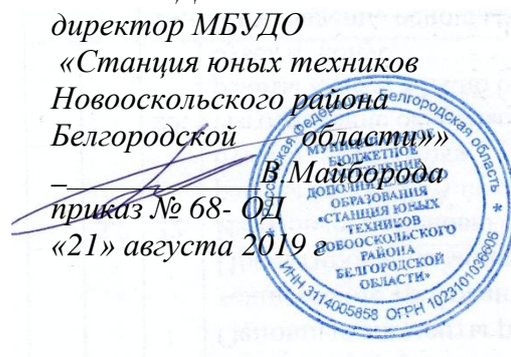


Управление образования администрации Новооскольского городского округа

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»

ПРИНЯТА
на заседании педагогического совета
протокол № 1
от «21» августа 2019 г

УТВЕРЖДАЮ
директор МБУДО
«Станция юных техников
Новооскольского района
Белгородской области»
В. Майборода
приказ № 68-ОД
«21» августа 2019 г



**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«От идеи до модели»
(технической направленности)**

Срок реализации: 1 год
Возраст обучающегося: 16 лет

Автор-составитель:
Майборода
Виталий Александрович
педагог дополнительного
образования МБУ ДО СЮТ

г. Новый Оскол, 2019 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«От идеи до модели»

Индивидуальная учебная программа, авторская.

Направленность программы: техническая.

Авто-составитель программы: Майборода Виталий Александрович педагог
дополнительного образования

Год разработки 2019

Программа рассмотрена и принята в качестве основной на заседании педагогического совета муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»

протокол № 1_от «31» августа 2019 г.,

Председатель _____ В.А.Майборода

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «От идеи до модели» построена на основе авторской программы «Ракетомоделист» и с учётом возрастных особенностей обучающегося. Предполагает индивидуальные занятия с обучающимся имеющим повышенную мотивацию к обучению.

Вид программы – модифицированная.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и с Примерными требованиями к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей .

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «От идеи до модели» соответствует начальному общему, основному общему, среднему (полному) общему уровням образования и имеет техническую направленность.

Актуальность, педагогическая целесообразность.

Ракетомоделизм является одним из самых популярных технических видов спорта. Им увлекаются школьники и студенты, рабочие и инженеры, люди самых разных возрастов и профессий. Многие начинают своё увлечение ракетомодельным спортом с занятий в учреждениях дополнительного образования, центрах технического творчества, спортивно-технических клубах. Нередко детское увлечение определяет весь дальнейший жизненный путь ракетомоделиста, влияет на выбор профессии.

Стремление познать, проанализировать и добиться более высоких результатов заставляет моделиста изучать специальную литературу, сопоставлять и размышлять, приучаясь к систематической работе над собой, над своим образованием. В процессе изготовления модели моделист обучается пользоваться различными инструментами, применять на практике различные технологические приёмы, привлекать нужные сведения из самых различных областей техники.

Патриотизм, чувство любви и преданности – движущая сила ракетомоделизма. Правильная организация работы ракетомодельного объединения помогает решить основные методические вопросы по организации коллективного творчества обучающихся и способствует улучшению работы по развитию детского технического творчества и воспитанию гармонично развитого человека.

Трудно переоценить роль занятий ракетомоделизмом в политехническом образовании, так как игровая и соревновательная сторона, непременно соответствующая этому увлечению, ненавязчиво заставляет трудиться, учиться и заниматься творчеством, сравнивать плоды своего труда с работой своих товарищей.

Широкие возможности дополнительного образования, как органической составляющей образования базового, позволяют создать условия для индивидуализации образования и успешности каждого ребёнка.

Успешным учащийся может стать в условиях только той образовательной среды, которая способна обеспечить соблюдение его прав, создать ему комфортные условия для получения образования, реализовать личностно-ориентированные подходы в образовании, использовать инновационные технологии обучения. В работе с учащимися опережающего развития используются следующие подходы:

- **Индивидуальный подход:** педагогический процесс проходит с учетом индивидуальных способностей учащихся (темперамента, характера, склонностей, мотивов, интересов). В своей деятельности использую различные формы и методы с целью достижения оптимальных результатов учебно-воспитательного процесса по отношению к каждому ребенку (индивидуальная работа над проектами, показательные полёты, соревнования различного уровня и т.д.)
- **Дифференцированный подход:** определение конкретным детям задач в соответствии с их личностными характеристиками; постоянный анализ итогов работы;

своевременное внесение коррективов в методику работы с учетом особенностей каждого ребенка.

➤ **Опора на положительное в личности:** изучение и знание лучших индивидуально - положительных и социально- психологических качеств ребёнка; подход к ним с оптимизмом и глубокой верой в силу воспитания; умелое использование положительного примера; побуждение детей к настойчивому и целенаправленному самоизучению и самовоспитанию; терпеливое их вовлечение в такие виды деятельности, которые позволят им проявить себя с лучшей стороны и вызовут уверенность в себе.

Занятия техническим творчеством приучают детей к точности, аккуратности в выполнении заданий, учат их самостоятельно находить нестандартные решения, проявлять находчивость и смекалку

Запуски летающих моделей ракет обычно привлекают внимание не только занимающихся ракетомоделизмом, и в результате у этого интереснейшего вида технического творчества и спорта появляются всё новые и новые поклонники. Участвуя в соревнованиях, дети могут наглядно видеть результаты своего труда.

