Управление образования Администрации городского округа Клин МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

Рассмотрено на заседании педагогического совета от «29» августа 2025 г. Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮДиректор _____ Марина Л.В.
Приказ № 52 от 03.09.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Авиамоделирование «Вираж»»

(Базовый уровень)

Возраст обучающихся: 8-17 лет Срок реализации: 2 года

Автор-составитель: Педагог дополнительного образования Курбатов Николай Николаевич

г. Клин, 2025 г.

Пояснительная записка

От модели - к планеру, С планера - на самолет. О.К. Антонов – авиаконструктор

Авиационный моделизм — это первая ступень овладения авиационной техникой, увлекательное и серьезное занятие. Из ряда юных моделистов вышло много талантливых конструкторов и ученых выдающихся летчиков и космонавтов. Среди них люди, чьи именами гордится наша Родина.

Генеральные авиаконструкторы А.А.Туполев, О.К.Антонов, летчики М.М.Громов, А.И.Покрышкин, космонавты Ю.А.Гагарин и т.д.

Генеральному авиаконструктору А.С. Яковлеву принадлежат слова: «Авиамоделизму Я обязан многим. Постройка и запуск летающих моделей определили мой путь в авиации».

Современные летающие аппараты — это сложные инженерные сооружения. Для их создания нужна огромная армия исследователей, научных работников, конструкторов-людей творческих, прокладывающих новые пути в авиационной науке и технике. Авиамоделизм может стать практической школой, воспитывающих людей такого склада для самостоятельной творческой работы.

Содержание программы и сроки обучения по ней определяются образовательной программой, разработанной и утвержденной Станцией юных техников. Данная программа реализуется в течение всего календарного года, включая каникулярное время (каникулы учащихся в течение учебного года). Занятия в объединении могут проводиться по группам, индивидуально или всем составом объединения. Каждый учащийся имеет право заниматься в нескольких объединениях, менять их.

Программа объединения « Авиамоделизма» является программой За основу взята типовая программа. В технической направленности. настоящее время требует новых подходов, т.к. развитие авиации электроники, создание новых материалов, компьютеризация – все это требует современного подхода. Появление большого количества аппаратуры радиоуправления, наборов моделей, материалов, инструментов, высокого качества позволило привлечь в авиационный моделизм большое количество детей. Весь комплекс умений и знаний, приобретенных в результате занятий, помогает обучающимся правильно выбрать свою будущую профессию. Занятия в авиационном объединении позволяют подросткам решать творческие и технические задачи, совершенствовать свои физические и морально-психологические качества с помощью тренировок и участия в соревнованиях. Исходя из этого, была переработана и усовершенствована типовая программа, применительно к реалиям сегодняшнего дня.

Срок реализации программы – 2 года. За это время школьники получают базовые знания и могут определиться, как поступать дальше – продолжать занятия на более профессиональном уровне.

Возрастной состав первого года обучения может меняться. Наполняемость группы: 12-15 человек, возраст от 8 до 17 лет. Численный состав объединения может быть уменьшен при включении в него учащихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) детей-инвалидов, инвалидов.

Занятия в объединениях с учащимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами и инвалидами могут быть организованы как совместно с другими учащимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Группа является разновозрастной, форма занятий индивидуально – групповая в зависимости от темы.

При реализации программы используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии. Занятия проводятся: --в авиамодельном классе – мастерской;

-- отдельной мастерской со станочным парком.

Режим обучения:

Первого года обучения 6 часа – 2 дня в неделю;

Второго года обучения 6 часов – 2 дня в неделю.

Всего: 216 часа – для первого года обучения,

216 часов – для второго года обучения.

«Авиамодельное» объединение на Клинской Станции юных техников уже существует с 1957 года. За это время десятки учеников поступили и закончили вузы авиатехнической направленности.

Основой деятельности авиамодельного объединения — работа педагога по воспитанию социально адаптированной личности, умеющей творчески мыслить. Занятия базируются на уровневой дифференциации навыков и знаний учащихся (разновозрастные группы), т.к дети приходят разных возрастов, с разным уровнем подготовки. Теоретические занятия чередуются с практическими (регулировка и запуск моделей, участие в соревнованиях).

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой дополнительной общеобразовательной программы осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность

Цель программы — развитие научно- технического потенциала личности ребенка путем организации его деятельности в процессе интеграции начального технического конструирования авиатехники.

- расширить знания по истории авиации и авиамоделизма;
- изучить конструкцию летательных аппаратов самолетов, планеров, вертолетов, отличие от авиамоделей;
- ознакомить с аэродинамикой и метеорологией;
- изготовление авиамоделей и их регулировка;
- запуски моделей: а) свободно летающие авиамодели;
 - б) кордовые модели;
 - в) радиоуправляемые модели.
- умение пользоваться измерительными, слесарными и столярными инструментами;

- обучение учащихся на симуляторе для полетов в классе;
- научить учащихся разбираться в аппаратуре радиоуправления, в конструкции, принцип работы;
- участие в соревнованиях, добиваться своих целей.

