Управление образования администрации Новооскольского муниципального округа Белгородской области

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Новооскольская станция юных техников»

Принята на заседании педагогического совета от «29» августа 2025 г протокол №1

УТВЕРЖДАЮ директор МБУДО

приказ № 47 -ОД от 29.08.2025 г.

«Новооскольская станция обых техников» Майборода В:Ажетное учреждение дополнительного образования «НОВООСКОЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ»

Рабочая программа дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Малый космодром»

направленность: техническая

3-й год обучения

Для обучающихся 12-17 лет

Уровень: продвинутый

Автор-составитель: Вишняков Андрей Викторович педагог дополнительного образования

г. Новый Оскол 2025

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Малый космодром»

Направленность программы: техническая

Автор программы: Вишняков А.В.

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» от «30» сентября 2024 г., протокол № 1

Рабочая программа дополнительной образовательной (общеразвивающей) программы «Малый космодром» рассмотрена на заседании педагогического совета муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Новооскольская станция юных техников»

«29» августа 2025 г., протокол № 1

Рабочая программа (далее программа) 3 года обучения составлена на основании модифицированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Малый космодром».

Программа на 2025-2026 учебный год предполагает работу с обучающимися имеющими базовыми уровнень подготовки, с увеличением объема и сложностей изготавливаемых моделей, подготовку к участию в соревнованиях различного уровня, направлена на совершенствование знаний и умений обучающихся,

Цель данной образовательной программы – формирование знаний, умений и навыков по основам проектирования, конструирования и изготовлению моделей ракет, достижение высоких спортивных результатов в авиа – ракетомодельном спорте.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить определённые задачи:

- способствовать формированию устойчивых знаний о приёмах конструирования моделей ракет различных классов.
- совершенствованию практических умений проектирования и конструирования ракетной техники.
- предоставить ребёнку возможность самоутвердиться в творческой деятельности, активно искать пути, способы и средства максимального саморазвития и самореализации.

Формы проведения занятий зависят от уровня подготовки обучающихся и их социальновозрастных особенностей. Это практическая работа по изготовлению и запуску ракет и ракетопланов, беседы, соревнования различного уровня.

Теоретические сведения обучающиеся получают в процессе практической работы, в форме лекций, бесед, экскурсий, игр, массовых мероприятий, показательных выступлений, соревнований. Процесс изготовления моделей сопровождается квалификационными соревнованиями по итогам изучения темы и отбора на областные и всероссийские соревнования. Обучающимся предлагается самостоятельно решать задачи конструкторского плана, осуществлять научный поиск, используя достижения в этой области знаний, предлагать свои разработки. Все занятия проводятся с широким использованием наглядных пособий (образцы моделей, выполненные педагогом, технологические карты, чертежи моделей и т.д.).

На занятиях обучающиеся выполняют самостоятельно и с помощью руководителя модели спортивно-технического направления. Готовятся к участию в областных, всероссийских и международных соревнованиях. Все занятия, связанные с запуском моделей ракет, проводятся на полигоне.

Календарный учебный график

Учебная нагрузка, режим занятий устанавливаются в соответствии с санитарноэпидемиологическими нормами и правилами Российской Федерации, Уставом МУ ДО «Новооскольскя СЮТ». Группа обучения скомплектована из обучающихся 12-17 лет.

Расчетная продолжительность учебного года:

Год обучения	Количесво занятий в	Количество	часов	В	Количество часов в год
	неделю	неделю			
3-й	3 раза в неделю по 2 часа (2 по 45 мин.)	6			216
	часа (2 110 43 мин.)				

Этапы образовательного процесса	график
Начало занятий	1 сентября
Продолжительность занятия	90 мин. с перерывом в 10 мин.
Окончание учебного года	31 мая
Каникулы зимние	31 декабря по 10 января
Каникулы летние	С 01 июня – 31 августа

3 год обучения

№	Название разделов и тем	Количество часов			
п/п	тазвание разделов и тем	всего	теория	практика	
1.	Организационное занятие	3	3		
1.1.	Планирование работы на год	3	3		
2.	Чемпионатные классы моделей ракет	150	21	129	
2.1.	Модель ракеты класса S 9Ac авторотацией	60	6	54	
2.2.	Модель – копия ракеты класса S 7	54	9	45	
2.3.	Двухступенчатая модель ракеты класса S 1A на высоту полёта	36	6	30	
3.	Наземное стартовое оборудование для запуска моделей ракет	6	3	3	
4.	Метеорологические условия необходимые для запуска моделей	12	6	6	
5.	Правила проведения соревнований по ракетомодельному спорту.	3	3		
6.	Практические занятия по запуску моделей ракет	39		39	
7.	Заключительное занятие «Что мы знаем, что умеем?»	3	1	2	
	Всего:	216	37	179	

Календарно тематический план Малый космодром (3 г.о.)

			Название темы	Форма занятия	Форма контроля	всего	сроки
I	1.1	1.	Вводное занятие. Беседа «От дороги инков до посадочных полос «Бурана» и «Шатла». Моделирование в большой технике. Обсуждение плана работы кружка. Организационные вопросы. Правила безопасности работы.	Рассказ, беседа	Блиц- опрос	2	1.09
II.	2.1	2.	Модели ракет класса S 9A на продолжительность полёта с авторотацией.	Презентац ия, беседа, практическ ая работа	Опрос	2	3.09
		3	Место применения авторотации в моделировании	Демонстра ция, рассказ,	Наблюден ие	2	6.09
		4	Материалы применяемые для изготовления моделей ракет класса S 9A	Рассказ, беседа, практическ ая работа	Наблюден ие	2	8.09
		5	Изготовление чертежа модели класса S 9 в натуральную величину.	Презентац ия, беседа, практическ ая работа	Защита мнения	2	10.09
		6	Подбор материала, перенос чертежа на материал.	Презентац ия, беседа, практическ ая работа	Наблюден ие	2	13.09

	7	Изготовление лопастей ротора из бальзы. Шлифовка лопастей.	Самостоят ельная	Опрос	2	15.09
+	8		работа Практичес	Опорс	2	17.00
	0	Изготовление лопастей ротора из	кая работа,	Onope	2	17.09
		бальзы. Шлифовка и лакировка	экспериме			
		лопастей.	HT			
	9	Изготовление крючков для лопастей	Творческа я	Опрос	2	20.09
		ротора, прокалка	мастерская			
	10	Способы крепления натяжной резинки	Презентац	Защита	2	22.09
		ротора	ия, лекция	мнения		
	11		Практичес	Опрос	2	24.09
		оправке из стеклоткани	кая работа,			,
		1	экспериме нт			
	12	Изготовление головного обтекателя по	Творческа	Опрос	2	27.09
		оправке из стеклоткани	Я			27.07
	13		мастерская Творческа	Опрос	2	20.00
		изготовление шарниров дли системы	Я	Shpoe	2	29.09
		авторотации ротора модели.	мастерская			
	14	Изготовление осевой балки модели	Творческа я	Опрос	2	1.10
		ротора.	мастерская			
	15	Изготовление осевой балки модели	Творческа	Самооценк	2	4.10
		ротора.	Я	а выполненн		
			мастерская	ой		
	16	Изготовление пыжей для модели	Соревнова	Испытател	2	6.10
		ротора.	кин	ьный полет		
	17		Демонстра	Наблюден	2	8.10
	1	подгонка углов атаки и углов у.	ция	ие	_	8.10
			образцов,			
	18	Общая сборка лопастей ротора,	рассказ Практичес	Опрос	2	11.10
	10	* * * :	кая работа,	Опрос	2	11.10
		регулировка и балансировка.	экспериме			
	19	Общая сборка модели ротора.	нт Демонстра	Опрос	2	13.10
		Оощая соорка модели ротора.	ция,	onpos	_	13.10
			выполнени			
			е изделия по			
			технологи			
			ческой			
	. 20	Шлифовка и подгонка деталей ротора.	карте Презентац	Опрос	2	15.10
	.	пілифовка и подгонка деталей ротора.	ия, лекция	onpos	_	13.10
			Самостоят			
			ельная работа			
	21	Изготовление фала модели	Демонстра	Защита	2	18.10
			ция	мнения		10.10
			образцов, рассказ			
			Презентац			
			ия, лекция			
			Самостоят ельная			
			работа			
	22	Выклеивание по оправке контейнера	Творческа	Опрос	2	20.10
		для модели ротора.	я мастерская			
	23		Творческа	Опрос	2	22.10
		для модели ротора.	Я			
 	24		мастерская Защита	Наблюден	2	25 10
		Выкленвание по оправке контеннера	мнения	ие	_	25.10
\vdash	25	для модели ротора.	Произвиде	Опрос	2	07.10
	23	risi of objetime no maononam	Практичес кая работа,	Опрос	2	27.10
		стабилизаторов для модели ракеты	экспериме			
		класса S 9A,В из бальзы, затирка и	HT			
		обработка.	ļ	**	_	
	26	изготовление по шаолонам	Практичес кая работа,	Испытател ьный	2	29.10
		стабилизаторов для модели ракеты	экспериме	ьныи полèт		
	1	•				

		класса S 9A,В из бальзы, затирка и обработка	HT			
	27	Общая сборка контейнера и всей модели ракеты класса S 9	Практичес кая работа	Наблюден ие	2	1.11
	28	Общая сборка контейнера и всей модели ракеты класса S 9	Соревнова ния	Самооценк а выполненн ой	2	3.11
	29	Режим авторотации. Система выброса и защиты.	Презентац ия, лекция Демонстра ция образцов,	Наблюден ие	2	5.11
	30	Регулировка и пробные испытания	Практичес кая работа, экспериме нт	Опрос	2	8.11
	31	Проведение внутрикружковых соревнований. Правила безопасности труда. Замер высоты и времени полёта. Контроль за полётом. Определение результатов. Разбор полётов.	Самостоят ельная работа	Наблюден ие	2	10.11
2.2	32	Исторические и современные ракеты: метеорологические, зондажные, экспериментальные, ракетоносители космических кораблей и аппаратов.	Практичес кая работа, экспериме нт	Самооценк а выполненн ой	2	12.11
	33	Модель ракеты копии класса S7.	Соревнова ния	Испытател ьный полет	2	15.11
	34	Классификация моделей копий.	Презентац ия, лекция	Опрос	2	17.11
	35	Разновидности, виды и назначение моделей копий.	Творческа я мастерская	Опрос	2	19.11
	36	Технические требования к моделям копиям.	Демонстра ция образцов, изготовлен ие	Опрос	2	22.11
	37	Правила стендовой оценки моделей-копий	Демонстра ция, выполнени е изделия по технологи ческой карте	Опрос	2	24.11
	38	Выбор, проектирование и создание эскиза модели копии-ракеты «Р17». Изготовление чертежа модели-копии.	Творческа я мастерская	Опрос	2	26.11
	39	Изготовление по оправке корпуса модели-копии из бумаги.	Самостоят ельная работа	Наблюден ие	2	29.11
	40	Изготовление по оправке корпуса модели-копии из бумаги	Творческа я мастерская	Опрос	2	1.12
	41	Изготовление по оправке корпуса модели-копии из бумаги	Презентац ия, лекция Самостоят ельная работа	Опрос	2	3.12
	42.	Изготовление отдельных элементов для ракеты-копии: головной обтекатель.	Презентац ия, лекция Самостоят ельная работа	Опрос	2	6.12
	43.	Изготовление отдельных элементов для ракеты-копии: головной обтекатель.	Самостоят ельная работа	Опрос	2	8.12
	44	Изготовление отдельных элементов для ракеты-копии: деталировка.	Самостоят ельная работа	Наблюден ие	2	10.12
	45	Изготовление отдельных элементов для	Практичес	Самооценк	2	13.12