Занятия в авиамодельном объединении можно рассматривать как допрофессиональную подготовку обучающихся, они (занятия) расширяют круг знаний по космической и модельной технике, знакомят обучающихся с авиационными специальностями, помогают в выборе профессии, ориентируют подростков на приобретение в будущем специальности, связанной с техникой, самолётостроением и, возможно, профессией педагога дополнительного образования.

Работа в объединении предполагает целенаправленную работу по патриотическому воспитанию обучающихся: изучение истории воздухоплавания, гражданской и военной авиации; роли отечественных конструкторов и ученых в развитии авиации и космонавтики, в совершенствовании летательных аппаратов. Участвуя в соревнованиях по ракетомодельному спорту, ребята совершают экскурсии по аэродромам, авiakлубам, встречаются с лётчиками.

Цель программы: формирование знаний, умений и навыков по основам проектирования, конструирования и изготовлению моделей ракет, повышение спортивного мастерства.

Задачи:

Обучающие:

- формирование и развитие познавательной активности учащихся к современной технике, ракетомодельному спорту.
- самостоятельный поиск нестандартных решений, проявление находчивости и смекалки; самостоятельное изготовление моделей, предназначенных для выступления на соревнованиях:
- углубление знаний по основам аэродинамики;
- знакомство с методикой выполнения несложных технических расчётов;
- обучение приемам выполнения расчётов конструкций моделей;
- знакомство с ролью отечественных конструкторов и ученых в развитии космонавтики, в совершенствовании летательных аппаратов;
- обучение правилам изготовления

Развивающие:

- развитие творческой активности;
- развитие интереса к технике;
- развитие коммуникативных навыков.

Воспитательные:

- воспитание трудолюбия;
- воспитание бережного отношения к материалам и оборудованию;
- привитие точности и аккуратности в выполнении заданий,
- воспитание патриотизма.

Отличительные особенности.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «От идеи до модели» отличается от программы, на основе которой она разработана, тем, что предполагает углубление знаний по ракетомоделированию, обучение умению составлять эскизы рабочих чертежей, шаблоны и работать по ним; изготавливать сложные модели ракет с использованием новейших технологий, технологического оборудования и техники. Содержание программы индивидуализировано, в ней учтены особенности и образовательные потребности конкретного обучающегося.

Ракетомоделизм – первая ступень овладения космической техникой. В процессе изготовления летающей модели обучающийся приобретает разнообразные технологические навыки, знакомится с конструкцией летательных аппаратов, с основами аэродинамики и прочности. В работе упор делается на освоение и отработку основных технологических приёмов изготовления моделей и практических навыков в работе с различными инструментами и материалами, круг знаний по космонавтике и модельной технике, основам аэродинамики и методике проведения несложных технических расчётов, углублённо изучают основы аэродинамики, самостоятельного расчета конструкций моделей. Обучающийся принимает участие в соревнованиях различного уровня, учится ценить и понимать дух спортивных соревнований.

В реализации данной программы участвует обучающийся имеющий углубленные знания умений по данному курсу. Срок реализации программы «От идеи до модели» 1 год. Объем образовательной программы 148 часов.

Формы проведения учебных занятий. Занятия по программе проводятся индивидуально.

Методы организации занятий: познавательные беседы, лекции, практические работы, выполнение проблемных заданий. Участие в спортивных соревнованиях разного уровня.

Режим занятий. Занятия по программе проводятся два раза в неделю по два академических часа.

Ожидаемые результаты.

К концу обучения по данной программе обучающийся должен:

- приобрести навыки осмысленной, последовательной работы при изготовлении моделей;
- развить навыки самостоятельной работы.
- расширит знания по основам аэродинамики;
- освоить методику выполнения несложных технических расчётов;
- научатся самостоятельно рассчитывать конструкции моделей;
- освоить технологию изготовления пресс-форм,
- иметь представление о сфере применения и свойствах композиционных материалов,
- самостоятельно изготовить модель.
- сможет самостоятельно изготовить конкурентоспособную модель.

Итоги реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «От идеи до модели» проводятся в форме участия в выставках и в спортивных соревнованиях разного уровня.

Учебно-тематический план

№ п/	Тема	Количество часов			Содержание	Форма занятия
		теории	практики	всего		
1.	Классификация моделей ракет	2		2	Классификация моделей ракет. Общие характеристики моделей. Требования к конструкциям моделей ракет.	учебные занятия по повторению изученного материала
2.	Чемпионатные классы моделей ракет их категории и классы.	12	108	120	Модели – копии ракет классов S 7 и S 5	учебные занятия применения знаний и умений
3.	Ракетные двигатели	4	4	8	Стандарты двигателей Наполнение, тяга и импульс. Модификации двигателей. Статистические испытания.	учебные занятия закрепление изученного материала.
4.	Наземное стартовое оборудование для запуска моделей ракет	3	3	6	Наземное оборудование для запуска моделей ракет, схемы и конструкции. Подключение аккумуляторов.	учебные занятия проверки и коррекции знаний и умений
5.	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту.	4		4	Изменения в Правилах проведения соревнований и Положениях о Чемпионатах и Первенствах России по Главные определения и специальные правила для соревнований, Чемпионатов и рекордов. ракетомодельному спорту	учебные занятия закрепление изученного материала.
6.	Практические занятия по запуску моделей ракет		6	6	Испытания моделей. Тренировочные полёты.	учебные занятия проверки и коррекции знаний и умений
ИТОГО		25	123	148		

Содержание занятий **Классификация моделей ракет**

Теоретические знания: моделей ракет. Категории моделей Чемпионатные классы моделей ракет Общие характеристики моделей ракет Требования к конструкции модели Процедура регистрации Количество моделей. Запуск модели. Зачётные полёты. Дисквалификация Отсчёт времени и определение мест

Форма проведения: учебное занятие изучение нового материала

Чемпионатные классы моделей ракет их категории и классы.

