Календарный учебный график к Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности «Робошкола» на 2025-2026 учебный год

Время и место проведения занятий – в соответствии с расписанием, утвержденным директором.

КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Год обуч ения	Дата начал а обуче ния	Дата оконч ания обуче ния	Количе ство учебны х недель	Количе ство учебны х дней	Количе ство учебны х часов	Продол житель ность канику л	Компле ктован ие групп	Проме жуточн ая аттеста ция	Итогов ая аттеста ция	Режим занятий
1	15.09.	31.05.	36	72	144	с 01.01. по 08.01. зимние 01.06. по 19.08. летние	20.08. по 14.09	с 13.05. по 31.05.		2 занятия по 2 часа в неделю
3	15.09.	31.05.	36	72	144	с 01.01. по 08.01. зимние 01.06. по 19.08. летние	20.08. по 14.09		с 13.05. по 31.05.	2 занятия по 2 часа в неделю

Календарный учебный график первого года обучения

№	Учебны	Тема учебного занятия	Форма занятия	Всего	Формы
п/п	е недели			часов	контроля
1	1 неделя	Вводное занятие. Введение в робототехнику	Комбинированное занятие	2	Тестировани е
2		Правила поведения и ТБ в кабинете информатики и при работе с конструкторами	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
3	2 неделя	Конструкторы компании LEGO	Комбинированное занятие	2	Командный зачет

4		Знакомимся с набором LegoMindstorms EV3 сборки 45544	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
5	3 неделя	Технология EV3	Комбинированное занятие	2	Практическа я работа
6		Понятие команды, программа и программирование	Комбинированное занятие	2	Зачет
7	4 неделя	Ознакомление с визуальной средой программирования LegoMindstorms EV3	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
8		Конструирование первого робота по инструкции	Комбинированное занятие	2	Наблюдение
9	5 неделя	Создание простейшей программы	Комбинированное занятие	2	Зачет
10		Моторы EV3. Большой мотор и средний мотор	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
11	6 неделя	Конструирование кубоида	Комбинированное занятие	2	наблюдение
12		Освобождение кубоида	Комбинированное занятие	2	наблюдение
13	7 неделя	Датчик цвета. Стоп-линия для робота	Комбинированное занятие	2	наблюдение
14		Гироскопический датчик	Комбинированное занятие	2	наблюдение
15	8 неделя	Ультразвуковой датчик	Комбинированное занятие	2	наблюдение
16		Тестирование датчиков	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
17		Самостоятельная творческая работа учащихся	Комбинированное занятие	2	наблюдение
18	9 неделя	Игра-соревнование между учащимися	Комбинированное занятие	2	наблюдение
19	10 неделя	Понятие многозадачности	Комбинированное занятие	2	наблюдение
20		Конструирование робота	Комбинированное занятие	2	Зачет
21	11 неделя	Программирование робота	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
22		Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	наблюдение

	ı	1		1	
23	12 неделя	Конструирование робота группой из двух человек	Комбинированное занятие	2	наблюдение
24	-	Первая программа с циклом	Комбинированное занятие	2	наблюдение
25	13 неделя	Программирование. Приводная платформа	Комбинированное занятие	2	Зачет
26		Программирование. Датчик касания – приводная платформа	Комбинированное занятие	2	Зачет
27	14 неделя	Индивидуальная творческая работа учащихся	Комбинированное занятие	2	наблюдение
28	-	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	Зачет
29	15 неделя	Понятия переключатель, многопозиционный переключатель	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
30		Программирование. Приводная платформа	Комбинированное занятие	2	Наблюдение
31	16 неделя	Программирование. Датчик цвета вниз-приводная платформа	Комбинированное занятие	2	наблюдение
32		Программирование. Датчик цвета вперед-приводная платформа Кубоид	Комбинированное занятие	2	наблюдение
33	17 неделя	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	наблюдение
34		Понятие шины данных, ее назначение.	Комбинированное занятие	2	наблюдение
35	18 неделя	Программирование. Ультразвуковой датчик— модуль Кубоид	Комбинированное занятие	2	наблюдение
36	-	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	Зачет
37	19 неделя	Понятие о случайной величине	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
38		Программирование. Приводная платформа	Комбинированное занятие	2	Обсуждение
39	20 неделя	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	Зачёт

