

муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
«Дом детского творчества»  
Никольского района Пензенской области

«УТВЕРЖДАЮ»  
директор МБУ ДО «Дом детского творчества»  
Никольского района  
*Храбус* Храбскова И.В.  
приказ № 34/2-ОД  
от «30» августа 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по реализации дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программы  
**«Юный авиатор»**  
на 2024-2025 учебный год

*Педагог дополнительного образования*

**Авдеев Александр Владимирович**

## **Пояснительная записка**

Данная программа разработана в соответствии с требованиями дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Юный авиатор». Срок ее реализации – один учебный (2024-2025) год. Возраст учащихся: 7-14 лет.

**Цель программы** - развитие исследовательских, инженерных и проектных компетенций через результативность участия в соревнованиях и конкурсах технической направленности.

Достижение поставленной цели осуществимо через решение следующих **задач:**

- научиться проектировать и конструировать летательные аппараты с использованием современных технологий;
- развитие устойчивого интереса к технической и технологической деятельности;
- изучить подходы к решению конструкторских задач технической направленности;
- формировать качества, способствующие общественной активности личности, ответственности и целеустремленности;
- развивать у учащихся навыки, которые позволяют им комплексно подходить к решению близких им задач инженерного творчества;

### **1 год обучения- стартовый уровень**

Получение основных знаний об авиации и авиамоделизме (изучение детальной конструкции и принципа действия летательного аппарата). Обучение конструированию и запуску простейших и схематических моделей планеров и самолетов.

Развитие мелкой моторики рук, координации движения, глазомера. Развитие трудовых навыков и умений, технического мышления, воображения и интеллекта. Формирование творческого потенциала учащихся, их созидательных возможностей.

### **2 год обучения- базовый уровень**

Этот уровень предполагает расширение знаний и навыков, приобретенных учащимися в течение первого года обучения (изучение главной и частично второстепенной детальной конструкции и принципа действия летательного аппарата). Обучение конструированию и пилотированию моделями.

Происходит формирование надпредметных компетенций учащихся. В содержании программы этой ступени учитываются базовые знания, умения и навыки учащихся, сформированные у них в процессе занятий. На этой ступени совершенствуется мастерство. Приходит понимание о будущей профориентации.

## **Ожидаемые результаты:**

*учащийся научится*

- решать учебные и реальные задачи в области проектирования и конструирования летательных аппаратов;
- анализировать полученные результаты, делать выводы, строить планы и следовать их исполнению;

*Учащийся получит возможность научиться:*

- эффективно работать в команде, реализовывать и развивать лидерские качества;
- владеть эмоциями в условиях соревнований и конкурсов;
- держаться уверенно во время презентации своего опыта.

Согласно рабочей программе осуществляется следующий объём работы объединения: при продолжительности занятия одной группы учащихся – 4 учебных часа в неделю на каждую группу.

Общее количество в год составляет 144 часа для 1 года обучения, 144ч. для учащихся 2-го года обучения. На тренировочные полеты и подготовку к соревнованиям отводится 2 часа в неделю.

Контроль за освоением образовательной программы осуществляется на основании локального акта «Положение о аттестации учащихся Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Дом детского творчества» Никольского района Пензенской области».

*Входной контроль* осуществляется в начале учебного года. Цель входного контроля первого года обучения – оценка общего уровня подготовки каждого ребенка и группы в целом. Для входного контроля используется анкетирование и собеседование. Для второго года обучения – проверка остаточных знаний и умений.

*Текущий контроль* осуществляется в середине учебного года в виде тестов, контрольных упражнений, наблюдения педагога, демонстрация и тестирование узлов моделей и соревнований. В конце учебного года - презентация моделей и защита собственных проектов по авиамоделированию.

Контроль усвоения полученных умений и навыков осуществляется путем отслеживания качества, правильности выполнения технологических операций в изготовлении деталей, узлов, сборке и окончательном оформлении моделей. В процессе освоения каждого уровня учащиеся изготавливают одну или несколько моделей, участвуют с ними в соревнованиях, выставках, показательных выступлениях и получают в итоге зачет по определённой теме. При оценке работ учащихся учитывается качество изготовления и сборки модели, учитывая возраст обучающегося.

Проверка уровня освоения практических навыков осуществляются на каждом этапе постройки авиамодели: изготовление корпуса, сборка модели, отделка; регулировка, тренировочные испытания.

