

**Календарный учебно-тематический план**  
*по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе*  
*«Авиамоделирование»*  
(техническое моделирование и прикладное творчество)  
**на 2025-26 учебный год**

Год обучения: **второй**

Режим занятий: два раза в неделю: вторник, суббота по 2 и 3 академических часа

Место проведения: ДЮЦ «Контакт», кабинет № 5

№ п/п	Месяц/неделя	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема	Форма контроля
1.	1 неделя сентября (1-7)	2.09.25	Игра	2	Вводное занятие	Тест, беседа
2.	1 неделя сентября (1-7)	6.09.25	Беседа	3	Изготовление модели самолёта из бумаги	Педагогическое наблюдение
3.	2 неделя сентября (8-14)	9.09.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление фюзеляжа, киля, стабилизатора	Самостоятельная работа
4.	2 неделя сентября (8-14)	13.09.25	Дидактическая игра	3	Изготовление крыла	педагогическое наблюдение
5.	3 неделя сентября (15-21)	16.09.25	Беседа	2	Изготовление крыла	Опрос
6.	3 неделя сентября (15-21)	20.09.25	Творческая работа	3	Сборка модели	Творческое задание
7.	4 неделя сентября (22-28)	23.09.25	Самостоятельная работа	2	Оформление модели	Самостоятельная работа
8.	4 неделя сентября (22-28)	27.09.25	Беседа	3	Настройка модели	Педагогическое наблюдение
9.	5 неделя сентября (29-30)	30.09.25	Практическая работа	2	Изготовление фюзеляжа	Взаимоконтроль
10.	1 неделя октября (1-5)	4.10.25	Беседа	3	Изготовление крыла	Опрос

11.	2 неделя октября (6-12)	7.10.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление стабилизатора	Педагогическое наблюдение
12.	2 неделя октября (6-12)	11.10.25	Практическая работа	3	Изготовление мотогондол, киля	Анализ продуктов деятельности
13.	3 неделя октября (13-19)	14.10.25	Беседа	2	Сборка модели	Психолого-педагогическая диагностика
14.	3 неделя октября (13-19)	18.10.25	Дидактическая игра	3	Оформление модели	Тест
15.	4 неделя октября (20-26)	21.10.25	Творческий проект	2	Изготовление фюзеляжа	Педагогическое наблюдение
16.	4 неделя октября (20-26)	25.10.25	Беседа	3	Изготовление движителя	Педагогическое наблюдение
17.	5 неделя октября (27-31)	28.10.25	Практическая работа	2	Изготовление стабилизатора	Самоконтроль
18.	1 неделя ноября (1-2)	1.11.25	Дидактическая игра	3	Изготовление киля	Педагогическое наблюдение
19.	2 неделя ноября (3-9)	8.11.25	Самостоятельная работа	3	Изготовление крыла	Самостоятельная работа
20.	3 неделя ноября (10-16)	11.11.25	Практическая работа	2	Сборка модели	Психолого-педагогическая диагностика
21.	3 неделя ноября (10-16)	15.11.25	Просмотр мультимедийной презентации	3	Оформление модели	Педагогическое наблюдение
22.	4 неделя ноября (17-23)	18.11.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление движителя	Самостоятельная работа
23.	4 неделя ноября (17-23)	22.11.25	Беседа	3	Изготовление фюзеляжа	Педагогическое наблюдение
24.	5 неделя ноября (24-30)	25.11.25	Практическая работа	2	Изготовление крыла	Самоанализ
25.	5 неделя ноября (24-30)	29.11.25	Дидактическая игра	3	Сборка модели	Педагогическое наблюдение
26.	1 неделя декабря (1-7)	2.12.25	КТД	2	Оформление модели	Анализ продуктов деятельности
27.	1 неделя декабря (1-7)	6.12.25	Беседа	3	Изготовление фюзеляжа	Педагогическое наблюдение
28.	2 неделя декабря	9.12.25	Дидактическая игра	2	Изготовление крыла	Педагогическое наблюдение

