УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «ГАЛАКТИКА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»

Э.Ю. Салтыков

29 августа 2025 г.

(Приказ по МБУ ДО ДЮЦ «Галактика» от 29 августа

2025 г. № 170-O)

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности стартового уровня

«Юный техник»

Возраст обучающихся: 7 - 9 лет Срок реализации: 1 год Объем учебной нагрузки 72 часа в учебном году

(Программа принята к реализации в 2025-2026 учебном году решением Педагогического совета МБУ ДО ДЮЦ «Галактика» от 29 августа 2025 г. протокол № 1)

Автор:

Ибрагимов Игорь Валерьевич, педагог дополнительного образования

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ І. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.1.1 Направленность программы	3
1.1.2. Авторская основа программы	3
1.1.2. Авторская основа программы 1.1.3. Нормативно-правовая основа программы	3
1.1.4. Актуальность программы	3
1.1.5. Отличительная особенность программы.	3
1.1.6. Педагогическая целесообразность	4
1.1.7. Адресат программы	4
1.1.8. Режим занятий	4
1.1.9. Общий объём программы	4
1.1.10. Срок освоения программы	4
1.1.11. Формы обучения	4
1.1.12. Особенности организации образовательного процесса	4
1.1.13. Виды занятий	4
1.2. Цели, задачи и планируемые результаты освоения программы	5
1.2.1. Цель и задачи программы	5
1.2.2. Планируемые результаты освоения программы	5
1.2.3. Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов	6
1.2.4. Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов	6
1.2.5. Критерии оценки достижения планируемых результатов	6
1.3. Содержание программы	8
1.3.1.Учебный план	8
1.3.2. Содержание учебного плана	11
1.4. Воспитательный потенциал программы	14
1.4.1. Пояснительная записка	14
1.4.2. Цель и задачи воспитательной работы	14
1.4.3. Содержание воспитательной работы	15
1.4.4. Планируемые результаты воспитательной работы	15
РАЗДЕЛ ІІ. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ	15
УСЛОВИЙ ПРОГРАММЫ	
2.1. Календарный учебный график	15
2.2. Формы контроля, аттестации	15
2.3. Оценочные материалы	15
2.4. Методическое обеспечение программы	15
2.4.1. Методы обучения	16
2.4.2. Педагогические и образовательные технологии	16
2.4.3. Формы организации образовательного процесса	16
2.4.4. Формы учебного занятия	17
2.4.5. Алгоритм учебного занятия	17
2.4.6. Дидактические материалы	17
2.4.7. Информационное обеспечение программы	17
2.5. Кадровое обеспечение программы	17
2.6. Материально-техническое обеспечение программы	17
2.7.Список литературы и интернет-ресурсов	18
2.7.1 Список литературы иинтернет-ресурсов для педагогов	18
2.7.2. Список литературы и интернет-ресурсов для учащихся и их родителей	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Календарно – тематическое планирование	21
Приложение 2. Содержание аттестации учащихся	24
Приложение 3. Оценочные материалы	25
Приложение 4. Протокол итоговой аттестации	26

РАЗДЕЛІ. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительнаязаписка

1.1.1. Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа стартового уровня «Юный техник» реализует техническую направленность. (далее – программа).

- техническая — направлена на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, прикладных, конструкторских способностей учащихся, с наклонностями в области точных наук и технического творчества (сфера деятельности «человек-машина»).

1.1.2. Авторская основа программы

Программа разработана на основе программ «Программа для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ» Москва «Просвещение» 1985 г.

1.1.3. Нормативно-правовая основа программы

Нормативно-правовой основой программы является:

- 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 года;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р;
- 3. Приказ Минпросвещения России от 27 июля 2022 г. N 629 "«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.03.2016 № ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций»;
- 5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 7. Распоряжение Министерства образования Московской области от 31.08.2024 г. № Р-900 «Об организации работы в рамках реализации персонифицированного учета и системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Московской области»;
- 8. Устав и локальные акты МБУ ДО ДЮЦ «Галактика».

1.1.4. Актуальность программы

Определена социальным запросом со стороны детей и родителей на программы технической направленности. Система занятий по программе «Юный техник» способствует погружению в мир техники и электроники, раскрывает способности ребенка, которые развиваются на протяжении всего курса обучения. Техническое творчество как составляющая дополнительного образования. важнейшим принципом которого является добровольный выбор ребенком предмета деятельности, педагога и объединения по интересам, востребовано детьми, родителями, педагогами и общества в целом. так как позволяет удовлетворять в условиях информационного и образовательного процесса разнообразные познавательные интересы личности. Это образование выстраивается в соответствиис потребностей детей. Главное здесь - не только научить, но и открыть ребенка, развить его потенциал, включить внутренние импульсы к последующему развитию.

1.1.5. Отличительная особенность программы.

Принцип построения – традиционная программа.

Новизна программы заключается в применении различных форм и методов обучения, как традиционных, так и нетрадиционных. Широко применяется метод «творческого поиска». Организация учебного процесса поставлена так, чтобы обучающиеся сумели усвоить теоретические знания и в дальнейшем на практике воплотили их в действие. Последовательность тем программы обеспечивает постепенный переход от простого к

сложному, дает возможность постепенно раскрыть элементы конструкции и законы, относящиеся к летательным аппаратам. Основными принципами являются: добровольность, собранность, осмысленность своих действий. Индивидуальный подход к каждому ребенку с учетом его личных качеств, свободное развитие творческих способностей, самостоятельность мышления, личный пример.

1.1.6. Педагогическая целесообразность

На современном этапе развития общества содержание программы «Юный техник» отвечает запросу учащихся и их родителей.

Программа составлена с учетом возрастных особенностей, уровня подготовленности учащихся, отражает основные дидактические принципы.

Формы, методы и приемы, используемые в ходе реализации данной программы, подобраны в соответствии с её целью, задачами и способствуют эффективной организации образовательного процесса.

Содержание программы нацелено на активизацию познавательной творческой деятельности; на стимулирование познавательной деятельности в освоении навыков проектирования, конструирования макетирования каждого учащегося.

Большое внимание уделяется развитию и повышению мотивации учащихся на приобретение практических умений и навыков в области технического творчества.

Программа способствует формированию активной жизненной позиции учащихся и таких нравственных качеств личности, как ответственность, доброта, доброжелательность, дружелюбие, сочувствие.

1.1.7. Адресат программы

Программа адресована учащимся семи-восьми лет.

Краткая характеристика возрастных особенностей учащихся по программе 7-11 лет

Этот возраст является чрезвычайно важным для психического и социального развития ребенка. Кардинально изменяется его социальный статус - он становится учеником, что приводит к перестройке всей системы жизненных отношений ребенка. Ведущей деятельностью для детей младшего школьного возраста становится учебная, игровая отходит на второй план. В силу своей динамичности мотивационная сфера ребенка данного возраста представляет большие возможности для формирования и развития у него мотивов, необходимых для эффективного обучения.