Задачи программы: обучающие, развивающие, воспитательные

- формированию и развитию творческих способностей учащихся;
- удовлетворению индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном и интеллектуальном развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом;
- формированию культуры здорового и безопасного образа жизни укреплению здоровья учащихся;
- обеспечению духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания учащихся;
- выявлению, развитию и поддержке талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию учащихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда учащихся;
- подготовку спортивного резерва и спортсменов высокого класса в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки, в том числе из числа учащихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов;
- социализацию и адаптацию учащихся к жизни в обществе;
- формированию общей культуры учащихся;
- -удовлетворению иных образовательных потребностей и интересов учащихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами Федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Подведение итогов программы по этапам, включает:

- зачетные занятия, конкурсы ,выставки
- участие в районных соревнованиях 1 -го обучения;
- участие в областных и российских соревнованиях 2 го обучения.

После завершения учебной программы на соревнованиях проверяются навыки и знания, которые были получены в процессе обучения.

Результаты работы объединения определяются:

- после изготовления модели проверяется качество изготовления, легкость регулировки, правильного полета;
- после первого и второго года обучения проводятся зачетные работы, и выдается свидетельство;
- сопоставляются результаты выступлений на соревнованиях;
- последние занятия объединения в конце учебного года подведение итогов.

Методическое обеспечение программы

Для успешного проведения занятий очень важна подготовка к ним, заключающаяся в планировании работы, подготовке материальной базы и самоподготовке педагога.

Методический отдел Станции юных техников ежегодно обновляет дополнительные общеобразовательные программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Методы и формы работы:

- Словесный (лекция, беседа, объяснение)
- Наглядный (плакаты, схемы, модели)
- Визуальный (видеофильм, слайды)
- Практический (изготовление моделей)
- Виртуальные тренеровочные полеты по компьютерным программам

Принципы:

- Доступность программы
- Выбор вида деятельности по интересу
- Учет возрастных и физиологических особенностей подростков
- Учет индивидуальности подростков.

Учебно-тематический план авиамодельного кружка

№ п	Наименование темы.	Количество часов
/ п		

		теория	практика	всего
1.	Вводное занятие.	2	-	2
2.	Техника безопасности.	1	-	1
3.	Бумажные метательные	1	2	3
	модели			
4.	Простейший метатель-	1	8	9
	ный планер.			
5.	Метательный планер для залов.	2	25	27
6.	Коробчатый воздушный	1	29	30
	змей.			
7.	Простейший	1	20	21
	вертолёт «Муха».			
8.	Резиномоторная модель		32	33
	самолёта для залов.	1		1
9.	Резиновая модель	1	30	31
	вертолёта.			

10.	Тренеровочные полёты.	1	29	30
11.	Проведение соревнований. Подведение итогов за год.	1	28	29
12.	Всего часов:	13	203	216

Содержание программы.

Первый год обучения.

1. Вводное занятие - 2 часа.

Теория - 2 часа. Значение авиации в народном хозяйстве и в обороне страны. Постройка авиационных моделей - начальный путь к овладению авиатехникой.

Авиамоделизм как технический вид спорта. Ознакомление с планом и порядком работы в объединении. Организационные вопросы.

2. Техника безопасности -1 час.

Теория -1 час.

Техника безопасности при работе на рабочем месте в объединении.

3. Бумажные летающие модели 3 часа.

Теория - 1 час.

Сведения о воздухе, о летательных аппаратах и принципах их полёта.

Практика 1час.Общее понятие об основных частях планера, самолёта и их моделях. Устройство и принцип действия рулей. Технология изготовления простейших моделей. Вырезание, вычерчивание, сборка и регулировка модели. Техника запуска модели.

4. Простейший метательный планер 9 часов.

Теория 1 час. Назначение летательного планера. Материалы и последовательность изготовления планера.

Практика 8 часов. Изготовление по шаблонам деталей планера, обработка склеивание деталей. Регулировка и запуск моделей на дальность.

5. Метательный планер для залов - 27 часов.

Теория 2 час. Отличие планера от предыдущего. Технология изготовления крыла.

Практика 25 часов. Изготовление фюзеляжа и хвостового оперения, сборка деталей. Изготовление крыла с профилировкой. Сборка планера регулировка и запуск на дальность.

6. Коробчатый воздушный змей 30 часов.

Теория 1 час.

Конструкция коробчатого воздушного змея, принцип полёта. Виды воздушных змеев.

Практика 29 часов. Изготовление и

обработка реек. Сборка коробки.

Оклеивание каркаса лавсановой плёнкой. Изготовление уздечки. Запуск змея на леере.

7. Простейший вертолёт «Муха 21 час.

Теория 1 / час. Устройство и применение вертолётов. Понятие о воздушном винте.