		ракеты-копии: деталировка.	кая работа	а выполненн ой		
	46	Изготовление отдельных элементов для ракеты-копии: деталировка.	Практичес кая работа	Тестирова ние	2	15.12
	47	Шлифовка, шпатлевка модели-копии.	Демонстра ция, выполнени е изделия по технологи ческой карте	Самооценк а выполненн ой	2	17.12
	48	Изготовление стабилизаторов для модели-копии по мастер-модели (пресформе).	Демонстра ция образцов, рассказ	Наблюден ие	2	20.12
	49	Шлифовка, подгонка стабилизаторов.	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие	2	22.12
	50	Общая сборка и компоновка модели- копии.	Самостоят ельная работа	Наблюден ие	2	24.12
·	51	Компоновка модели-копии	Самооценк а выполненн ой	Наблюден ие	2	27.12
	52	Изготовление бугелей (направляющих) для модели-копии.	Испытател ьный полет	Защита мнения	2	29.12
	53	Изготовление системы сжигания и спасения модели-копии.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	12.01
	54	Система спасения модели-копии	Практичес кая работа, экспериме нт	Опрос	2	14.01
	55	. Покраска модели-копии по прототипу.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	17.01
	56	Маркировка и деталировка по прототипу	Презентац ия, лекция	Опрос	2	19.01
	57	Стендовая оценка.	Демонстра ция образцов, изготовлен ие	Опрос	2	21.01
	58	Правила техники безопасности при запуске моделей-копий. Пробные запуски моделей ракет копий.	Презентац ия, лекция	Опрос	2	24.01
2.3	59	Модель ракеты класса S1 на высоту полёта. Конструктивные решения для многодвигательных моделей ракет	Демонстра ция образцов, изготовлен ие	Защита мнения	2	26.01
	60	Двухступенчатые и одноступенчатые модели	Демонстра ция образцов, рассказ	Опрос	2	28.01
	61	Материалы, применяемые для высотных моделей ракет.	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие	2	31.01
	62	Способы определения высоты полёта.	Демонстра ция, выполнени е изделия по технологи ческой карте	Наблюден ие	2	2.02
	63	Изготовление чертежа модели в натуральную величину. Подбор материалов.	Практичес кая работа	Самооценк а выполненн ой	2	4.02
	64	Изготовление корпуса модели	Творческа я	Опрос	2	7.02

			мастерская			
			-			
	65	Изготовление корпуса модели	Презентац ия, лекция Самостоят ельная работа	Опрос	2	9.02
	. 66	Пиротрубка. Выклеивание по оправке пиротрубки.	Творческа я мастерская	Наблюден ие	2	11.02
	67	Шпатлёвка, шлифовка, затирка деталей модели	Демонстра ция образцов, рассказ	Наблюден ие	2	14.02
	68	Система спасения модели класса S1	Практичес кая работа	Опрос	2	16.02
	69	Контейнер для измерительного приборы, способы его крепления.	Техническ ий диктант	Самооценк а выполненн ой	2	18.02
	70	Изготовление из бальзы стабилизаторов для модели ракеты класса S1	Демонстра ция образцов, изготовлен ие	Опрос	2	21.02
	71	Изготовление системы спасения и выброса (отстрела)	Презентац ия, лекция	Наблюден ие	2	25.02
	72	Общая стапельная сборка модели класса S1,	Демонстра ция образцов, рассказ	Опрос	2	28.02
	73	Общая стапельная сборка модели класса S1,	Практичес кая работа, экспериме нт	Опрос	2	2.03
	74	Увязка модели ракеты класса S1	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие	2	4.03
	75	Подготовка к запуску, работа на старте	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие	2	7.03
	76	Пробные запуски моделей ракет класса S1, замеры высоты полёта, получение данных для проверки расчетных параметров. Математическая обработка результатов.	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие	2	11.03
III	77	Наземное оборудование для запуска моделей ракет. Наземные комплексы для ракет различного назначения.	Презентац ия, лекция	Опрос	2	14.03
	78	Схемы и конструкции наземного оборудования. Правила безопасности труда при работе с наземным оборудованием при запуске моделей ракет.	Испытател ьный полёт	Опрос	2	16.03
	79	Пробные запуски моделей ракет с различных стартовых установок.	Испытател ьный полет	Опрос	2	18.03
IV	80	Метеорология. Метеорологические условия для полёта модели.	Испытател ьный полет	Опрос	2	21.03
	81	Использование ветра, термических и динамических потоков для полёта моделей ракет	Демонстра ция образцов, изготовлен ие	Наблюден ие	2	23.03
	82	Ограничения в правилах по метеорологическим условиям.	Презентац ия, лекция	Опрос	2	25.03
	83	Запуски готовых моделей ракет Контроль полётов	Презентац ия, лекция	Защита мнения	2	28.03

	84	Запуски готовых моделей ракет Контроль полётов	Испытател ьный полет	Опрос	2	30.03
	85	Запуски готовых моделей ракет Контроль полётов	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	1.04
<i>V</i> .	86	Правила проведения соревнований. Общие положения.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	4.04
	87	Технический контроль. Правила судейства.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	6.04
V.I	88	Тренировочные запуски моделей ракет Контроль полёта	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	8.04
	89	Правила безопасности на старте. Определение результатов, разбор полётов.			2	11.04
	90	Тренировочные запуски моделей ракет класса S3 Контроль полёта модели ракеты.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	13.04
	91	Тренировочные запуски моделей ракет класса S9 Определение результатов полётов.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	15.04
	92	Тренировочные запуски моделей ракетопланов класса S9 Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	18.04
	93	Тренировочные запуски моделей ракет класса S1 Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	20.04
	94	Тренировочные запуски моделей ракет класса S6 Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	Испытател ьный полèт	Наблюден ие	2	22.04
	95	Тренировочные запуски моделей ракет класса S6 Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	25.04
	96	Тренировочные запуски моделей ракет класса S6 Контроль полёта модели ракеты. Определение результатов полётов.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	27.04
	97	Тренировочные запуски моделей ракет. Отборочные соревнования по классам моделей.	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	29.04
	98	Тренировочные запуски моделей ракет	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	2.05
	99	Итоговое тестирование по изученному материалу, выполнение практичеких заданийзаданий	Испытател ьный полет	Наблюден ие	2	4.05
	100	Тренировочные запуски моделей ракет. Отборочные соревнования по классам моделей.	Соревнова ния	Испытател ьный полет	2	6.05
	101	Тренировочные запуски моделей ракет. Отборочные соревнования по классам моделей.	Демонстра ция образцов, рассказ	Наблюден ие	2	11.05
	102	Тренировочные запуски моделей ракет. Отборочные соревнования по классам моделей.	Практичес кая работа, экспериме нт	Опрос	2	13.05
	103	Тренировочные запуски моделей ракет	Демонстра ция образцов, рассказ	Опрос	2	16.05
	103	Тренировочные запуски моделей ракет.	Презентац ия, лекция	Опрос	2	18.05

	104	Тренировочные запуски моделей ракет.	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие	2	20.05
	105	Тренировочные запуски моделей ракет	Практичес кая работа, экспериме нт	Наблюден ие. Анализ	2	23.05
	106	Тренировочные запуски моделей ракет.	Итоговое тестировани е по изученному материалу.	Рефлексия	2	25.05
	107	Тренировочные запуски моделей ракет.	Анализ изготовлен ных моделей и отбор их на соревнова ния.	Защита мнения	2	27.05
VII	108	Заключительное занятие. Подведение итогов работы кружка за год. Анализ изготовленных моделей и отбор на соревнования.	Форма занятия	Форма контроля	2	30.05
	,	ИТОГО			216	

Пройдя 3-х летний курс обучения, кружковцы должны

ЗНАТЬ:

- -научные основы полета модели, физические величины, термины и их смысл;
- -классификацию ракет и моделей;
- -способы отделки и оформления поверхностей;
- -приемы изготовления любых деталей моделей, технологию и правила ТБ;
- -правила составления чертежа, микрометр, угломер;

УМЕТЬ:

- -анализировать и составлять чертежи;
- -изготавливать технологическую оснастку;
- -изготавливать сложные детали вручную, на станках, в техоснастке;
- -самостоятельно проектировать, конструировать, изготавливать спортивные модели любого класса;
- -самостоятельно участвовать в соревнованиях.

Проверка результативности

Основным показателем результативности обучения по данной программе является участие обучающихся в соревнованиях различного уровня: внутрикружковых, областных и всероссийских.

В течение учебного года проводится промежуточный контроль знаний в форме:

- итоговые занятия по разделам;
- итоговые, тематические выставки по разделам;
- контрольные задания;
- беседы;
- соревнования по прохождении раздела;
- смотр знаний, умений, навыков;
- тематические праздники;
- показательные выступления.

Для определения уровня усвоения программы обучающимися, её дальнейшей

корректировки и определения путей достижения каждым ребёнком максимального творческого и личностного развития предусмотрена аттестация обучающихся..