В этот возрастной период у ребенка активно развиваются социальные эмоции, такие как самолюбие, чувство ответственности, чувство доверия к людям и способность ребенка к сопереживанию, стремление к превосходству и признанию сверстниками. Самооценка младших школьников зависит от мнения взрослых, от оценки педагогов.

Обучение детей с OB3 и детей инвалидов. Принимаются дети с OB3 и дети инвалиды, которым по рекомендациям медико-педагогической комиссии рекомендованы занятия по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам социальногуманитарной направленности в общих группах.

1.1.8. Режим занятий

Периодичность и продолжительность занятий устанавливается в зависимости от возрастных и психофизиологических особенностей, допустимой нагрузки учащихся.

Учебные занятия проводятся один раз в неделю по два академических часа 45 минут, с перерывом 15 минут.

- 1.1.9. Общий объём программы: 72 ч.
- 1.1.10. Срок освоения программы: один год
- 1.1.11. Форма обучения: очная
- **1.1.12.** Особенности организации образовательного процесса: образовательный процесс осуществляется в соответствии с календарно-тематическим планом-графиком в группе учащихся разных возрастных категорий, являющиеся основным составом объединения.

Образовательный процесс имеет развивающий характер, направлен на развитие у детей природных задатков и интересов.

1.1.13. Виды занятия: групповое.

1.2. Цель, задачи и планируемые результаты освоения программы

1.2.1. Цель и задачи программы

Цель: формирование у обучающихся научно-технической компетентности посредством моделирования, конструирования и проектирования летательных аппаратов.

Задачи:

а) воспитательные/личностные:

- содействовать воспитанию общественной активности личности, гражданской позиции, патриотизма, культуры общения и поведения в социуме
- -воспитать нравственные, эстетические и ценные личностные качества: коллективизм, ответственность, трудолюбие, честность, аккуратность, предприимчивость, чувство долга, культуру труда, уважение к людям труда, культуру поведения стремление к победе;
- -сформировать познавательный интерес к науке и технике
- -развитие коммуникативных навыков, умение работать в команде;
- -вовлечение детей в соревновательную и игровую деятельность;
- -воспитание творческой активности.

б) развивающие/метапредметные:

- -способствовать развитию технического мышления, конструкторских и изобретательских, исследовательских способностей;
- -развить познавательную активность, внимание.
- -развить умения работать с чертежами, схемами и инструкциями
- -создание условий для саморазвития обучающихся;
- -содействие развитию у детей способностей к техническому творчеству;
- -развитие политехнического представления и расширение политехнического кругозора;

в) образовательные/предметные:

- развитие навыков конструирования, моделирования, прототипирования;
- -формирование умения решать технические задачи, применять знания на практике.
- -обучение основным принципам ракетостроения, авиастроения, судостроения, автомобилестроения.
- -научить изготавливать модели техники из различных материалов.
- -обучить запуску моделей ракет и анализу их полета.
- -обучить правилам безопасности при работе с моделями ракет.
- -освоение различных конструкций и типов моделей техники.
- развитие логического и пространственного мышления.
- обучение первоначальным правилам инженерной графики;
- приобретение навыков работы с инструментами и материалами, применяемыми в моделизме;
- сформировать умение планировать свою работу;
- сформировать интерес к исследовательской деятельности.
- обучить приемам и технологии изготовления несложных конструкций.
- научить устной и письменной технической речи;
- ознакомить с историей ракетостроения, авиастроения, судостроения, автомобилестроения, освоения космоса;
- уметь организовать рабочее место, соблюдать охрану труда;
- уметь работать с инструментами, измерительными приборами.

1.2.2.Планируемые результаты освоения программы.

а) личностные:

обучающийся

- проявляет общественную активность личности, гражданскую позицию, патриотизм, культуры общения и поведения в социуме;
- проявляет нравственные, эстетические и ценные личностные качества: коллективизм, ответственность, трудолюбие, честность, аккуратность, предприимчивость, чувство долга, культуру труда, уважение к людям труда, стремление к победе;

- -сформирован познавательный интерес к науке и технике
- развиты коммуникативные навыки, умение работать в команде;
- вовлечен в соревновательную и игровую деятельность;
- воспитана творческая активность.
 - б) метапредметные:
 - у обучающегося
- развито техническое мышление, конструкторские и изобретательские, исследовательские способности;
- развита познавательная активность, внимание;
- развито умения работать с чертежами, схемами и инструкциями;
- развитостремление для саморазвития обучающихся;
- развита способность к техническому творчеству;
- развито политехническое представление;
- расширен политехнический кругозор;
 - в) предметные:

у обучающегося

- развит навык конструирования, моделирования, прототипирования;
- -формировано умение решать технические задачи, применять знания на практике;
- знает основные принципы ракетостроения, авиастроения, судостроения, автомобилестроения;
- умеет изготавливать модели техники из различных материалов;
- освоил запуск моделей ракет и анализ их полета;
- знает правила безопасности при работе с моделями ракет;
- освоил различные конструкции и типы моделей техники;
- развито логическое и пространственное мышление;
- освоил первоначальным правилам инженерной графики;
- освоил навыки работы с инструментами и материалами, применяемыми в моделизме;
- умеет планировать свою работу;
- сформировал интерес к исследовательской деятельности;
- знает приемы и технологии изготовления несложных конструкций;
- владеет устной и письменной технической речью;
- познакомился с историей ракетостроения, авиастроения, судостроения, автомобилестроения, освоения космоса;
- умет организовать рабочее место, соблюдает охрану труда;
- умеет работать с инструментами, измерительными приборами.
- **1.2.3.** Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: видеозапись, грамота, готовая работа, диплом, журнал посещаемости, маршрутный лист, материал анкетирования и тестирования, портфолио, перечень готовых работ, протокол соревнований, фото, отзыв детей и родителей, свидетельство, сертификат, статья и др.
- **1.2.4.** Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: выставка, готовое изделие, демонстрация моделей, защита творческих работ, конкурс, научно-практическая конференция, олимпиада, портфолио, соревнование, фестиваль и др.

1.2.5.Критерии оценки достижения планируемых результатов

Оценка достижения планируемых результатов освоения программы осуществляется по трем уровням:

высокий (от 80 до 100% освоения программного материала), средний (от 51 до 79% освоения программного материала), низкий (менее 50% освоения программного материала).

