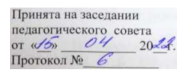
Управление образования администрации муниципального образования Тимашевский район

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр творчества «Радуга» муниципального образования Тимашевский район







ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«Основы ракетомоделизма»

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 72 часа (18недель)

Возрастная категория: от 8 до 14 лет

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная Условия реализации программы: бюджет ID-номер Программы в Навигаторе: 6917

> Автор-составитель: Горчинский Юрий Анатольевич

> педагог дополнительного образования

Лист дополнений и изменений к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Основы ракетомоделизма» на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Основы ракетомоделизма» технической направленности для учащихся в возрасте от 8 до 14 лет. Срок реализации — 1 год.

В программу внесены следующие дополнения (изменения):

- 1. В разделе «Содержание программы» 1 года обучения внесены изменения в название разделов, добавлены разделы «Показательные запуски моделей ракет»; «Соревнования летающих моделей ракет с парашютом».
- 2. В учебный план внесены часы мероприятий воспитательного направления.
- 3. В разделе «Литература» добавлена литература: Кукушин В.С. Педагогические технологии [Текст] В.С. Кукушин. – М.: «МарТ», 2004.;

Селевко Г.К. Современные технологии [Текст]/ Г.К. Селевко. — М.: Народное образование, 1998.

Допо	лнен	ния (изменения),	внесенн	ые	В	Программу,	рассмотре	ны и
одобрены	на	педагогическом	совете	OT	‹ ‹	(»	2021	года
протокол У	√ 0	_ .						

Председатель педагогического совета

О.А. Тагинцева

Содержание программы

N₂	Наименование	Стр.
п/п		
1.	Раздел 1. «Комплекс основных характеристик	
	образования, объём, содержание, планируемые	
	результаты»	
1.1	Пояснительная записка	4
1.2	Цель и задачи	7
1.3	Содержание программы	8
1.4	Планируемые результаты	14
2	Раздел 2. «Комплекс организационно - педагогических	
	условий, включающий формы аттестации»	
2.1	Календарный учебный график	15
2.2	Условия реализации программы	19
2.3	Оценочные материалы	21
2.4	Методические материалы	22
2.5	Алгоритм учебного занятия	22
2.6	Список литературы	23
2.7	Приложение 1	24
2.8	Приложение 2	25
2.9	Приложение 3	26
2.10	Приложение 4	27
2.11	Приложение 5	30
2.12	Приложение 6	32

Раздел 1. «Комплекс основных характеристик образования, объём, содержание, планируемые результаты»

1.1 Пояснительная записка

Наша страна — родина космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, запущен в 1957 году, 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство, первый выход человека в открытый космос, первые многомесячные полеты на орбитальных станциях — это исторические вехи в развитии российской космонавтики.

Сегодня многие мальчишки и девчонки мечтают о полетах к далеким галактикам, видят себя в недалеком будущем конструкторами ракетно-космических кораблей и межпланетных станций. А любая мечта способна перерасти в увлечение и в дальнейшем может определить будущее любого подростка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы ракетомоделизма» (далее Программа) реализуется в **технической направленности**, так как способствует успешному решению задач современного профессионального образования, помогает приобщению учащихся к техническому творчеству.

Ракетомоделизм позволяет развивать творческие способности учащихся в области научно-технической, спортивно-технической и военно-патриотической образовательной деятельности.

1.2 Нормативно-правовая база Программы.

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" от 29.12.2010 г. N 436-ФЗ (ред. от 18.12.2018);
- Проект Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей от 03.09.2019 г. № 467;
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 г. N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Федеральный национальный проект «Успех каждого ребёнка», утвержденный 07 декабря 2018г;

- Письмо Министерства образования РФ от 18.06.2003 г. N 28-02-484/16 «Требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей» (в части, не противоречащей действующему законодательству);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 г. N 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» (в части, не противоречащей действующему законодательству);
- Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Центра творчества «Радуга»;
- Положение по проектированию дополнительной общеобразовательной общеразвивающей Программы муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Центра творчества «Радуга» муниципального образования Тимашевский район;
- Краевые методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (2020 г.)

Актуальность Программы обусловлена общественной потребностью в творчески активных и технически грамотных молодых людях в условиях социума, в возрождении интереса молодежи к современной технике, в воспитании культуры жизненного и профессионального самоопределения. Ракетомоделизм способствует практическому усвоению школьных программ по математике, физике, химии. Ракетомоделизм — **постройка и запуск**, конструирование моделей летательных аппаратов, вот цель нашего обучения.

Новизна Программы состоит в том, что Программа составлена с учетом сложившегося опыта и отражает реально существующие условия ведения занятий, материально — техническую базу объединения, наличие учебно - наглядных пособий и технологической оснастки для изготовления моделей ракет и их запуск.

Даёт возможность овладения новыми навыками и работе с **компьютерными программами**. Расширения круга интересов детей к ракетомоделизму.

Также в Программу внесён воспитательный компонент.

Педагогическая целесообразность состоит в том, что через приобщение учащихся к техническому творчеству, оказывается влияние на формирование творческой личности и воспитание учащихся.

Педагогическая целесообразность Программы обусловлена тем, что занятия направлены:

- 1.Создание условий для воспитания и творческого развития личности учащегося.
- 2. Развитие: памяти, мышления, внимания, воображения и веры в конечный результат.
- 3. Развитие мотивации личности учащегося к познанию и творчеству.
- 4.Совершенствование трудовых навыков и творческой самостоятельности детей через участие в конкурсах и выставках.

Данная Программа **модифицированная**, составлена на основе авторских программ Рожкова В.С. и П.Эльштейн, с учётом возрастных особенностей учащихся. Рожков В.С. Спортивные модели ракет. М. Издательство ДОСААФ СССР.

1987.П. Эльштейн Конструктору моделей ракет. Москва 1978 г.

Отличительная особенность Программы заключается в оптимальном и сбалансированном отборе содержания в соответствии с возрастом учащихся и их творческими возможностями, в методике обучения, применении эффективных форм и методов обучения, воспитания и развития детей, в системе контроля за результативностью учебного процесса.