Чтобы убедиться в прочности знаний и умений, эффективности обучения по данной образовательной программе проводятся *три вида контроля*:

- 1. *входной* (начало учебного года) беседы с родителями, педагогическое наблюдение, собеседование и т.д.; используется для зачисления в состав обучащихся вновь пришедших в группу детей не обучающихся на Базовом уровне.
- 2. *промежуточный* (в течение учебного года) промежуточная аттестация проверка теоретических знаний обучающихся и их практических умений и навыков.
 - систематические наблюдения за воспитанниками в течение учебного года;
 - итоговые занятия по разделам, соревнования;
 - итоговые, тематические выставки по разделам;
 - контрольные задания, тестирование;
 - беседы.
 - 3. итоговый: итоговая аттестация проводится в конце года и является обязательной.
 - итоговое тестирование;
 - творческий отчет;
 - участие в соревнованиях.

Данные виды контроля позволяют определить эффективность обучения по программе, обсудить результаты, внести изменения в учебный процесс. Контроль позволяет детям и педагогу увидеть результаты своего труда, что создает хороший психологический климат в коллективе.

Контрольно-измерительные материалы к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Ракетомоделист» для проведения промежуточной аттестации

Входной контроль:

Вопрос	Правильный ответ
Кто первым вышел в открытый космос?	Алексей Леонов. 18 марта 1965 года
Кто был главным конструктором первых космических кораблей	Сергей Павлович Королёв
Как называется место, откуда запускают ракеты?	космодром
Какие советские космодромы вы знаете?	Плесецк, Байконур, Восточный
Почему 4 октября 1957 г. считается	Запущен первый искусственный спутник
началом космической эры	земли
человечества?	
Назовите наших соотечественниц, которые летали в космос.	Валентина Терешкова, Савицкая Светлана
Каким титулом наградили первую женщину покорившую космос? Кто эта женщина?	Валентна Терешкова,
Какая орбитальная космическая станция летает сейчас?	МКС -Международная космическая станция)
Как называются российский и американский корабли многоразового	российский "Буран", американский "Шаттл"
использования?	
В какой Галактике мы с вами живём?	Мы живём в Галактике Млечный путь
Перечислите планеты солнечной	Меркурий,
системы в порядке удаленности от	Венера,

солнца?				Земля,
				Mapc,
				Юпитер,
				Сатурн,
				Уран,
				Нептун
Сколько	длился	космический	полет	Полет Гагарина длился всего 108 минут.
Ю.А. Гага	арина?			

Промежуточная аттестация (декабрь) проводится в форме опроса на знание терминов. Каждому дается 20 вопросов. Максимальное количество баллов -20.

№	Вопрос	Ответ
п/п	Bunpoc	O I BC I
1.	Участок полета модели ракеты с работающим двигателем.	Активный участок
2.	Наиболее удаленная от Земли точка орбиты ИСЗ или какого-либо	Апогей
	небесного тела, движение которого рассматривается относительно	
	Земли; для моделей – наибольшая высота полета.	
3.	Способность модели ракеты восстанавливать свое первоначальное	Аэродинамическая
	положение в полете под действием внешних сил.	устойчивость
4.	Отношение подъемной силы к силе лобового сопротивления	Аэродинамическое качество
5.	Сила, действующая на тело при его движении в воздухе и	Аэродинамическое
	тормозящая его движение, зависит от скорости, поперечного	сопротивление
	сечения и коэффициента аэродинамического сопротивления.	
6.	Совокупность операций, связанная с регулировкой положения	Балансировка
	центра тяжести и центра давления модели ракеты.	
7.	Траектория движения ракеты без воздействия силы тяги	Баллистическая кривая
	двигателя.	
8.	Тропическое дерево, произрастающее в Южной Америке, Чаде,	Бальза
	очень легкое, широко используется в виде реек и шпона при	
	постройке моделей самолетов и ракет.	
9.	Свойство изделия (модели) сохранять целостность конструкции и	Безопасность
10	не создавать угрозы для кого (чего)-нибудь.	D
10.	Предел возможности наблюдения за каким-либо предметом,	Видимость
11	объектом.	D
11.	Угол между линией, соединяющей точку и объект наблюдения, и Возвышение	
12.	горизонтальной плоскостью. 2. Устройство для воспламенения заряда твердого ракетного Воспламенитель	
12.	Устройство для воспламенения заряда твердого ракетного	Воспламенитель
13.	топлива. Продолжительность работы модельного ракетного двигателя.	Время горения МРД
14.	Расстояние между Землей и какой-либо точкой наблюдения	Высота полета
14.	(модель ракеты, самолета и др.).	Высота полста
15.	Вещество или устройство для срабатывания системы спасания	Вышибной заряд
15.	или для разделения ступеней у моделей ракет.	Вышионой зарид
16.	Струя вытекающих из сопла продуктов сгорания топлива (горячих	Газовая струя
10.	газов).	
17.	Носовая часть модели ракеты, служащая для уменьшения	Головной обтекатель
	лобового сопротивления.	
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	Замедление
	вышибного заряда.	
22.	Мера механического движения (количество движения) или мера	Импульс
	действия силы за некоторый промежуток времени.	
23.	Замкнутое пространство, в котором осуществляется превращение	Камера сгорания.
	потенциальной энергии в кинетическую энергию истекающих	
	газов с целью получения реактивной тяги (сгорания топлива).	
24.	Устройство, взаимное расположение частей.	Конструкция
25.	Часть конструкции модели ракеты, объединяющая все ее	Корпус
	элементы в одно целое и обеспечивающая их крепление; обычно	
	имеет форму цилиндра.	

26.		
	Часть летательного аппарата, создающая подъемную силу при	Крыло
	полете в атмосфере; состоит из лонжеронов, стрингеров, нервюр,	Tip Julie
	обшивки.	
27.	Выпуклая крыша, свод в виде полушария; составная часть	Купол
	парашюта.	
20	1	
28.	Максимальное время фиксируемого полета в одном туре	«Максимум»
	соревнований.	
29.	Процесс нанесения надписей, индексов, рисунков,	Маркировка
	опознавательных знаков на моделях.	Trup imp o Bita
		2.5
30.	Одна из составных частей стендовой оценки моделей-копий;	Мастерство изготовления
	включает в себя оценку качества изготовления, сборки и отделки	
	модели.	
21) /
31.	Наибольшее поперечное сечение корпуса ракеты или ее модели.	Мидель
32.	Ракета с 25 ступенями, предназначенная для вывода в космос	Многоступенчатая ракета
	ИСЗ, космических кораблей, орбитальных станций и других	
	полезных грузов.	
- 22		7.5
33.	Образец (эталон, стандарт) изделия или конструкции; устройство,	Модель
	воспроизводящее, имитирующее строение и действие какого-либо	
	другого устройства в научных, производственных или	
	спортивных целях.	
34.	Модель, поднимающая в воздух без использования	Модель ракетоплана
	аэродинамических поверхностей для преодоления силы тяжести,	
	приводимая в движение ракетным двигателем и возвращающаяся	
	на землю в устойчивом планирующем полете, используя	
	аэродинамические поверхности.	
35.	Модель, поднимающая в воздух без использования	Модель ракеты
33.		тиодель ракеты
	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.	7.5
36.	Точное воспроизведение какого-либо предмета, объекта, изделия	Модель-копия
	в определенном масштабе.	
37.	МРД.	Модельный ракетный двигатель
38.	Приспособление, обеспечивающее нужное направление модели	Направляющее устройство
	ракеты при запуске.	
39.	Лицо, организующее работу и отвечающее за соблюдение мер	Начальник старта
	техники безопасности и порядка во время проведения	
	соревнований на стартовой площадке.	
40.	Приспособление для изготовления (формовки) корпусов моделей	Оправка
	ракет.	1
4.1		0
41.	Момент разделения модели ракеты на две и более части.	Отделение
	Металлический лист, размещенный снизу, для отражения струи	
42.		Отражатель
42.		Отражатель
	выходящих газов при старте моделей ракет.	-
42.	выходящих газов при старте моделей ракет. Устройство для торможения объекта за счет сопротивления	Отражатель Парашют
	выходящих газов при старте моделей ракет. Устройство для торможения объекта за счет сопротивления атмосферы; используется для безопасного спуска с высоты людей,	-
	выходящих газов при старте моделей ракет. Устройство для торможения объекта за счет сопротивления атмосферы; используется для безопасного спуска с высоты людей,	-
	выходящих газов при старте моделей ракет. 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	-
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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
	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без	-
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя).	Парашют Пассивный участок
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в	Парашют
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей.	Парашют Пассивный участок Передатчик
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких	Парашют Пассивный участок
43.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей.	Парашют Пассивный участок Передатчик
43. 44. 45. 46.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест
43. 44. 45. 46. 47.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет
43. 44. 45. 46. 47. 48.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла
43. 44. 45. 46. 47.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет
43. 44. 45. 46. 47. 48.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник
43. 44. 45. 46. 47. 48.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа. Устройство для запуска моделей ракет, в основе которого лежит	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип Пусковой
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип Пусковой усовершенствованный
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа. Устройство для запуска моделей ракет, в основе которого лежит использование вытекающих из сопла МРД продуктов горения.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип Пусковой усовершенствованный комплекс (ПУК)
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа. Устройство для запуска моделей ракет, в основе которого лежит	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип Пусковой усовершенствованный
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	выходящих газов при старте моделей ракет. 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). Участок траектории полета модели ракеты по инерции (без работающего двигателя). Аппарат для передачи сообщений, сигналов, команд; в ракетомоделизме используется для управления полетом моделей. Устройство для одновременного поджигания нескольких двигателей ракетных моделей. Движение, передвижение, перемещение по воздуху. Сечение крыла плоскостью, параллельной обтекающему потоку. Аппарат для приема сообщений, сигналов, команд; размещается на модели. Реальная личность, сооружение, конструкция, служащая первоисточником при создании модели, образа. Устройство для запуска моделей ракет, в основе которого лежит использование вытекающих из сопла МРД продуктов горения.	Парашют Пассивный участок Передатчик Пирокрест Полет Профиль крыла Приемник Прототип Пусковой усовершенствованный комплекс (ПУК)

