Министерство образования и науки Республики Татарстан Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан

Принята на заседании педагогического совета Директор МБОУ

Согласовано: от «29» августа 2024 г. «Муслюмовская

KRUEKHIMUT 100

Директор МВУ ЦВР"

Утверждаю:

Протокол № 1

. Мирзаянов омая 19» августа 2024 г.

TIPICKAS No OT (29) ABLY

Бадотдинов

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«Робототехника»

Возраст обучающихся: 7-16 лет Срок реализации: 1 год

> Автор-составитель: Бадртдинов Аяз Камилевич, педагог дополнительного образования

Оглавление

1.	Пояснительная записка	3 стр.
2.	Учебный план на 144 часов	6 стр.
3.	Содержание программы	8 стр.
4.	Учебный план на 216 часов	9 стр.
5.	Содержание программы	11 стр.
6.	Организационно-педагогические условия реализации	
	программы	12 стр.
7.	Формы аттестации и оценочные материалы	13 стр
8.	Список литературы	15 стр

Пояснительная записка

Направленность программы – техническая.

Нормативно-правовое обеспечение:

- 1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 года N 273-Ф3;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации №196 от 9.11.2018 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 № 10;
- 5. Приказ Минпроса России от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 7. Приказ Министерства образования и науки РТ «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по проектированию и реализации дополнительных общеобразовательных программ (в том числе адаптированных) в новой редакции) от 28.01.2022 №1068/22;
- 8. СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28;
- 9. Устав МБУ «ЦВР»

Актуальность программы:

Современный период развития общества характеризуется масштабными изменениями в окружающем мире, влекущими за собой пересмотр социальных требований к образованию, предполагающими его ориентацию не только на усвоение обучающимся определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, а также овладение метапредметными компетенциями.

Большими возможностями в развитии личностных ресурсов школьников обладает подготовка в области робототехники.

Отличительные особенности программы:

Программа отличается от других тем, что она направлена на освоение "hard" и "soft" компетенций.

Цель программы:

Формирование устойчивого интереса детей к занятиям в сфере технического творчества, моделирования и программирования.

Задачи программы:

Образовательные:

- формировать интерес к техническим знаниям;
- формировать учебную мотивацию и мотивацию к творческому поиску;
- изучать принципы работы робототехнических элементов, состояние и перспективы робототехники в настоящее время;
- формировать умение ориентироваться на идеальный конечный результат;
- обучать владению технической терминологией, технической грамотности;
- изучать приемы и технологии разработки простейших алгоритмов и систем управления, машинного обучения, технических устройств и объектов управления.

Развивающие:

- развивать у обучающихся техническое мышление, изобретательность, образное, пространственное и критическое мышление;
- формировать умение пользоваться технической литературой;
- формировать целостную научную картину мира;
- развивать аккуратность, внимание и самоконтроль.

Воспитательные:

- воспитывать дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию;
- воспитывать трудолюбие, уважение к труду;
- формировать чувство коллективизма и взаимопомощи.

Адресат программы – учащийся 7-13 лет, среднего уровня развития, которым интерестно програмиировать И конструировать робота характеристики присутствует следующие личностные как терпение, трудолюбие, изобретательность; Принимаются не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. Число учащихся в объединении – 16-17 человек. Программа рассчитана для детей находящихся в сельской местности.

Объем программы — Программа рассчитана на 144 и 216 учебных часов Формы организации образовательного процесса групповая с организацией индивидуальных форм работы внутри группы, в парах.

Виды занятий

- лекционные занятия;
- семинарские занятия.
- игровые (деловые игры);

- исследовательские (метод проектов, «кейс-метод», «мозговой штурм»);
- дискуссионные (дебаты, дискуссии, круглый стол).

Срок освоения программы Программа рассчитана на 1 год (36 недель). 144 и 216 учебных часов. Продолжительность образовательного процесса: 01.09. - 31.05.

<u>Режим занятий</u> -1 группа: два раза в неделю, 2 группа: 3 раза в неделю по 2 академического часа (40 мин) перемена -10 минут.