Уровни освоения	Результат
Высокий уровень	Учащиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной,
освоения программы	познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание
	программы. На итоговой аттестации показывают отличное знание
	теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в
	качественный продукт
Средний уровень	Учащиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в
освоения программы	учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей

	содержание Программы. На итоговой аттестации показывают хорошее
	знание теоретического материала, практическое применение знаний
	воплощается в продукт, требующий незначительной доработки
Низкий уровень	Учащиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в
освоения программы	учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей
	содержание программы. На итоговом тестировании показывают
	недостаточное знание теоретического материала, практическая работа не
	соответствует требованиям

1.3.Содержание программы 1.3.1. Учебный план

№	Название раздела, темы	K	оличество	Формы	
		Всего	Теория	Практика	аттестации/
I	ТБ. Введение	2	1	1	контроля
1)	Вводный инструктаж по ТБ. Введение в программу.	1	1	0	беседа
	Начальная диагностика стартовых возможностей учащихся	1	0	1	практическое задание, наблюдение
II	Основы безопасности	4	2	2	паотподение
	дорожного движения (ОБДД)	-	_	_	
1)	Азбука дорожного движения	1	0,5	0,5	_
2)	Дорожные знаки. Правила поведения на дороге	1	0,5	0,5	беседа, игра, викторина, опрос,
3)	Опасные ситуации на дорогах	1	0,5	0,5	наблюдение
4)	Дорога – не место для игр	1	0,5	0,5	1
Ш	Летающие модели.	16	2,25	13,75	практическое задание, наблюдение
1)	История летательных аппаратов.	1	0,25	0,75	
2)	Модели простейших ракет. Изготовление метательной ракеты. Корпус. Стабилизаторы.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, творческая работа, наблюдение
3)	Изготовление метательной ракеты. Головной обтекатель	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, творческая работа, наблюдение
4)	Изготовление метательной ракеты. Головной обтекатель	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, творческая работа, наблюдение
5)	Простые модели самолетов. Изготовление планера «Буран».	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, творческая работа, наблюдение
6)	Изготовление планера «Буран».	2	0,25	1,75	
7)	Изготовление планера «МиГ- 29».	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
8)	Изготовление планера «МиГ- 29».	1	0,25	0,75	беседа, опрос, практическое задание,

0)					наблюдение
9)	Проведение соревнований метательных планеров.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
IV	Плавающие модели.	31	4	27	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
1)	Морской и речной транспорт. Изготовление модели колесного парохода. Изготовление корпуса.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
2)	Обработка корпуса парохода.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
3)	Изготовление палубы парохода.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
4)	Изготовление палубы парохода.	2	0,25	1,75	
5)	Сборка механизма движения.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
6)	Сборка механизма движения.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение.
7)	Установка двигательной системы.	2	0,25	1,75	
8)	Сборка и покраска модели парохода.	1	0,25	0,75	беседа, опрос, наблюдение
9)	Изготовление колесного парохода на радиоуправлении. Изготовление корпуса.	2	0,25	1,75	
10)	Обработка корпуса парохода.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение, запуск моделей ракет
11)	Изготовление палубы парохода.	2	0,25	1,75	
12)	Изготовление палубы парохода.	2	0,25	1,75	запуск моделей ракет
13)	Сборка механизма движения.	2	0,25	1,75	запуск моделей ракет
14)	Установка двигательной системы.	2	0,25	1,75	
15)	Установка механизма радио управления модели.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
16)	Сборка и обшивка модели парохода. Испытания.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое

					задание,
V	Легковые автомобили и				наблюдение беседа, опрос, практическое
	грузовые машин.	17	2,25	14,75	задание, наблюдение
1)	Легковые автомобили. Изготовление гоночного автомобиля на резиномоторе.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
2)	Установка двигательной системы.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
3)	Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.	1	0,25	0,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
4)	Грузовые автомобили. Изготовление гоночного автомобиля на радиоуправлении.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
5)	Изготовление гоночного автомобиля на радиоуправлении.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
6)	Установка двигательной системы.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
7)	Установка двигательной системы.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
8)	Установка механизма радио управления модели.	2	0,25	1,75	беседа, опрос, проведение соревнований по запуску моделей
9)	Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.	2	0,25	1,75	
VI	Итоговая аттестация	2	1	1	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
	итого:	72 ч.	12,5 ч.	59,5 ч.	

1.3.2. Содержание тем учебного плана

РАЗДЕЛ І. ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММУ. Начальная диагностика стартовых возможностей

Теория: техника безопасности на занятиях в объединении. Правила противопожарной безопасности. Действия при ЧС. Введение в программу.

Практика: беседа, творческое задание для определения стартовых возможностей учащихся, методом не включённого педагогического наблюдения.

РАЗДЕЛ II. ОБДД

Тема 1. Азбука дорожного движения

Теория: пешеходная азбука: улица, тротуар, проезжая часть, перекресток.

Практика: игра, викторина

Тема 2. Дорожные знаки. Правила поведения на дороге

Теория: дорожные знаки и дополнительные средства информации. Светофор. Правила поведения пешехода. Правила поведения пассажира.

Практика: игра, викторина

Тема 3. Опасные ситуации на дорогах

Теория. Безопасность на дорогах. Лучший способ сохранить свою жизнь на дорогах – соблюдать правила дорожного движения

Практика. Просмотр видеофильма «Безопасная дорога детям».

4. Дорога – не место для игр

Теория: почему нельзя играть на дороге. Опасности на дороге.

Практика: игра, викторина

РАЗДЕЛ III. Летающие модели.

Тема 1. История летательных аппаратов.

Теория: Беседа «Как люди научились летать».

Практика: Изготовление планера летающее крыло из бумаги. Регулировка и запуск моделей.

Тема 2. Модели простейших ракет. Изготовление метательной ракеты. Корпус. Стабилизаторы.

Теория: Беседа: История космонавтики. Ключевые события в истории космической программы. Космодромы России — Восточный, Байконур, Плесецк. Показ фильма История развития российской космонавтики.

Практика: Изготовление корпуса ракеты. Изготовление стабилизаторов из картона.

Тема 3. Изготовление метательной ракеты. Головной обтекатель

Теория: Беседа: Космонавты России. Просмотр фильма «Как стать космонавтом»

Практика: Вырезание головного обтекателя из картона, придание формы конуса. Вклеивание шпангоутов. Сборка модели.

Тема 4. Проведение соревнований метательных ракет на дальность полета.

Теория: Правила безопасности на старте. Порядок работы и дисциплина на старте.

Практика: Проведение соревнований.

Тема 5. Простые модели самолетов. Изготовление планера «Буран».

Теория: Элементарные принципы воздухоплавания. Планер — простейший летательный аппарат.

Практика: Разметка деталей на пенопласте по шаблону. Вырезание деталей.

Тема 6. Изготовление планера «Буран».

Теория: Виды самолетов, их назначение: пассажирские, грузовые, военные спортивные и др. **Практика:** Обработка торцов и кромок заготовок, придания обтекаемой формы. Сборка модели. Центровка моделей. Покраска планера.

Тема 7. Изготовление планера «МиГ-29».

Теория: Устройство модели самолета: фюзеляж, крылья, горизонтальное и вертикальное оперение, на котором расположены рули.

Практика: Разметка деталей на пенопласте по шаблону. Вырезание деталей.

