

Сводная таблица результатов обучения
за 3 года по дополнительной
общеразвивающей программе:
Студия робототехники "ROBOTONIK»
педагог дополнительного образования
Игнатьева Мария Владимировна

Итоговый контроль. Оценка творческих проектов

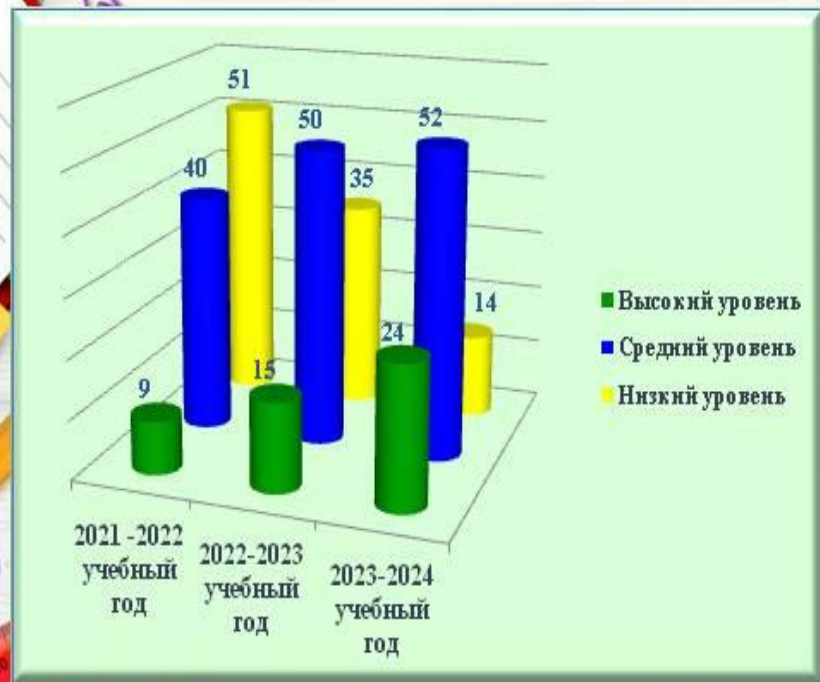


Таблица 1. Достижение планируемых результатов

Планируемые результаты	Диагностический инструментарий	Оценка педагога. Итоговая диагностика. Уровни									
		2021-2022			2022-2023			2023-2024			
		В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	
Личные	Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.	Наблюдение	3	10	35	10	18	20	12	21	15
	Умение осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности и стремление к координации различных позиций в сотрудничестве при решении учебных проблем.	Наблюдение	2	11	35	11	14	23	14	17	17
	Умение сопоставлять и отбирать информацию, полученную из разных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть интернет).	Наблюдение	3	9	36	11	19	18	15	22	11
	Среднее значение по предметным результатам	48	2,67	10	35,33	10,66	17,3	20,3	13,6	20	14,3
	%	48	5,5	20,8	73,5	22,2	36	42,2	28,3	41,6	29,7
Предметные	Владение теоретическими знаниями	Викторины, кроссворды, тесты, опросы	4	7	37	12	19	17	15	22	11
	Владение понятиями и терминами	Терминологические диктанты, опросы	5	5	38	11	18	19	14	24	10
	Практические навыки и умения	Практические задания, запуски моделей, выставки моделей, соревнования	5	8	35	12	15	21	15	17	16
	Владение специальным оборудованием.	Анализ выполнения текущих и итоговых работ	4	7	37	15	15	18	17	17	14
	Степень самостоятельности в изготовлении модели по образцу.	Наблюдение	4	7	37	15	17	16	17	20	11
	Среднее значение по предметным результатам	48	4,4	6,8	36,8	13	16,8	18,2	15,6	20	12,4
	%	48	9,16	14,1	76,7	27	35	38	32,5	41,6	25,8

Выводы: анализ диагностики освоения дополнительной общеобразовательной программы свидетельствует о положительной динамике: высокий уровень личностных результатов увеличился на 22,8%, средний уровень - на 20,8%; высокий уровень предметных результатов увеличился на 23,3%, средний - на 27,5%,

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ: УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

РОБОФИНИСТ

ДИПЛОМ

Фатеев Степан Дмитриевич
Проект Инсталляция "Морское путешествие". Интегрированный проект по робототехнике и развитию речевых компонентов

I место
в категории Техноарт (средняя группа)

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области
«Институт развития образования»

Диплом

вручается
победителю творческого турнира по
Робототехнике - 2023

за II место
Корякину Владиславу, Малютину Данилу,
ученикам 9 класса МАОУ "Школа №7 для обучающихся
с ограниченными возможностями здоровья"
г Березники, Пермский край

ДИПЛОМ

за I место в номинации
Юный техник - WeDo 2.0
Балаш Матвей

МАОУ "ШКОЛА №7 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ"
ТРЕНЕР ИГНАТЬЕВА МАРИЯ
ВЛАДИМИРОВНА

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ
«Робофест Омск Онлайн 2020»

ДИПЛОМ

награждается
**Гордеев Егор Александрович,
Месец Игорь Алексеевич,
Маев Иван Александрович,
Ложкина Наталья Сергеевна,**

в номинации: За реализацию инновационных идей, связанных с робототехникой

I место

11 декабря 2020
Омск

награждается команда
Илья

20 мая 2023

000-082-849

000-082-949

000-30-999-3033

СЕРТИФИКАТ

за победу в номинации
"Живое изображение" получает
Пашаев Илья Николаевич

МАОУ "ШКОЛА №7 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ"
ТРЕНЕР
ИГНАТЬЕВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА.

в международном соревновании по образовательной робототехнике "Пятиминутка 2023", проводившейся МБОУ ДО "Дом детского творчества" Томского района совместно с семейной командой "RoboTron"

Директор МБОУ ДО "ДДТ"
Томского района
Клименко А.О.

руководитель: Игнатъева Мария Владимировна

за участие в научной работе

И.Ю. Панаф

САМАРА 2023

СВМВУ 3033

ONLINE BATTLE

ДИПЛОМ

награждается команда
"STARTIKI (Обучающиеся со статусом ОВЗ)"
за участие
в категории "Эмал - Гонки по линии"

Международные онлайн соревнования по робототехнике "Битва - 2023 ONLINE BATTLE" проводившейся 29 января 2023 года.
Тренер - Игнатъева Мария Владимировна
МАОУ "Школа №7 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"
Березники

Состав команды:
Мамалин Евгений, Титов Алексей

Присвоена Е.В.
Председатель организационного комитета, директор центра цифрового образования IT-шк. г.Томск
№ 58 2023 01 026

в международном соревновании по образовательной робототехнике "Пятиминутка 2023", проводившейся МБОУ ДО "Дом детского творчества" Томского района совместно с семейной командой "RoboTron"

Директор МБОУ ДО "ДДТ"
Томского района
Клименко А.О.

ROBOTRON

РОБОТРОН