				
2 Пресс-обзор мероприятий по реализации плана мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» в официальных СМИ (сайт, ВК, районная газста) Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», пентров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества («Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений Практические занятия детских объединений Детские объединения Практические занятия детских объединений Обусающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений Детские объединения В течение года Руководители детских объединений В течение года Руководители детских объединений В течение года Руководители детских объединений Объединений В течение года Руководители детских объединений Объединений Объединений Объединений							
Пресс-обзор мероприятий по реализации плана мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» в официальных СМИ (сайт, ВК, районная газета) Руководители детских объединений В течение года Руководители детских объединений Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «Пт- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» Практические занятия детских объединений Руководители детских объединений		рамках реализации проекта «Успех каждого					
плана мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» в официальных СМИ (сайт, ВК, районная газета) Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		ребенка»)					
плана мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» в официальных СМИ (сайт, ВК, районная газета) Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	2	Пресс-обзор мероприятий по реализации			Меньшикова Н.Д.		
«Успех каждого ребенка» в официальных СМИ (сайт, ВК, районная газета) объединений В течение года объединений Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ТТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» И День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества И Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Детские объединения Администрация школы Руководители детских объединений наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «Пт- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» В течение года Руководители детских объединений объединений Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр» Детские объединения В течение года Руководители детских объединений			Руководители детских		Руководители детских		
В официальных СМИ (сайт, ВК, районная газета) Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества Обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»				В течение года	•		
Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества Обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений Астаровательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»				,	, ,		
Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		` · · · · · ·					
День российской науки Учащиеся 1-11-х классов 8 февраля Руководители детских объединений	Полле	,	г Грамм с использованием нег	тров «Точка роста», детск	их технопарков «Кванториум».		
Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	Подд				mi romenapiez (atzum opinym,		
Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества 1 Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	1	День российской науки	Учащиеся 1-11-х классов	8 февраля	Руководители детских		
I Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Детские объединения В течение года Администрация школы Руководители детских объединений методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» I Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр» Детские объединения В течение года Руководители детских объединений объединений					объединений		
региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» Лрактические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества						
обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	1	Работа в соответствии с утвержденной	Детские объединения				
организаций с учетом целевой методологии наставничества Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» Лрактические занятия детских объединений и Детские объединения В течение года Руководители детских объединений ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		региональной моделью наставничества			Администрация школы		
Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		обучающихся общеобразовательных		В течение года	Руководители детских		
Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		организаций с учетом целевой методологии			объединений		
«Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений детские объединения В течение года Руководители детских объединений ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		наставничества					
«Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 1 Практические занятия детских объединений детские объединения В течение года Руководители детских объединений ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов «Точка роста», детских технопарков						
1 Практические занятия детских объединений «Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр» Детские объединения В течение года объединений объединений начинающих», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»							
«Исследовательская лаборатория», «Краевой ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1	Руководители детских		
ЭКО-патруль», «Робототехника для начинающих», «Школьный медиацентр»		*		, ,	•		
начинающих», «Школьный медиацентр»					, ,		
		1					
т индродонно длу шидина молдилични ид идидолжо длиодла драголина длинации, идальналина пилки дладиадальной долж							
с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ІТ- куб», «Успех каждого							
ребенка», «ЦОС»							
1 Демонстрация практик по работе с Учащиеся и педагоги ОО В течение года Руководители детских	1		Учащиеся и педагоги ОО	В течение года	•		
обучающимися различной учебной Пристенского района объединений		обучающимися различной учебной	Пристенского района		объединений		
мотивации		мотивации					
Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ							
1 Фестиваль педагогических идей (мастер- Детские объединения По графику Руководители детских	1	Фестиваль педагогических идей (мастер-	Детские объединения	По графику	Руководители детских		
классы и открытые занятия детских объединений					объединений		
объединений)			i	i			

Отчет - презентация о работе детских объединений (Творческий отчет объединений)	Учащиеся детских объединений	Май 2024г.	Руководители детских объединений