Тема 8. Изготовление планера «МиГ-29».

Теория: Понятие «аэродинамика».Состав и строение атмосферы. Воздушные течения. Понятие о сопротивлении воздуха.

Практика: Обработка торцов и кромок заготовок, придания обтекаемой формы. Сборка модели. Центровка моделей. Покраска планера.

Тема 9. Проведение соревнований метательных планеров.

Теория: Правила безопасности на старте. Порядок работы и дисциплина на старте.

Практика: Проведение соревнований метательных планеров.

РАЗДЕЛ IV. Плавающие модели.

Тема 1. Морской и речной транспорт. Изготовление модели колесного парохода. Изготовление корпуса.

Теория: Значение морского и речного флота.

Практика: Разметка деталей корпуса парохода на пенопласте по шаблону. Вырезание деталей.

Тема 2. Обработка корпуса парохода.

Теория: История флота России.

Практика: Обработка торцов и кромок заготовок, придания обтекаемой формы.

Тема 3. Изготовление палубы парохода.

Теория: Первый пароход. Принцип устройства.

Практика: Разметка деталей палубы парахода на пенопласте по шаблону. Вырезание деталей. Сборка палубы.

Тема 4. Изготовление палубы парохода.

Теория: Первый пароход. Принцип устройства.

Практика: Сборка палубы. Установка труб изготовленных из бумаги. Вклейка труб парохода.

Тема 5. Сборка механизма движения.

Теория: Свойства бумаги, различных видов клея, техника безопасности при работе с ножницами и канцелярским ножом.

Практика: Разметка лопостей парахода из ПВХ пластика. Сборка механизма резиномотора.

Тема 6. Сборка механизма движения.

Теория: Пенопласт. Виды и свойства. Клеи используемые при работе с пенопластом.

Практика: Сборка узлов модели из готовых деталей.

Тема 7. Установка двигательной системы.

Теория: Пенопласт. Виды и свойства. Клеи используемые при работе с пенопластом.

Практика: Установка двигательной системы на корпус парохода.

Тема 8. Сборка и покраска модели парохода.

Теория: Техника безопасности при работе с клеем.

Практика: Доработка и окончательная сборка всех механизмов и узлов. Установка палубы. Покараска модели.

Тема 9. Изготовление колесного парохода на радиоуправлении. Изготовление корпуса.

Теория: Техника безопасности на занятиях в объединении. Правила противопожарной безопасности.

Практика: Разметка деталей корпуса парохода на пенопласте по шаблону. Вырезание деталей.

Тема 10. Обработка корпуса парохода.

Теория: Правила поведения для учащихся на занятиях в учебных кабинетах.

Практика: Обработка торцов и кромок заготовок, придания обтекаемой формы.

Тема 11. Изготовление палубы парохода.

Теория: Правила безопасного поведения для учащихся в чрезвычайных ситуациях и при угрозе осуществлении террористического акта.

Практика: Разметка деталей палубы парахода на пенопласте по шаблону. Вырезание деталей. Сборка палубы.

Тема 12. Изготовление палубы парохода.

Теория: Санитарно-гигиенические нормы. Правила поведения в коллективе.

Практика: Сборка палубы. Установка труб изготовленных из бумаги. Вклейка труб парохода.

Тема 13. Сборка механизма движения.

Теория: Организация рабочего места.

Практика: Разметка лопостей парахода из ПВХ пластика. Сборка механизма.

Тема 14. Установка двигательной системы.

Теория: Правила техники безопасности при работе ручным инструментом, при окраске и сборке моделей.

Практика: Установка двигательной системы на корпус парохода.

Тема 15. Установка механизма радиоуправления модели.

Теория: Требования безопасности по окончании работы.

Практика: Установка механизма радиоуправления модели.

Тема 16. Сборка и обшивка модели парохода. Испытания.

Теория: Правила поведения в коллективе.

Практика: Доработка и окончательная сборка всех механизмов и узлов. Установка

палубы. Обшивка модели самоклеющей пленкой. Испытания.

РАЗДЕЛ V. Легковые автомобили и грузовые машины.

Тема 1. Легковые автомобили. Изготовление гоночного автомобиля на резиномоторе.

Теория: Назначение городского транспорта.

Практика: Изготовление рамы гоночного автомобиля. Установка колес.

Тема 2. Установка двигательной системы.

Теория: Беседа «На чем люди ездят».

Практика: Установка двигательной системы.

Тема 3. Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.

Теория: Автомобиль, его части: кузов (пассажирский салон, моторное и багажное

отделения), рама с колесами.

Практика: Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.

Тема 4. Грузовые автомобили. Изготовление гоночного автомобиля на радиоуправлении.

Теория: Назначение грузовых машин.

Практика: Изготовление рамы гоночного автомобиля.

Тема 5. Изготовление гоночного автомобиля на радиоуправлении.

Теория: Назначение грузовых машин.

Практика: Установка колес.

Тема 6. Установка двигательной системы.

Теория: Современные грузовые машины, их марки.

Практика: Установка двигательной системы.

Тема 7. Установка двигательной системы.

Теория: Марки современных грузовых машин.

Практика: Установка двигательной системы.

Тема 8. Установка механизма радиоуправления модели.

Теория: Виртуальное путешествие на строительную площадку.

Практика: Установка двигательной системы.

Тема 9. Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.

Теория: Беседа: Транспорт будущего.

Практика: Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.

РАЗДЕЛ VI. Итоговая аттестация.

Тема 1. Итоговая аттестация.

Теория: Тестирование. **Практика:** Выставка работ.

1.4. Воспитательный потенциал программы

1.4.1. Пояснительная записка

Изменение социокультурных условий жизни, связанное с всесторонним реформированием общественных устоев, неблагоприятно сказывается на состоянии обучения и воспитания подрастающего поколения. Разрешение назревших противоречий сопровождается отчуждением детей и подростков от заботы взрослых, социальной незащищенностью, снижением уровня здоровья и нравственного состояния.

Дезорганизация жизни семей, не сумевших адаптироваться к новым условиям в связи с резкой дифференциацией доходов, разрушением сложившихся нравственных норм и традиций семейного уклада, приводит к резкому спаду воспитательного воздействия семьи, ее несостоятельности в вопросах социализации детей. Ослабляется связь семьи и школы. Модернизация сферы образования связана с поиском новых методик, технологий, с ценностной переориентацией, вместе с тем ее кризисное, противоречивое состояние приводит к суждению воспитательного пространства.

Традиционные формы обучения и воспитания не соотносятся с характером нынешнего времени, с потребностями и интересами детей и подростков. В связи с этим усиливается роль системы дополнительного образования в моделировании и реализации различных воспитательных программ.

Преимущество этой системы состоит в том, что она свободна от жестких регламентаций и предполагает, прежде всего увлеченность и заинтересованность, удовлетворение насущных потребностей детей и подростков в организации свободного времени и развитии индивидуальных способностей.

