

Календарный учебный график к ДОП ««Юный инженер»» 1 гр.. 2025/2026 учебный год

Место проведения - КЮТ

№	Дата проведения	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля
1	Сентябрь	2	Вводное занятие.	Беседа
2	Сентябрь	2	Основы безопасности труда. Здоровый образ жизни.	Беседа
3	Сентябрь	2	Элементы электрической цепи	Беседа, практическая работа
4	Сентябрь	2	Элементы электрической цепи	Беседа, практическая работа
5	Сентябрь	2	Элементы электрической цепи	Практическая работа
6	Сентябрь	2	Элементы электрической цепи	Беседа, практическая работа
7	Сентябрь	2	Электрическое напряжение и емкость.	Практическая работа
8	Сентябрь	2	Электрическое напряжение и емкость.	Практическая работа
9	Октябрь	2	Электрическое напряжение и емкость.	Практическая работа
10	Октябрь	2	Электрическое напряжение и емкость.	Беседа, практическая работа
11	Октябрь	2	Электрическое напряжение и емкость.	Практическая работа
12	Октябрь	2	Электрический ток и сопротивление.	Беседа, практическая работа
13	Октябрь	2	Электрический ток и сопротивление.	Практическая работа
14	Октябрь	2	Электрический ток и сопротивление.	Практическая работа
15	Октябрь	2	Электрический ток и сопротивление.	Практическая работа
16	Октябрь	2	Электрический ток и сопротивление.	Практическая работа
17	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Беседа, практическая работа
18	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа
19	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Беседа, практическая работа
20	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа
21	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа

№	Дата проведения	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля
22	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа
23	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Беседа, практическая работа
24	Ноябрь	2	Основные законы постоянного тока	Беседа, практическая работа
25	Декабрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа
26	Декабрь	2	Основные законы постоянного тока	Беседа, практическая работа
27	Декабрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа
28	Декабрь	2	Основные законы постоянного тока.	Практическая работа
29	Декабрь	2	Основные законы постоянного тока	Практическая работа
30	Декабрь	2	Знакомство с Arduino	Беседа, практическая работа
31	Декабрь	2	Знакомство с Arduino Промежуточный контроль	Беседа, тестирование
32	Декабрь	2	Светодиод (Микроник)	Беседа, практическая работа
33	Январь	2	Светодиод (Микроник)	Беседа, практическая работа
34	Январь	2	Разноцветные огни (Микроник)	Беседа, практическая работа
35	Январь	2	Разноцветные огни (Микроник)	Практическая работа
36	Январь	2	Разноцветные огни (Микроник)	Беседа, практическая работа
37	Январь	2	Использование конденсатора в схеме	Практическая работа
38	Январь	2	Использование конденсатора в схеме	Практическая работа
39	Январь	2	Использование конденсатора в схеме	Практическая работа
40	Январь	2	Телеграф (Микроник)	Беседа, практическая работа
41	Февраль	2	Телеграф (Микроник)	Практическая работа
42	Февраль	2	Телеграф (Микроник)	Беседа, практическая работа
43	Февраль	2	Телеграф (Микроник)	Практическая работа
44	Февраль	2	Использование диммера в схеме (Микроник)	Практическая работа
45	Февраль	2	Использование диммера в схеме (Микроник)	Практическая работа

№	Дата проведения	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля
46	Февраль	2	Светофор (Микроник)	Беседа, практическая работа
47	Февраль	2	Светофор (Микроник)	Практическая работа
48	Февраль	2	Фоторезистор (Микроник)	Беседа, практическая работа
49	Март	2	Фоторезистор (Микроник)	Практическая работа
50	Март	2	Использование транзистора в схеме (Микроник)	Практическая работа
51	Март	2	Использование транзистора в схеме (Микроник)	Практическая работа
52	Март	2	Использование транзистора в схеме (Микроник)	Беседа, практическая работа
53	Март	2	Кодовый замок (Микроник)	Беседа, практическая работа
54	Март	2	Кодовый замок (Микроник)	Практическая работа
55	Март	2	Кодовый замок (Микроник)	Беседа, практическая работа
56	Март	2	Использование микросхемы таймер в схеме (Микроник)	Практическая работа
57	Апрель	2	Использование микросхемы таймер в схеме (Микроник)	Практическая работа
58	Апрель	2	Железнодорожный переезд (Микроник)	Практическая работа
59	Апрель	2	Железнодорожный переезд (Микроник)	Практическая работа
60	Апрель	2	Железнодорожный переезд (Микроник)	Практическая работа
61	Апрель	2	Железнодорожный переезд (Микроник)	Практическая работа
62	Апрель	2	Таймер (Микроник)	Беседа, практическая работа
63	Апрель	2	Таймер (Микроник)	Практическая работа
64	Апрель	2	Таймер (Микроник)	Практическая работа
65	Май	2	Таймер (Микроник)	Практическая работа
66	Май	2	Маяк (Микроник)	Практическая работа
67	Май	2	Маяк (Микроник)	беседа, практическая работа
68	Май	2	Маяк (Микроник)	Практическая работа

№	Дата проведения	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля
69	Май	2	Маяк (Микроник)	беседа, практическая работа
70	Май	2	Умный светильник (Микроник)	Практическая работа
71	Май	2	Умный светильник (Микроник)	Практическая работа
72	Май	2	Умный светильник (Микроник)	Практическая работа
	ВСЕГО	144		