Модели – копии ракет класса S 7 и S 5

Теоретические знания: Классификация моделей копий. Исторические и современные ракеты: метеорологические, зондажные, экспериментальные, ракеты-носители космических кораблей и аппаратов. Разновидности, виды и назначение моделей копий. Технические требования к моделям-копиям. Правила стендовой оценки

Практическая работа Проектирование и конструирование, создание эскизов, чертежей моделей-копий. Изготовление 3-D модели. Печать отдельных элементов модели на 3-D принтере. Изготовление элементов ракеты копии, выклеивание по оправкам отдельных деталей. Компоновка модели. Покраска модели-копии по прототипу. Изготовление системы сжигания и спасения. Правила безопасности при запусках моделей-копий.

Форма проведения: комбинированное учебное занятие

Ракетные двигатели

Теоретические знания: Понятие о реактивной силе. Реактивное движение в природе. Устройство модельного ракетного двигателя (МРД). Классификация МРД. Стандарты двигателей, маркировка. Модификации двигателей. Статистические испытания. ТБ при работе на старте Статические испытания, условия сертификации. Безопасность труда при работе с МРД. Установка двигателя на модель.

Практическая работа: установка двигателя на модель ракетоплана. Ракетные двигатели. Наполнение, тяга, импульс. Работа с двигателем в стартовой зоне. Установка двигателя в модель. Способы скрепления двигателя.

Форма проведения: комбинированное учебное занятие

Наземное стартовое оборудование для запуска моделей ракет *Теоретические знания: работа:* Наземное оборудование для запуска моделей ракет. Наземные комплексы для ракет различного назначения, Схемы и конструкции наземного оборудования. Инструментальная коробка. Правила безопасности труда при работе с наземным оборудованием и при запуске моделей ракет.

Практическая работа: Демонстрационные полёты моделей.

Форма проведения: комбинированное учебное занятие.

Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту

Теоретические знания: Общие положения. Знакомство с правилами судейства копийности моделей. Технический контроль моделей ракет

Форма проведения: учебное занятие изучение нового материала

Практические занятия по запуску моделей ракет

Теоретические знания: Правила безопасности на старте. Тренировочные запуски моделей ракет. Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов. Отборочные соревнования по классам моделей. Подготовка к соревнованиям. Правила безопасности на старте.

Практическая работа: Порядок работы на старте. Запуски моделей ракет. Контроль полета модели ракеты. Определение результатов полёта модели.

Форма проведения: учебное занятие проверки и коррекции знаний и умений.

Календарно-тематический план работы

	Дата проведения	Название темы	Кол-во часов	Форма занятия	Форма аттестации/контроля
1.	03.09	Вводное занятие. Классификация моделей копий ракет. Категории моделей	2	Беседа	Опрос
2.	05.09	Общие характеристики моделей ракет. Требования к конструкции модели Чемпионатные классы моделей ракет Количество моделей. Запуск модели. Процедура регистрации. Зачётные полёты. Дисквалификация на соревнованиях	2	Рассказ	Опрос
3.	10.09	Чемпионатные классы моделей ракет. Модели копии ракет на реализм полёта. Классы моделей S7, . S5	2	Презентация, беседа, практические упражнения	Опрос
4.	12.09	Прототип и модель. Многоступенчатые прототипы, выбор чертежа, Чтение чертежа Класс моделей S7	2	Презентация, беседа, практические упражнения	Опрос
5.	17.09	Изучение материала о прототипе модели в сети Интернет и печатных источниках.	2	Самостоятельная работа	Опрос
6.	19.09	Изготовление рабочего чертежа . Подбор материала	2	Демонстрация, выполнение изделия по технологической карте	Опрос
7.	24.09	Изготовление рабочего чертежа . Подбор материала. Выбор оправок	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
8	26.09	Изготовление боевого макета из картона и бумаги.	2	Практическая работа	Опрос
9	01.10	Изготовление боевого макета из картона и бумаги.	2	Практическая работа	Опрос
10.	03.10	Изготовление боевого макета из картона и бумаги Тренировочные запуски БМ.	2	Практическая работа	Опрос
11	08.10	Изготовление головного обтекателя , корпуса, стабилизаторов и деталей: из стеклоткани по оправкам	2	Практическая работа	Опрос
12	10.10	Изготовление рабочего чертежа Класс моделей S7 . Подбор материала	2	Практическая работа	Опрос
13	15.10	Изготовление рабочего чертежа . Подбор материала. Выбор оправок	2	Практическая работа	Наблюдение
14.	17.10	Изготовление боевого макета из картона	2	Практическая работа	Опрос

