

**Аннотация к дополнительной общеобразовательной
(общеразвивающей) программе «Авиамоделирование»**

1	Ведомственная принадлежность	Управление по физической культуре, спорту и молодежной политике г. Комсомольска-на-Амуре
2	Наименование учреждения	Муниципальное образовательное учреждение Центр дополнительного образования «Дземги»
3	Дата образования и организационно-правовая форма	<p>Полное: Муниципальное образовательное учреждение Центр дополнительного образования «Дземги».</p> <p>Сокращенное: МОУ ЦДО «Дземги»</p> <p>«Учреждение» является некоммерческой бюджетной организацией, финансируемой из средств местного и краевого бюджетов, обеспечивает реализацию общеобразовательных программ и не имеет извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности.</p> <p>Тип учреждения – бюджетное учреждение.</p> <p>Вид учреждения – учреждение дополнительного образования.</p> <p>Учредителем является Администрация г. Комсомольска-на-Амуре.</p> <p>Центр создан решением исполнительного комитета Ленинского района Совета народных депутатов 23.05.1991 г.</p> <p>16.12.2015г. – была утверждена новая редакция Устава Центра.</p> <p>18.01.2017г. – внесены изменения в устав МОУ ЦДО «Дземги»</p> <p>19 февраля 2016г. – получена бессрочная лицензия на образовательную деятельность.</p> <p>Сайт учреждения: дземги.рф</p>
4	Адрес учреждения	681018 Хабаровский край, г. Комсомольск на Амуре, ул. Амурская, дом 4; тел. 8 (4217) 25-68-70
5	ФИО ПДО	Немыкин Павел Алексеевич
6	Образование	Средне - специальное
7	Место работы	МОУ ЦДО «Дземги», ул. Амурская, дом 4; тел. 25-68-70
8	Должность	Педагог дополнительного образования
9	Педагогический стаж	14 лет
10	Контактные телефоны	Тел.25-68-70
11	Полное название образовательной программы	Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа: «Авиамоделирование»
12	Специализация программы	Техническое творчество
13	Тип программы (модификация программы)	Модифицированная
14	Цель программы	-Создание оптимальных условий для развития технических способностей воспитанников, удовлетворения их интересов, склонностей, способности к самоопределению посредством обучения авиамоделированию.

15	Задачи программы	<p>Воспитательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Формирование гражданских качеств личности – патриотизма, чувства долга перед Отечеством. -Формирование личных качеств-аккуратность, бережливость, самостоятельность и т. д. <p>Образовательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обучение основам авиамоделирования, истории развития и достижениями авиационной техники, основам теории воздухоплавания и авиации. -Развитие способности целенаправленно применять имеющиеся и полученные знания и практические навыки в разработке и изготовлении различных технических устройств. <p>Развивающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Развитие изобретательности, конструкторского мышления, выдумки, смекалки, творческой инициативы. -Развитие мотивации к глубокому, самостоятельному изучению авиационной и авиамодельной техники.
16	Срок реализации	3 года
17	Место проведения	МОУ ЦДО «Дзёмги»
18	Возраст участников (класс)	6-18 лет
19	Контингент уч-ся	Учащиеся школ города.
20	Краткое содержание программы	Настоящая программа предусматривает обучение воспитанников по развитию начальных знаний и навыков, необходимых для работы по управлению и запуску несложных летающих моделей. Знания и умения, приобретенные в творческом объединении «Авиамоделирование», обучающиеся могут использовать в дальнейшей практической деятельности. Специфика обучения позволяет наиболее четко осуществить личноно - ориентированный подход в развитии технических способностей воспитанников. Своевременное выявление способностей влияет на становление личности ребенка, успех в профессиональной карьере. Программа активизирует техническую деятельность обучающихся, методы контроля и управления образовательным процессом.
21	История осуществления реализации программы	Программа реализуется уже на протяжении многих лет. Не одна тысяча ребят обучилась данному виду деятельности. Многие воспитанники становились призерами не только городских и краевых соревнований, но и зональных и республиканских. Среди выпускников объединения есть авиационные специалисты, военные и гражданские летчики, авиаинженеры технологи и конструктора авиационного завода.
22	Прогнозирование возможных (ожидаемых) позитивных результатов.	<ul style="list-style-type: none"> -Выявление, развитие и реализация творческих потенциальных способностей обучающихся. -Укрепление их позитивного самовосприятия и самовыражения в процессе обучения в авиамодельном кружке. -Превращение начального интереса к авиамодельному творчеству в зрелую мотивационную сферу, обоснованную внутренней позицией обучающегося.

		<ul style="list-style-type: none"> -Усвоение и применение на практике блока технических понятий и знаний. -Воспитание чувства коллективизма и ответственности за конечный результат труда. -Воспитание активной социальной позиции и гражданской ответственности перед обществом. -Историю авиации и авиамоделизма. -Название и устройство элементов конструкции моделей самолетов. -Технологию изготовления простейших моделей. -Свойства материалов, применяемых для постройки моделей. -Виды инструментов и способы работы с ними.
23	Прогнозирование возможных негативных результатов.	Личностные особенности каждого (характер), конкуренция, потеря интереса к обучению.
24	Прогнозирование коррекции возможных негативных результатов	<ol style="list-style-type: none"> 1.Работа индивидуально. 2. Работа в группах.