

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад комбинированного вида «Надежда»
620091, город Екатеринбург, ул. Баумана, 4., тел. +7(343) 321-71-55 (56), +7(343) 278-05-06, email: mdou-nadezhda@eduekb.ru

ПРИНЯТ
на Совете
МБДОУ – детского сада
комбинированного вида «Надежда»
Протокол № 1
от « 17 » 05 2024 г.



УТВЕРЖДЕН
Директор *Е.В. Артеменко* Е.В. Артеменко
« 17 » 05 2024 г.

**Отчет о реализации Плана мероприятий программы развития
МБДОУ – детского сада комбинированного вида «Надежда»
за 2023 год**

Екатеринбург, 2024

Задача	Наименование целевого показателя программы	Плановое значение целевого показателя на 2023 год	Фактическое значение целевого показателя по итогам 2023 года															
			120	140	252	274	339	403	440	461	475	477	499	523	551	576	Итого по Учреждению	
Совершенствовать программно-методическое и материально-техническое оснащение образовательного процесса, позволяющего осуществлять образовательную деятельность, направленную на формирование у обучающихся предпосылок готовности к изучению технических наук, интереса к математике и предметам естественно-научного цикла.	Обеспеченность конструкторами разного вида	73	2	6	6	4	3	4	4	6	9		1	8	3		56	
	LEGO	6			3												3	
	LEGO WeDo	4		3	1	2	1		1	2				4	3		17	
	ТИКО	10								1							1	
	Игровые наборы Фребеля	1																
	«Азбука робототехники Академия Наураши»	3																
	«Роботология»	3																
	Набор «Фанкластик»	5																
	Набор «Полидрон»	6																
	Магнитный конструктор	4																
	Электронный конструктор «Знаток»	10	2		2	2	2	4	3	2	8			4			29	
	Конструктор по началам робототехники «МЛАБС KIDS»	13																
	Конструктор HUNA My Robot Time	1																
	Конструктор «Роботрек»	4																
	Конструктор «Куборо»	2																
	Конструктор «Знаток Artec Block»s	1																
	Конструктор Аврора robotics Олимп									1								1
	Электронный конструктор «Знакомство с электроникой» (электронный набор Arduino START, электронный конструктор Супер-измеритель, электронный набор Вездеход-лидер, электронный набор "Для школы и дома")										1		1					2
	Знаток Простые механизмы			1														1
	Знаток "ZBOTS" Легкопрограммируемые роботы			2														2
Количество технических средств обучения	17	1		1			1	1		1		1	1			1	8	
Интерактивный комплект (интерактивная доска + проектор + крепление/стойка)	1																	
Компьютер (ноутбук) для взрослого	5	1		1						1			1			1	5	

Компьютер (микрокомпьютер) для детей	4															
Ноутбук для детей	3															
Планшет для детей	2															
3Д принтер	1					1				1						2
Интерактивный комплекс «Играй и развивайся»	1															
Мультимедийный проектор							1									1
Количество специализированных программных продуктов	8															
Комплекс интерактивных развивающих и обучающих игр «Волшебная поляна»	2															
Тренажер по изучению правил дорожного движения «Безопасность: ПДД»	2															
Комплекс интерактивных игр для развития инженерного мышления «Инженерная школа»	3															
Интерактивный комплекс «Страна чудес»	1															
Количество детских садов, реализующих парциальные образовательные программы для осуществления образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся предпосылок готовности к изучению технических наук, интереса к математике и предметам естественно-научного цикла	10		1				1			1				1	1	5
Парциальная образовательная программа дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»	2									1						1

	«STEM–образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество	6					1										1
	«Наустим – цифровая интерактивная среда» Парциальная образовательная программа для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста	2															
	Программа математического развития дошкольников «Игралочка»	4												1	1		2
	«Фанкластик. весь мир в руках твоих»			1													1
	Количество созданных STEM лабораторий (единиц)	2		1								1					
Реализовать комплекс мероприятий для повышения компетентности педагогических работников в вопросах осуществления образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся познавательной активности и творческо-конструктивных способностей	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации по вопросам осуществления образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся конструктивных способностей и познавательной активности	55	40	71	30	55	38	40	38	36	10	30	33	11	29	17	34
	Доля педагогических работников, принимающих участие в методических объединениях Учреждения	50	30	38	47	35	45	50	36	58	40	35	35	50	44	35	42
	Доля педагогических работников, участвующих в профессиональных конкурсах по направлениям технического образования детей, развития интереса к инженерным дисциплинам, математике и предметам естественно-научного цикла	24	0	14	33	11	0	0	0	9	20	10	33	33	33	5.5	14
	Доля педагогических работников, представивших опыт практических результатов образовательной деятельности,	8	7	57	33	0	0	0	0	27	20	0	0	0	9	11	12

Доля обучающихся, охваченных дополнительным образованием по программам технической и естественнонаучной направленностей	22	0	0	24	32	23	0	0	27	32	27	18	23	18	33	18
Количество ДОО, принявших участие в конкурсе среди муниципальных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, осуществляющих образовательную деятельность в соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа»	1		1					1						1		3
Удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг	95	92	93	90	90	92	90	91	92	92	91	90	91	92	90	91