		и бумаги.			
15.	22.10	Варианты изготовления модели, изготовление 3-D модели.	2	Практическая работа	Наблюдение
16.	22.10	Варианты изготовления модели, изготовление 3-D модели	2	Практическая работа	Наблюдение
17.	24.10	Варианты изготовления модели, изготовление 3-D модели	2	Практическая работа	Наблюдение
18.	29.10	Изготовление отдельных частей модели головного обтекателя, корпуса, стабилизаторов и деталей из стеклоткани по оправкам	2	Практическая работа	Опрос
19.	31.10	Изготовление головного обтекателя, корпуса, стабилизаторов и деталей: из стеклоткани по оправкам	2	Самостоятельная работа	Опрос
20.	07.11	Изготовление носового конуса, корпуса, стабилизаторов и деталей: из стеклоткани по оправкам	2	Практическая работа	Опрос
21.	12.11	Моделирование элементов детализации модели-копии ракеты	2	Практическая работа	Опрос
22.	14.11	Моделирование элементов детализации модели	2	Практическая работа	Наблюдение
23.	19.11	Моделирование элементов детализации модели	2	Практическая работа	Наблюдение
24.	21.11	Использование 3-D принтера Изготовление элементов детализации модели-копии ракеты	2	Практическая работа	Наблюдение
25.	26.11	Печать отдельных элементов модели на 3-D принтере. Изготовление элементов детализации модели-копии ракеты	2	Практическая работа	Опрос
26.	28.11	Покраска модели копии по прототипу. Подбор материалов.	2	Практическая работа	Опрос
27.	03.12	Сборка и отделка модели. Маркировка по прототипу	2	Практическая работа	Опрос
28.	05.12	Пиротрубки и способы их крепления. Варианты установки МРД в модель	2	Практическая работа	Опрос
29.	10.12	Сборка и отделка модели.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
30.	12.12	Покраска модели копии по прототипу.	2	Самостоятельная работа	Опрос
31.	17.12	Система спасения модели класса моделей S7	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
32.	19.12	Стендовая оценка, оценка сложности и соответствия масштабу. Мастерство изготовления	2	Показ. Практическая работа	Опрос
33.	24.12	Определение полётных характеристик, планирование и расчет .	2	Самостоятельная работа	тестирование
34.	26.12	Прототип и модель. Высотные характеристики модели. Выбор прототипа, чертеж, Класс моделей S5 высотные -копии	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
35.	09.01.19	Изучение материала о прототипе модели	2	Демонстрация. Практическая	Опрос

		в сети Интернет и печатных источниках. Изготовление рабочего чертежа . Подбор материала		работа	
36	14.01	Изготовление рабочего чертежа . Подбор материала. Выбор оправок	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
37	16.01	Варианты изготовления модели, изготовление 3-D модели.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
38	21.01	Изготовление отдельных частей модели головного обтекателя, корпуса, стабилизаторов и деталей из стеклоткани по оправкам	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
39	23.01	Использование 3-D принтера Изготовление элементов детализовки модели-копии ракеты	2	Самостоятельная работа	Опрос
40	28.01	Печать отдельных элементов модели на 3-D принтере. Изготовление элементов детализовки модели-копии ракеты	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
41	30.01	Изготовление отдельных частей модели головного обтекателя, корпуса, стабилизаторов и деталей из стеклоткани по оправкам	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
42	04.02	Изготовление отдельных частей модели головного обтекателя, корпуса, стабилизаторов и деталей из стеклоткани по оправкам	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
43	06.02	Сборка и отделка модели. Маркировка по прототипу	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
44	11.02	Пиротрубки и способы их крепления. Варианты установки МРД в модель	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
45	13.02	Подбор материалов Покраска модели копии по прототипу.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
46	18.02	Система спасения модели класса моделей S7	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
47	20.02	Стендовая оценка, оценка сложности и соответствия масштабу. Мастерство изготовления	2	Демонстрация. Практическая работа	Самооценка выполненной работы
48	25.02	Определение полётных характеристик, планирование и расчет	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
49	27.02	Понятие о реактивной силе. Реактивное движение в природе. Устройство модельного ракетного двигателя (МРД). Классификация МРД.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
50	04.03	Ракетные двигатели. Стандарты двигателей Модификации двигателей Ракетные двигатели. Статистические испытания	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
51	06.03	Технические требования. Техника безопасности. Фирмы изготовили МРД. Типоразмеры двигателей.	2	Самостоятельная работа	Опрос
52	11.03	Способы скрепления двигателя	2	Самостоятельная работа	Опрос

53	13.03	Установка двигателя на модель. Стандарты двигателей Модификации двигателей. Статистические испытания	2	Самостоятельная работа	Опрос
54	18.03	Подготовка МРД для установки на модель ракеты и способы их крепления.	2	Самостоятельная работа	Опрос
55	20.03	Подготовка МРД к старту. Крепление двигателя в модель копию ракеты.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
56	25.03	Установка двигателя на модель. Работа с двигателем в стартовой зоне.	2		Опрос
57	27.03	Схемы и конструкции наземного оборудования	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
58	01.04	Наземные комплексы для ракет различного назначения	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
59	03.04	Наземное оборудование для запуска моделей ракет. Старт со штыря.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
60	08.04	Оборудование для запуска моделей ракет системы «Паук»	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
61	10.04	Правила безопасности труда при работе с наземным оборудованием при запуске моделей ракет.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
62	15.04	Стартовое устройство «Газодинамическая труба» для старта моделей класса S5	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
63	17.04	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту в классе S7 Готовность к старту модели, Старт модели. Подбор модели Правила безопасности на старте.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
64	22.04	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту в классе S5 Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
65	24.04	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту. Заполнение документации на техком.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
66	29.04	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту. Подготовка к соревнованиям. Правила безопасности на старте.	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
67	06.05	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту. Поведение на старте..	2	Демонстрация. Практическая работа	Тестирование
68	08.05	Правила безопасности на старте. Итоговое тестирование по изученному материалу. Тренировочные запуски моделей ракет..	2	Демонстрация. Практическая работа	Опрос
69	13.05	Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	2	Тренировочные запуски	Опрос
70.	15.05	Отборочные соревнования по классам моделей. Подготовка к соревнованиям	2	Тренировочные запуски	Опрос

71.	20.05	Подготовка к соревнованиям. Тренировочные запуски моделей ракет..	2	Тренировочные запуски	Опрос
72.	22.05	Тренировочные запуски моделей ракет..	2	Тренировочные запуски	наблюдение
73	27.05	Тренировочные запуски моделей ракет..	2	Тренировочные запуски	наблюдение
74	29.05	Заключительное занятие. Подведение итогов работы за год.	2	Тренировочные запуски	Рефлексия
ИТОГО :			148		

Методическое обеспечение программы

Программа «От идеи до модели» предусматривает *формы работы*, обеспечивающие сознательное и прочное усвоение материала и предполагает использование методов, развивающих навыки творческой деятельности: проектов, индивидуальной, исследовательской и опытнической работы. Использование разнообразных форм обучения повышает продуктивность занятий, повышает интерес обучающихся к учебному процессу.