Необходимости каждой работы, несмотря на кратковременность ее исполнения. Постоянно стимулировать занятия: кто ответит на задание интереснее, самостоятельнее, остроумнее, изобретательнее, анализируют достижения и недостатки не только в работе товарищей, но и своей собственной.

Кроме того, на занятиях развиваются коммуникативные навыки учащихся. Одна из задач работы объединения — развить в учащихся чувство свободы творчества не бояться постановки любых творческих задач.

Адресат Программы. Данная Программа рассчитана на детей 8 - 14 лет, проявляющих интерес к ракетомоделизму, учит изготавливать и запускать модели ракет.

Программа ориентирована на формирование и развитие научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, прикладных, конструкторских, инженерных способностей учащихся в области точных наук и технического творчества. Для каждого занятия по Программе подбираются варианты заданий.

Уровень Программы – ознакомительный.

Объём - 72 часа.

Сроки реализации – 1 год.

Форма обучения — очная. Возможна реализация электронного обучения с применением дистанционных технологий.

Особенности организации образовательного процесса.

Программе предусмотрено участие детей особыми образовательными потребностями: детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья; талантливых (одарённых, мотивированных) детей; жизненной ситуации, детей. находящихся В трудной противопоказания по состоянию здоровья. Возраст учащихся, участвующих программы, 8-14 лет. Комплектование групп ведётся по реализации желанию, предварительного отбора. Группы ΜΟΓΥΤ без быть одновозрастными или разновозрастными по 15 человек.

Условия приёма детей: запись на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую Программу осуществляется через систему заявок на сайте «Навигатор дополнительного образования детей Краснодарского края» https://p23.навигатор.дети/

Форма организации учебного занятия - Учебное занятие — (изучение нового материала, рассказ, объяснение). Практическое занятие — (наглядный показ, изготовление деталей, самостоятельная работа, проведение соревнований, познавательная беседа).

Форма проведения занятия групповая с ярко выраженным индивидуальным подходом.

Режим занятий. Программа обучения рассчитана на 72 часа, занятия проводятся 3 раза в неделю по 2 часа с 15 минутной переменой. Учебный час - 45минут.

Образовательный процесс осуществляется как в одновозрастных, так и в разновозрастных группах учащихся. Занятия по Программе определяются содержанием Программы и могут предусматривать практические задания, выполнение самостоятельной работы.

Цель Программы: создание активной развивающей среды для развития познавательного интереса учащихся к ракетомоделизму.

Обучение учащихся трудовым навыкам, приемам самостоятельной работы, коллективному взаимодействию, взаимопомощи, формированию культуры.

Формирование общечеловеческих нравственных ценностных ориентаций, самосознания, общественно ценных личностных качеств; обеспечение гармоничного эстетического и физического развития; выработку навыков здорового образа жизни.

Задачи Программы

Образовательные (предметные):

- познакомить учащихся с историей создания ракетной техники;
- познакомить учащихся с практическим применением теоретического материала, изучаемого в школьных дисциплинах (математике, физике, химии, технологии) при реализации Программы;
- создать условия для самостоятельной творческой работы, стремлению к поиску;
- применять теоретические навыки в жизни.

Личностные:

- формировать навыки самостоятельной работы при выполнении заданий;
- воспитывать трудолюбие, уважение к традициям, культурному наследию своего народа, любовь к родной стране, природе, людям;
- воспитывать умение довести начатое дело до конца, взаимопомощь, дружеские взаимоотношения, экономное отношение к используемым материалам;
- воспитывать коллективизм, способность к саморазвитию, самовоспитанию.

Метапредметные:

- развивать внимание, память, образное мышление, творческие способности;
- развивать и совершенствовать технические приёмы при работе с бумагой;
- развивать аккуратность, усидчивость, терпение;
- развивать навыки самообразования, контроля и самооценки.

Содержание Программы Учебный план

N₂		<u>оныи п</u> К(личество	часов	
п/п		Bce	Теория	Практи	Формы
	Название темы	го	•	ка	аттестации
					/контроля
					/Kom postz
1	Раздел 1.Введение в	2	2	0	Вводный
	образовательную				контроль
	программу.				Собеседов.
	Раздел 2.Состав и				Текущий
	структура Федеральной				контроль.
	системы				Педагогиче
2	ракетомодельного спорта	4	2	2	ское
	России. Классификация				наблюдение
	моделей ракет.				собеседован
	Показательные запуски				ие.
	моделей ракет.				
	Краткое ознакомление				Педагогиче
2.1	учащихся со структурой				ское
2.1	Федеральной системы	0	2	0	наблюдение
	ракетомодельного спорта	0	2	0	собеседова
	России, классификацией				ние.
	моделей ракет. Показательные полёты				Падарарина
2.2		0	0	2	Педагогиче
2.2	различных видов моделей	U	U	2	ское наблюден.
	ракет. Раздел 3.Изготовление				Текущий
3	различных летающих				контроль.
	моделей ракет без	10	2	8	Наблюде
	двигателя. Соревнования	_0	_		ние.
	с моделями ракет без				
	двигателя.				
	Ознакомление с				Педагогиче
3.1	конструкциями моделей				ское
	ракет без двигателя.	0	2	0	наблюдение
	Образцы моделей,				собеседов.
	чертежи, рисунки.				
	Разметка деталей ракеты на				Педагогиче
3.2	бумаге, склейка деталей на	0	0	2	ское
	оправках.				наблюдение
					собеседов.