## Содержание занятий для учащихся 1 года обучения

| месяц    | № занятия | Тема занятия   | Количество часов   |   |       | Формы аттестации (контроля)                           |
|----------|-----------|--|--|---|-------|---|
|          |           |  | теория   | практика  | итого |   |
| сентябрь | 1         | <b>Основы теории полета летательных аппаратов</b>                              | Знакомство с программой обучения.<br>Правила техники безопасности  | Просмотр образцов моделей самолетов                                   | 2     |   |
|          | 2         |  | Способы летания в природе. Как летают птицы и животные.  |   | 2     |   |
|          | 3-4       |  | Летание и планирование.<br>Основные сведения об авиации, авиамоделизме, конструкцию и принцип действия летательного аппарата.                            | Игры и соревнования с готовыми бумажными моделями самолетов.          | 4     | Опрос по теме   |
|          | 5-6       |  | Главные сведения об условиях, обеспечивающих полёт.  | Соревнования с готовыми бумажными моделями самолетов.                 | 4     |   |
|          | 7-9       | <b>Основные устройства и инструменты для разработки и создания авиамоделей</b> | Краткая характеристика материалов и инструментов.<br>Особенности работы с основными ручными инструментами: ножницы, нож, линейка, лобзик, штангенциркуль | Изготовление различных простейших форм из листов пенопласта и фанеры. | 6     | Анализ изготовления геометрических и правильных форм. |
| октябрь  | 1-2       | Основные устройства и инструменты для разработки и создания авиамоделей        |  | Изготовление различных простейших форм из листов пенопласта и фанеры. | 4     |   |
|          | 3         |  | Схемы летательных аппаратов. Их различия.  |   | 2     |   |

|         |     |  |   |  |   |   |
|---------|-----|--|---|--|---|---|
|         | 4   | <b>Простейшие летательные аппараты, модели метательных планеров, парашюты.</b> | Основные элементы конструкции самолета и модели самолета.   |  | 2 |   |
|         | 5-6 |  | Траектория полёта. Балансировка модели. Назначение и действие рулевых поверхностей.   | Изготовление простейшего метательного планера «Летающее крыло».  | 4 | Соревнования «Грачи улетели»  |
|         | 7-8 |  |   | Изготовление простейшего метательного планера классической схемы «Грач». Фюзеляж. Стабилизатор и киль. | 4 |   |
| ноябрь  | 1-2 | <b>Простейшие летательные аппараты, модели метательных планеров, парашюты.</b> |   | Изготовление простейшего метательного планера классической схемы. Крыло. Сборка модели.                | 4 | .   |
|         | 3   |  |   | Настройка метательного планера «Грач» и первый запуск.   | 2 | соревнования на дальность и продолжительность полета, точность посадки и лучший фигурный полет. |
|         | 4-6 |  |   | Изготовление простейшего метательного планера «Дельта». Фюзеляж. Крыло. Кили.                          | 6 |   |
|         | 7   |  |   | Сборка метательной модели планера «Дельта».  | 2 |   |
|         | 8   |  |   | Настройка метательного планера «Дельта»  | 2 | Запуск планера  |
| декабрь | 1-3 | <b>Простейшие летательные аппараты, модели метательных планеров, парашюты.</b> | Ознакомление с историей изобретения, назначением, принципом действия и устройством парашюта. Зависимость скорости снижения от площади поверхности и формы купола. | Изготовление парашюта с плоским куполом.   | 6 |   |
|         | 4   |  |   | Запуск парашюта с плоским куполом.   | 2 |   |
|         | 5-6 |  |   | Изготовление парашюта с круглым куполом. Запуск.   | 4 |   |