	(8-14)					
29.	2 неделя декабря (8-14)	13.12.25	Просмотр мультимедийной презентации	3	Изготовление киля	Опрос
30.	3 неделя декабря (15-21)	16.12.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление стабилизатора	Самоконтроль
31.	3 неделя декабря (15-21)	20.12.25	Практическая работа	3	Изготовление движителя	Взаимоконтроль
32.	4 неделя декабря (22-28)	23.12.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление усиливающих элементов	Самоконтроль
33.	4 неделя декабря (22-28)	27.12.25	Беседа	3	Изготовление кабины	Педагогическое наблюдение
34.	5 неделя декабря (29-31)	30.12.25	Самостоятельная работа	2	Сборка модели	Самоконтроль
35.	3 неделя января (12-18)	13.01.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление элементов управления	Педагогическое наблюдение
36.	3 неделя января (12-18)	17.01.26	Просмотр мультимедийной презентации	3	Установка системы управления	Опрос
37.	4 неделя января (19-25)	20.01.26	Самостоятельная работа	2	Оформление модели	Самостоятельная работа
38.	4 неделя января (19-25)	24.01.26	Самостоятельная работа	3	Изготовление фюзеляжа	Анализ продуктов деятельности
39.	5 неделя января (26-31)	27.01.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление крыла	Самостоятельная работа
40.	5 неделя января (26-31)	31.01.26	Просмотр мультимедийной презентации	3	Изготовление крыла, стабилизатора	Беседа
41.	2 неделя февраля (2-8)	3.02.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление киля, раскосов, расчалок	Педагогическое наблюдение
42.	2 неделя февраля (2-8)	7.02.26	Дидактическая игра	3	Изготовление усиливающих элементов	Опрос
43.	3 неделя февраля (9-15)	10.02.26	Самостоятельная работа	2	Сборка модели	Самостоятельная работа
44.	3 неделя февраля (9-15)	14.02.26	Беседа	3	Установка электродвигателя	Тест
45.	4 неделя февраля	17.02.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление элементов управления. Оформление	Самостоятельная работа

	(16-22)				модели.	
46.	4 неделя февраля (16-22)	21.02.26	Просмотр мультимедийной презентации	3	Изготовление элементов фюзеляжа	Анализ продуктов деятельности
47.	5 неделя февраля (23-28)	24.02.26	Беседа, КТД	2	Изготовление элементов фюзеляжа	Самоконтроль
48.	5 неделя февраля (23-28)	28.02.26	Самостоятельная работа	3	Сборка фюзеляжа	Самостоятельная работа
49.	2 неделя марта (2-8)	3.03.26	Беседа	2	Изготовление нервюр	Анализ продуктов деятельности
50.		07.03.26	КТД	2	Сборка крыла правого	Опрос
51.	3 неделя марта (9-15)	10.03.26	КТД	2	Сборка крыла правого	Опрос
52.	3 неделя марта (9-15)	14.03.26	Самостоятельная работа	3	Сборка крыла левого	Самостоятельная работа
53.	4 неделя марта (16-22)	17.03.26	Беседа	2	Изготовление стабилизатора	Педагогическое наблюдение
54.	4 неделя марта (16-22)	21.03.26	Творческий проект	3	Изготовление стабилизатора	Взаимоконтроль
55.	5 неделя марта (23-29)	24.03.26	Просмотр мультимедийной презентации	2	Изготовление киля	Психолого-педагогическая диагностика
56.	5 неделя марта (23-29)	28.03.26	Беседа	3	Изготовление кабины	Контрольный тест
57.	6 неделя марта (30-31)	31.03.26	Творческий проект	2	Изготовление киля	Взаимоконтроль
58.	1 неделя апреля (1-5)	4.04.26	Беседа	3	Изготовление элементов шасси	Опрос
59.	2 неделя апреля (6-12)	7.04.26	Беседа	2	Изготовление усиливающих элементов	Педагогическое наблюдение
60.	2 неделя апреля (6-12)	11.04.26	Творческая работа	3	Изготовление усиливающих элементов	Анализ продуктов деятельности
61.	3 неделя апреля (13-19)	14.04.26	Дидактическая игра	2	Сборка модели	Анализ продуктов деятельности
62.	3 неделя апреля (13-19)	18.04.26	Практикум	3	Сборка модели	Практикум
63.	4 неделя	21.04.26	Беседа	2	Установка двигателя	Опрос