	Сборка корпуса ракеты и				Педагогиче
3.3	обтекателя на оправках.	0	0	2	ское
		Ü	Ü	_	наблюдение
					собеседов.
3.4	Изготовление нескольких	0	0	2	Педагогиче
	моделей ракет.	O	Ü	_	ское
	modesien paker.				наблюдение
					собеседов.
					Педагогиче
3.5	Запуск моделей ракет.	0	0	2	ское
3.0	Surry on modern punor.	O	Ü	_	наблюдение
	Раздел 4.Изготовление				Текущий
	летающих моделей ракет				контроль.
	без двигателя с системой				Педагогиче
4	спасения на ленте.	16	2	14	ское
	Соревнования с моделями				наблюдение
	ракет без двигателя с				собеседова
	системой спасения на				ние
	ленте.				
4.1	Ознакомление с				Педагогиче
	конструкциями ракет без	0	2	0	ское
	двигателя с системой				наблюдение
	спасения на ленте.				собеседов.
4.2	Разметка деталей ракеты на				Педагогиче
	бумаге.	0	0	2	ское
					наблюдение
					собеседов.
4.3	Склейка деталей на				Педагогиче
	оправках.	0	0	2	ское
					наблюдение
					собеседов.
	Изготовление нескольких				Педагогиче
4.4	моделей ракет.	0	0	2	ское
					наблюдение
					собеседов.
	Сборка корпуса ракеты и				Педагогиче
4.5	обтекателя на оправках.	0	0	4	ское
					наблюдение
					собеседов.
4.6	Сборка ракеты.	0	0	2	Педагогиче
					ское
					наблюдение
					собеседов.
4.7	Запуск моделей ракет	0	0	2	Педагогиче

					ское
					наблюдение
					собеседов.
	Раздел 5. Изготовление				Педагогиче
	простейшей модели				ское
5	парашюта на катапульте.	6	2	4	наблюдение
	Соревнования с				собеседов.
	моделями парашютов на				
	катапульте.				
	Ознакомление с моделями				Педагогиче
5.1	парашютов на катапульте.	0	2	0	ское
	Чертежи, рисунки.				наблюдение
					собеседов.
	Разметка, изготовление				Педагогиче
5.2	строп, приклейка к куполу.	0	0	2	ское
					наблюдение
					собеседов.
5.3	Изготовление катапульты.	0	0	2	Педагогиче
					ское
					наблюдение
					собеседов.
	Раздел 6. Изготовление				Текущий
	летающих моделей ракет				контроль.
6	без двигателя с системой				Наблюде
	спасения на парашюте.	16	2	14	ние.
	Соревнования летающих				
	моделей ракет с				
	парашютом.				
6.1	История, виды парашютов.				Педагогиче
	Изобретатель Г.Е.	0	2	0	ское
	Котельников.				наблюдение
					собеседов.
6.2	Изготовление ракеты с				Педагогиче
	креплением под парашют.	0	0	8	ское
					наблюдение
					собеседов.
	Разметка и купола,				Педагогиче
6.3	вырезание по контуру.				ское
	Стропы и крепление их к	0	0	2	наблюдение
	куполу.				собеседов.
	Сборка и укладка				Педагогиче
6.4	парашюта.	0	0	2	ское
					наблюдение
					собеседов.

	Организация соревнований				Педагогиче
6.5	по запуску ракет с	0	0	2	ское
	куполом.				наблюдение
					собеседов.
	Раздел 7. Построение				Промежу
	модели плоского змея	8	2	6	точный
7	«Ракета».				контроль.
	Соревнования с моделью				Опрос.
	плоского змея «Ракета»				
7.1	Конструкция, чертёж	0	2	0	Педагогиче
	плоского змея «Ракета».				ское
					наблюдение
7.2	Рейки для змея, чертежи,				Педагогиче
	сборка, оклейка, окраска,	0	0	4	ское
	хвост, изготовление пут из				наблюдение
	ниток.				собеседов.
7.3	Организация соревнований		-	_	Педагогиче
	по запуску плоского змея	0	0	2	ское
	«Ракета».				наблюдение
	Раздел 8. Построение				Итоговый
	модели коробчатого змея				контроль.
8	«Ракета».	8	2	6	Практичес
	Соревнования с				кое задание.
	моделями коробчатого				
	змея «Ракета».				Потополичи
8.1	Изучение чертежей	0	2	0	Педагогиче
0.1	коробчатого змея «Ракета».	0	2	U	ское
	Ройки пла омод портожн				наблюдение Педагогиче
8.2	Рейки для змея, чертежи, сборка, оклейка.	0	0	2	ское
0.2	соорка, оклеика.		U	2	наблюдение
	Рейки для змея, чертежи,				Педагогиче
8.3	сборка, оклейка, окраска,	0	0	2	ское
0.5	хвост, изготовление пут из		U		наблюдение
	ниток.				собеседов.
	Организация соревнований	+			Педагогиче
8.4	по запуску коробчатого	0	0	2	ское
	змея «Ракета».		J	_	наблюдение
9	Раздел 9. Подведение	2	2	0	Промежуто
_	итогов за год.	_	-		чный
					контроль
	Итого часов:	72	18	54	
		Их них:		•	•
10	Мероприятия	2	0	2	
	1 1	1	_		

воспитательного		
направления.		

Содержание учебного плана

Раздел 1. Введение в образовательную программу – 2 часа.

Теория: 2 часа.

Введение в образовательную программу. Инструктаж по ТБ.

Раздел 2. Состав и структура Федеральной системы ракетомодельного спорта России. Классификация моделей ракет. Показательные запуски моделей ракет – 4 часа.

Теория: 2 часа.

Краткое ознакомление учащихся со структурой Федеральной системы ракетомодельного спорта России, классификацией моделей ракет и техническими требованиями к ним, изложенными в «Правилах проведения соревнований по ракетомодельному спорту».

Ознакомление сопровождается демонстрацией моделей. Современные ракеты, роль отечественных учёных в развитии мировой ракетной техники. Работы Н. Н Кибальчича, К. Э. Циолковского, С. П. Королёва, М. К. Янгеля. **Практика: 2 часа.**

Показательные полёты различных видов моделей ракет. Демонстрация полётов моделей ракет проводится в полевых условиях. Краткое ознакомление с техникой безопасности при запуске моделей ракет.

Раздел 3. Изготовление различных летающих моделей ракет без двигателя. Соревнования с моделями ракет без двигателя - 10 часов. Теория: 2 часа.