	управления запуском, проводников для подачи электропитания и воспламенителя.		
53.	Время, отводимое участнику соревнований для совершения запуска модели.	Рабочее время	
54.	Слой из воскосодержащего вещества, используемый при формовке деталей из стеклопластика.	Разделительный слой	
55	55. Летательный аппарат, движущийся под воздействием реактивной Ракета		
33.	силы, возникающей при выбросе массы сгорающего топлива	rakeia	
5.0	(рабочего тела).	D	
56.	Многоступенчатая управляемая баллистическая ракета для	Ракета-носитель	
	выведения в космос полезного груза (ИСЗ, космических кораблей,		
	автоматических орбитальных и межпланетных станций и др.).	2	
57.	Конструирование и постройка моделей ракетной и космической	Ракетомоделизм	
	техники в технических или спортивных целях.		
58.	Соревнования по летающим моделям ракет на высоту,	Ракетомодельный спорт	
	продолжительность и реализм полета.		
59.	Летательный аппарат с ракетным двигателем и несущими	Ракетоплан	
	поверхностями, создающими подъемную силу.		
60.	Результирующая газодинамических сил, действующих на	Реактивная сила	
	внутренние поверхности камеры сгорания, и сил окружающей		
	среды, воздействующих на ее наружные поверхности, за		
	исключением сил внешнего аэродинамического сопротивления;		
	измеряется в ньютонах.		
61.	Удостоверение, письменное свидетельство на модельные	Сертификат	
	ракетные двигатели, содержащее необходимые технические		
	данные (массу топлива, время горения, тягу и т.д.).		
62.	Устройство для безопасного возвращения моделей ракет или	Система спасения	
02.	отдельных их элементов на землю.	Спетема спассиих	
63.		Слежение	
	Процесс наблюдения за моделью при запуске на высоту полета.		
64.	Процесс возвращения моделей ракет на землю: на парашюте,	Снижение	
	тормозной ленте или в планирующем полете.		
65.	Канал переменного сечения, через который истекают продукты	Сопло реактивное	
	сгорания.		
66.	Приспособление для сборки моделей.	Стапель	
67.	Часть оперения летательного аппарата, служащая для обеспечения	Стабилизатор	
	устойчивости в полете.		
68.	Часть стартовой площадки, отводимая для запуска моделей ракет	Стартовая зона	
	одной команды или группы спортсменов.		
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	Стендовая оценка	
	проверке масштабного соответствия моделей оригиналам		
	(прототипам) по представляемой технической документации.		
72.	Составная часть стендовой оценки моделей-копий; заключается в	Степень сложности	
	оценке трудности их изготовления.		
73.	Неметаллический материал, применяемый для изготовления	Стеклоткань	
	корпусов моделей ракет.		
74.	Быстрогорящий огнепроводный шнур, используемый для	Стопин	
	передачи огня в пиротехнических изделиях, моделях ракет.		
75.	Элемент конструкции парашюта.	Стропа	
76.	Часть конструкции модели ракеты, содержащая один и более	Ступень	
	двигателей и отделяющаяся от модели в полете.	J	
77.	Группа лиц, составляющих руководящий орган спортивных	Судейская коллегия	
''.	группа лиц, составляющих руководящий орган спортивных соревнований.	одденский коллегии	
78.	1	Супья-опеншии	
70.	Должностное лицо на соревнованиях, ведущее стендовую оценку моделей-копий.	Судья-оценщик	
70		Cyri g ynaugygrayar	
79.	Должностное лицо на спортивных соревнованиях, ведущее	Судья-хронометрист	
0.0	хронометраж полета.		
80.	Схема летательного аппарата, у которого стабилизатор	Схема «утка»	
	расположен впереди крыла.		
81.	Угловое движение летательного аппарата относительно	Тангаж	
	поперечной (горизонтальной) оси.		
82.	Горючее вещество, применяемое для получения тепловой энергии	Топливо	
	(источник энергии).		

-		
83.	Линия движения центра масс ракеты; линия, которую описывает точка (тело) при своем движении.	Траектория
84.	84. Приспособление на модели или в двигателе, выпускающее цветной дым для облегчения слежения за траекторией полета.	
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
	· •	

<u>Итоговая аттестация</u> проводится в форме зачета на знание «Правил проведения соревнований, установления и регистрации рекордов, рекомендаций для судейства и организации соревнований в классе моделей ракет S в России», 2018 г в форме контрольных билетов по вопросам:

No	Вопрос	Ответ (пункт Правил)	
1	На какие виды подразделяются	разд.І. п.2.2.6 Соревнования подразделяются на:	
	соревнования?	- кружковые;	
		- клубные;	
		- районные (городские);	
		- субъектов Российской Федерации;	
		- зональные;	
		- Всероссийские;	
		- Первенство России;	
		- Кубок России;	
		- Чемпионат России.	
2	Кто является участником	разд.І. п.2.3.1 Участниками соревнований являются спортсмены, тренеры,	
	соревнований?	руководители	
		команд (представители) и судьи.	
3	Как производится замена членов	разд.І. п.2.3.3 Замена членов команды разрешается не позднее одного часа до начала	
	команды?	соревнований в данном классе моделей, перезаявка подается на имя Главного судьи	