<u>Планируемые результаты</u> Организация дополнительного образования по данной программе создаст условия для достижения следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- самостоятельно и в группах решать поставленную задачу, анализируя, и подбирая материалы и средства для ее решения;
- составлять план выполнения работы;
- защищать собственные разработки и решения;
- работать в команде;
- быть нацеленным на результат;
- вырабатывать и принимать решения;
- демонстрировать навык публичных выступлений.

Метапредметные результаты:

- овладение элементами самостоятельной организации учебной деятельности, что включает в себя умения: ставить цели и планировать личную учебную деятельность; оценивать собственный вклад в деятельность группы; проводить самооценку уровня личных учебных достижений;
- освоение элементарных приемов исследовательской деятельности, доступных для детей среднего и старшего школьного возраста: самостоятельное формулирование цели учебного исследования (опыта, наблюдения), составление его плана, фиксирование результатов, использование измерительных приборов, формулировка выводов по результатам исследования;
- формирование приемов работы с информацией, что включает в себя умения: поиска и отбора источников информации в соответствии с учебной задачей; понимания информации, представленной в различной знаковой форме в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков и т.д.;
- развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации;
- участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

Предметные результаты:

Обучающиеся должны знать:

- правила безопасного пользования инструментами и оборудованием, организовывать рабочее место;

- оборудование и инструменты, используемые в области робототехники;
- основные принципы работы с робототехническими элементами;
- основные направления развития робототехники;
- основные сферы применения робототехники, мехатроники и электроники;

должны уметь:

- соблюдать технику безопасности;
- разрабатывать простейшие системы с использованием электронных компонентов и робототехнических элементов;
- разрабатывать простейшие алгоритмы и системы управления робототехническими устройствами

<u>Формы подведения итогов реализации программы</u> — текущий контроль, промежуточная, аттестация по завершении освоения программы.

Учебный план на 144 часа

№	Название темы	Количество часов				ВО	Формы организации	Форма аттестации
		всего	теория	практика	занятия	(контроля)		
1	Исследование набора Lego Education EV3	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
2	Разбор наборов, знакомство с датчиками и правила подключения оборудования.	2	2	0	Игра, лекция	Устный опрос		
3	Сборка базового робота	2	0	2	Игра, лекция	Устный опрос		
4	Сборка робота	30	0	30	Игра, лекция	Устный опрос		
5	Первая программа	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
6	Движение в лабиринте	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
7	Объезд препятствий	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
8	Движение по линии	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
9	Манипулирование объектами	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
10	Реакция на внешнее освещение	2	1	1	Игра, лекция	Устный опрос		
11	Распознавание знаков	2	1	1	Игра, лекция	Устный		

						опрос
12	Типы алгоритмов	2	1	1	Игра, лекция	Устный
12	типы ши оритмов		1	1	тира, лекция	опрос
13	Управление (переменные)	2	2	0	Игра, лекция	Устный
13	з привление (переменные)				тира, лекция	опрос
14	Переменные в циклах	2	1	1	Игра, лекция	Устный
17	Переменные в цислах		1	1	тира, лекция	опрос
15	Управляющие программы	2	1	1	Игра, лекция	Устный
	з привимощие программы			1	ттра, лекция	опрос
16	Программа для интерфейса	4	0	4	Игра, лекция	Устный
	программа для интерфенеа			'	ттра, лекция	опрос
17	Математические вычисления	2	1	1	Игра, лекция	Устный
1	B EV3-G				ттра, лекция	опрос
18	Матрицы	2	1	1	Игра, лекция	Устный
	Тимприцы	-			Tirpa, siekidisi	опрос
19	Взаимодействие между	2	2	0	Игра, лекция	Устный
	блоками EV3				Tirpa, siekidisi	опрос
20	Управление по протоколу	2	1	1	Игра, лекция	Устный
20	блютуз				Tirpa, siekidisi	опрос
21	Боулинг (конструирование)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
	2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -					опрос
22	Боулинг(логика)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
					1 ,	опрос
23	Боулинг(программирование)	4	1	3	Игра, лекция	Устный
					1 ,	опрос
24	Сумо (Конструирование)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
					1 /	опрос
25	Сумо (логика)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
						опрос
26	Сумо (программирование)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
						опрос
27	Соревнования	12	1	11	Соревновани	Межгрупп
					Я	овое
						соревнова
						ние
28	Выполнение проектной	12	1	11	Проектная	Защита
	работы				деятельность	проекта
29	Выполнение конкурсных	18	1	17	Конкурс	Межгрупп
	заданий					овое
						соревнова
						ние
	Итого часов по курсу	144	27	117		