	апреля (20-26)					
64.	4 неделя апреля (20-26)	25.04.26	Самостоятельная работа	3	Установка системы управления	Самостоятельная работа
65.	5 неделя апреля (27-30)	28.04.26	Творческая работа	2	Покраска модели	Психолого- педагогическая диагностика
66.	2 неделя мая (4-10)	5.05.26	Дидактическая игра	2	Оформление модели	Педагогическое наблюдение
67.	3 неделя мая (11-17)	12.05.26	Практикум	2	Определение центра тяжести модели	Практикум
68.	3 неделя мая (11-17)	16.05.26	Просмотр мультимедийной презентации	3	Настройка модели. Подготовка к полёту	Самоконтроль
69.	4 неделя мая (18-24)	19.05.26	Практикум	2	Покраска модели	Педагогическое наблюдение
70.	4 неделя мая (18-24)	23.05.26	Дидактическая игра	3	Оформление модели	Педагогическое наблюдение
71.	5 неделя мая (25-31)	26.05.26	Беседа	2	Теория полёта	Опрос
72.	5 неделя мая (25-31)	30.05.26	Практикум	3	Настройка модели. Подготовка к полёту	Практикум
			<b>Всего:</b>	<b>179</b>		

**Календарный учебно-тематический план**  
*по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе*  
*«Авиамоделирование»*  
 («Техническое моделирование и прикладное творчество»)  
**на 2025-26 учебный год**

Год обучения: **первый**

Режим занятий: один раз в неделю субботу по 2 академических часа

**Место проведения:** ДЮЦ «Контакт», кабинет № 5

№ п/п	Месяц/ неделя	Дата	Форма занятия	Кол- во часов	Тема	Форма контроля
1.	3 неделя сентября (15-21)	20.09.25	Игра	2	Вводное занятие	Тест, беседа
2.	4 неделя	27.09.25	Мозговой штурм	2	Изготовление модели	Педагогическое

	сентября (22-28)				самолёта из бумаги	наблюдение
3.	1 неделя октября (1-5)	4.10.25	Самостоятельная работа Дидактическая игра	2	Изготовление фюзеляжа, киля, стабилизатора Изготовление крыла	Самостоятельная работа
4.	2 неделя октябрь (6-12)	11.10.25	Творческая работа	2	Изготовление крыла, сборка Оформление модели	Педагогическое наблюдение
5.	3 неделя октябрь (13-19)	18.10.25	КТД	2	Изготовление фюзеляжа Изготовление стабилизатора	Творческое задание
6.	4 неделя октябрь (20-26)	25.10.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление мотогондол	Взаимоконтроль
7.	1 неделя ноября (1-2)	1.11.25	Беседа	2	Изготовление киля	Педагогическое наблюдение
8.	2 неделя ноября (3-9)	8.11.25	Практическая работа	2	Сборка модели	Опрос
9.	3 неделя ноября (10-16)	15.11.25	Творческий проект	2	Оформление модели	Педагогическое наблюдение
10.	4 неделя ноября (17-23)	22.11.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление фюзеляжа, киля Изготовление стабилизатора	Анализ продуктов деятельности
11.	5 неделя ноября (24-30)	29.11.25	Дидактическая игра Самостоятельная работа	2	Сборка и оформление модели	Тест
12.	1 неделя декабря (1-7)	6.12.25	Игра	2	Изготовление фюзеляжа, двигателя	Педагогическое наблюдение
13.	2 неделя декабря (8-14)	13.12.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление крыла  Сборка модели	Самоконтроль
14.	3 неделя декабря (15-21)	20.12.25	Творческий проект	2	Оформление модели	Самостоятельная работа
15.	4 неделя декабря (22-28)	27.12.25	Практическая работа	2	Изготовление киля, усиливающих элементов Сборка модели	Психолого- педагогическая диагностика
16.	3 неделя января (12-18)	17.01.26	Самостоятельная работа	2	Установка элементов шасси	Самостоятельная работа
17.	4 неделя января (19-25)	24.01.26	Беседа	2	Изготовление кабины	Педагогическое наблюдение
18.	5 неделя декабря (26-31)	31.01.26	Практическая работа	2	Изготовление усиливающих элементов	Самоанализ