В основе каждого раздела программы использованы *инновационные технологии*: метод проектов, который вырабатывает у детей умение выстраивать свою деятельность, видеть её перспективу, способствующие педагогике сотрудничества. Большое значение имеет участие в творческих выставках, конкурсах, соревнованиях, что даёт возможность детям максимально реализовать свой творческий потенциал, любознательность, эмоциональное восприятие, а также оценить результаты образовательной деятельности обучающихся и проследить их личностный рост.

Педагог должен создавать атмосферу радости, удовольствия, соучастия детей в процессе восприятия материала и потребность активной творческой отдачи при выполнении практических заданий. Творческий подход к работе, воспитанный в процессе занятий, дети перенесут в дальнейшем во все виды общественно-полезной деятельности.

Дидактический материал

В качестве дидактического материала используется:

- шаблоны (для ракеты - конус, носик, трубка, стабилизатор; для ракетоплана – развертка крыла, стабилизатора, киля)
- трафареты (надписи на модели копии);
- оправки,
- чертежи, технологические карты (изготовление моделей);
- методические разработки
- книги (см. Список литературы).

Проверка результативности

Задания для проведения промежуточной аттестации (декабрь)

Тестирование (выбери правильный ответ)

Каждый правильный ответ: 10 баллов

Максимальное количество 100 баллов)

1. Какое количество моделей может зарегистрировать спортсмен для участия в соревнованиях?

- не более двух
- не более одной
- не более трёх

2. Минимальный диаметр модели класса S1?

40 мм по крайней мере на длине 50 % общей длины корпуса

40 мм по крайней мере на длине 25 % общей длины корпуса

40 мм по крайней мере на длине 40 % общей длины корпуса

2. Электронный высотомер должен?

- использовать барометрическую технику измерений,
- делать запись высоты полета, как разницу между пиковой достигнутой высотой и высотой стартовой площадки, с которой он был запущен,
- иметь разрешение считывания данных 1 метр или лучше,
- иметь точность измерения 2 % от зарегистрированной высоты или 2 метра,
- регистрировать данные 10 раз в секунду или чаще

4.. Максимальный стартовый вес модели класса S5

- 1000 г

1500 г

500 г

5. Цель соревнований в классе S5?

- достижение максимально возможной высоты, установленной наблюдениями и измерениями

- подъем стандартного груза (-ов) на максимально возможную высоту, установленную наблюдениями и измерениями

-реализм полёта.

6. Размер конуса для баллистического взлёта модели класса S4?

60°

50°

45°

7. Максимальный стартовый вес модели класса S7?

1000 г

1500 г

500 г

8. Как устанавливается электронный высотомер?

- перед совершением полета, участник получает электронный высотомер от судьи, и под его контролем устанавливает в модель.

- Участник представляет его модель в положении на пусковой установке

9. Количество полётов , которое может совершить модель класса S5?

2,1,3

10. Как обозначить на чертеже модели-копии невидимый контур?

- Сплошной
- Штрих-пунктирной
- штриховой

Практическое задание:

Укладка модели класса S5, S7

Оценивается следующими критериями:

1. Соблюдение техники безопасности при работе с МРД .

2. Правильность укладки парашюта

3. Правильность установки на стартовое оборудование

4. Работа в стартовой зоне

5. Выполнение команды начальника старта.

Максимальное количество баллов за каждый критерий - 20

Вопросы для проведения итоговой аттестации (май)

Ответ на 20 вопросов по выбору педагога. Каждый правильный ответ Максимальное количество баллов – 20.

№ п/п	Вопрос	Ответ
1.	Участок полета модели ракеты с работающим двигателем.	Активный участок
2.	Наиболее удаленная от Земли точка орбиты ИСЗ или какого-либо небесного тела, движение которого рассматривается относительно Земли;	Апогей