В настоящее время остро ощущается потребность детей в хороших педагогах-организаторах, проявляющих подлинное внимание к своим воспитанникам и помогающих им утвердить себя в общественной жизни, в кругу сверстников, усвоить необходимые навыки в работе над собой.

1.4.2. Цель и задачи воспитательной работы

Цель: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- ✓ усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- ✓ формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- ✓ приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения образовательных программ: осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся саморазвитию, личностному самоопределению, наличие мотивации самостоятельности И целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в пелом.

1.4.3. Содержание воспитательной работы

Календарный-план-воспитат.pdf

1.4.4. Планируемые результаты воспитательной работы

У учащихся сформируются и будут развиты:

✓ уверенность в своих силах;

- ✓ коммуникативные навыки;
- ✓ организационная деятельность, самоорганизация;
- ✓ активная гражданская позиция;
- ✓ представления о базовых ценностях российского общества;
- ✓ ответственность за себя и других;
- ✓ общая культура;
- ✓ умение объективно оценивать себя и окружающих;
- ✓ мотивация к саморазвитию, познанию и творчеству;
- ✓ навыки трудолюбия и коллективизма.

Раздел II. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Календарный учебный график

https://gal.edummr.ru/wp-content/uploads/2025/04/Галактика-КАЛЕНДАРНЫЙ-УЧЕБНЫЙ-ГРАФИК-25-26.pdf

2.2. Формы контроля, аттестации

Начальная диагностика стартовых возможностей учащихсяпроводится на первом занятии с целью определения уровня подготовленности учащихся. Форма проведения определяет педагог, результаты фиксируются в диагностическую карту.

Текущий контроль проводится в течение всего учебного периода с целью систематического контроля уровня освоения обучающимися тем, разделов, глав дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы за оцениваемый период, динамики достижения предметных и метапредметных результатов.

Итоговая аттестация учащихся проводится по окончании реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Цель итоговой аттестации – выявление уровня развития способностей и личностных качеств учащегося и их соответствия прогнозируемым результатам программы на заключительном этапе её реализации.

При проведении итоговой аттестации используется система оценивания теоретической и практической подготовки учащихся.

Предполагаемые формы проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация практической подготовки учащихся проводится в форме: соревнований и выставки работ.

Итоговая аттестация теоретической подготовки учащихся проводится в форме: тестирования.

Содержание теоретической части итоговой аттестации (приложение № 2)

Результаты участия учащихся в мероприятиях районного, областного и других уровней могут быть засчитаны как итоговая аттестация.

2.3. Оценочные материалы

Оценочные материалы включают в себя контрольно - измерительные материалы (типовые задания, тесты), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций (см. Приложение 3)

2.4. Методическое обеспечение программы

Одна из задач работы кружка - развитие в детях чувства свободы творчества, поэтому на каждом из занятий следует стремиться ставить воспитанника-моделиста в ситуацию, стимулирующую проявление творческой инициативы. Это возможно при условии постановки понятных детям задач, посильных для них и в то же время занимательных, увлекающих, требующих проявления сообразительности и настойчивости. Необходимо поддерживать стремление к завершенности каждой работы, несмотря на кратковременность ее исполнения. Постоянно стимулировать соревнования: кто ответит на задание интереснее, самостоятельнее, остроумнее, изобретательнее. Работа протекает в постоянной коллективной рефлексации, совместном обсуждении вместе сделанного. Дети сами анализируют достижения и недостатки не только в работе товарищей, но и своей собственной.

• Методические рекомендации:

Включают в себя инструкции по сборке моделей, выбору материалов, проведению запусков, а также по диагностике и устранению неполадок.

• Технологические карты:

Содержат пошаговые инструкции по изготовлению различных элементов техники

Инструкции по технике безопасности:

Обязательны для проведения занятий

Материалы для диагностики:

Помогают выявить и устранить возможные проблемы при сборке и запуске ракет.

2.4.1. Методы обучения

Методы обучения:

- ✓ объяснительно-иллюстративные (методы обучения, при использовании которых, учащиеся воспринимают и усваивают готовую информацию);
- ✓ репродуктивные методы обучения (учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности);
- ✓ частично-поисковые методы обучения (участие обучающихся в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом);
- ✓ исследовательские методы обучения (овладение учащимися методам научного познания, самостоятельной творческой работы);
 - ✓ наглядные (демонстрация, иллюстрация).

2.4.2. Педагогические и образовательные технологии

- 1. Технология личностно-ориентированного и дифференцированного обучения (авт. И.С. Якиманская) позволяет выбрать формы, средства и методы, способствующие максимальному развитию индивидуальных познавательных способностей детей. Технология позволяет создать условия для адаптации ребенка в коллективе и обучения с учетом личностных возможностей в ситуации успеха.
- 2. *Технология коллективной творческой деятельности* (авт. И.П. Волков; И.П. Иванов) позволяет научить детей способам планирования, подготовки, осуществления и проведения коллективного творческого дела; сформировать навыки совместной творческой деятельности.
- 3. *ИКТ*(авт. Г.Р. Громов, Б. Хантер) позволяет применять на практике звуковые, текстовые, фото- и видео-редакторы, активно использовать интернет ресурсы; сокращается время на демонстрацию наглядных пособий, оптимизируется процесс подведения итогов и контроля знаний учащихся. Мультимедийные устройства, презентации, видеоматериалы используются для технического оформления мероприятий и подведения итогов. Применение ИКТ позволяет оптимизировать и систематизировать документооборот. Использование интернет ресурсов дает доступ к современным оригинальным учебным материалам, усиливает индивидуализацию обучения и воспитания, развивает самостоятельность, а также обеспечивает новой информацией.

2.4.3. Форма организации образовательного процесса: учебное занятие.

Учебное занятие строится с учетом следующих требований: создание и поддержание высокого уровня познавательного интереса и активности учащихся; целесообразное расходование времени занятия; применение разнообразных форм, методов и средств обучения; высокий уровень межличностных отношений между педагогом и учащимися; практическая значимость полученных знаний и умений.

2.4.4. Форма учебного занятия практическое занятие, презентация, беседа, объяснение, лекция, конкурс, игра, соревнование, учебно-тренировочное занятие.

2.4.5. Алгоритм учебного занятия

Основные этапы занятия:

- 1. Вводная часть (организационная часть: приветствие; проверка присутствия обучающихся; инструктаж по ТБ; объявление темы, задач и плана занятия).
- 2. Основная часть (основное содержание занятия зависит от типа занятия (комбинированное, усвоение новых знаний, закрепление изучаемого материала, повторение, систематизация и обобщение нового материала, проверка и оценка знаний и т.д.) Основная часть занятия имеет практическую направленность. Чаще всего это репетиция, игра, практическая работа.

3. Заключительная часть (подведение итогов учебного занятия, позитивная оценка деятельности обучающихся; рекомендации для самостоятельной подготовки дома).