Содержание учебного плана

- 1. Исследование набора Lego Education EV3 (2 часа).
- 2. Разбор наборов, знакомство с датчиками и правила подключения оборудования.
- 3. Сборка базового робота (2 часа).
- 4. Сборка робота (30 часов)
- 5. Движение в лабиринте (2 часа)
- 6. Сборка базовой 3-х колесной тележек для отработки основных движений мобильного робота. Первая программа (2 часа).
- 7. Знакомство со средой разработки ПО EV3-G. Движение до линии (2 часа).
- 8. Распознавание линии на поверхности поля. Движение по линии (2 часа).
- 9. З вида алгоритмов для движения по линии. Объезд препятствий (2 часа).
- 10. Усложненная задача для движения по линии. Распознавание объектов и их объезд.
- 11. Манипулирование объектами (2 часа).
- 12. Доработка конструкции. Перемещение легких предметов из Lego. Реакция на внешнее освещение (2 часа).
- 13.Изменение работы робота в зависимости от времени суток. Распознавание знаков (2 часа).
- 14. Использование датчика цвета для задания разных алгоритмов работы робота. Типы алгоритмов (2 часа).
- 15.3 основных типа алгоритмов в программе. Управление (переменные)(2 часа).
- 16. Запись данных из программы в переменные. Переменные в циклах (2 часа).
- 17. Углубленное использование циклов в программах. Управляющие программы (2 часа).
- 18. Создание программы для системы бот-компьютер. Программа для интерфейса (4 часа).
- 19. Модификация программы бот-компьютер. Математические вычисления в EV3-G (2 часа).
- 20. Использование математики в программах. Матрицы (2 часа).
- 21. Методы создания, сортировки матриц. Взаимодействие между блоками EV3 (2 часа).
- 22. Настройка связи между 2 блоками EV3. 2 метода связи. Управление по протоколу блютуз (2 часа).
- 23. Беспроводное взаимодействие между 2-мя блоками EV3. Боулинг (конструирование) (6 часов). Подготовка конструкции робота к состязанию Боулинг. Боулинг (логика) (6 часов).

- 24. Разбор задания в состязании Боулинг. Разработка логики работы робота. Боулинг (программирование) (4 часа).
- 25. Сумо (Конструирование) (6 часов). Сумо (логика) (6 часов). Сумо (программирование) (6 часов).
- 26. Соревнования сумо, лабиринт, преодоление расстояния за время, полоса препятствий и т.д. (12 часов)
- 27. Выполнение проектной работы снять видеоролик с участием роботов (12 часов)
- 28. Программирование робота, калибровка датчиков. Выполнение конкурсных заданий (18часов).
- 29. Разбор конкурсных заданий на Робофест, Кванториаду и т.д. (17 часов)

Учебный план на 216 часов

No	Название темы	Количество		DO.	Формы	Форма
71≥	Пазвание темы	часо		ьо	1	-
		4400	<u>Б</u>		организации	аттестации
		всего	теория	практика	занятия	(контроля)
1	Исследование набора Lego Education EV3	4	1	3	Игра, лекция	Устный опрос
2	Основы конструирования	18	4	14	Игра, лекция	Устный
		<u> </u>				опрос
3	Разбор наборов, знакомство с	7	2	5	Игра, лекция	Устный
	датчиками и правила					опрос
	подключения оборудования.					
4	Сборка базового робота	2	0	2	Игра, лекция	Устный
						опрос
5	Сборка робота	30	0	30	Игра, лекция	Устный
						опрос
6	Первая программа	4	1	3	Игра, лекция	Устный
						опрос
7	Движение в лабиринте	4	1	3	Игра, лекция	Устный
	_					опрос
8	Объезд препятствий	4	1	3	Игра, лекция	Устный
	_				_	опрос
9	Движение по линии	4	1	3	Игра, лекция	Устный
						опрос
10	Манипулирование объектами	4	1	3	Игра, лекция	Устный
						опрос
11	Реакция на внешнее	2	1	1	Игра, лекция	Устный
	освещение					опрос

