## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИ ПЛАН НА 2 семестр 2023-2024 учебный год ПЕРВЫЙЙ ШАГ В МОБИЛЬНУЮ РОБОТОТЕХНИКУ

<b>№</b> п/п	Месяц	Чис ло	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведени я	Форма контроля
1.	Февраль	5	15:40	Комбинированное	3	Введение в робототехнику Конструктор Lego MindstormsEV3	Кабинет 104	Устный опрос.
2.	Февраль	12	15:40	Комбинированное	3	Конструктор Lego MindstormsEV3	Кабинет 104	Устный опрос, практикум
3.	Февраль	19	15:40	Практическое	3	Конструктор Lego MindstormsEV3	Кабинет 104	Практикум.
4.	Март	4	15:40	Практическое	3	Конструктор Lego MindstormsEV3	Кабинет 104	Практикум
5.	Март	11	15:40	Комбинированное	3	Программиров ание.	Кабинет 104	Устный опрос.
6.	Март	18	15:40	Комбинированное	3	Программиров ание.	Кабинет 104	Устный опрос.
7.	Апрель	1	15:40	Практическое	3	Программиров ание.	Кабинет 104	Практикум
8.	Апрель	8	15:40	Практическое	3	Программиров ание.	Кабинет 104	Практикум
9.	Апрель	15	15:40	Комбинированное	3	Программиров ание.	Кабинет 104	Практикум
10.	Май	13	15:40	Практическое	3	Программиров ание, Проектная деятельность	Кабинет 104	Практикум, анализ самостоятельной работы
11.	Май	20	15:40	Комбинированное	3	Проектная деятельность	Кабинет 104	Практикум, Защита проекта.
12.	Май	27	15:40	Комбинированное	3	Проектная деятельность	Кабинет 104	Защита проекта
				ИТОГО	36		•	