2.4.6. Дидактические материалы

- дидактические материалы, дидактические игры, пособия, материалов (раздаточные материалы, инструкционные, технологические карты, задания, упражнения, образцы изделий и т.п.);
 - методическая продукция по разделам и темам программы;
 - учебно-методические комплексы (учебники, пособия и т.п.);
 - разработки из опыта работы педагога (шаблоны, модели ракет и т.д.).

2.4.7. Информационное обеспечение

http://www.roscosmos.ru/

https://space4kids.ru/104/

http://stars.chromeexperiments.com/

https//kosmokid.ru

https://sdelaj.com/modelling/drawings of ship models/page/2/

https://www.shipmodeling.ru/phpbb/

https://jmk-project.narod.ru/shipmod.htm

https://nsportal.ru/larisa-anatolevna-ivanova,

https://rcopen.com/,

https://archive.rcopen.com

https://infourok.ru/

https://stankin.ru/about/

2.5. Кадровое обеспечение

По программе может работать педагог дополнительного образования с уровнем образования и квалификации согласно профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых». Педагог, профиль которого соответствует направленности программы, педагогическое образование и курсы переподготовки, соответствующие направленности программы, обладающий ИКТ-компетенцией.

2.6. Материально – техническое обеспечение

- 1. Занятия проводятся в учебном кабинете и мастерской имеющем доступ к сети Internet.
- 2. Оборудование учебного кабинета классная доска, экран для проектора, столы и стулья для учащихся и педагога, шкафы и стеллажи для хранения дидактических пособий и учебных материалов и т.п.;
- 3. Технические средства обучения (компьютер, принтер, мультимедиа-проекторы и т.п.);
- 4. Комплекты слесарного, столярного, измерительного и электрифицированного инструмента.
- 5. Комплекты для радиоуправления
- 6. Перечень материалов, необходимых для занятий:

Пенопласт: строительный 20 мм, 50 мм, потолочные панели 2 мм,3 мм, 4 мм, подложка под ламинат, вспененный полиэтилен, эвапласт, EVA.

Картон белый и цветной, ватман, бумага офисная белая и цветная, бумага цветная, калька и т. п.

Клеи: ПВА, клей карандаш, клей полимерный.

Нитки капроновые, нитки лавсановые, и т.п.

7. Необходима специальная одежда для работы в мастерской.

2.7. Список литературы и интернет-ресурсов

2.7.1. Список литературы и интернет-ресурсов для педагога

Байбородова Л.В. Педагогика дополнительного образования. Психолого-педагогическое сопровождение детей: учебник для академического бакалавриата / отв. ред. Л. В. Байбородова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2016. — 413 с. — Серия: Университеты России – Текст: непосредственный. ++++++

Выготский Л.С. Вопросы детской психологии. – Москва: Издательство АСТ, 2018.- 224 с. Текст: непосредственный – ISBN 978-5-9906376-5-8

Выготский Л.С. – Москва : АСТ : Астрель : Люкс, 2005. – 671 с. – Экземпляр № 3415/38 находится в Открытом доступе на Сретенке. Текст: непосредственный – ISBN 5-17-027239-1 . – ISBN 5-271-09891-5 . – ISBN 5-9660-0738-1- Текст: непосредственный.

Педагогика: педагогические теории, системы, технологии: Учеб. для студ. высш. и сред. пед. учеб. заведений / С. А. Смирнов, И.Б. Котова, Е.Н. Шиянов и др.; Под ред. С.А.Смирнова. - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2000. - 512 с. - 30000 экз. - ISBN 5-7695-0599-0- Текст: непосредственный.

Селевко Г.К. С 29 Энциклопедия образовательных технологий: В 2 т. Т. 1. М.: НИИ школьных технологий, 2006. 816 с-(Серия «Энциклопедия образовательных технологий».) I8BN 5-87953-211-92005

Соловейчик С. Л. Педагогика для всех — «Издательство АСТ», страниц 416, ISBN. 978-5-17-149587-9

Руденко А.М., Самыгин С.И. Основы педагогики и психологии: учебник/ А. М. Руденко [и др.]; под редакцией профессора А. М. Руденко — Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. — 335 с. — (Среднее профессионалное образование) — 1500 экз.

САЙТЫ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Правительство Российской Федерации: официальный сайт. — Москва. — Обновляется в ечение суток. — URL: http://government.ru (дата обращения: 04.08.2025). — Текст: электронный.

Роскосмос: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в ечение суток. – URL:

https://www.roscosmos.ru/_(дата обращения: 04.08.2025). – Текст: электронный.

Сайт ФРМС России: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: http://www.frms.ru (дата обращения: 04.08.2025). – Текст: электронный.

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина: официальный сайт. — Москва. — Обновляется в течение суток. — URL: "https://www.gctc.ru/(дата обращения: 04.08.2025). — Текст: электронный.

Роскосмос Медиа: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: https://roscosmos.media (дата обращения: 04.08.2025). – Текст: электронный.

RussianShips.info: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: https://russianships.info/(дата обращения: 04.08.2025). – Текст: электронный.

Все своими руками: официальный сайт. — Москва. — Обновляется в течение суток. — URL https://www.mirpodelki.ru/index.php?id=2/(дата обращения: 04.08.2025). — Текст: электронный. Русский авиамодельный: официальный сайт. — Москва. — Обновляется в течение суток.: http://skyflex.air.ru/ (дата обращения: 04.08.2025). — Текст: электронный.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

Абраухова В. В. Педагогика в системе дополнительного образования детей и взрослых : учебное пособие / В.В. Абраухова. - Москва : Директ-Медиа, 2020. - 51 с. - ISBN 978-5-4499-1459-0. - URL: http://m.ibooks.ru/bookshelf/388300/reading (дата обращения: 04.06.2025). - Текст: электронный. ISBN 978-5-9916-9335-6

Дейч Б.А. Дополнительное образование детей: история и современность: учебник для вузов / ответственный редактор А. В. Золотарева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13273-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561856 (дата обращения: 05.06.2025).

Будякова Т.П. Основы педагогической психологии: учебное пособие. — 2-е изд., стер. / Т.П. Будякова. - Москва : Флинта, 2023. - 107 с. - ISBN 978-5-9765-4932-6. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/390037/reading (дата обращения: 05.06.2025). - Текст: электронный. ISBN 978-5-9765-4932-6

Кашлев С. С. Педагогика: теория и практика педагогического процесса: учебник / С.С. Кашлев. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 462 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1514399. - ISBN 978-5-16-017016-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1514399 (дата обращения: 05.06.2025).

Педагогика: учебник и практикум для вузов / под редакцией П. И. Пидкасистого. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01168-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Подласый, И. П. Педагогика: учебник для вузов / И. П. Подласый. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 575 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03772-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] Педагогика: учебник и практикум для вузов / под редакцией П. И. Пидкасистого. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Высшее образование).