Практика 20 часов. Изготовление болванки с видом «сверху» и «сбоку», по шаблонам. Последовательная обработка детали до получения лопастей вертолёта. Сверление Отверстия, установление стабилизирующей оси. Запуски на время.

8. Резиномоторная модель самолёта для залов-33 час

Теория - 1 час. Принцип полёта резиномоторного самолёта. Установочные углы крыла, стабилизатора, центра тяжести.

Практика 32 часов. Вычерчивание деталей крыла, стабилизатора, киля. Выклей-ка крыла по форме. Изготовление фюзеляжа, воздушного винта. Сборка. Изготовление резиномоторов. Регулировка, запуски в зале

9. Резиномоторная модель вертолета -31 часов. Теория I час.

Особенности устройства и полёта резиномоторной модели вертолёта.

Практика 30 часов. Изготовление деталей объёмного фюзеляжа, бобышки и воздушного винта. Изготовление стабилизирующих крылышек. Оклейка крылышек плёнкой. Установка резиномотора. Регулировки, полёты.

10. Тренировочные полёты - 30 часов.

Теория - 1часа. Правила игр - соревнований.

Практика 29 **часов.** Проведение игр - соревнований на Станции юных техников.

11. Организация и проведение соревнований 29 часов.

Теория - 1 час. Правила проведения соревнований.

Практика 28 часов. Участие в районных и областных соревнованиях. Подведение итогов за прошедший учебный год

Учебно-тематический план

Второй год обучения

№ п	Наименование темы.	Количество часов	
/ п		практик всего	

			a	
		теория		
1.	Вводное занятие.	3	_	3
	«Авиамоделизм в России».			
2.	Аэродинамика малых	6	_	6
	скоростей.			
3	Двигатель внутреннего	3	_	3
	сгорания.			
4	Радиоуправляемая модель	2	50	51
	планера.			
5.	Радиоуправляемая	2	97	99
	модель самолёта.			
6.	Тренеровочные полёты.	2	40	42
	Виртуальные полеты на			
	компьютерном тренажере.			
	D	1	1	_

7	Экскурсии, соревнования, подведение итогов за учебный год.	1	11	13
	Итого	19	197.	216.

Содержание программы

1. Вводное занятие - 3 часа.

Теория - 3 часа. Техника безопасности при работе в объединении. Современные летательные аппараты. Авиамодельный спорт в Российской Федерации. План работы на учебный год.

2. Аэродинамика малых скоростей – 6 часов

Теория - б часов. Принципы создания подъёмной силы, летательных аппаратов:

- аэростатический принцип;
- аэродинамический принцип;
- ракетодинамический принцип;
- баллистический принцип. Воздух и его свойства.

3.Двигатели внутреннего сгорания - 3 часа.

Теория 3 часа. Конструкция ДВС карбюратора . 2 - х тактные и 4 - х тактные двигатели компрессионные и калильные ДВС

4 Радиоуправляемая модель планера - 52 часа.

Теория 2 часа. Конструкция радиоуправляемого планера. Аппаратура дистанционного управления. Принцип запуска радиоуправляемого планера.

Практика -50 часов. Изготовление деталей фюзеляжа, крыла, хвостового оперения по готовым шаблонам.

- Сборка планера установка бортовой электроники. Изготовление стартового оборудования. Регулировки, облёты.

5 Радиоуправляемая модель самолёта -99 час.

Теория - 2часа. Конструкция

самолёта.

Двигатель внутреннего сгорания, радио карбюратор.

Практика - 97 часов. Изготовление деталей фюзеляжа, крыла, стабилизатора, киля. Сборка частей самолёта. Детали системы управления: рулём, карбюратором, изготовление установки. Установка бортовой электроники, системы питания двигателя. Установка ДВС.

Стартовое оборудование. Регулировочный полёт.

6Тренеровочные полеты - 42 часа

Теория - 2 часа. Техника безопасности при полётах. Прямолинейный полёт виражи, посадка.

Практика 40 часов. Первоначальное обучение детей полётам на компьютерном симуляторе. Полёты на поле.

7. Экскурсии, соревнования.

Подведение итогов за учебный год - 13 часов.

Практика 13 часов. Участие в районных, областных соревнованиях по авиамодельному спорту. Подведение итогов за учебный год.

Литература

- 1. Типовая программа. Москва. Просвещение, 1978 г. А.С.Алешин, А.А.Баранов
- 2. Простейшие авиамодели. Москва. Просвещение, 1989г. А.М. Ермаков
- 3. Журналы «Моделист конструктор « 2007-2010 годы
- 4. Авиамодельный кружок. Москва. Просвещение, 1978 г. В.С. Рожков
- 5. Теория полета летающих моделей. Москва. ДОСААФ1962 г., А. Болонкин
- 6. «Авиамоделирование». Москва. ДОСААФ. 1980 г. О.К.Гаевский