

**Календарный учебный график объединения  
«Начальное авиа-ракетомоделирование»**

<b>№ занятия п/п</b>	<b>месяц</b>	<b>Форма занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Форма контроля</b>
1.	сентябрь	Очная, аудиторная	2	Вводное занятие	п. Мурмаши, л. Позднякова д.2 авиалаборатория	Первичная диагностика собеседование, пробное задание. ТБ
2.		Очная аудиторная,	2	Простейшие летающие модели Изготовление модели из пенополистирола.		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
3.		Очная аудиторная,	2	Простейшие летающие модели Изготовление модели из пенополистирола.		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
4.		Очная аудиторная,	2	Простейшие летающие модели Изготовление модели из пенополистирола		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция Анализ результатов полетов
5.		Очная аудиторная,	2	Спортивные классы моделей планеров Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
6.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
7.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
8.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
9.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества

						работы, коррекция	
10.	октябрь	Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе	стадион	Наблюдение, контроль качества работы, коррекция	
11.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция	
12.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция	
13.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция	
14.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция	
15.		Очная аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция	
16.		Очная вне-аудиторная,	2	Изготовление модели планера на резиномоторе Соревнования		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция Анализ результатов полетов	
17.		Очная аудиторная,	2	Авиастроение и авиамоделирование			Теория. Опрос, тест
18.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера			Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
19.	ноябрь	Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера			Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
20.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера	Наблюдение, контроль качества		

						работы, коррекция
21.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
22.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
23.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
24.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
25.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
26.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
27.	декабрь	Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
28.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
29.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
30.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
31.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция

32.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
33.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
34.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
35.		Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
36.	январь	Очная аудиторная,	2	Построение схематической модели планера		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
37.		Очная аудиторная,	2	Ракетостроение и ракетомоделирование		Теория. Опрос, тест
38.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
39.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
40.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
41.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
42.	февраль	Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
43.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция

44.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A	стадион	Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
45.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
46.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
47.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
48.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
49.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
50.	март	Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
51.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
52.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
53.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
54.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция

55.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
56.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
57.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
58.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
59.	апрель	Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
60.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
61.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
62.		Очная, вне-аудиторная,	2	Соревнования моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция Анализ результатов полетов
63.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
64.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
65.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества

						работы, коррекция
66.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
67.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
68.	май	Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
69.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
70.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
71.		Очная аудиторная,	2	Построение моделей ракеты S6A, S3A		Наблюдение, контроль качества работы, коррекция
72.		Очная аудиторная,	2	Заключительное занятие		Подведение итогов
72 занятия			144 часа			