перерао. и доп. — Москва : Издательство Юраит, 2023. — 408 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01168-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510440 (дата обращения: 05.06.2025).

Гаевский О.К. Авиамоделирование. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Патриот, 1990. – 408с.

Лагутин О.В. Самолет на столе. – М.: ДОСААФ, 1988. – 119 с.

Минаков, В.И. Спортивные модели-копии ракет : [в 3 томах] / В.И. Минаков. – Москва : самиздат, 2006. - 452 с.

Никитин В.В. Инновационное авиамоделирование для начинающих. Часть 2- Ростов-на-Дону, —ООП ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ, —2013, 62 с.

Рожков В.С. Авиамодельный кружок. Пособие для руководителей кружков. Изд. 2-е. – М.:«Просвещение», 1986г

Рожков В.С. «Космодром на столе»1999г.

Григорьева А.И. Морской моделизм. - М.: ДОСААФ, 1960.319 с.

Гуляев С.В. Техническое творчество. Сборник заданий по моделированию. Тув Γ У,2019,107с

Костенко В., Столяров Ю. Мир моделей.- М.:ДОСААФ,1989.200 с.

Лучининов С.Т. Юный моделист-кораблестроитель. Судпромгиз. Л.:, 1962.192 с.

Осинов Г.П. Юные корабелы. - М.: ДОСААФ СССР, 1976.247 с.

Курти О. Постройка моделей судов: Энциклопедия судомоделизма. Сокращенный пер. с итал. – Изд. 2-ое, стереотип. – Л.: Судостроение, 1988.543 с.

ЖУРНАЛЫ

Моделист-конструктор: научно-технический// АО «Редакция журнала «Моделист-конструктор»-Ежемес- ISSN 0131-2243 — Текст: непосредственный.

Юный техник: детско-юношеский научно-популярный журнал/ ООО «Объединенная редакция журнала "Юный техник"», ОАО «Молодая гвардия»- ISSN 0131-1417 — Текст: непосредственный.

2.7.2. Список литературы и интернет-ресурсов для учащихся и родителей.

- 1. **Авилов, М.Н.** Модели ракет [Текст] : (Проектирование и полет). Москва : Изд-во ДОСААФ, 1968. 70 с. : ил.; 20 см.
- 2. **Барта, Ч.** 200 моделей для умелых рук.- Санкт-Петербург, Кристалл, 1997. ISBN 5-86188-010-7.
- 3. **Белкин, С. И.** Голубая лента Атлантики / С. И. Белкин. [4-е изд., перераб. и доп.]. Ленинград : Судостроение, 1990. 238,[2] с. : ил.; 24 см.; ISBN 5-7355-0311-1 : 4 р.2. Веселовский А.И. Морской моделизм.М.Просвещение,1980.112с.
- 4. **Береговой Г.Т.** Космос землянам / Г. Береговой; [Лит. запись Л. Нечаюка]. 2-е изд. Москва : Мол. гвардия, 1983. 191 с. : ил.; 20 см. (Эврика).; ISBN В пер. (В пер.) : 55 к.

- 5. **Ботвинников, А.Д.** Черчение Учеб. для 7-8 кл. сред. общеобразоват. шк. / А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. 4-е изд., дораб.. М.: Просвещение, 1992. 222 с. ил., цв. ил.; 22.
- 6. **Варваров В.А.** Популярная космонавтика / Н. А. Варваров. Москва : Машиностроение, 1981. 128 с. : ил.; 21 см.
- 7. **Выгонов, В. В.** Воздушные змеи. Летающие модели оригами. Самолеты. Москва : Издательский дом МСП, 2004 (Тип. АО Мол. гвардия). 128 с. (Делаем сами).; ISBN 5-7578-0219-7 (в обл.) Заворотов В.А. От идеи до модели. М.: Просвещение, 2-издание.1988 г.
- 8. **Гервер, В. А.** Творческие задачи по черчению : Кн. для учителя / В. А. Гервер. Москва : Просвещение, 1991. 126,[2] с. : ил.; 20 см.; ISBN 5-09-003292-0 : 65 к.
- 9. **Гин, С. И.** Мир логики: Метод. пособие для учителя нач. шк. / Светлана Гин. Москва: Вита-Пресс, 2001. 142, [1] с.: ил.; 21 см. (Учителю начальной школы).; ISBN 5-7755-0187-X3. Горский В.А. Техническое конструирование..М. Дрофа 2010.с.109с.
- 10. **Горский, В.А., Кротов И.В.** Ракетное моделирование [Текст] : (Модели ракет на время полета) : Метод. руководство для внеклассной и внешкольной работы / В. А. Горский, И. В. Кротов. Москва : Изд-во ДОСААФ, 1973. 192 с. : ил.; 20 см.
- 11. Дрегалин, А.Н. Азбука судомоделизма М: АСТ, 2004 г.- ISBN 5-89173-185-1, 191с.
- 12. Журнал «Моделист-Конструктор» (1976-2011 гг. издания).
- 13. **Карабанов, И. А.** Технология обработки древесины : Учеб. для учащихся 5-9-х кл. общеобразоват. учреждений / И. А. Карабанов. 2-е изд. Москва : Просвещение, 1997. 190,[1] с. : ил.; 22 см.; ISBN 5-09-007440-2 (В пер.) : Б. ц.
- 14. **Кириллов, И. В.** Альбом плавающих моделей [Текст] : (Методическое пособие для начинающих судомоделистов) / Сост. И. В. Кириллов ; Моск. гор. дворец пионеров и школьников. Москва : [б. и.], 1967. 16 с. : черт.; 30х42 см.
- 15. **Колесников, Ю.В.** Глазков Ю.Н. На орбите космический корабль : [Для сред. и ст. школ. возраста] / Ю. В. Колесников, Ю. Н. Глазков. Москва : Педагогика, 1980. 128 с. : ил.; 16 см. (Б-чка Дет. энциклопедии "Ученые школьнику").
- 16. Космонавтика: Энциклопедия /Под ред. В.П. Глушко /. М., Машиностроение, 1985.
- 17. Космонавтика: Энциклопедия /Под ред. В.П. Глушко /. М., Машиностроение, 1985.
- 18. **Марленский, А.Д.** Основы космонавтики факультативный курс, учебное пособие для учащихся. 2-е изд., перераб.. Москва : Просвещение, 1985. 159 с., 2 л. ил. ил.
- 19. **Мерзликин, В. Е.** Радиоуправляемые модели планеров / В. Е. Мерзликин. Москва : Издво ДОСААФ, 1982. 160 с. : ил.; 22 см.
- 20. **Муравьев, Е. М.** Технология обработки металлов. 5-9 : учеб. для 5-9 кл. общеобразоват. учреждений / Е. М. Муравьев. 7-е изд. Москва : Просвещение, 2005. 239, [1] с. : ил.; 22 см.; ISBN 5-09-014439-7 : 10000
- 21. **Мусский, С. А.** Сто великих чудес техники / С.А. Мусский. Москва : Вече, 2001. 427, [3] с. : ил.; 21 см. (Сто великих).; ISBN 5-7838-1013-4
- 22. **Павлова, А. А., Корзинова, Е.И.** Графика в средней школе : [Метод. пособие для учителей графики общеобразоват. сред. шк. РФ] / А. А. Павлова, Е. И. Корзинова. Москва : Владос, 1999. 95, [1] с. : ил., табл.; 24 см.; ISBN 5-691-00192-2
- 23. **Сахарнов, С. В.** История корабля : [Для мл. шк. возраста] / Святослав Сахарнов; [Худож. Г. Целищев]. Москва : Малыш, 1992. 121,[3] с. : цв. ил.; 26 см.; ISBN 5-213-01488-7 (В пер.) : Б. ц.
- 24. Справочник по трудовому обучению : Обраб. древесины и металла. Электротехн. и рем. работы : Пособие для учащихся 5-7-х кл. / [И. А. Карабанов и др.]; Под ред. И. А. Карабанова. Москва : Просвещение, 1992. 239 с. : ил.; 21 см.; ISBN 5-09-001448-5
- 25. Словарь-справочник по черчению : Кн. для учащихся / [В. Н. Виноградов и др.]. Москва : Просвещение, 1993. 158,[1] с. : ил.; 21 см.; ISBN 5-09-003286-6 : Б. ц.
- 26. Техническое моделирование : [Для детей / Составитель З. Марина]. СПб. : ИЧП "Кристалл", 1997. 231,[1] с. : ил.; 24 см. (От простого к сложному).; ISBN 5-85366-081-0 : Б. ц.
- 27. **Фермин, П.** Сделай сам : Работающие мех. модели из подруч. материала : [Для детей] : Пер. с англ. / Питер Фермин. Москва : Рус. кн., Б. г. (1995). 129,[6] с. : ил., цв. ил.; 27 см.; ISBN 5-268-01417-X (В пер.) : Б. ц.