12	Распознавание знаков	2	1	1	Игра, лекция	Устный
						опрос
13	Типы алгоритмов	2	1	1	Игра, лекция	Устный
						опрос
14	Управление (переменные)	2	2	0	Игра, лекция	Устный
						опрос
15	Переменные в циклах	2	1	1	Игра, лекция	Устный
						опрос
16	Управляющие программы	2	1	1	Игра, лекция	Устный
						опрос
17	Программа для интерфейса	4	0	4	Игра, лекция	Устный
						опрос
18	Математические вычисления	4	1	3	Игра, лекция	Устный
	в EV3-G					опрос
19	Матрицы	2	1	1	Игра, лекция	Устный
						опрос
20	Взаимодействие между	2	2	0	Игра, лекция	Устный
	блоками EV3					опрос
21	Управление по протоколу	2	1	1	Игра, лекция	Устный
	блютуз					опрос
22	Боулинг(конструирование)	8	1	7	Игра, лекция	Устный
						опрос
23	Боулинг(логика)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
						опрос
24	Боулинг(программирование)	4	1	3	Игра, лекция	Устный
						опрос
25	Сумо (Конструирование)	8	1	7	Игра, лекция	Устный
						опрос
26	Сумо (логика)	6	1	5	Игра, лекция	Устный
						опрос
27	Сумо (программирование)	8	1	7	Игра, лекция	Устный
						опрос
28	Разработка конструкций	12	2	10	Игра, лекция	Устный
	роботов для выполнения		-		Til p si, cicliqui	опрос
	различных задач.					
29	Работа в Интернете. Поиск	6	1	5	Поиск	Устный
	1 1				1 -1	1 - 1
	_					
30	-	20	2	18	Соревновани	Межгрупп
	1				Я	овое
						соревнова
Ì		1				1
30	информации о Лего - соревнованиях, описаний моделей, фотографий роботов. Соревнования	20	2	18	информации Соревновани	опрос Межгрупп

31	Выполнение проектной	12	1	11	Проектная	Защита
	работы				деятельность	проекта
32	Выполнение конкурсных	18	1	17	Конкурс	Межгрупп
	заданий					овое
						соревнова
						ние
	Итого часов по курсу	216	37	179		

Содержание учебного плана

- 1. Исследование набора Lego Education EV3 (4 часа).
- 2. Основы конструирования (18 часов)
- 3. Разбор наборов, знакомство с датчиками и правила подключения оборудования. (7 часов)
- 4. Сборка базового робота (2 часа).
- 5. Сборка робота (30 часов)
- 6. Первая программа (4 часа)
- 7. Движение в лабиринте (4 часа)
- 8. Сборка базовой 3-х колесной тележек для отработки основных движений мобильного робота. Первая программа (2 часа).
- 9. Знакомство со средой разработки ПО EV3-G. Движение до линии (2 часа).
- 10. Распознавание линии на поверхности поля. Движение по линии (2 часа).
- 11.3 вида алгоритмов для движения по линии. Объезд препятствий (4 часа).
- 12. Усложненная задача для движения по линии. Распознавание объектов и их объезд.
- 13. Манипулирование объектами (4 часа).
- 14. Доработка конструкции. Перемещение легких предметов из Lego. Реакция на внешнее освещение (2 часа).
- 15.Изменение работы робота в зависимости от времени суток. Распознавание знаков (2 часа).
- 16. Использование датчика цвета для задания разных алгоритмов работы робота. Типы алгоритмов (2 часа).
- 17.3 основных типа алгоритмов в программе. Управление (переменные) (2 часа).
- 18. Запись данных из программы в переменные. Переменные в циклах (2 часа).
- 19. Углубленное использование циклов в программах. Управляющие программы (2 часа).
- 20. Создание программы для системы бот-компьютер. Программа для интерфейса (4 часа).

