

**Календарный учебный график  
первый год обучения**

<b>№ п/ п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Сентябрь</b>	<b>Октябрь</b>	<b>Ноябрь</b>	<b>Декабрь</b>	<b>Январь</b>	<b>Февраль</b>	<b>Март</b>	<b>Апрель</b>	<b>Май</b>	<b>По плану</b>
1.	Введение в общеразвивающую программу. Инструктаж по технике безопасности.	2									2
2.	Основы конструкции БПЛА	4									4
3	Рама квадрокоптера	2	2								4
4	Основы электротехники		6	2							8
5	Электрические двигатели			4							4
6	Электронный регулятор скорости			2	2						4
7	Плата распределения питания				4						4
8	Система дистанционного управления				2	4					6
9	Полетный контроллер					4	8	4			16
10	Учебные полеты в визуальном режиме, открытое занятие для родителей							4	8	8	20
11	Вне учебного плана – образовательный выезд совместно с родителями (выставка «100 лет гражданской авиации, СПб, Пулково)										
	<b>Контроль</b>	<b>Входной</b>	<b>Текущий</b>	<b>Текущий</b>	<b>Промежуточный</b>	<b>Текущий</b>	<b>Текущий</b>	<b>Текущий</b>	<b>Текущий</b>	<b>Итоговый</b>	

**Календарный учебный график  
второй год обучения**

<b>№ п/ п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Сентябрь</b>	<b>Октябрь</b>	<b>Ноябрь</b>	<b>Декабрь</b>	<b>Январь</b>	<b>Февраль</b>	<b>Март</b>	<b>Апрель</b>	<b>Май</b>	<b>По плану</b>
1	Учебные полеты в визуальном режиме	8	2								10
2	Соревнования по визуальному		6	6							12
3	Основы конструкции самолета			2	4						6
4	Основы аэродинамики				4	2					6
5	Оборудование для видеотрансляции					6					6
6	Учебные полеты с использованием FPV						8	8	8		24
7	Соревнования по пилотированию в режиме FPV									6	6
8	Презентация продукта на открытом итоговом занятии для родителей									2	2
9	Вне учебного плана – образовательный выезд совместно с родителями на производство отечественных БПЛА (СПб, Геоскан)										
	<b>Контроль</b>	<b>Входной</b>	<b>Текущий</b>	<b>Итоговый</b>							