			ΣΣ
	4	V	соревнований через Главного секретаря.
асхаява вызывания спостоя представителя (гредеры), который вязается руководительне командов, по учетников часов командов, да соблюдение мер (учетных в деятных учетников часов командов, да соблюдение мер (учетных в деятных учетников часов командов, да соблюдение мер (учетных в деятных учетных учетных в соблюдения мер (учетных в деятных учетных учетных в деятных в соблюдения мер (учетных в деятных учетных в деятных в деятны	4		в каждой категории моделей и руководителя команды. Чемпионы России имеют право участвовать в следующем Чемпионате России в этой категории, независимо от того вошел ли он в состав команды или нет. Полный состав команды
безовлением производить в предводить замена в составе командав. Он является об выполнять нее траво проценения заменам в составе командав. Он является ангом, котором при роведении командивых соревнований разрешенов высстветь с Жори, судейской коллетией и организатором согроны высстветь с Жори, судейской коллетией и организатором согроны высстветь с Жори, судейской коллетия на соделнованиях заменам при долганизатором согроны в согроны согроны согроны с согроно с согроны с согроно с согроно с согроны с согроно с	5		разд.І. п.2.3.6 Каждая организация, направляющая участников на соревнования, должна назначить своего представителя (тренера), который является руководителем команды. Возраст руководителя команды не менее 18 лет. РУКОВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАН:
Кто является официальным лицом на организаций, проводиция соревнованиях являются представители организаций, проводиция соревнованиях задвистом представители организаций, проводиция соревнованиях задвистом представители организаций, проводиция соревнованиях задвистом представители организация, стана от объему в кодит контроль за стретим собводимые для урступрования несе сторных вытопиция (правы и Положения о соревнованиях, и оно объемен головогонизм привимать, пес решениям, пес решениям, причимых урступрования несе сторных выполнениях привимать, пес решениям, пес решениям, причимых судейсках коллегия, в которую входят: Главний судья, его заместители, Нагальних страть од в 11 длявний серетор молят. Павний судья должен выполнению сосим обязанностих суды. В 12.4.2.4 Каждый судья должен бать объективным, дисципленнорованных сосумуломера с тенформой пидиантира и терфогательных се себе и учестивкаю. И должен и предеставительности несутрающем судейской коллегии с предеставителя и предеставительных себе и учестивкаю. На должен и кореставительности с соревнований и другие рекомециации, двага учестивкаю и должен бать объективным делей с тенформой пидиантира и бест объективным делей с тенформой пидиантира и передатичном. В предеставителя и комплект объективным себе и учестивкаю и должен бать объективным делей с тенформой пидиантира и передатичном предатичном предатично			безопасности во время соревнований и тренировок; б) выполнять все требования судейской коллегии. Руководитель имеет право производить замены в составе команды. Он является лицом, которому при проведении командных соревнований разрешено выяснять с
ореанованиях? Отразованиях соревнованиях соревнованиях долевно орговорять, части в делейской коллегия. Тем то входит в Гаваную судейскую долевно правля и Положения с серевнованиях, и ещо обящеет подновочения и принавать нее решения, необходимые дви урегудирования в весе сперных внедоста и принавать нее решения, необходимые дви урегудирования в весе сперных внедоста и принавать нее решения, необходимые дви урегудирования в весе сперных внедоста и принавать нее соревнованиях, и ещо обящеет подновочным принавать нее соревнованиях и старить дви			протесты.
выговщих Правил и Плакожения о соревнованиях, и опо общарат повыможнимы принимать все решения, необходимые для урегулирования всех порных вопросов и ситуаций.		соревнованиях?	организаций, проводящих соревнования, члены оргкомитета, члены жюри и судейской коллегии.
Колонение? Колентие об обязанностях суды. Радал. п.2.4.2.2 Из состава судейской коллетии выделяется Главиза судейская коллетия, в которов вокудат. Гальный суды, его замесителие. Пачальных старите об) и Главизый серрепър. Радал. п. 2.4.2.4 Каждый серрепър. Радал. п. 2.6.4 Каждын серепъры должны инител для работы два проверенных электронных секудомера с шефровой индивацией и бинокта. При необходимости могут использоватите комулические секудимомера (большая выявания должны бать темренных секудимомера (большая выявания должны большае секудимомера (большая выявания должны бать секудимомера (большая выявания должны бать секудимомера (большая выявания должны бать протиры обращающей в комулей должны причина). Судыя поступать должны большае секудимомера (большая выявания должны бать протиры обращающей в комулетия должны причина). Судыя поступать должны причина. 10 Расскванте об изменениях в Положения и комуле (большая выявания должны бать пределачия серевнований). 2.6.5 Об изменениях в пределачим и комуле (большая выявания) поступать, удымования должны бать пределачим серевнований. 2.6.5 Об изменениях должны должны быть проинформирования до почазать серевнований. 2.6.5 Об изменениях должны быть проинформированиях и комулениях должны быть пределачим серевнований. 2.6.5 Об изменениях должны должны быть пределачим серевнованийх семульных должны быть пределачим серевнований. 2.6.5 Об изменениях должны должны быть пределачим серевнованийх серевнованийх сереннований. 2.6.5 Об изменениях должны должны быть пределачимов, петользуммах измененным пользуммах и кореннованийх сереннованийх сереннованийх	7	Что входит в обязанности Жюри?	настоящих Правил и Положения о соревнованиях, и оно обладает полномочиями принимать все решения, необходимые для урегулирования всех спорных вопросов и
внимательным и гребовательным к себе и участинкам. Он должен отоюнться к выполненою своих обязанностей и твердо знать все сообенности работы на воем участке. Судын крепометристы должны иметь для работы дая проверенных электронных секущомера с цифровой индикацией и бинокът. При необходимости могут использоваться месалителем секущомера с цифровой индикацией и бинокът. При необходимости могут пепользоваться месали сустем (останава влажность, изимее время и проч. объективные причины). Судья поступает в распоряжение главной судейской колдении до окончания соревнований. В вымоотношения между судьями и участниками должны быть строто официальными и коррежтными. Дваать участникам соревнований или другие рекомендации, влияюще на спортивные результаты, судьям запривается. 10 Расскажите об имененнях в Положении осоревнований или другие рекомендации, влияюще на спортивные результаты, судьям запривается. 21 Как осуществляется радноконтроль передатчиков во время соревнований? 12 Как проводится отсчет времени полета модели? 12 Как проводится отсчет времени полета модели? 13 Какова минимальная продолжительность туров? 14 При каких условиях соревнования могут быть прерваны? 15 Как определяется место команде, не выстаняющей участников в какомлюб предвательность потетот в расмени полета. 16 Как определяется место команде, не выстаняющей участников в какомлюб предвательность потета составляет 1 ноля зрения. Если модель населеет за какимности выстанным полета. 16 Как определяется место команде, не выстаняющей участников в какомлюб предвательность потета в предолжительность туров для моделей расст на модель не семена продолжительность тосте тремени институты объемным полета. 16 Как определяется место команде, не выстанивным могут быть прерваны или старт задержан по решению жимог извължени правлени на модельни не за модельни или тамого суды, ссли: а) потоды катестрой истовы катестрой и число положи и пределяем с правинам на моделени на продолжительность потета трасст на может праводиться только межут быть прерваным ини стар	8		разд.І. п.2.4.2.2 Из состава судейской коллегии выделяется Главная судейская коллегия, в которую входят: Главный судья, его заместители, Начальник
сскундомера с пифровой индикацией и бинокль. При исобкодимости могут использоваться межанические сектундомера (большая влажность, зимие время и прог. объективные причины). Судыя поступает в распоряжение газвной судійской коллетии до окончания сосренований. Взаимостношения между судьями и участниками должны быть строго официальными и коррективми. Давать участниками должны быть строго официальными и коррективми. Давать участниками должны быть строго официальными и коррективми. Давать участниками должны быть изгике соревнований или другие рекомендации, влияющие на спортивные результаты, судьям запрепшается. 10 Расскажите об изменениях в Положения на стортивные результаты, судьям запрепшается. Судья должны быть проинформированы до начала соревнований? 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований? 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований? передатчиков во время соревнований? 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований? передатчиков во время соревнований? 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований? передатчиков во время соревнований? 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований? передатчиков во время соревнований? 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть преинформированы должны полета междению предатчик указанныму судье. 2.8.2 Любое иссаниционированное использование радиопередатчика в период соревнований примодит и пемедлению вериуть передатчик указанному судье. 2.8.2 Любое иссаниционированное использование радиопередатчика в период соревнований примодит и немедлению вериуть передатчик указанному судье. 2.8.2 Любое иссаниционированное использование радиопередатчика в период соревнований примодит и немедлению вериуть передатчик междения полета соремненным, если могая на соревнований примодительность полета сотета премоги на сотета за какамирований примодится могам предатжения полета и прекратить должного точет врем	9	Расскажите об обязанностях судьи.	разд.І. п.2.4.2.4 Каждый судья должен быть объективным, дисциплинированным, внимательным и требовательным к себе и участникам. Он должен готовиться к выполнению своих обязанностей и твердо знать все особенности работы на своем участке. Судьи
разд. П. 2.6.4 Изменять или отменять какие-либо пункты Положения может только организация, его утвердившая. О чем должно быть извещено не позднее, чем за 45 суток до начала соревнований? 11 Как осуществляется радиоконтроль передатчиков во время соревнований? д.с.5. Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований ве участники и судви. д.с. об начала соревнований поредатчик ве передатчик спортемену при условии, что он вызывается на старт. После окончания полета спортемену дри условии, что он вызывается на старт. После окончания полета спортемену дри условии, что он вызывается на старт. После окончания полета спортемену дри условии, что он вызывается на старт. После окончания полета модели? д.с. остатывается об предатчик ве период соревнований приводит к немедленной дисквалификации нарушитела. д.с. остатывается на старт. После окончания полета модели? д.с. остать модель и стартовом устройстве. Полет считается законченным, если модель на стартовом устройстве. Полет считается законченным, если модель не споявтелем или в облаках, суды-хронометрить отсчет времени, причем 10 сек. вычитаются из времени полета. д.с. остатьных категорий Ставная продолжительность туров? д.с. и модель может назмачить общее время, в течение которого участник имеет право совершить определяемое Правилами для данной категорий число полетов. д.с. и модель не соотверныемность полета составляет 1 час. У остальных категорий главная продолжительность полета составляет 1 час. У остальных категорий главная продолжительность туров для моделей ракет на продолжительность туров для моделей или старт задержан порешению Жори или татмосферные условия таковы, что продолжать соревнования быть прервенти место старта. Это может проводиться только между турами			секундомера с цифровой индикацией и бинокль. При необходимости могут использоваться механические секундомеры (большая влажность, зимнее время и проч. объективные причины). Судья поступает в распоряжение главной судейской коллегии до окончания соревнований. Взаимоотношения между судьями и участниками должны быть строго официальными и корректными. Давать участникам советы по технике и тактике
организация, его утвердившая. О чем должно быть извещено не позднее, чем за 45 суток до начала соревнований. 2.6.5 Об изменениях Положения должны быть проинформированы до начала соревнований в сеучастники и судьи. 11 Как осуществляется радиоконтроль передатчиков во время соревнований? 12 Как проводится отсчет времени полета модели? 13 Как проводится отсчет времени полета модели? 14 Как продолжительность туров? 15 Как определяется место команде, не выставившей участников и должны полета могут быть прерваны? 16 Как пределяется место команде, не выставившей участников в какомали потери модел поледе регистрации? 16 Как пределяется место команде, не выставившей участников в какомали полетия полета постер место полета совершеные поледеляет полета. В объяжные полета полета составляет 1 час. У остальных категорий главная или бор полетов. 16 Как пределяется место команде, не выставившей участников в какомали бо пложав видимость не позволяет осуществлять должное наблюдение за моделями или полетов. 16 Как пределяется место команде, не выставившей участников в какомали постры может перевати полета составляет 1 час. У остальных категорий главная или беры участник имеет право совершить определяемое Правилами для данной категории число полетов. 16 Как определяется место команде, не выставившей участников в какомали потер модел полеме регистрации? 17 Как определяется место команде, не выставившей участников в какомали потер м одел полеме регистрации? 18 Как продолжительность полета составляет 1 час. У остальных категорий число полетов. 19 Зад.І. п.2.11 Соревнования могут быть прерваны или старт задержан по решению Жори или Главного суды, если: 20 зарад.І. п.2.12.2.2 Команде, не выставившей участников в данном классе моделям или атмосферные условия таковы, что продолжать соревнования было бы опасно; в возники в обременений может заменять различные части зарегистрированных моделей по своему усмотрению, при условии, что вновь соревнованних (в общескомащном зачете). 21 Как проводить сетот стара на пределение на ста	10	Расскажите об изменениях в	·
11 Как осуществляется радиоконтроль передатчиков во время соревнований? разд. п. 2.8.1 Проверка всех передатчиков, используемых на соревнованиях, и их хранение находятся под контролем специального суды. Этот судья выдает передатчик спортсмену при условии, что он вызывается на старт. После окончания полета спортемен должен немедленно вернуть передатчик указанному судье. 2.8.2 Любое несанкционированное использование радиопередатчика в период соревнований приводит к немедленной дисквалификации нарушитетя. разд. п. 2.9.2 Отсчёт времени начинается с первого движения модели на стартовом устройстве. Полет считается законченным, если модель касается поверхности земли, встретится с препятствием сли в облаках, судья-хронометрист должен подождать 10 сек, и если модель не появится вновь, прекратить отсчет времени, причем 10 сек. вычитаются из времени полета. 13 Какова минимальная продолжительность туров? разд. п. 2.10.3 Минимальная пордолжительность туров для моделей ракст на продолжительность туров для моделей ракст на продолжительность полета составляет 1 час. У остальных категорий Главная судейская коллетия может назначить общее время, в течение которого участник меет право совершить определяемое Правилами для данной категории число полетов. 14 При каких условиях соревнования могут быть прерваны или старт задержан по решению Жюри или Главного судьи, если: а) потодные условия не соответствуют требованиям настоящих Правил; (б) плохая видимость не позволяет соуществлять должное наблюдение за моделями или атмосферные условия таковы, что продолжать соревнования было бы опасно; в) возникла необходимость перенести место старта. Это может проводиться только между турами; г) создаются условия, не позволяющие выявить победителя. разд. п. 2.12.2.2 Команде, не выставившей участников в данном классе моделей, или получили нулевую оценку, отдается место, равное числу команд, участвивывших в обенюваниях (в общекомандном зачете). разд. п. 2.13.1 Участник моделей по своему усмогрению, при условии, что вновь собранням оде			организация, его утвердившая. О чем должно быть извещено не позднее, чем за 45 суток до начала соревнований.
передатчиков во время соревнований? хранение находятся под контролем специального судьи. Этот судья выдает передатчик спортсмену при условии, что он вызывается на старт. После окончания полета спортсмен должен немедленно вернуть передатчик указанному судье. 2.8.2 Любое несанкционированные радиопередатчика в пернод соревнований приводит к немедленной дисквалификации нарушителя. 12	11	Vov. oovereem noted not hove the an	соревнований все участники и судьи.
12 Как проводится отсчет времени полета модели? разд.І. п.2.9.2 Отсчёт времени начинается с первого движения модели на стартовом устройстве. Полет считается законченным, если модель касается поверхности земли, встретится с препятствием, которое прервет ее полет, или когда она совершенно определенно исчезнет из поля зрения. Если модель исчезает за какимлибо препятствием или в облаках, судья-хронометрист должен подождать 10 сек. и если модель не появится вновь, прекратить отсчет времени, причем 10 сек. вычитаются из времени полета. разд.І. п.2.10.3 Минимальная продолжительность туров для моделей ракет на продолжительность туров? разд.І. п.2.10.3 Минимальная продолжительность туров для моделей ракет на продолжительность туров для моделей пределяемое Правилами для данной категории число полетов.			хранение находятся под контролем специального судьи. Этот судья выдает передатчик спортсмену при условии, что он вызывается на старт. После окончания полета спортсмен должен немедленно вернуть передатчик указанному судье. 2.8.2 Любое несанкционированное использование радиопередатчика в период
либо препятствием или в облаках, судья-хронометрист должен подождать 10 сек., и если модель не появится вновь, прекратить отсчет времени, причем 10 сек. вычитаются из времени полета. 13 Какова минимальная продолжительность туров? 14 При каких условиях соревнования могут быть прерваны? 15 При каких условиях соревнования могут быть прерваны? 16 Как определяется место команде, не выставившей участников в какомлибо классе моделей? 17 Как определяется место команде, не дыставившей участников в какомлибо классе моделей? 18 Как и действия спортемена допустимы в случае поломки или потери модели после регистрации?	12	<u> </u>	разд.І. п.2.9.2 Отсчёт времени начинается с первого движения модели на стартовом устройстве. Полет считается законченным, если модель касается поверхности земли, встретится с препятствием, которое прервет ее полет, или когда она
продолжительность туров? Продолжительность полета составляет 1 час. У остальных категорий Главная судейская коллегия может назначить общее время, в течение которого участник имеет право совершить определяемое Правилами для данной категории число полетов. При каких условиях соревнования могут быть прерваны или старт задержан по решению Жюри или Главного судьи, если: а) погодные условия не соответствуют требованиям настоящих Правил; б) плохая видимость не позволяет осуществлять должное наблюдение за моделями или атмосферные условия таковы, что продолжать соревнования было бы опасно; в) возникла необходимость перенести место старта. Это может проводиться только между турами; г) создаются условия, не позволяющие выявить победителя. 15 Как определяется место команде, не выставившей участников в данном классе моделей, или если все есучастники получили нулевую оценку, отдается место, равное числу команд, участвовавших в соревнованиях (в общекомандном зачете). 16 Какие действия спортсмена допустимы в случае поломки или потери модели после регистрации?			либо препятствием или в облаках, судья-хронометрист должен подождать 10 сек., и если модель не появится вновь, прекратить отсчет времени, причем 10 сек. вычитаются из времени полета.
Жюри или Главного судьи, если: а) погодные условия не соответствуют требованиям настоящих Правил; б) плохая видимость не позволяет осуществлять должное наблюдение за моделями или атмосферные условия таковы, что продолжать соревнования было бы опасно; в) возникла необходимость перенести место старта. Это может проводиться только между турами; г) создаются условия, не позволяющие выявить победителя. разд.І. п.2.12.2.2 Команде, не выставившей участников в данном классе моделей, или если все если все если все еучастники получили нулевую оценку, отдается место, равное числу команд, участвовавших в соревнованиях (в общекомандном зачете). разд.І. п.2.13.1 Участник соревнований может заменять различные части зарегистрированных моделей по своему усмотрению, при условии, что вновь собранная модель будет отвечать требованиям Правил.	13		продолжительность полета составляет 1 час. У остальных категорий Главная судейская коллегия может назначить общее время, в течение которого участник имеет право совершить определяемое Правилами для данной категории число
15 Как определяется место команде, не выставившей участников в каком- либо классе моделей? разд.І. п.2.12.2.2 Команде, не выставившей участников в данном классе моделей, или все е участники получили нулевую оценку, отдается место, равное числу команд, участвовавших в соревнованиях (в общекомандном зачете). разд.І. п.2.13.1 Участник соревнований может заменять различные части зарегистрированных моделей по своему усмотрению, при условии, что вновь собранная модель будет отвечать требованиям Правил.	14		Жюри или Главного судьи, если: а) погодные условия не соответствуют требованиям настоящих Правил; б) плохая видимость не позволяет осуществлять должное наблюдение за моделями или атмосферные условия таковы, что продолжать соревнования было бы опасно; в) возникла необходимость перенести место старта. Это может проводиться только между турами;
Таб Какие действия спортсмена допустимы в случае поломки или потери модели после регистрации? разд.І. п.2.13.1 Участник соревнований может заменять различные части зарегистрированных моделей по своему усмотрению, при условии, что вновь собранная модель будет отвечать требованиям Правил.	15	выставившей участников в каком-	разд.І. п.2.12.2.2 Команде, не выставившей участников в данном классе моделей, или если все ее участники получили нулевую оценку, отдается место, равное числу команд,
2.13.2 Thoose nemparation in periodi moderni donyekaroten, cenin onn ne norsiekyt sa	16	допустимы в случае поломки или	разд.І. п.2.13.1 Участник соревнований может заменять различные части зарегистрированных моделей по своему усмотрению, при условии, что вновь