|         |     |   |  |  |    |   |
|---------|-----|---|--|--|----|---|
|         |     |   |  |  |    |   |
|         | 7-9 | <b>Схематическая авиамодель с электродвигателем для закрытых помещений.</b> | Краткая характеристика основных частей модели: фюзеляж, носовая часть, стабилизатор, крыло, киль, электродвигатель с пропеллером и источник питания. | Создание чертежей, основных узлов модели: фюзеляж, носовая часть, стабилизатор, крыло, киль.           | 6  | Клубная выставка-презентация модели..                                     |
| январь  | 1-6 | Схематическая авиамодель с электродвигателем для закрытых помещений.        | Назначение каждой части модели их функции.   | изготовление шаблонов основных узлов модели: фюзеляж, носовая часть                                    | 12 |   |
|         | 1-5 | Схематическая авиамодель с электродвигателем для закрытых помещений.        |  | изготовление шаблонов основных узлов модели: стабилизатор, крыло, киль.                                | 10 | Внутриклубные соревнования на дальность полета модели с электродвигателем |
| февраль | 6-8 | <b>Спортивные метательные авиамодели для закрытых помещений</b>             | Изучение правил соревнований по авиамодельному спорту в классах метательных авиамоделей для закрытых помещений.                                      | Создание чертежей основных узлов модели  | 6  |   |
| март    | 1-9 | Спортивные метательные авиамодели для закрытых помещений                    | Основные части и особенности таких моделей.  | изготовление шаблонов основных узлов модели: фюзеляж   | 18 |   |
| апрель  | 1-8 | Спортивные метательные авиамодели для закрытых помещений                    | Инструменты и материалы для изготовления спортивной метательной модели для зала.   | Крой деталей (носовая часть, стабилизатор) по шаблонам и их склеивание                                 | 16 |   |
| май     | 1-7 | Спортивные метательные авиамодели для закрытых помещений                    | Инструктаж по подбору материала и порядку изготовления.  | Крой деталей (крыло, киль) по шаблонам и их склеивание<br><br>Настройка готовой модели. Запуск модели. | 14 | соревнования по авиамодельному спорту                                     |

|       |    |                               |                        |   |     |  |
|-------|----|-------------------------------|------------------------|---|-----|--|
|       | 8  | <b>Заключительное занятие</b> | Подведение итогов года | Выступление на областных соревнованиях по авиамодельному спорту в классах метательных моделей для закрытых помещений. | 2   |  |
| итого | 72 |                               |                        |   | 144 |  |

### **Содержание занятий для учащихся 2 года обучения**

| месяц    | № занятия | Тема занятия  | Количество часов   |  |        | Формы аттестации (контроля)                        |
|----------|-----------|---|--|--|--------|--|
|          |           |   | теория   | практика   | итог о |  |
| сентябрь | 1         | <b>Вводное занятие</b>                                  | Знакомство с программой обучения.<br>Правила техники безопасности                                    | Просмотр образцов моделей самолетов  | 2      | Мониторинг - проверка знаний после летних каникул. |
|          | 2-4       | <b>Разработка и создание кордовых моделей самолетов</b> | Единая, спортивная классификация FAI. Классы и назначение кордовых моделей.                          | Выбор и расчет конструкции. Подбор профиля крыла.  | 6      | Наблюдение   |
|          | 4-9       |   | Правила проведения соревнований по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей.                 | Выполнение рабочих чертежей кордовой модели. Подготовка материалов.                                    | 12     | Анализ выполнения заданий.                         |
| октябрь  | 1-4       | <b>Разработка и создание кордовых моделей самолетов</b> | Условия присвоения спортивных званий разрядов<br>Технические требования к кордовым летающим моделям. | Изготовление шаблонов, деталей. Сборка моделей. Подбор винтомоторной группы.                           | 8      | Наблюдение   |
|          | 4-8       |   | Силы, действующие на модель в полете на кордах. Приемы управления полетом кордовых моделей.          | Отработка двигателя и топливной системы. Обучение управлением полетом кордовой модели. Пробные полеты. | 10     | Презентация моделей                                |