Ознакомление с различными конструкциями моделей ракет без двигателя. Демонстрация чертежей, рисунков, образцов изделий. Показ полётов моделей.

Правила проведения соревнований в этом классе моделей. Применяемые материалы и технологическая оснастка для изготовления деталей ракеты.

Практика: 8 часов.

Разметка деталей модели ракеты на бумаге с помощью линейки и шаблонов специальных. Склейка деталей на оправках. Сборка корпуса ракеты на специальной оправке.

Изготовление головного обтекателя. Изготовление нескольких конструкций моделей. Организация соревнований с моделями ракет.

Раздел 4. Изготовление летающих моделей ракет без двигателя с системой спасения на ленте. Соревнования с моделями ракет без двигателя с системой спасения на ленте — 16 часов. Теория: 2 часа.

Ознакомление с различными конструкциями моделей ракет без двигателя с системой спасения на ленте. Демонстрация чертежей, рисунков, образцов изделий. Показ полётов моделей.

Практика: 14 часов.

Разметка деталей модели ракеты на бумаге с помощью линейки и шаблонов специальных. Склейка деталей на оправках. Сборка корпуса ракеты на специальной оправке.

Изготовление головного обтекателя. Изготовление нескольких конструкций моделей. Организация соревнований с моделями ракет.

Раздел 5. Изготовление простейшей модели парашюта на катапульте. Соревнования с моделями парашютов на катапульте. – 6 часов.

Теория: 2 часа.

Ознакомление с различными конструкциями моделей парашютов с катапультой. Демонстрация чертежей, рисунков, образцов изделий. Показ полётов моделей.

Практика: 4 часа.

Разметка парашюта из мусорного полиэтиленового мешка. Изготовление купола парашюта. Изготовление строп из ниток. Приклейка строп к куполу. Изготовление катапульты.

Раздел 6. Изготовление летающих моделей ракет без двигателя с системой спасения на парашюте. Соревнования летающих моделей ракет с парашютом. – 16 часов.

Теория: 2 часа.

История создания парашюта. Изобретатель парашютов Г.Е. Котельников.

Виды парашютов. Конструкция парашюта для моделей ракет. Применяемые материалы для изготовления купола парашюта.

Практика:14 часов.

Изготовление ракеты. Разметка купола парашюта по шаблону. Вырезание купола парашюта по контору. Изготовление строп и приклеивание их к куполу парашюта.

Окрашивание купола. Сборка и укладка парашюта. Организация соревнований.

Раздел 7. Построение модели плоского змея «Ракета». Соревнования с моделью плоского змея «Ракета» — 8 часов. Теория: 2 часа.

Конструкции плоских змеев. Чертёж плоского змея ракета. История создания змеев.

Практика: 6 часов.

Изготовление реек для змея. Разметка реек по чертежу. Сборка змея с помощью ниток и клея. Оклейка змея бумагой или полиэтиленом. Окраса змея и нанесение маркировки.

Изготовление пут из ниток. Изготовление хвоста змея. Организация соревнований.

Раздел 8. Построение модели коробчатого змея «Ракета». Соревнования с моделями коробчатого змея «Ракета» – 8 часов. Теория: 2 часа.

Изучение различных чертежей коробчатых змеев «Ракета». Аэродинамика коробчатых змеев. Приспособления и оснастка для изготовления змея.

Практика: 6 часов.

Изготовление реек для змея. Разметка реек в размер. Сборка змея на стапеле. Оклейка змея бумагой или полиэтиленом. Изготовление пут из ниток. Организация соревнований.

Раздел 9. Подведение итогов – 2 часа.

Теория: 2 часа.

Подведение итогов работы объединения. Анализ достижений в соревнованиях. Мероприятия воспитательного направления (2 часа)

Практика 2 часа: Познавательная беседа «Вредные привычки и здоровье». Познавательная беседа «Пешеходный переход».

Планируемые результаты

Образовательные (предметные):

По окончании Программы ознакомительного уровня:

- учащиеся ознакомлены с историей создания ракетной техники;
- ознакомлены с практическим применением теоретического материала, изучаемого в школьных дисциплинах (математике, физике, химии, технологии) при реализации Программы;
- созданы условия для самостоятельной творческой работы, стремлению к поиску;
- применяются теоретические навыки в жизни.

Личностные:

- сформированы навыки самостоятельной работы при выполнении заданий;
- воспитано трудолюбие, уважение к традициям, культурному наследию своего народа, любовь к родной стране, природе, людям;
- воспитано умение довести начатое дело до конца, взаимопомощь, дружеские взаимоотношения, экономичное отношение к используемым материалам;
- воспитан коллективизм, способность к саморазвитию, самовоспитанию.

Метапредметные:

- развито внимание, память, образное мышление, творческие способности;
- развиты и усовершенствованы технические приёмы при работе с бумагой;
- развита аккуратность, усидчивость, терпение;
- развиты навыки самообразования, контроля и самооценки.

Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации»

Div		4 °1	мы аттестации» Календарный уче	ебный г	рафик		
№ п/п	Дата заня тия по пла ну	Дата заня тия по факту	Тема занятия	Кол- во часов	Форма занятия	Мес то про веде ния	Форма контро ля
	Pa	здел 1. В	ведение в образовате	льную	программу -	– 2 час	a
1			Введение в образовательную программу. Инструктаж поТБ.	2	Учебное занятие		Вводный контроль собеседо вание.
			и структура Федерал лассификация моделе моделей ракет	ей раке	г. Показател		
2			Краткое ознакомление учащихся с Федеральной системой ракетомодельного спорта. Классификация ракет.	2	Учебное занятие. Изучение нового материала.		Наблюде ние, опрос.
3			Показательные полёты моделей ракет. ТБ. при запуске моделей.	2	Практичес кое занятие.		Наблюде ние.
Разд	цел 3. Из Со	зготовло ревнов:	ение различных летаі ания с моделями ракс	ющих м ет без ді	оделей раке вигателя - 1(т без д О часоі	вигателя. В
4			Ознакомление с конструкциями моделей ракет без двигателя. Образцы моделей, чертежи.	2	Учебное занятие. Изучение нового материала		Наблюде ние, опрос.
5			Разметка деталей ракеты на бумаге, склейка деталей на	2	Практичес кое занятие.		Наблюде ние, опрос.