		собой изменения характеристик моделей в соответствии с Правилами. 2.13.3 В случае если после регистрации модель потеряна или поломана, участник имеет
		право предоставить для регистрации другую модель, но не позднее, чем за 1 час до официального начала соревнований в данном классе моделей. В любом случае участник
17	<i>p</i>	может иметь ограниченное число моделей, используемых в соревнованиях (п.4.2).
17	В каких случаях подается протест, и каковы временные рамки этой	разд.І. п.2.14.2 Протест подается в судейскую коллегию на имя Главного судьи соревнований
	процедуры?	через Главного секретаря: а) перед открытием соревнований, но не позднее, чем за один час до открытия
		стартов, может быть подан протест против законности заявки, квалификации
		спортсменов, на состояние стартовой площадки и летного поля, на не соответствие
		характеристик моделей Правилам и Положению о соревнованиях, на судей и других лиц;
		б) во время соревнований: протест против решения судей или других официальных
		лиц, об ошибке или неточности, допущенной в соревнованиях другим участником
		или руководителем, подается не позднее одного часа после объявления результата;
		 в) по результатам стендовой оценки моделей-копий протест подается не позднее одного часа после официального объявления результатов;
		г) по результатам подсчета очков протест подается не позднее одного часа после
10	TC.	официального объявления результатов старта.
18	Какие санкции предусмотрены при несоблюдении Правил техники	разд. П. п.2.15.3 При несоблюдении Правил техники безопасности судейская коллегия имеет право снять виновного участника с соревнований, аннулировать его
	безопасности во время соревнований?	результаты и ходатайствовать о дисквалификации.
19	Что понимается под	разд.І. п.2.16.1 Все участники, использующие в стартовой зоне модели,
	дисквалификацией и когда она применяется?	оборудование или двигатели, не отвечающие Правилам и Положению о соревнованиях, или же которые не были проверены или зарегистрированы
	np.i.i.e.i.e.i.e.i	судейской коллегией, дисквалифицируются. Под дисквалификацией понимается
		аннулирование результатов и отстранение участника от соревнований во всех
20	Дайте определение модели ракеты.	классах моделей. разд.П. п.1.1 Модель ракеты - это модель, изготовленная, в основном, из
	1	неметаллических материалов, поднимающаяся в воздух без использования
		аэродинамических подъемных сил для преодоления силы тяжести, приводимая в движение ракетным двигателем с использованием вертикального, или почти
		вертикального, свободного баллистического взлета в конусе с углом 60° и
		включающая в себя устройства для безопасного возвращения на землю в состоянии,
21	Дайте определение двигателя модели	позволяющем ее повторное использование. разд.П. п.1.2 Двигатель модели ракеты - это твердотопливный ракетный двигатель,
21	ракеты.	в котором горючие химические вещества предварительно смешаны и готовы для
		использования.
22	Укажите классификацию моделей ракет.	разд. II. п. 1.3 Модели ракет подразделяются на двенадцать категорий: S1 - модели ракет на высоту полета;
	T	S2 - модели ракет на высоту полета со стандартным грузом;
		S3 - модели ракет на продолжительность полета с парашютом;
		S4 - модели ракетных планеров на продолжительность полета; S5 - модели-копии ракет на высоту полета;
		S6 - модели ракет на продолжительность полета с лентой;
		S7 - модели-копии ракет на реализм полета;S8 - модели радиоуправляемых ракетных планеров на продолжительность полета;
		S9 - модели ракет на продолжительность полета с ротором;
		S10 -модели ракет на продолжительность полета с "мягким крылом".
		S11 –модели-копии ракетопланов и космических кораблей;S12 -модели ракет для троеборья на продолжительность полета.
		Каждая категория моделей, за исключением S7 и S11, подразделяется на
22	W	подкатегории в соответствии с величиной суммарного импульса двигателя.
23	Что считается ступенью?	разд. П. п. 2.3.1 Ступенью считается часть конструкции модели ракеты, содержащая один или более двигателей, которая должна отделяться и в действительности
		отделяется в полете. Отделяемые части модели с одновременно зажигаемыми
24	Voicine input apparator messerving v	двигателями считаются одной ступенью.
24	Какие предъявляются требования к конструкции модели с двигателем (-	разд.П. п.2.4.2 Двигатель(-и) не должны отделяться от модели во время полета. Двигатель установленный в модель, не может быть неотъемлемой частью
	ями)?	конструкции модели и не должен закрепляться клеем.
25	Что запрещено в конструкции модели?	разд.П. п.2.4.3 Запрещены: существенные металлические части — носовой или головной обтекатели, корпус, оперение, острая (внешняя) выступающая часть,
	модели:	любая внутренняя
		тяжелая металлическая деталь, которая может нанести ущерб людям или
26	Какие минимальные размеры должны	имуществу. разд.П. п.2.4.4 У моделей S1, S2, S3, S5, S6, S9 и S10 подкатегории А минимальная
20	быть у моделей S1, S2, S3, S5, S6, S9 и	разд.п. п. г. ч. ч. моделей 51, 52, 53, 53, 56, 59 и 510 подкатегории А минимальная общая длина корпуса 500 мм, диаметр 40 мм.
	S10 подкатегории А?	п.2.4.5 У моделей подкатегорий S1, S2, S3, S6, S9 и S10 корпус должен иметь
		минимальный диаметр 40 мм, по крайней мере, на длине 50 % общей длины корпуса, и
		корпуса, и для категории S5 по крайней мере на длине не менее 20 % полной длины корпуса. В
		случае категории S1 самый маленький диаметр корпуса должен быть не менее
		чем 18 мм, по крайней мере, для 75 % полной длины корпуса каждой ступени, включая их задние сечения. Никакие хвостовые обтекатели, уменьшающие диаметр
		включая их задние сечения. никакие хвостовые оотекатели, уменьшающие диаметр заднего сечения, не допускаются, если они противоречат этому требованию.
27	Какие двигатели с суммарным	разд. II. п. 3.1.4 Класс двигателя Суммарный импульс
		ь класслиигателя Суммарный импульс
1	импульсом используются на соревнованиях?	
	импульсом используются на соревнованиях?	A/2 1,25 H·c A 2,50 H·c B 5,00 H·c