	для моделей – наибольшая высота полета.	
3.	Способность модели ракеты восстанавливать свое первоначальное положение в полете под действием внешних сил.	Аэродинамическая устойчивость
4.	Отношение подъемной силы к силе лобового сопротивления	Аэродинамическое качество
5.	Сила, действующая на тело при его движении в воздухе и тормозящая его движение, зависит от скорости, поперечного сечения и коэффициента аэродинамического сопротивления.	Аэродинамическое сопротивление
6.	Совокупность операций, связанная с регулировкой положения центра тяжести и центра давления модели ракеты.	Балансировка
7.	Траектория движения ракеты без воздействия силы тяги двигателя.	Баллистическая кривая
8.	Тропическое дерево, произрастающее в Южной Америке, Чаде, очень легкое, широко используется в виде реек и шпона при постройке моделей самолетов и ракет.	Бальза
9.	Свойство изделия (модели) сохранять целостность конструкции и не создавать угрозы для кого (чего)-нибудь.	Безопасность
10.	Предел возможности наблюдения за каким-либо предметом, объектом.	Видимость
11.	Угол между линией, соединяющей точку и объект наблюдения, и горизонтальной плоскостью.	Возвышение
12.	Устройство для воспламенения заряда твердого ракетного топлива.	Воспламенитель
13.	Продолжительность работы модельного ракетного двигателя.	Время горения МРД
14.	Расстояние между Землей и какой-либо точкой наблюдения (модель ракеты, самолета и др.).	Высота полета
15.	Вещество или устройство для срабатывания системы спасания или для разделения ступеней у моделей ракет.	Вышибной заряд
16.	Струя вытекающих из сопла продуктов сгорания топлива (горячих газов).	Газовая струя
17.	Носовая часть модели ракеты, служащая для уменьшения лобового сопротивления.	Головной обтекатель
18.	Часть модели ракеты с двигателем.	Двигательный отсек
19.	Летательный аппарат тяжелее воздуха, предложенный Ф.Рогалло.	Дельтаплан
20.	Определение очередности запуска моделей.	Жеребьевка
21.	Время от окончания работы МРД до момента срабатывания вышибного заряда.	Замедление
22.	Мера механического движения (количество движения) или мера действия силы за некоторый промежуток времени.	Импульс
23.	Замкнутое пространство, в котором осуществляется превращение потенциальной энергии в кинетическую энергию истекающих газов с целью получения реактивной тяги (сгорания топлива).	Камера сгорания.
24.	Устройство, взаимное расположение частей.	Конструкция
25.	Часть конструкции модели ракеты, объединяющая все ее элементы в одно целое и обеспечивающая их крепление; обычно имеет форму цилиндра.	Корпус
26.	Часть летательного аппарата, создающая подъемную силу при полете в атмосфере; состоит из лонжеронов, стрингеров, нервюр, обшивки.	Крыло
27.	Выпуклая крыша, свод в виде полушария; составная часть парашюта.	Купол
28.	Максимальное время фиксируемого полета в одном туре соревнований.	«Максимум»
29.	Процесс нанесения надписей, индексов, рисунков, опознавательных знаков на моделях.	Маркировка
30.	Одна из составных частей стендовой оценки моделей-копий; включает в себя оценку качества изготовления, сборки и отделки модели.	Мастерство изготовления
31.	Наибольшее поперечное сечение корпуса ракеты или ее модели.	Мидель
32.	Ракета с 2...5 ступенями, предназначенная для вывода в космос ИСЗ, космических кораблей, орбитальных станций и других полезных грузов.	Многоступенчатая ракета
33.	Образец (эталон, стандарт) изделия или конструкции; устройство, воспроизводящее, имитирующее строение и действие какого-либо другого устройства в научных, производственных или спортивных целях.	Модель
34.	Модель, поднимающая в воздух без использования аэродинамических поверхностей для преодоления силы тяжести, приводимая в движение ракетным двигателем и возвращающаяся на землю в устойчивом планирующем полете, используя аэродинамические поверхности.	Модель ракетоплана
35.	Модель, поднимающая в воздух без использования аэродинамических подъемных сил для преодоления силы тяжести, приводимая в движение ракетным двигателем и включающая устройство для безопасного возвращения на землю, изготовленная в основном из неметаллических материалов.	Модель ракеты
36.	Точное воспроизведение какого-либо предмета, объекта, изделия в определенном масштабе.	Модель-копия
37.	МРД.	Модельный ракетный двигатель

38.	Приспособление, обеспечивающее нужное направление модели ракеты при запуске.	Направляющее устройство
39.	Лицо, организующее работу и отвечающее за соблюдение мер техники безопасности и порядка во время проведения соревнований на стартовой площадке.	Начальник старта
40.	Приспособление для изготовления (формовки) корпусов моделей ракет.	Оправка
41.	Момент разделения модели ракеты на две и более части.	Отделение
42.	Металлический лист, размещенный снизу, для отражения струи выходящих газов при старте моделей ракет.	Отражатель
43.	Устройство для торможения объекта за счет сопротивления атмосферы; используется для безопасного спуска с высоты людей, грузов космических аппаратов и др.; состоит из купола, стропов и укладочного контейнера (ранца).	Парашют
44.	Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя).	Пассивный участок
45.	Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей.	Передачик
46.	Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей.	Пирокрест
47.	Движение, передвижение, перемещение по воздуху.	Полет
48.	Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку.	Профиль крыла
49.	Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели.	Приемник
50.	Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа.	Прототип
51.	Устройство для запуска моделей ракет, в основе которого лежит использование вытекающих из сопла МРД продуктов горения.	Пусковой усовершенствованный комплекс (ПУК)
52.	Устройство для безопасного дистанционного запуска моделей ракет; простейшая состоит из направляющего штыря, пульта управления запуском, проводников для подачи электропитания и воспламенителя.	Пусковая установка
53.	Время, отводимое участнику соревнований для совершения запуска модели.	Рабочее время
54.	Слой из воскодержавшего вещества, используемый при формовке деталей из стеклопластика.	Разделительный слой
55.	Летательный аппарат, движущийся под воздействием реактивной силы, возникающей при выбросе массы сгорающего топлива (рабочего тела).	Ракета
56.	Многоступенчатая управляемая баллистическая ракета для выведения в космос полезного груза (ИСЗ, космических кораблей, автоматических орбитальных и межпланетных станций и др.).	Ракета-носитель
57.	Конструирование и постройка моделей ракетной и космической техники в технических или спортивных целях.	Ракетомоделизм
58.	Соревнования по летающим моделям ракет на высоту, продолжительность и реализм полета.	Ракетомодельный спорт
59.	Летательный аппарат с ракетным двигателем и несущими поверхностями, создающими подъемную силу.	Ракетоплан
60.	Результирующая газодинамических сил, действующих на внутренние поверхности камеры сгорания, и сил окружающей среды, действующих на ее наружные поверхности, за исключением сил внешнего аэродинамического сопротивления; измеряется в ньютонах.	Реактивная сила
61.	Удостоверение, письменное свидетельство на модельные ракетные двигатели, содержащее необходимые технические данные (массу топлива, время горения, тягу и т.д.).	Сертификат
62.	Устройство для безопасного возвращения моделей ракет или отдельных их элементов на землю.	Система спасения
63.	Процесс наблюдения за моделью при запуске на высоту полета.	Слежение
64.	Процесс возвращения моделей ракет на землю: на парашюте, тормозной ленте или в планирующем полете.	Снижение
65.	Канал переменного сечения, через который истекают продукты сгорания.	Сопло реактивное
66.	Приспособление для сборки моделей.	Стапель
67.	Часть оперения летательного аппарата, служащая для обеспечения устойчивости в полете.	Стабилизатор
68.	Часть стартовой площадки, отводимая для запуска моделей ракет одной команды или группы спортсменов.	Стартовая зона
69.	Масса модели, готовой (снаряженной) к полету.	Стартовая масса
70.	Устройство для комплексного запуска моделей ракет.	Стартовый стол
71.	Составная часть соревнований моделей-копий; заключается в проверке масштабного соответствия моделей оригиналам (прототипам) по представляемой технической документации.	Стендовая оценка