		оправках.			
6		Сборка корпуса ракеты и обтекателя на оправках.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние, опрос.
7		Изготовление нескольких моделей ракет.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние, опрос.
8		Запуск моделей ракет.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние.
	D 4 TT				

Раздел 4. Изготовление летающих моделей без двигателя с системой спасения на ленте. Соревнования с моделями ракет без двигателя с системой спасения на ленте - 16 часов

9	Ознакомление с конструкциями моделей ракет без двигателя с системой спасения на ленте. Образцы моделей, чертежи рисунки.	2	Учебное занятие. Изучение нового матери ала.	Наблюде ние, опрос.
10	Разметка деталей ракеты на бумаге.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние, опрос.
11	Склейка деталей на оправках.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние.
12	«Вредные привычки и здоровье». «Пешеходный переход».	1	Познавате льная беседа	Наблюде ние.
13	Сборка корпуса ракеты и обтекателя на оправках.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние, опрос.
14	Сборка корпуса ракеты и обтекателя на оправках.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние, опрос.
15	Сборка ракеты.	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние, опрос.
16	Запуск моделей ракет	2	Практичес кое занятие.	Наблюде ние.

Раз	дел 5. Изготовление просте	ейшей м	одели парашют	а на
	Соревнования с моделями			
17	Ознакомление с	2	Учебное	Наблюде
	моделями		занятие.	ние.
	парашютов на		Изучение	
	катапульте.		нового мате	
	Чертежи,		риала.	
	рисунки.		Primin	
18	Разметка,	2	Практичес	Наблюде
	изготовление		кое	ние.
	строп, приклейка		занятие.	
	к куполу			
19	Изготовление	2	Практичес	Наблюде
	катапульты.		кое	ние.
	Соревнования.		занятие.	
Раздел 6. Из	готовление летающих мод	елей раі		я с системой
	а парашюте.Соревновани			
	часо			
20	История, виды		Учебное	Наблюде
	парашютов.	2	занятие.	ние,
	Изобретатель			опрос.
	Г.Е.Котельников			
	Конструкции			
	парашютов для			
	ракет. Чертежи			
	парашютов.			
21	Изготовление	2	Практичес	Наблюде
	ракеты с		кое	ние.
	креплением под		занятие.	
	парашют.			
22	Изготовление	2	Практичес	Наблюде
	ракеты с		кое	ние.
	креплением под		занятие.	
	парашют.			
23	Изготовление	2	Практичес	Наблюде
	ракеты с		кое	ние.
	креплением под		занятие.	
	парашют.			
24	Изготовление	2	Практичес	Наблюде
	ракеты с		кое	ние,
	креплением под		занятие.	опрос
	парашют.		Juli/IIIV.	
25	-			17. ~
25	Разметка и	2	Практичес	Наблюде
	купола,		кое	ние.

	вырезание по		занятие.	
	контуру. Стро	пы		
	и крепление и			
	куполу.	A K		
26	Сборка и	2	Практичес	Наблюде
		-	кое	ние.
	укладка		занятие.	
27	парашюта.	2	Учебное	Наблюде
41	Организация		занятие.	ние.
	соревнований		запитис.	iiiic.
	запуску ракет	c		
	куполом.		D C	
P	аздел 7. Построение модели п	лоского змея	«Ракета». Сор	евнования с
28	моделью плоскої	<u>то змея «Ракет</u> 2		Наблюде
40	Конструкция,		Изучение нового	ние.
	чертёж плоско		мате	11110.
	змея «Ракета»		риала.	
29	Рейки для зме	я, 2	Практичес	Наблюде
	чертежи, сбор		кое	ние,
	оклейка, окрас	*	занятие.	опрос.
	хвост, изготов			
	пут из ниток.			
30	Рейки для зме	g 2	Практичес	Наблюде
	чертежи, сбор	*	кое	ние,
	оклейка,	Ku,	занятие.	опрос.
	окраска, хвост	٦		
	изготовление	,		
	пут из ниток.			
31	Организация	2	Учебное	Наблюде
	соревнований		занятие.	ние.
	запуску	110		
	плоского змея			
	«Ракета».			
D.,			Da C-	
ra	вдел 8. Построение модели кор моделью коробчат			
	_			
32	Изучение черт		Беседа.	Наблюде
	коробчатого з	мея		ние.
	«Ракета»		-	
33	Рейки для зме	*	Практичес	Наблюде
	чертежи, сбор	ка,	кое	ние,
	оклейка.		занятие.	опрос.
34	Рейки для зме	я, 2	Практичес	Наблюде
	чертежи, сбор		кое	ние,
	оклейка,		занятие.	опрос.
				1

	окраска, хвост, изготовление пут из ниток.			
35	Организация соревнований по запуску коробчатого змея «Ракета».	2	Учебное занятие.	Наблюде ние.
-	Раздел 9. Подведение	итогон	з – 2 часа	
36	Подведение итогов. Анализ достижений.	2	Учебное занятие	Беседа, итоги. Тестиро вание.
	Всего часов:		72	

Условия реализации Программы

Все занятия в объединении проходят в помещении с хорошим освещением и вентиляцией, с удобной мебелью для работы, обстановка и тематическое оформление кабинета помогает в учебном процессе, способствует трудовому и эстетическому воспитанию учащихся:

- световое оснащение;
- стол 1шт., стул для педагога 1 шт.;
- столы 9 шт., стулья 18 шт., для учащихся.
- ноутбук с выходом в интернет 1шт.;
- принтер 1 шт.