|         |     |   |  |   |     |                                       |
|---------|-----|---|--|---|-----|---------------------------------------|
| ноябрь  | 1-3 | Разработка и создание кордовых моделей самолетов          |  | Устранение обнаруженных недостатков. Окончательная отделка модели. Тренировочные полеты. Подготовка к участию в соревнованиях.                        | 6ч. | Спортивные соревнования               |
|         | 4-5 | <b>Разработка и создание радиоуправляемых авиамоделей</b> | Классы и назначение радиоуправляемых моделей самолетов. Приемы управления полетом модели самолета.                   | Проработка конструкции модели. Выполнение простейших расчетов массы, прочности, жесткости.  | 4   |                                       |
|         | 6-8 |   | Силы, действующие на модель в полете.  | Составление рабочего чертежа и эскизов частей модели. Выбор материалов.   | 6   |                                       |
| декабрь | 1-2 | Разработка и создание радиоуправляемых авиамоделей        | Технические требования к моделям. Анализ существующих моделей данного класса.  | Изготовление заготовок деталей и частей модели. Подбор силовой установки.   | 4   | Наблюдение                            |
|         | 3-6 |   | Основы радиоуправления моделями. Функциональная схема передатчика и приёмника сигналов.                              | Обучение управлением полетом радиоуправляемой модели.   | 8   |                                       |
|         | 7-9 |   | Аппаратура управления моделями. Связь геометрических, массовых, мощностных и летных характеристик.                   | Подбор воздушного винта. Сборка, отделка и отладка модели. Балансировка модели. Регулировка модели при разных режимах работы двигателя.               | 6   |                                       |
| январь  | 1-4 | Разработка и создание радиоуправляемых авиамоделей        | Выбор схемы модели. Способы реализации конструкции   | Сборка, отладка и отладка модели. Балансировка модели. Регулировка модели при разных режимах работы двигателя. Пробные запуски. Тренировочные полеты. | 8   | Подготовка к участию в соревнованиях. |
|         | 5-7 |   |  | Регулировка модели при разных режимах работы двигателя. Пробные запуски.  | 6   | Тренировочные полеты.                 |
| февраль | 1-3 | <b>Экспериментальные авиамодели</b>                       | Экспериментальная радиоуправляемая модель. Отличительные признаки экспериментальной и исследовательской деятельности | Разработка индивидуального творческого проекта постройки модели экспериментального образца.   | 6   | Анализ выполнения задания.            |

|        |     |  |  |   |    |                            |
|--------|-----|--|--|---|----|----------------------------|
|        | 4-6 |  | Этапы исследований в авиамоделировании.  | Сбор информации по теме из открытых источников. Подбор винтомоторной группы.  | 6  |                            |
|        | 7-8 | Экспериментальные авиамодели               | Технологии сборки модели и разработка плана испытаний модели.  | Разработка эскизов. Составление рабочего чертежа и эскизов частей модели. Выбор материалов. Изготовление шаблонов и оснастки для изготовления деталей и узлов экспериментальной авиамодели. Сборка, отделка модели. | 4  | Занятие – опрос.           |
| март   | 1-9 | Экспериментальные авиамодели               | Технологии сборки модели и разработка плана испытаний модели.  | Отработка полета радиоуправляемой на модели симуляторе. Экспериментальные запуски модели. Сбор информации о поведении модели на разных режимах полета.  | 18 | Тренировочные полеты.      |
|        | 1   | Экспериментальные авиамодели               |  | Устранение выявленных недостатков, корректировка органов управления, доводка модели до заявленных характеристик.  | 2  | Тренировочные полеты       |
| апрель | 2-4 | <b>Инженерные профессии в авиастроении</b> | Профессии инженера-конструктора, инженера-механика, инженера-технолога в авиастроении. Основные направления деятельности инженерных профессий в авиастроении.  | Знакомство с интерфейсом программ   | 6  | Наблюдение                 |
|        | 5-8 |  | Основные термины и определения: информация, компьютер, информации, назначение и функции компьютера, состав ПК. Инженерное 3D проектирование виды узлов моделей | создание схем и чертежей авиамоделей с использованием простейших компьютерных редакторов.   | 8  | Анализ выполнения заданий. |

|       |     |                                     |   |  |     |  |
|-------|-----|-------------------------------------|---|--|-----|--|
|       |     |                                     | летательных аппаратов   |  |     |  |
| май   | 1-6 | Инженерные профессии в авиастроении | Основные программы для проектирования. Особенности печати частей модели на 3D принтере..  | Выполнение простейших чертежей и их печать на принтере.. | 12  | Презентация работ родителям.                 |
|       | 7   |                                     | Подготовка к 3D печати узлов и частей авиамодели.   | Печать на 3-D принтере узлов и частей авиамоделей        | 2   | Выставка работ изготовленных на 3D принтере. |
|       | 8   | <b>Заключительное занятие</b>       | Подведение итогов учебного года. Награждение учащихся. Рекомендации по дальнейшему развитию компетенций, полученных в результате обучения по программе. |  | 2   |  |
| итого | 72  |                                     |   |  | 144 |  |