72.	Составная часть стендовой оценки моделей-копий; заключается в оценке трудности их изготовления.	Степень сложности
73.	Неметаллический материал, применяемый для изготовления корпусов моделей ракет.	Стеклоткань
74.	Быстрогорящий огнепроводный шнур, используемый для передачи огня в пиротехнических изделиях, моделях ракет.	Стопин
75.	Элемент конструкции парашюта.	Стропа
76.	Часть конструкции модели ракеты, содержащая один и более двигателей и отделяющаяся от модели в полете.	Ступень
77.	Группа лиц, составляющих руководящий орган спортивных соревнований.	Судейская коллегия
78.	Должностное лицо на соревнованиях, ведущее стендовую оценку моделей-копий.	Судья-оценщик
79.	Должностное лицо на спортивных соревнованиях, ведущее хронометраж полета.	Судья-хронометрист
80.	Схема летательного аппарата, у которого стабилизатор расположен впереди крыла.	Схема «утка»
81.	Угловое движение летательного аппарата относительно поперечной (горизонтальной) оси.	Тангаж
82.	Горючее вещество, применяемое для получения тепловой энергии (источник энергии).	Топливо
83.	Линия движения центра масс ракеты; линия, которую описывает точка (тело) при своем движении.	Траектория
84.	Приспособление на модели или в двигателе, выпускающее цветной дым для облегчения слежения за траекторией полета.	Трассер
85.	Этап спортивных соревнований, в течение которого завершается какая-либо часть спортивного мероприятия.	Тур
86.	Реактивная сила, создаваемая в процессе сгорания топлива и приводящая в движение ракету.	Тяга реактивного двигателя
87.	Графитированная ткань (волокно), применяемая для формовки с эпоксидным связующим элементов конструкций моделей ракет и ракетопланов.	Углеткань
88.	Угол между продольной осью летательного аппарата и направлением скорости движения.	Угол атаки
89.	Угловые координаты ракеты в полете.	Углы тангажа, курса (рыскания) и крена (вращения)
90.	Угол между продольной осью ракеты и плоскостью местного горизонта.	Угол тангажа
91.	Угол отклонения продольной оси от плоскости траектории ракеты.	Угол курса
92.	Угол поворота ракеты вокруг ее продольной оси.	Угол крена
93.	Угол установки направляющего устройства к горизонтальной плоскости; при запуске моделей ракет не может быть менее 60 градусов.	Угол старта
94.	Отношение длины модели ракеты к наибольшему ее диаметру.	Удлинение
95.	Приращение скорости в единицу времени.	Ускорение
96.	Способность модели сохранять заданное положение в полете.	Устойчивость модели
97.	Дополнительное соревнование (обычно туры) по летающим моделям ракет.	Флай-офф
98.	Приспособление для ограничения времени полета моделей ракет, в основе которого лежит горение (тление) хлопчатобумажного шнура, пропитанного горючим составом (марганцовкой).	Фитильное устройство
99.	Отрезок прямой от передней точки профиля до задней.	Хорда
100.	Точка пересечения равнодействующей всех аэродинамических сил с продольной осью ракеты.	Центр давления
101.	Точка приложения равнодействующей силы тяжести, действующей на частицы этого тела при любом положении его в пространстве.	Центр тяжести
102.	Поперечный элемент жесткости фюзеляжа летательного аппарата или корпуса ракеты.	Шпангоут
103.	Приспособление в виде кольцевого сопла, служащее для увеличения тяги ракетного двигателя.	Эжектор
104.	Отрезок проволоки с большим сопротивлением, нагреваемый для воспламенения двигателей у моделей ракет.	Электрозапал