Перечень оборудования, инструментов и материалов, необходимых лля реализации Программы:

N_0N_0	Наименование	Количество
	Паименование	
Π/Π		(шт.)
1.	Верстак столярный или стол.	1
2.	Столы рабочие	9
3.	Стулья	18
4.	Тиски настольные малые	1
5.	Точило (точильный камень)	1
6.	Станок сверлильный или дрель электрическая	1
7.	Ножи канцелярские	5
8.	Ножовки по дереву	1
9.	Лобзики	
10.	Напильники разные	2
11.	Плоскогубцы	2
12.	Круглогубцы	2
13.	Кусачки	1

14.	Ножницы	10
15.	Отвертки	5
16.	Дрель ручная	1
17.	Молотки разные	3
18.	Ножовка по металлу	2
19.	Линейки	15
20.	Клей ПВА	5
21.	Клей ЭДП	5

Перечень оборудования, инструментов и материалов, необходимых для реализации Программы по темам

№	Темы	Оборудование, материалы, инвентарь.
Π/Π		
1	Введение в	Инструкции по технике
	образовательную	безопасности; модели ракет.
	программу.	
	Инструктаж по	
	технике безопасности.	
2	Классификация	Инструкция по технике безопасности при
	моделей ракет.	работе с режущим инструментом, образцы
	Показательные	моделей, схемы, чертежи, карандаши,
	запуски моделей	линейки, ножницы, клей, бумага, оправки.
	ракет.	
3	Изготовление	Нож канцелярский, ткань, стропы (нитки),
	различных летающих	ножницы, линейка, схемы, чертежи.
	моделей ракет без	
	двигателя.	
4	Двигатели моделей	Модельные ракетные двигатели (МРД).
	ракет.	Инструкция по использованию и
		устройству.
5	Изготовление	Инструкция по технике безопасности с
	одноступенчатых	режущим инструментом. Схемы, чертежи,
	моделей ракет класса	цветная бумага, картон, карандаш, линейка,
	S-3-A, S-6-A,	нож канцелярский, ножницы, клей ПВА.
	моделей копий S-7.	
6	Изготовление	Штатив, подставка, стартовая площадка.
	стартовых устройств.	Устройство дистанционного запуска.
		чертежи, цветная бумага, картон, карандаш,
		линейка, нож канцелярский, ножницы,
		клей ПВА.
7	Подготовка к	Правила проведения соревнований. Журнал
	соревнованиям,	инструктажа ТБ при проведении запуска
	участие в	ракет.
	соревнованиях.	

Кадровое обеспечение. Программа «Основы ракетомоделизма плю» дополнительного реализуется педагогом образования, имеющим профессиональное образование в области, соответствующей профилю программы, И постоянно повышающим уровень профессионального мастерства.

Формы аттестации

Программой предусмотрена аттестация учащихся, направленная на выявление текущего, промежуточного и итогового уровня знаний, умений и результативности оценки применяется вводный, навыков. промежуточный и итоговый контроль.

Вводный контроль - собеседование, анкетирование.

Текущий контроль – наблюдение, устный опрос по итогам разделов.

Формы проведения промежуточной и итоговой аттестации: -ДЛЯ промежуточной аттестации: тестирование.

Для итоговой аттестации: тестирование, соревнования.

Порядок, формы проведения, система оценки, оформление и анализ промежуточной итоговой аттестации И vчащихся осуществляется согласно «Положения проведении об организации и промежуточной и итоговой аттестации учащихся объединения технической направленности «Юный техник» к Программе «Основы ракетомоделизма».

Оценочные материалы

Перечень оценочных материалов:

- Карта итоговых результатов освоения программы «Основы ракетомоделизма» (Приложение 1).
- 2. Критерии оценки эффективности реализации программы (Приложение 2).
- карточка учащегося учета 3. Индивидуальная итоговая проявления творческих способностей (Приложение 3).
- 4. Тестовые материалы по разделам Программы: «Основы ракетомоделизма» (Приложение 4).
- 5. Анкета «Удовлетворённость детей занятиями в объединении «Юный техник» (Приложение 5)
- 6. Мониторинг для учащихся в объединении «Юный техник» (Приложение 6)

Результативность обучения выявляется с помощью анкетирования, опроса, внутри - коллективных творческих выставок выполненных работ по темам.

В процессе обучения осуществляется контроль за уровнем знаний и умений учащихся. Каждая созданная работа наглядно показывает ребёнка. Уровень усвоения программного материала определяется по результатам выполнения практических работ. С каждым ребенком отрабатываются наиболее сложные элементы, здесь необходимо внимательное, чуткое и доброе отношение к автору.

Выбирается дифференцированный подход к каждому, все удачи поощряются, все недочеты тактично и мягко исправляются. Контролируется качество выполнения изделий по всем разделам с учетом следующих критериев:

- удовлетворительное качество работы и соответствие ее техническим требованиям;
 - четкое соблюдение последовательности технологических приемов;
 - выразительность, детализация и оригинальность творческих работ.

Основным критерием оценивания творческих работ является авторство, значимость и качество работы, оригинальность композиционного и технического решения и выбора используемых материалов, самостоятельность выполнения.

Методические материалы

Специфика работы ознакомительного уровня Программы «Основы ракетомоделизма» предполагает использовать следующие методы образовательного процесса:

- словесные методы (объяснение, беседа, диалог);
- методы практической работы (изготовление изделий, чтение схем);
- -метод проблемного обучения (объяснение основных понятий, терминов, определений). Планирование учебных занятий происходит с учетом использования педагогических технологий: технология индивидуального обучения, технология игровой деятельности, технология сотрудничества, технология развивающего обучения, здоровьесберегающая технология, информационно-коммуникационная технология.

Основное время в образовательной Программе отводится выполнению учащимися практических работ, в ходе которых закрепляются знания, умения и навыки.

Для высокого результата в работе используются схемы, рисунки, образцы различных моделей с подробным описанием их выполнения. Работая по этим образцам, ребёнок создаёт своё оригинальное изделие.

Формы организации учебного занятия:

- изучение нового материала;
- рассказ;
- объяснение:
- наглядный показ;
- изготовление деталей;
- самостоятельная работа;
- проведение соревнований.