		C 10,00 H·c D 20,00 H·c E 40,00 H·c F 80,00 H·c
28	Может ли двигатель модели ракеты подвергаться каким-либо модификациям?	разд.П. п.3.8 Двигатель модели ракеты не должен подвергаться каким-либо модификациям с целью изменения его паспортных и установленных данных или размеров. Примечание: разрешается применение сопловых вставок (не металлические) для двигателей моделей S7, и доработка на старте замедлителя (только в сторону уменьшения) для двигателей моделей на продолжительность полёта.
29	Какое количество моделей для участия в соревнованиях участник может зарегистрировать?	разд.П. п.4.2 Для участия в соревнованиях участник может зарегистрировать ограниченное число моделей: категория S1 - не более двух; категория S2 - не более двух; категория S3 - не более двух; категория S4 - не более двух; категория S5 - только одну; категория S6 - не более двух; категория S7 - только одну; категория S7 - только одну; категория S8 - не более двух; категория S9 - не более двух; категория S10 - не более двух; категория S10 - не более двух; категория S12 - не более двух; для категория S12 - не более двух; категория S12 - не более двух; категория S10 - не более двух; категория S12 - не более двух; категория бительные из категория модели на основные объемы бительные из категория бител
30	Как должно осуществляться зажигание двигателя?	разд.П. п.4.3.5 Зажигание двигателя должно осуществляться с помощью дистанционного электрического пульта с расстояния не менее 5 (пяти) метров от модели. Этот пульт должен управляться только участником, осуществляющим запуск модели (для радиоуправляемых моделей этим лицом может быть помощник участника). Пульт должен иметь блокировочный ключ электрической цепи запуска, что позволяет предотвратить несанкционированный запуск модели.
31	Расскажите о последовательности процедуры запуска моделей ракет на продолжительность полета.	разд.П. п.4.3.5.1 В соревнованиях моделей ракет на продолжительность полета запуск производится в следующей последовательности: а) все блокировочные ключи находятся у старшего судьи стартовой зоны; б) участник сдает полетную книжку (полетный лист) и входит в стартовую зону для подготовки модели к запуску; в) участник поднятием руки показывает судьям, что он готов к запуску; г) судьи должны удалить всех лиц, которые находятся около стартовых установок на безопасное расстояние и выдают участнику блокировочный ключ; д) судья стартовой зоны сигнализирует начальнику старта о готовности спортсмена и судей; е) Начальник старта по громкоговорящему устройству объявляет - "Зона №, «Ключ на старт" и начинает трехсекундный отсчет времени в обратном порядке, оканчивающийся командой "Пуск". п.4.3.5.2 Если в течение 5 секунд после команды "Пуск" модель не взлетела, начальник старта подает команду "Отбой", участник сдает блокировочный ключ старшему судье зоны, после чего стартовая зона считается свободной.
32	Как производится снаряжение двигателями моделей всех категорий?	разд.П. п.4.3.5.3 Снаряжение двигателями моделей всех категорий, за исключением S7, производится в пределах времени, отведенного на тур, в секторе подготовки моделей. После снаряжения модели спортсмен не имеет права забирать ее из под контроля судей. Двигатели, используемые для снаряжения моделей, должны быть обязательно отмаркированы судьями стартовой зоны, за исключением моделей категории S7, где снаряжение может быть предварительным, двигателями, отмаркированными судейской коллегией.
33	Какие методы не допускаются при создании и обнаружении термических потоков?	разд. П. п. 4.3.8 Никакие механические или пассивные методы создания термических потоков не допускаются (размахивание одеждой, разворачивание отражающей пленки, газовые горелки, мотоциклы и т.д.). Обнаружение термических потоков допускается до тех пор, пока это не будет мешать проведению соревнований.
34	Сколько моделей можно зарегистрировать перед полетом?	разд.П. п.4.4.1 Перед первым полетом в соревновании минимум одна модель должна быть проверена и маркирована судьями. Следующая модель может быть проверена в процессе соревнований. Одна и та же модель не может летать одновременно в двух или более классах соревнований.
35	Расскажите о маркировке и опознавательных знаках моделей.	разд.П. п.4.4.2 Каждая модель на соревновании должна нести четко видимый на ее корпусе, оперении или другой наружной части номер лицензии участника с буквами и цифрами высотой не менее 10 мм, кроме моделей классов S5 и S7, где он не менее 7 мм для 1-ой ступени и не менее 4 мм для верхних ступеней. Для постановки регистрационной метки на наружной поверхности модели должна быть зона светлого цвета с минимальным размером 10 мм х 30 мм, за исключением классов S5 и S7, в которых метка ставится внутри модели.
36	Может ли участник иметь помощников на соревновании?	разд. П. п. 4.4.3 Участник должен самостоятельно подготовить свою модель к полету, ему может помогать один помощник. В юниорских соревнованиях помощником может быть только юниор данных соревнований.

37	Сколько зачетных полетов предоставляется совершить каждому участнику?	разд. П. п.4.5.2 Если позволяет время и метеорологические условия, каждому участнику предоставляется право совершить три зачетных полета в каждой категории моделей, исключая категорию S7, где можно совершить два зачетных полета.
38	Дайте определение неудачной попытки.	разд.П. п.4.5.3 Попытка считается неудачной, если по крайней мере один из следующих случаев имеет место: а) модель не покидает стартовое устройство; б) модель сталкивается с другой в полете; в) доказана частотная помеха для радиоуправляемых моделей; г). катастрофический отказ в соответствии с правилом 4.6.3.; д) «нет схождения», «след потерян» или «отказ высотомера» для высотных моделей. В случае неудачной попытки участнику дается право на вторую попытку и т.д.
39	За что Главная судейская коллегия и	разд. П. п. 4.6.2 Главная судейская коллегия и начальник старта могут
	начальник старта могут дисквалифицировать любого участника соревнований?	дисквалифицировать побого участника соревнований на том основании, что он не выполняет необходимых мер безопасности, за невыполнение распоряжений представителей
	участника сорсыновании:	судейской коллегии, как письменных, так и устных, за неспортивное поведение.
40	В каком случае модель, потерпевшая аварию, не дисквалифицируется?	разд. П. п. 4.6.3 Модель, потерпевшая аварию, которая, по мнению судей, не является следствием неправильной конструкции, изготовления или предстартовой подготовки, не дисквалифицируется. Модель, потерпевшая такую аварию, сдается в судейскую коллегию и может быть заменена другой моделью, которая должна пройти процедуру регистрации.
41	Расскажите о дополнительных турах.	разд. П. п. 4.8.4 В случае равенства результатов, для определения победителя после окончания последнего полета проводятся максимально два дополнительных тура. Максимальное время полета в первом дополнительном туре увеличивается на две минуты, во втором не ограничивается. Результаты дополнительных туров не должны включаться в окончательную классификацию команд, они используются только для определения победителей. Перерыв между основными и дополнительными турами в данном классе моделей должен быть не менее 1 часа, а перерыв между дополнительными турами не менее 45 мин, продолжительность
42	Каковы электронные требования применения высотомера?	дополнительного тура составляет не менее 15 мин. разд.П. п.4.9.2.1 а) Электронный высотомер должен легко заменяться и не отделяться от модели в полёте, требования к контейнеру для высотомера, расположению его в модели, время сдачи для проверки и калибровки судьям с соответствующим оборудованием и т.п. оговаривается в положении о соревновании. б) Электронный высотомер должен соответствовать определенным техническим требованиям. в) Перед совершением полета участник получает электронный высотомер от судьи и под его контролем устанавливает в модель. После официального полета участник должен как можно скорее возвратить электронный альтиметр судьям для того, чтобы считать результат и повторить
12	т.	проверку и калибровку. При отсутствии результата участник может повторить полет в этом туре.
43	Дайте общее определение моделей ракет на продолжительность полета с парашютом/лентой.	разд. П. п.7.1 Модели ракет на продолжительность полета с парашютом/лентой подразделяются на классы в зависимости от суммарного импульса двигателя. В процессе полета ни одна деталь, кроме чехла и пыжа, не должна отделяться от модели.
44	Каковы технические требования к модели с парашютом?	разд.П. п.7.2.1 Модели ракет на продолжительность полета с парашнотом должны быть только одноступенчатыми, с одним двигателем, одним или несколькими парашютами. Во время хронометрируемого полета парашют(-ты) должен иметь не менее трех строп. Участник может менять парашюты в любое время соревнований.
45	Каковы технические требования к модели с лентой?	разд.П. п.7.2.2 Модели ракет на продолжительность полета с парашнотом должны быть только одноступенчатыми, с одним двигателем и одной лентой для обеспечения спуска на землю. Лента должна быть изготовлена из однородного, неперфорированного, прямоугольного куска гибкого материала (ткань, бумага, пластиковая пленка и т.п.) с отношением длины к ширине минимум 10:1. На узком конце ленты может быть жесткое усиление максимальным сечением 2x2 мм с нитяной петлей, прикрепляемой на концах усиливающей планки. В случае использования гибкого усиления, его длина должна быть не более 15 мм, с нитяной петлей, выходящей с краев усиления. К нитяной петле крепится единственная стропа, закрепляемая в любом месте модели. Лента должна полностью развернуться в полете. Участник имеет право иметь любое число лент и менять их в любое время соревнований.
46	Какой максимальный стартовый вес и максимальное время полета подкатегории S3A/S6A?	разд.П. п.7.4 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТАРТОВЫЙ ВЕС(г) МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОЛЕТА: ПАРАШЮТ(с) ЛЕНТА (с) 100 300 180
47	Дайте определение соревнования моделей ракетных планеров на продолжительность полета (категория S4).	разд.П. п.8.1 Соревнования на продолжительность полёта свободнолетающих моделей ракетных планеров, приводимых в движение ракетным двигателем(ями) и поднимающихся в воздух без использования аэродинамических подъёмных сил для преодоления силы тяжести и возвращающихся на землю в стабильном, планирующем полете при поддержке несущими поверхностями. Модели, которые поднимаются в воздух со спиральным набором высоты под действием реактивной силы таким способом, что они поддерживаются в течение взлета крыльями, — дисквалифицируются. Любые модели, квалифицируемые как модели с мягким крылом (Рогалло), к соревнованиям не допускаются. Любая модель, которая квалифицируется как радиоуправляемая модель, не допускается для этих соревнований.