19.	2 неделя февраля (2-8)	7.02.26	КТД	2	Стабилизатор	Педагогическое наблюдение
20.	3 неделя февраля (9-15)	14.02.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление элементов управления	Анализ продуктов деятельности
21.	4 неделя февраля (16-22)	21.02.26	Беседа	2	Установка электродвигателя	Педагогическое наблюдение
22.	5 неделя февраля (23-28)	28.02.26	Самостоятельная работа	2	Установка управления	Самоанализ
23.	1 неделя марта (2-8)	07.03.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление шасси	Самоконтроль
24.	3 неделя марта (9-15)	14.03.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление шасси	Самоконтроль
25.	4 неделя марта (16-22)	21.03.26	Практическая работа	2	Изготовление киля, раскосов, расчалок	Взаимоконтроль
26.	5 неделя марта (23-29)	28.03.26	КТД	2	Установка усиливающих элементов	Анализ продуктов деятельности
27.	1 неделя апреля (1-5)	4.04.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление крыла	Педагогическое наблюдение
28.	2 неделя апреля (6-12)	11.04.26	Просмотр мультимедийной презентации	2	Изготовление стабилизатора	Опрос
29.	3 неделя апреля (13-19)	18.04.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление фюзеляжа	Самостоятельная работа
30.	4 неделя апреля (20-26)	25.04.26	Практическая работа	2	Изготовление крыла	Анализ продуктов деятельности
31.	3 неделя мая (11-17)	16.05.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление киля	Самостоятельная работа
32.	4 неделя мая (18-24)	23.05.26	Творческий проект	2	Оформление модели.	Беседа
33.	5 неделя мая (25-31)	30.05.26	Игра	2	Настройка модели. Подготовка к полёту	Анализ продуктов деятельности
			<b>Всего:</b>	<b>66</b>		

**Календарный учебно-тематический план**

*по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе*  
*«Авиамоделирование»*  
 («Техническое моделирование и прикладное творчество»)  
 на 2025-26 учебный год

