#### Учебный план

# Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робошкола» на 2025-2026 учебный год

#### Учебный план программы

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	1 год, часов	2 год, часов
$\Pi/\Pi$			
1	Введение.	2	
2	Знакомимся с набором LegoMindstorms	10	
	EV3 сборки 45544.		
3	Языки пограммирования Lego	52	
	Mindstorms Education EV3.		
4	Блоки датчиков	36	
5	Программирование Lego Mindstorms	12	
	Education EV3.		
6	Создание роботов.	20	
7	Подготовка и проведение/участие в	10	
	соревнованиях		
8	Введение в технологию EV3		20
9	Подключение компонентов EV3		8
10	Программное обеспечение. Блочное		38
	программирование		
11	Конструирование моделей роботов		36
12	Разработка индивидуальных проектов		18
13	Защита проекта		2
13	ошини проскти		
14	Конструирование и программирование		20
	сложных моделей роботов		
	•		
15	Итоговая работа.	2	2
	Итого	144	144

#### Учебный (тематический) план первого года обучения

<b>№</b> п/п		Количество часов			Форма контроля
11/11		Всего	Теория	Практика	
1. Вводное занятие.					
1.	Введение.	2	1	1	Входное
					тестирование

2.	Знакомимся с набором	10	2	8	Зачет, наблюдение
	LegoMindstorms				
	EV3 сборки 45544.				
	Языкп рограммирования	52	6	46	Зачет, наблюдение
3.	Lego				
	Mindstorms Education EV3.				
4.	Блоки датчиков	36	4	32	Опрос-карта
	Программирование Lego	12	2	10	Опрос-карта
5.	Mindstorms				
	Education EV3.				
6.	Создание роботов.	20	2	18	Опрос-карта
	Подготовка и	10	0	10	Диагностика
7.	проведение/участие в				проектов
	соревнованиях				
8.	Итоговая работа.	2	1	2	Защита проектов
	Всего	144	18	126	

## УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ «БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ»

<b>№</b>	Название раздела	Количество часов			Формы контроля
п/п	программы	Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие	2	2	-	Беседа
2.	Введение в технологию EV3	20	10	10	Техническое задание
3.	Подключение компонентов EV3	8	2	6	Техническое задание
4.	Программное обеспечение. Блочное программирование	38	8	30	Техническое задание
5.	Конструирование моделей роботов	36	6	30	Творческое задание
6.	Разработка индивидуальных проектов	18	4	14	Техническое задание
7.	Защита проекта	2	0	2	Презентация проекта
8.	Конструирование и программирование сложных моделей роботов	20	6	14	Техническое задание
9.	Итоговое занятие	2	-	2	Творческое задание
	Итого:	144	38	106	

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968120

Владелец Хисамова Татьяна Геннадьевна

Действителен С 08.10.2025 по 08.10.2026