Дидактические материалы:

- диски с записью запуска и постройки моделей планеров и самолётов;
- методическая и техническая литература.

Алгоритм учебного занятия

Блоки	Этап учебного занятия	Время	
Подготовительный	Организационный	5 минут	

	Подготовительный	5 минут
Основной	Усвоение новых знаний и способов	15 минут
	действий	
	Закрепление новых знаний, способов	10 минут
	действий и их применение.	
Итоговый	Итоговый	5 минут
	Рефлексивный	5 минут

Список литературы для педагога и родителей

- 1. Авилов М.Н. Модели ракет. М., ДОСААФ, 1968г. 70с.
- 2. Букш Е.Л. Основы ракетного моделизма. М., ДОСААФ, 1972.- 72с.
- 3 .Горский В.А., Кротов И.В. Ракетное моделирование. М., ДОСААФ 1973г. 192с.
- 4. Правила проведения соревнований моделей ракет в России. 2014 г. 18с.
- 5. Кукушин В.С. Педагогические технологии [Текст] В.С. Кукушин. М.: «МарТ», 2004. 336 с.
- 6. Перельман Я.И.Увлекательно о космосе. Межпланетные путешествия М; Центрполиграф, 2017г.- 256с.
- 7. Рожков В.С. Спортивные модели ракет. М. Издательство ДОСААФ СССР. 1987.- 158с.
- 8. Селевко Г.К. Современные технологии [Текст]/ Г.К. Селевко. М.: Народное образование, 1998. 256 с.

Список литературы для учащихся

- 1. Авилов М.Н. Модели ракет. М., ДОСААФ, 1968г. 70с.
- 2. Кротов И.В., Модели ракет.1979г.- 192с.
- 3. Правила проведения соревнований моделей ракет в России.2014г. 18с.
- 4. Перельман Я.И.Увлекательно о космосе. Межпланетные путешествия М; Центрполиграф, 2017г.-256с.
- 5. Рожков В.С. Спортивные модели ракет. М. Издательство ДОСААФ СССР. 1987г.- 158c.

Сайты и форумы для ракетомоделистов

- 1.http://www.frms.ru/forum/ Форум Федерации ракетомод. спорта России
- 2. http://serge77.rocketworkshop.net/ Моя ракетная мастерская
- 3. http://lioxa.rocketworkshop.net/ Ракетомоделизм
- 4.<u>http://forums.airbase.ru/viewforum.php?id=23</u> форум Ракетомоделизм

Приложение 1

Карта итоговых результатов освоения программы «Основы ракетомоделизма»

Показатели результативности освоения (конкретные знания, умения, навыки указанные в программе)									
Фамилия, имя учащегося	Изготов ление оправок для корпу сов ракет	Изго товле ние корпу сов ракет	Изго товле ние голов ных обтека телей	Изго товле ние стаби лиза торов	Сбор ка, склей ка моде лей ракет	По крас ка моде лей	Учас тие в сорев новани ях	Итоги освое ния про грам мы	Уро вень освое ния програм мы

Критерии оценки эффективности реализации программы:

- Степень увлечённости.
- Степень творчества выполняемых работ.

Высокий уровень (3 балла): У учащегося постоянный и устойчивый интерес к мастерству; самостоятельно и творчески выполняет работу; освоил способы работы с простыми и сложными элементами, по чертежу изготавливает детали ракеты, плотно приклеивает их друг к другу, знает и соотносит детали К общей модели, аккуратно наклеивает. Средний уровень (2 балла): Учащийся с небольшой помощью педагога, но творчески выполнил работу; проявляет самостоятельность, инициативу; обладает достаточно качественными навыками умениями. Низкий (1 балл): У учащегося есть представления о процессе технической деятельности, но он не всегда добивается положительного результата; при активной позиции взрослого может проявить творчество.

Индивидуальная итоговая карточка учащегося учета проявления творческих способностей

Фамилия, имя учащегося	
Возраст	
Вид и название технического объединения	
Ф.И.О. педагога	
Дата начала	
наблюдения	
Баллы:	
Не умею (1).	
Умею иногда (2).	
Умею с чьей-то помощью (3).	
Умею, но в зависимости от сложности материала (4).	
Умею всегда (5).	

Проявление творческих способностей

- 1. Участие в проведении соревнований.
- 2. Участие в конкурсах.
- 3. Работа по образцу.
- 4. Работа с внесением изменений.
- 5. Работа над своим вариантом модели ракеты.
- 6. Конструирование.
- 7. Владение техникой изготовления деталей и частей модели.
- 8. Работа с внесением изменений в технологию или конструкцию модели ракеты.

Тестовые материалы программы: «Основы ПО разделам ракетомоделизма».

Отслеживаются: уровень знаний теоретического материала, степень овладения приемами работы, сформированность интереса учащихся к занятиям.

Тестовые материалы предназначены для учащихся от 8 до 14 лет.

Оценка осуществляется по 3 - балльной системе педагогом:

- 0 баллов выставляется за «неверный ответ»;
- от 1 до 2 баллов за «не во всём верный ответ»;
- 3 балла за «правильный ответ».
- 0 8 балла низкий уровень
- 8 14 балл средний уровень
- 14 20 балла высокий уровень

No Вопрос

Какая организация в СССР первой

1 начала изучение реактивного движения?

Как назывался космический корабль, совершивший первый в мире полёт с космонавтом (Гагарин Ю.А.) на

- борту?
- Кто была первой в мире женщинойкосмонавтом?
- Как называлась ракета-носитель, 4 которая вывела на орбиту ИСЗ корабль Гагарина Ю.А.
- Сколько ступеней у ракеты-носителя «Восток»?
- На каком космическом корабле астронавты летали на Луну?