40	1	Программирование.	Комбинированное	2	наблюдение
40		Приводная платформа	занятие	2	наолюдение
		Приводная платформа	занятис		
41	21	Программирование. Датчик	Комбинированное	2	наблюдение
	неделя		занятие		
		цвета – приводная платформа			
42		Программирование. Датчик	Комбинированное	2	наблюдение
			занятие		
		касания – приводная			
		платформа			
43	22	Самостоятельная работа	Комбинированное	2	Зачёт
15	неделя	симостоятсявния риссти	занятие		
44		Программирование.	Комбинированное	2	наблюдение
			занятие		
		Ультразвуковой датчик-			
		приводная платформа			
45	23	Самостоятельная работа	Комбинирования	2	Зачёт
43		Самостоятельная раоота	Комбинированное занятие		Jayor
46	неделя	Программирование.	Комбинированное	2	наблюдение
40		Программирование.	занятие	2	наолюдение
		Ультразвуковой датчик-	запитис		
		приводная платформа Кубоид			
			70 -		
47	24	Самостоятельная работа	Комбинированное	2	Зачёт
40	неделя	N (занятие	2	
48		Математика в	Комбинированное	2	Анализ
		программирование	занятие		работ
49	25			2	
	неделя				
		Программирование.	Комбинированное	2	наблюдение
		Приводная	занятие		
		TTOTA OP 10			
		платформа			
50	1	Самостоятельная работа	Комбинированное	2	Зачёт
		•	занятие		
51	26	Програмической	Vandress	2	1106 H10 H01-1-
31		Программирование. Гироскопический датчик-	Комбинированное		наблюдение
	неделя	Гироскопический датчик- Модуль	занятие		
		ТОДУЛЬ			
52	1	Самостоятельная работа	Комбинированное	2	Зачёт
L			занятие		
53	27	Отношения.	Комбинированное	2	наблюдение
	неделя	Программирование. Датчик	занятие		
		цвета – приводная платформа			
<i>5 1</i>	-	Coverage	V 0.16.	2	Zoväc
54		Самостоятельная работа	Комбинированное	2	Зачёт
1		п	занятие Комбинированное	2	наблюдение
55	28	I I I O I I I I I I I I I I I I I I I I			
55	28	Понятие переменной.	-	2	наолюдение
55	28 неделя	Ввод значения переменной	занятие	2	наолюдение

56		Программирование. Датчик касания	Комбинированное занятие	2	наблюдение
57	29 неделя	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	Зачёт
58		Программирование. Датчик цвета вниз	Комбинированное занятие	2	наблюдение
59	30			2	
	неделя	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	Зачёт
60		Установление соединения посредством Bluetooth между двумя модулями	Комбинированное занятие	2	наблюдение
61	31 неделя	Самостоятельная работа	Комбинированное занятие	2	Зачёт
62		Программирование. Ультразвуковой датчик	Комбинированное занятие	2	наблюдение
63	32 неделя	Понятие массива	Комбинированное занятие	2	наблюдение
64		Конструирование и программирование Гиробоя	Комбинированное занятие	2	наблюдение
65	33 неделя	Конструирование и программирование сортировщика цветов	Комбинированное занятие	2	наблюдение
66		Конструирование и программирование Щенок	Комбинированное занятие	2	наблюдение
67	34 неделя	Сборка роботов по памяти	Выставка	2	Зачет
68		Участие в соревнованиях	Комбинированное занятие	2	Обсуждение.
69	35 неделя	Рассмотрение и изучение конструкции робота победителя.	Комбинированное занятие	2	наблюдение
70		Изучение конструкции, выявление плюсов и минусов робота.	Комбинированное занятие	2	наблюдение
71	36 неделя	Создание собственного робота	Комбинированное занятие	2	Наблюдение, Анкетирован ие
72		Защита проекта	Отчетная выставка	2	Защита проекта

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№	Учебные недели	Наименование темы	Форма занятия	К-во часов	Форма контроля
1	1 неделя	Организационное занятие. Инструктаж по технике безопасности	Учебное занятие	2	Наблюдение
2		Знакомство с конструктором EV3	Учебное занятие	2	Творческое задание
3	2 неделя	Модуль EV3. Обзор. Установка аккумуляторов. Включение модуля EV3	Учебное занятие	2	Технические задачи
4		Включение модуля EV3. Моторы EV3	Учебное занятие	2	Технические задачи
6	3 неделя	Большой мотор. Средний мотор	Учебное занятие	2	Технические задачи
7	4 22229	Сравнение большого и среднего мотора.	Учебное занятие	2	Технические задачи
8	4 неделя	Виды датчиков EV3. Обзор моделей роботов с использованием различных датчиков	Техническая лаборатория	2	Беседа
9	_	Гироскопический датчик. Датчик касания	ктд	2	Взаимоконтроль
10	5 неделя	Ультразвуковой датчик	Техническая лаборатория	2	Творческие задания
11	6 неделя	Инфракрасный датчик	Техническая лаборатория	2	Творческие задания
12	киздэн о	Удаленный инфракрасный маяк Датчик температуры	Работа в мини- группах	2	Взаимоконтроль
13	7 неделя	Подключение модуля EV3 к компьютеру	Учебное занятие	2	Беседа
14		Беспроводное подключение – Bluetooth, wi-fi	Учебное занятие	2	Технические задачи
15	8 неделя	Подключение модуля EV3 к сети	Учебное занятие	2	Технические задачи