48	Какой максимальный стартовый вес и максимальное время полета подкатегории S4A?	разд.II. п.7.4 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТАРТОВЫЙ ВЕС(г) МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОЛЕТА (с): 60 180
49	Какую информацию должен предоставить в судейскую коллегию участник соревнования моделей-копий ракет категории S7?	разд.П. п.9.4 Участник соревнований должен представить в судейскую коллегию информацию о прототипе, чтобы подтвердить соответствие модели масштабу, размерам, форме, цвету, рисунку окраски и маркировке. Минимальные данные: чертеж(-и) прототипа, по крайней мере с десятью размерами и тремя поперечными сечениями, и данными, которые определяют цвет и маркировку на них, по крайней мере одна цветная фотография прототипа в целом с четко видимыми деталями цвета и маркировки, по крайней мере три фотографии деталей и узлов. Желательно представление дополнительной информации. Информация о размерах должна быть взята из достоверных источников - журналы, книги, заверенные чертежи предприятия-изготовителя или чертежи ксеро-светокопии, заверенные подлинной печатью или изданные комитетом по моделям ракет S. Фотографии могут быть из любого источника. Все данные должны относиться к конкретному прототипу. Судьи могут снимать очки за некорректность данных.
50	Какое состояние модели-копии должно быть для стендовой оценки?	разд.П. п.9.8 Для прохождения стендовой оценки модель-копия представляется в готовом для полета виде, за исключением двигателей и систем спасения. Никакие другие детали не могут быть добавлены, сняты или переставлены между стендовой оценкой и полетом.
51	Как оцениваются полетные характеристики модели-копии?	разд.П. п.9.11.5 Максимальное количество очков - 300. Оценивается запуск, устойчивость на траектории полета, разделение ступеней (если имеется) и возвращение. Участник до совершения полета должен сообщить судьям эффекты, свойственные прототипу, подтверждаемые документально, которые модель выполнит в полете (например, разделение ступеней, изменение траектории по радио, сброс головного обтекателя и т.д.). В случае получения нулевой оценки в зачетных полетах участник получает общую нулевую оценку.
52	Когда могут присуждаться очки только за стендовую оценку?	разд.П. п.9.11.6 Если модель потерпит аварию в процессе полета или после него, которая, по мнению судей, не является следствием неправильной конструкции, изготовления или предстартовой подготовки, и не смогла совершить зачетный полет, то спортсмену присуждаются очки за стендовую оценку, даже если в одном из полетов была получена нулевая оценка.
53	Дайте определение соревнования моделей радиоуправляемых ракетных планеров на продолжительность полета (категория S8).	разд. П. п.11.1 Соревнования на продолжительность полета ракетных планеров включает серию соревнований, открытых для любых одноступенчатых жесткокрылых, радиоуправляемых моделей, которые возвращаются на землю в стабильном планирующем полете, поддерживаемом аэродинамическими несущими поверхностями против гравитации. Модель должна использовать вертикальный, или почти вертикальный, баллистический взлет.
54	Расскажите о дисквалификации моделей категории S8.	разд.П. п.11.3 Дисквалифицируются все модели, которые при любых обстоятельствах или любым образом разделяются на две или более частей или отбрасывают корпус двигателя. Дисквалифицируются все модели, которые под действием силы тяги ракетного двигателя используют аэродинамические подъемные силы таким образом, что, поднимаясь, они набирают высоту не достаточно вертикально, за пределами конуса 60°. Дисквалифицируются все модели, использующие для спуска систему (системы) возвращения с парашютом и/или лентой. Дисквалифицируются модели, которые на участке полета под действием силы тяги ракетного двигателя набирают высоту по спирали или совершают петли вокруг поперечной или боковой осей. Все модели, квалифицируемые как модель с мягким крылом, к соревнованиям не допускаются.
55	Какова цель соревнования радиоуправляемых ракетных планеров на продолжительность полета и точность посадки (подкатегория S8D/P и S8E/P)?	разд.П. п.11.7.1 Цель соревнования — как можно более точного достижения времени полета в 360 секунд и точности посадки модели в заданный круг радиусом 10 м.
56	Каковы суммарный импульс двигателя и минимальный размах крыла моделей подгатегории S8D / S8D/P и S8E / S8E/P?	разд.П. п.11.6, п.11.7.2 Суммарный импульс двигателя (-ей) в классе S8D / S8D/P от $10,01$ до $20,00$ H·c . Суммарный импульс двигателя (-ей) в классе S8E / S8E/P от $20,01$ до $40,00$ H·c. Минимальный размах крыла в классе S8D / S8D/P 950 мм. Минимальный размах крыла в классе S8E / S8E/P 1100 мм
57	Сколько очков присуждается и/или снимается в классе S8D/P и S8E/P? Сколько времени в каждом туре	разд.П. п.11.7.4.4 Одно очко дается за каждую полную секунду полета до 360 очков (т.е. 360 секунд максимум). п.11.7.4.5 Одно очко снимается за каждую полную секунду полета, превышающую 360 секунд. п.11.7.4.6 Дополнительные очки могут быть добавлены за точность посадки: когда после остановки модели ее носовая часть находится на расстоянии 1 м и менее от центра круга, дается 100 очков. Более 1 м до 2 м — 90 очков и т.д. За приземление модели за пределами посадочного круга или полет продолжительностью более 390 сек, или столкновение модели с пилотом или его помощником очки за посадку не присуждаются.
	дается каждой группе участников в	подготовительного времени

		-	
	классе S8D/Р и S8E/Р?	перед началом рабочего времени.	
		п.11.7.5.3 Каждая группа участников имеет 14 минут рабочего времени в каждом	
		туре, которое дается для получения передатчика, совершения официального полета	
		и	
		сдачи передатчика судьям. В случае более продолжительной работы (задержка	
		сдачи передатчика судьям), участник дисквалифицируется в данном туре.	
59	Как определяется стартовый порядок	разд.П. п.11.7.5.4 Стартовый порядок участников в каждой группе определяется	
	участников в каждой группе в классе	порядком, в котором участники объявляют начальнику старта о своей готовности к	
	S8D/P и S8E/P?	запуску. В случае отказа участнику разрешается повторить попытку запуска после	
		попыток старта всех участников, зарегистрированных для запуска в момент его	
		неудачной попытки.	
60	Какие общие положения соревнования	разд. ІІ. п. 12.1 Соревнования на продолжительность полета с авторотирующим	
	моделей ракет на продолжительность	спуском включают серию соревнований для одноступенчатых моделей ракет,	
	полета с ротором (категория S9)?	которые используют принцип авторотации несущего винта, как единственный	
	1 1 (1 /	способ возвращения на землю.	
61	Как должна происходить авторотация	разд.П. п.12.3.1 Каждая модель должна уменьшать скорость снижения, используя	
	модели категории S9?	авторотирующую систему возвращения. Авторотация должна происходить вокруг	
	1	продольной оси несущего винта и являться результатом соответствующего	
		раскрытия	
		работы несущего винта.	
62	Какова цель соревнования триатлона	прилож. V. п. 8.2 Целью этого соревнования является достижение наибольшей	
02	моделей ракет на продолжительность	продолжительности полета, используя разные системы возвращения с одной и той	
	полета категории S12P?	же моделью:	
	полета категории этгт :	а) авторотация;	
		/ 1	
		б) лента;	
1		в) парашют.	

Воспитательная компонента

Процесс воспитания представляет собой целенаправленную систему, в которой гармонично сочетаются специально разработанная программа жизнедеятельности с возможностями саморазвития и самоуправления. Современное общество нуждается в способных и талантливых личностях, которые справятся с любыми житейскими трудностями и решат самые сложные задачи, смогут проявить и применить свои таланты и знания во благо, то есть во всем будут удачными. Именно успешные люди являются основой современного общества и государства.

Цель и задачи программы в воспитательном аспекте:

Цель: создание условий, способствующих развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств обучающихся, их социализации и адаптации в обществе.

Задачи: воспитать любовь к малой родине, сформировать гражданское самосознание, ответственность за судьбу Родины; воспитать нравственность на основе народных традиций; развивать творческие, познавательные способности обучающихся; сформировать самосознание, становление активной жизненной позиции, сформировать потребность к саморазвитию, способность успешно адаптироваться в окружающем мире; создать условия для сохранения здоровья, физического развития; воспитать негативное отношение к вредным привычкам; создать единый творческий коллектив детей, педагогов, родителей.

Формы, сопутствующие образовательному процессу

№ п/п	Содержание (экскурсии, вечера, праздники, беседы, показательные выступления и т.д.)	Сроки проведения
1.	Беседа «Соблюдай правила ПДД»	Сентябрь
2.	Беседа «Все профессии важны»	Октябрь
3.	«На посту», мероприятие посвященное работникам полиции	Ноябрь
4.	Беседа «Что такое Новый год»	Декабрь
5.	Праздничный вечер «Праздничные посиделки»	Январь
6.	Проведение игры «Я как папа»	Февраль
7.	Выставка открыток «Мама, милая мама!»	Март

8.	Выставка «Космические детали»	Апрель
9.	Велопробег к памятнику погибшим в ВОВ	Май

Формы работы по профилактике правонарушений. Охрана жизни и здоровья.

replace the the distinct the parameter of the parameter is the parameter of the parameter in the parameter is the parameter in the parameter is the parameter in the parameter in the parameter is the parameter in the parameter in the parameter is the parameter i				
№п/п	Формы	Содержание деятельности	Дата	
1	Беседа	«Вредные привычки»	Август-сентябрь	
2	Беседа	«Пешеход и дорога»	Ноябрь - декабрь	
3	Беседа	Правила поведении в зимнее время. Безопасность на льду, на дороге, у дома.	Январь - февраль	
4	Беседа	Конфликты в нашей жизни	Март-апрель	
5	Беседа	«Правила поведения на водоёме»	Май - июнь	

Список методической литературы

- 1. Подласый И.П. Педагогика. Том І. Москва: Владос, 2003
- 2. Сластенин 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 авиамодели. М.: просвещение, 1984.
- 19. Митропольски В.К. Ракетомоделизм. Том 1. Руководство. София: изадельство «Техника», 1968.
- 20. Митропольски В.К. Ракетомоделизм. Том 2. Руководство. София: изадельство «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.