Какие страны входят в «Клуб космических держав», создавших в ХХ веке свои спутники, запустившие Индия, 6) Италия, 7) Канада, 8)

Ответы

- a) ГДЛ; б) **ГИРД**; в) РНИИ.
- **1) Восток,**
- Восход,
- 3) Союз.
- 1) Кондакова Елена Владимировна. 2) Савицкая Светлана Евгеньевна. 3) Терешкова Валентина Владимировна.
- 1) Восток, 2) Восход, 3) Союз,
- 4) Молния, 5) Энергия.
- 1, 2, 3, 4.
 - Аполлон, 2) Джемини, 3) Меркурий.
- 1) Австралия, 2) Великобритания,
- 3) Германия, 4) Израиль, 5)

их со своих космодромов своими ракетами-носителями?

- Китай, 9) РФ,
- 10) СССР, 11) США, 12) Турция,
- 13) Франция,
- 14) Япония.
- С какого советского космодрома был запущен первый в мире ИСЗ?
- Назовите первое животное, летавшее 1) обезьяна, 2) мухи «дрозофилы», в космическом аппарате.
- В каком году состоялся первый полёт 10 животного в космическом аппарате «Спутник-2»?
- 1) **Байконур**, 2) Капустин Яр, 3) Плесецк.
- 3) мыши, 4) собака.
- 1)1956, 2)**1957**, 3)1959, 4)1961, 5)1969
- 11 Как зовут советских главных

конструкторов ракет-носителей:

- 1.Королёва (1907-1966).
- (1917-2001).2.Мишина
- 3.Уткина (1923-2000).
- 4. Челомея (1914-1984).
- 5.Янгеля (1911-1971)?

- а) Мишин Василий Павлович
- б) Челомей Владимир Николаевич,
- в) Уткин Владимир Фёдорович,
- г) Янгель Михаил Кузьмич,
- д) Королёв Сергей Павлович.
- 12 Кто заменил Королёва С.П. после его смерти в 1966 году на посту главного конструктора ОКБ-1 Янгель. (ЦКБМ; НПО «Энергия»)?
- 13 Сколько лет находилась в космосе долговременная орбитальная станция «Мир»?
- 14 Где были построены советские космодромы:
- 1) Байконур,
- 2) Капустин Яр,
- 3) Плесецк?
- 15 Где находится ныне действующий космодром Франции «Kypy»?
- 16 В каком году состоялся совместный полёт и стыковка 17 июля космических кораблей «Аполлон» и «Союз-19» по советско-американской программе ЭПАС?
- 17 Кто из советских космонавтов совершил самый

- 1) Бабакин. 2) Мишин. 3) Семёнов. 4)
 - 1. 5лет; 2) 7лет; 3) 10лет; 4) **15лет**; 5) 20лет.
- А) в Архангельской области, Плесецк
- Б) вблизи Волги, Капустин Яр
- В) в Казахстане. Байконур,
 - в Африке,
 - 2. в Северной Америке,
 - 3. в Южной Америке.
- 1) 1971; 2) 1972; 3) **1975**; 4) 1979.
- 1. Крикалёв Сергей Константинович. 2. Кубасов Валерий Николаевич. 3.

длительный космический полёт (437 суток 17 часов 58 мин 32 сек – абсолютный рекорд мира)?

18 Сколько примерно весил Первый советский ИСЗ?

Манаров Муса Хариманович. 4. **Поляков Валерий Владимирович**. 5. Титов Владимир Георгиевич.

- 1. 15 кг; 2) 45 кг; 3) **85 кг**; 4) 500 кг; 5) 800 кг
- 19 Как назывался космический корабль, совершивший **Восток,** первый в мире полёт с космонавтом (Гагарин Ю.А.)

 на борту?

 Восход, 3) Союз.

20 Сколько ступеней у ракеты-носителя «Восток»? 1, 2, 3, 4.

Анкета

«Удовлетворённость учащихся занятиями в объединении «Юный техник»»

Цель: Исследовать удовлетворённость учащихся от посещения занятий в объединении «Юный техник».

Ребята, ответьте, пожалуйста, на вопросы, предложенные в анкете. Вы можете выбрать один из предложенных ответов, подчеркнув его, или дать свой ответ, вписав его в пустую графу. (анкета проводится анонимно).

1. Приносят ли занятия в объединении пользу и какую?

- развиваются способности, знания, качества необходимые для обучения в данном детском объединении;
- интересно учиться;
- занятия дают возможность выступать на различных выставках, конкурсах;
- на занятиях нравится общаться со сверстниками;
- обучение на занятиях даст пользу в будущей взрослой жизни;
- занятия повышают уверенность в себе;
- затрудняюсь ответить;
- свой

ответ

2. С каким настроением вы приходите на занятия?

- с весёлым, радостным, счастливым настроением;
- со спокойным настроением;
- с серьёзным настроением;
- с раздражённым настроением;
- с грустным настроением;
- с сердитым настроением;

3.С каким настроением вы уходите с занятий?

- с весёлым, радостным, счастливым настроением;
- со спокойным настроением;
- с серьёзным настроением;
- с раздражённым настроением;
- с грустным настроением;
- с сердитым настроением;

4. Какие взаимоотношения в группе преобладают?

- тёплые, дружественные взаимоотношения;
- нейтральные взаимоотношения;
- проблемные взаимоотношения;

5. В чём вы видите смысл посещения занятий?

- в развитии своих способностей;

- в познании и понимании окружающего мира;
- в самопознании и самосовершенствовании;
- в подготовке к профессиональной деятельности;

-

6. Поддерживают ли вас родители и друзья?

- поддерживают и родители и друзья;
- поддержка только со стороны родителей;
- поддержка только со стороны друзей;
- бывает по разному;
- никто не поддерживает;
- препятствуют моему посещению занятий;

МОНИТОРИНГ

для учащихся в объединении «Юный техник» Почему вы посещаете занятия объединения?

- Хочу научиться ракетомоделированию.
- Люблю работать с моделями летающей техники.
- Нравится общаться с ребятами.
- Люблю осваивать новые виды техники.
- Узнаю много нового.
- Нравится преподаватель.

Хотите ли вы посещать занятия в следующем году?

- Да, хочу научиться большему.
- Да, в объединении у меня появились новые друзья.
- Да, мне нравятся занятия.
- Не знаю.