Практическая работа

1. Модель-копия ракеты.
2. Ракеты и ракетоносители

Список литературы

Список литературы для педагога

1. Подласый И.П. Педагогика. Том I. – Москва: Владос, 2003
2. Слостенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика. – Москва: Akademia, 2003
3. Зайцев В.С. Современные педагогические технологии: учебное пособие.– Челябинск: ЧГПУ, 2012.
4. Кротов И.В. Модели ракет. – Москва: ДОСААФ-СССР, 1979
5. Рожков В. С. Космодром на столе. – Москва: Машиностроение, 1999.
6. Полтавец Г.А., Крылова В.А., Никулин С.К. Основы аэродинамики моделей ракет. – Москва: изд-во МАИ, 2005
7. Полтавец Г.А., Крылова В.А. Аэродинамика моделей ракет. – Москва: изд-во МАИ, 2004.
8. Рожков В.С. Спортивные модели ракет. – Москва: ДОСААФ СССР, 1984.
9. Минаков В.И. Спортивные модели-копии ракет. Учебное пособие в трёх томах. – М.:,2006.
10. Правил проведения соревнований, установления и регистрации рекордов, рекомендаций для судейства и организации соревнований по ракетомодельному спорту в России. – Москва,2014.
11. Эльштайн П Конструктору моделей ракет./перевод с польского Р.А. Ткаленко.– Москва: МИР, 1978.
12. Александров В.Г., Базанов Б.И. Справочник по авиационным материалам и технологии их применения. - М.: Транспорт, 1979.
13. Кротов И.В. Модели ракет. – Москва: ДОСААФ СССР, 1979.
14. Авилов М. Модели ракет. – Москва: ДОСААФ СССР, 1968.
15. Алемасов В.Е., Дрегалин А.Ф., Тишин А.П. Теория ракетных двигателей. – Москва: Машиностроение, 1980.
16. Букш Е.Л, Основы ракетного моделизма. – Москва: ДОСААФ СССР, 1972.
17. Васильев Г. Модели машущими крыльями. – Москва: изд-во ДОСААФ, 1960.
18. Ермаков А.М. Простейшие авиамodelи. – М.: просвещение, 1984.
19. Митропольски В.К. Ракетомоделизм. Том 1. Руководство. – София: изаделство «Техника», 1968.
20. Митропольски В.К. Ракетомоделизм. Том 2. Руководство. – София: изаделство «Техника», 1968.
21. Горский В.А, Кротов И.В. Ракетное моделирование. –Москва: ДОСААФ СССР, 1973.
22. Канаев В. Ключ на старт. – Москва: Издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», 1972.
23. Морозов Л.Н. Модели ракет. - Пермское книжное издательство,1965.
24. Платонов. В.Ракета своими руками. – Киев. 1972.
25. Наталенко В. Кордовые летающие модели. – Москва: изд-во ДОСААФ, 1962
26. Лети модель./Составитель М. Лебединский.– Москва: изд-во ДОСААФ, 1962.
27. Костенко И.К. Проектирование и расчет моделей планеров. .– Москва: изд-во ДОСААФ, 1958.
28. Костенко И.К. Летающие модели планеров. .– Москва-Ленинград: ОНТИ, 1935.
29. Киселёв С.П. Физические основы аэродинамики моделей ракет. – М.: Воениздат, 1976.
30. Капковский Я. Летающие крылья. – Москва: изд-во ДОСААФ, 1988.
31. Кленментьев С. Управление моделями по радио. .– Москва: изд-во Детгиз, 1957.
32. Остапенко И. Простейшие летающие модели. .– Москва: изд-во Детгиз, 1948.
33. Гаевский О.К. Авиамоделирование.- М.: Патриот, 1990.
34. Болонкин Л. Теория полёта летающих моделей. – Москва: ДОСААФ, 1962.
35. Рожков В.С. Авиамодельный кружок.. – Москва: «Просвещение», 1986.
36. Мерзликин В.Е. Радиоуправляемые модели планеров. – Москва: ДОСААФ СССР, 1982.

37. Схематические модели самолёта и планера (Рабочие чертежи) – Москва: ДОСАРМ , 1949.
38. Смирнов Э.П. Как сконструировать и построить летающую модель. – Москва: ДОСААФ, 1973.
39. Пантюхин С.П. Воздушные змеи. – Москва: ДОСААФ СССР, 1984.
40. Павлов А.П. Твоя первая модель. . – Москва: ДОСААФ, 1979.

Список литературы для детей

1. Широкоград А.Б. Энциклопедия отечественного ракетного оружия. – Москва: АСТ, 2003.
2. Щекунов Е.Д. Как построить летающую модель. – Москва: изд-во «Авиахим», 1926.
3. Дорнбергер В. ФАУ-2, Сверхоружие третьего рейха. – Москва: Центрполиграф, 2004.
4. Как делать и пускать воздушные змеи. /составитель Вейлегин К. Е.-. научное книгоиздательство. – Ленинград,
5. Ракетные системы РВСН. Составитель Смирнов Г.И. - Смоленск, 2006.
6. Первые панорамы поверхности Венеры. – Москва: Издательство «Наука», 1979.
7. Каталог: оружие России. – Москва: ЗАО «Военный парад», 1997.
8. От сохи до сверхзвуковых и космических полётов. / П.Ч. Миличевич . _ М., Издательство «Весь мир», 2008.
9. Северный космодром России. /Под общей редакцией А.А. Башлакова. _ Космодром «Плесецк», 2007.
10. Бабаев Н. Кудрявцев С. Летающие игрушки. – М.: издательство ОборонГиз, 1946.
11. Лагутин О.В. Самолёт на столе. – Киев: Издательский центр «Аэрохобби», 1997.

Список литературы для родителей

1. Электронный каталог журналов «Моделист конструктор» 1966-1992. Подписка по годам.