- 21. Модификация программы бот-компьютер. Математические вычисления в EV3-G (2 часа).
- 22. Использование математики в программах. Матрицы (2 часа).
- 23. Методы создания, сортировки матриц. Взаимодействие между блоками EV3 (4 часа).
- 24. Настройка связи между 2 блоками EV3. 2 метода связи. Управление по протоколу блютуз (2 часа).
- 25. Беспроводное взаимодействие между 2-мя блоками EV3. Боулинг (конструирование) (6 часов). Подготовка конструкции робота к состязанию Боулинг. Боулинг (логика) (6 часов).
- 26. Разбор задания в состязании Боулинг. Разработка логики работы робота. Боулинг (программирование) (4 часа).
- 27. Сумо (Конструирование) (8 часов). Сумо (логика) (6 часов). Сумо (программирование) (6 часов).
- 28. Соревнования сумо, лабиринт, преодоление расстояния за время, полоса препятствий и т.д. (12 часов)
- 29. Выполнение проектной работы снять видеоролик с участием роботов (12 часов)
- 30. Программирование робота, калибровка датчиков. Выполнение конкурсных заданий (18часов).
- 31. Разбор конкурсных заданий на Робофест, Кванториаду и т.д. (18 часов)

Организационно-педагогические условия реализации программы

Для успешной реализации программы требуется оборудованный согласно перечню, приведенному ниже, учебный кабинет на 16 и на 17 (в том числе 1 преподавательский) рабочих мест.

Список оборудования

№	Наименование	Кол-
		ВО
1	Конструктор LEGO Education MINDSTORMS EV3 Базовый	8
	набор	
2	Ноутбук	8
3	Поле для соревнования	1
4	Лабиринт	1
5	Секундомер	1
6	Рулетка	1

Форма аттестации

Текущий контроль проводится в течение учебного года. Цель текущего контроля — определить степень и скорость усвоения каждым ребенком материала и скорректировать программу обучения, если это требуется. Контроль осуществляется в форме устного опроса, межгруппового соревнования.

Промежуточный контроль по изучению первого полугодия направленный на проверку степени усвоения пройденного материала. Контроль осуществляется в форме соревнования по заданной категории (в рамках каждой группы обучающихся).

Аттестация по завершении освоения программы проводится в конце учебного года. Во время итогового контроля определяется фактическое состояние уровня знаний, умений, навыков ребенка, степень освоения материала по каждому изученному разделу и всей программе объединения. Аттестация по завершению освоения программы проводится в форме защиты проектов.

Оценочные материалы

Критерии оценки устного опроса

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.
- 5 баллов ставится, если обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, излагает материал последовательно и правильно.
- 4 балла ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- 3 балла ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в

формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

2 балла ставится, если педагог отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценки индивидуального, межгруппового соревнования

- конструкция робота;
- написание программы;
- командная работа;
- выполнение задания по данной категории. Каждый критерий оценивается в 3 балла.
 - 1-5 балла (минимальный уровень) частая помощь педагога, непрочная конструкция робота, неслаженная работа команды, не выполнено задание. 6-9 баллов (средний уровень) редкая помощь педагога, конструкция робота с незначительными недочетами, задание выполнено с ошибками. 10-12 баллов (максимальный уровень) крепкая конструкция робота, слаженная работа команды, задание выполнено правильно.

Критерии оценки защиты проектов

	Критерий	Баллы
1	Актуальность	2
2	Новизна	4
3	Техническая сложность	4
4	Алгоритмическая сложность	4
5	Работоспособность	4
6	Эстетика	2
7	Максимальное количество баллов	20

Уровни сформированности навыков проектной деятельности:

Менее 10 баллов- низкий уровень

11-16 баллов- базовый уровень

17-20 балла- повышенный уровень

Список литературы

- 1. Ермишин К. В., Кольин М. А., Каргин Д. Н., Панфилов А. О. Методические рекомендации для преподавателя: образовательный робототехнический модуль(исследовательский уровень): от 14 лет. М. : Издательство «Экзамен», 2014. 256 с.
- 2. Ермишин К. В., Кольин М. А., Каргин Д. Н., Панфилов А. О. Методические рекомендации для ученика: образовательный робототехнический модуль(исследовательский уровень): от 14 лет. М.: Издательство «Экзамен», 2014. 320 с.
- 3. Собери сам: 65 электронных устройств из наборов «Мастер кит». Вып.
- 3. М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2005. 352 с.
- 4. Бобровников Л. 3. Электроника: Учебник для вузов. 5-е изд., перераб. и доп. СПб.: Питер, 2004. 560 с.
- 5. Герасимов В. В. Интегральные усилители низкой частоты. 2-е изд. СПб: Наука и Техника, 2003. 528 с