16		Изучение приложений модуля	Учебное занятие	2	Творческие задания
17	9 неделя	Лобби (Основное окно ПО) Свойства и структура нового проекта	Учебное занятие	2	Технические задачи
18	у неделя	Область программирования Палитры программирования	Учебное занятие	2	Технические задачи
19	10 неделя	Страница аппаратных средств Редактор контента	ктд	2	Взаимоконтроль
20		Панель инструментов программирования Программные блоки	ктд	2	Взаимоконтроль
21	11 неделя	Структура «Переключатель» Условие в структуре «Переключатель». Работа с данными. Типы данных	Дидактическая игра	2	Творческие задания
22		Переменные и константы Математические операции с данными. Другие блоки работы с данными	Учебное занятие	2	Технические задачи
23	12	Логические операции с данными Управление приводной платформой Циклы программ Переключатели	Учебное занятие	2	Технические задачи
24	неделя	Многопозиционные переключатели. Массивы. Типы данных Создание простейшей программы	Учебное занятие	2	Технические задачи
25	13 неделя	Движение с раздельным управлением моторами. Переместить объект	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
26		Остановиться у линии. Остановиться у объекта произвольные углы. Повороты робота	ктд	2	Взаимоконтроль
27		Решение задач на выход из лабиринта. Ограниченное движение	Работа в мини- группах	2	Взаимоконтроль
28	14 неделя	Решение сложных задач на движение с использованием датчика звука	Работа в мини- группах	2	Взаимоконтроль
29		Команда Sound. Воспроизведение звуков и слов	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
30	15 неделя	Решение сложных задач на движение с использованием датчика касания	ктд	2	Технические задачи
31	16 202025	Решение сложных задач на движение с использованием ультразвукового датчика	ктд	2	Творческие задания
32	16 неделя	Решение сложных задач на движение с использованием датчика цвета	Работа в мини- группах	2	Технические задачи

33	17 неделя	Решение сложных задач на движение с использованием гироскопического датчика	ктд	2	Творческие задания
34		Решение сложных задач на движение с использованием инфракрасного датчика	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
35	18 неделя	Решение сложных задач на движение с использованием датчика освещенности	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
36	то педеля	Правила техники безопасности при работе с роботами-конструкторами	Беседа	2	Творческие задания
37		Основные механические детали конструктора и их назначение	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
38	19 неделя	Основные принципы конструирования модели робота с заданными параметрами	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
39		Конструирование робота по собственным схемам	ктд	2	Взаимоконтроль
40	20 неделя	Конструирование робота по собственным схемам. Запуск	ктд	2	Технические задачи
41	21	Сборка модели робота по инструкции	Работа в мини- группах	2	Практическое задание
42	неделя	Сборка модели робота по инструкции. Корректировка	ктд	2	Беседа
43	22 неделя	Сборка модели робота по инструкции. Запуск	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
44		Сборка модели робота по памяти	Учебное занятие	2	Беседа
45	23 неделя	Сборка модели робота по памяти. Запуск	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
46	25 подоля	Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием датчика звука	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
47	24 неделя	Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием датчика звука. Запуск	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
48		Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием датчика цвета	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
49	25 неделя	Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием датчика цвета. Запуск	Работа в мини- группах	2	Технические задачи

50		Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием датчика касания	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
51		Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием датчика касания. Запуск	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
52	26 неделя	Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием ультразвукового датчика	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
53	27 неделя	Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием ультразвукового датчика. Запуск	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
54		Формирование технического задания для модели	Дидактическая игра	2	Технические задачи
55	28 неделя	Формирование технического задания для модели. Корректировка	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
56	28 неделя	Выполнение эскиза робота (или прототипа модели в программе «Lego Digital Designer»)	ктд	2	Практическое задание
57	29 неделя	Выполнение эскиза робота (или прототипа модели в программе «Lego Digital Designer»). Отладка	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
58		Сборка модели. Техническая корректировка	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
59	20 wayaya	Программирование модели робота	Работа в мини- группах	2	Технические задачи
60	30 неделя	Программирование модели робота. Отладка	Работа в мини- группах	2	Практическое задание
61	31 неделя	Испытание модели робота	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
62		Испытание модели робота. Техническая корректировка	Работа в мини- группах	2	Практическое задание
63	32 неделя	Презентация проекта «Мой уникальный робот»	Работа в мини- группах	2	Презентация проекта

64		Конструирование модели «Слон»	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
65		Конструирование модели «Слон». Техническая корректировка	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
66	33 неделя	Конструирование модели «Робот- змея» Конструирование модели «Робот-змея». Техническая корректировка	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
67		Программирование модели «Робот- змея». Запуск			
68	34 неделя	Конструирование модели «Цветосортировщик»			
69	35 неделя	Конструирование модели «Цветосортировщи». Техническая корректировка	Техническая лаборатория	2	Практическое задание
70	ээ недели	Программирование модели «Цветосортировщик»	Работа в мини- группах	2	Практическое задание
71	36 неделя	Программирование модели «Цветосортировщик». Запуск	Техническая лаборатория	2	Технические задачи
72	о педели	Заключительное занятие	Учебное занятие	2	Творческое задание
		Итого		144	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968120

Владелец Хисамова Татьяна Геннадьевна

Действителен С 08.10.2025 по 08.10.2026