Год обучения: **первый**

Режим занятий: один раз в неделю пятницу по 2 академических часа

Место проведения: ДЮЦ «Контакт», кабинет № 5

№ п/п	Месяц/неделя	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема	Форма контроля
1.	3 неделя сентября (15-21)	19.09.25	Игра	2	Вводное занятие	Тест, беседа
2.	4 неделя сентября (22-28)	26.09.25	Мозговой штурм	2	Изготовление модели самолёта из бумаги	Педагогическое наблюдение
3.	1 неделя октября (1-5)	3.10.25	Самостоятельная работа Дидактическая игра	2	Изготовление фюзеляжа, киля, стабилизатора Изготовление крыла	Самостоятельная работа
4.	2 неделя октябрь (6-12)	10.10.25	Творческая работа	2	Изготовление крыла, сборка Оформление модели	Педагогическое наблюдение
5.	3 неделя октябрь (13-19)	17.10.25	КТД	2	Изготовление фюзеляжа Изготовление стабилизатора	Творческое задание
6.	4 неделя октябрь (20-26)	24.10.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление мотогондол	Взаимоконтроль
7.	5 неделя октябрь (27-31)	31.10.25	Беседа	2	Изготовление киля	Педагогическое наблюдение
8.	2 неделя ноября (3-9)	7.11.25	Практическая работа	2	Сборка модели	Опрос
9.	3 неделя ноября (10-16)	14.11.25	Творческий проект	2	Оформление модели	Педагогическое наблюдение
10.	4 неделя ноября (17-23)	21.11.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление фюзеляжа, киля Изготовление стабилизатора	Анализ продуктов деятельности
11.	5 неделя ноября (24-30)	28.11.25	Дидактическая игра Самостоятельная работа	2	Сборка и оформление модели	Тест
12.	1 неделя декабря (1-7)	5.12.25	Игра	2	Изготовление фюзеляжа, двигателя	Педагогическое наблюдение

13.	2 неделя декабря (8-14)	12.12.25	Самостоятельная работа	2	Изготовление крыла Сборка модели	Самоконтроль
14.	3 неделя декабря (15-21)	19.12.25	Творческий проект	2	Оформление модели	Самостоятельная работа
15.	4 неделя декабря (22-28)	26.12.25	Практическая работа	2	Изготовление кия, усиливающих элементов Сборка модели	Психолого-педагогическая диагностика
16.	3 неделя января (12-18)	16.01.26	Самостоятельная работа	2	Установка элементов шасси	Самостоятельная работа
17.	4 неделя января (19-25)	23.01.26	Беседа	2	Изготовление кабины	Педагогическое наблюдение
18.	5 неделя января (26-31)	30.01.26	Практическая работа	2	Изготовление усиливающих элементов	Самоанализ
19.	2 неделя февраля (2-8)	6.02.26	КТД	2	Стабилизатор	Педагогическое наблюдение
20.	3 неделя февраля (9-15)	13.02.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление элементов управления	Анализ продуктов деятельности
21.	4 неделя февраля (16-22)	14.02.26	Беседа	2	Установка электродвигателя	Педагогическое наблюдение
22.	5 неделя февраля (23-28)	27.02.26	Самостоятельная работа	2	Установка управления	Самоанализ
23.	2 неделя марта (2-8)	6.03.26	Просмотр мультимедийной презентации	2	Изготовление усиливающих элементов	Опрос
24.	3 неделя марта (9-15)	13.03.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление шасси	Самоконтроль
25.	4 неделя марта (16-22)	20.03.26	Практическая работа	2	Изготовление кия, раскосов, расчалок	Взаимоконтроль
26.	5 неделя марта (23-29)	27.03.26	КТД	2	Установка усиливающих элементов	Анализ продуктов деятельности
27.	1 неделя апреля (1-5)	3.04.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление крыла	Педагогическое наблюдение
28.	2 неделя апреля (6-12)	10.04.26	Просмотр мультимедийной презентации	2	Изготовление стабилизатора	Опрос
29.	3 неделя апреля (13-19)	17.04.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление фюзеляжа	Самостоятельная работа

30.	4 неделя апреля (20-26)	24.04.26	Практическая работа	2	Изготовление крыла	Анализ продуктов деятельности
31.	2 неделя мая (4-10)	8.05.26	Самостоятельная работа	2	Изготовление киля	Самостоятельная работа
32.	3 неделя мая (11-17)	15.05.26	Творческий проект	2	Оформление модели.	Беседа
33.	4 неделя мая (18-24)	22.05.26	Беседа	2	Теория полёта	Опрос
34.	5 неделя мая (25-31)	29.05.26	Игра	2	Настройка модели. Подготовка к полёту	Анализ продуктов деятельности
			<b>Всего:</b>	<b>68</b>		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849314

Владелец Колясникова Наталья Владимировна

Действителен с 22.08.2025 по 22.08.2026