- 28. «Что такое. Кто такой». Издательство «Педагогика», М., 1990., ISBN 5-7155-0122-9
- 29. **Шпаковский, В. О.** Для тех, кто любит мастерить : Кн. для учащихся 5-8-х кл. сред. шк. / В. О. Шпаковский. Москва : Просвещение, 1990. 189,[2] с. : ил.; 22 см. (Сделай сам).; ISBN 5-09-00267;-8 (В пер.) : 1 р. 60 к.

Приложение	$N_{\underline{o}}$	1
------------	---------------------	---

			«УТВЕРЖД	АЮ»
Цире	ктор МЕ	БУ ДО	ДЮЦ «Галакт	тика»
			/Э.Ю. Салты	ыков/
	<u> </u>	>>	20	Γ.

Календарно-тематическое планирование на 2025-2026 учебный год

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юный техник» (стартовый уровень)

Педагог дополнительного образования Ибрагимов Игорь Валерьевич /ФИО/

год обучения: ПЕРВЫЙ

группа: 6

Nº	Дата заняти я	Форма занятия	Кол- во часо в	Номер раздела	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля/ аттестации
1.	СЕНТЯБРЬ	групповая	1	Ĭ	Вводный инструктаж по ОТ и ТБ. Введение в программу. Начальная диагностика стартовых возможностей учащихся	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа практическое задание, наблюдение
2.		групповая	1	III	ОБДД. Азбука дорожного движения История летательных аппаратов.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, игра, викторина, опрос, наблюдение
3.		групповая	2	III	Модели простейших ракет. Изготовление метательной ракеты. Корпус. Стабилизаторы.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос
4.		групповая	2	III	Изготовление метательной ракеты. Головной обтекатель	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
5.	ОКТЯБРЬ	групповая	2	III	Изготовление метательной ракеты. Головной обтекатель	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
6.		групповая	2	III	Простые модели самолетов. Изготовление планера «Буран».	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение

7.		групповая	2	III	Изготовление планера «Буран».	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, творческая работа, наблюдение
8.		групповая	2	III	Изготовление планера «МиГ-29».	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, творческая работа, наблюдение
9.	НОЯБРЬ	групповая	1 1	III	ОБДД. Дорожные знаки. Правила поведения на дороге Изготовление планера «МиГ-29».	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, игра, викторина, опрос, наблюдение практическое задание, наблюдение
10.		групповая	2	III	Проведение соревнований метательных планеров.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, проведение соревнований по запуску моделей
11.		групповая	2	I V	Плавающие модели. Морской и речной транспорт. Изготовление модели колесного парохода. Изготовление корпуса.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
12.		групповая	2	IV	Обработка корпуса парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
13.		групповая	2	IV	Изготовление палубы парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
14.	ДЕКАБРЬ	групповая	2	IV	Изготовление палубы парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
15.		групповая	2	IV	Сборка механизма движения.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
16.		групповая	2	IV	Сборка механизма движения.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
17.		групповая	2	IV	Установка двигательной системы.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
18.		групповая	1	II IV	ОБДД. Опасные ситуации на дорогах Сборка и покраска модели парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, игра, викторина, опрос, наблюдение практическое задание,
	ЯНВАРЬ						наблюдение
19.		групповая	2	IV	Изготовление колесного парохода на радиоуправлении. Изготовление корпуса.		
20.		групповая	2	IV	Обработка корпуса парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
21.	ФЕВРАЛЬ	групповая	2	IV	Изготовление палубы парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, наблюдение

22.		групповая	2	IV	Изготовление палубы парохода.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
23.		групповая	2	IV	Сборка механизма движения.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
24.		групповая	2	IV	Установка двигательной системы.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
25.	MAPT	групповая	2	IV	Установка механизма радио управления модели.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
26.	WAFI	групповая	2	IV	Сборка и обшивка модели парохода. Испытания.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
27.		групповая	2	V	Легковые автомобили и грузовые машин. Легковые автомобили. Изготовление гоночного автомобиля на резиномоторе.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	практическое задание, наблюдение
28.		групповая	2	V	Установка двигательной системы.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
29.	АПРЕЛЬ	групповая	1 1	II XII	ОБДД. Дорога – не место для игр Изготовление кузова гоночного автомобиля и	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, игра, викторина, опрос, наблюдение беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
30.		групповая	2	XII	сборка модели. Грузовые автомобили. Изготовление гоночного автомобиля на радиоуправлении.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
31.		групповая	2	XII	Изготовление гоночного автомобиля на радиоуправлении.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
32.		групповая	2	XII	Установка двигательной системы.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос
33.	МАЙ	групповая	2	XII	Установка двигательной системы.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
34.		групповая	2	XII	Установка механизма радио управления модели.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
35.		групповая	2	XII	Изготовление кузова гоночного автомобиля и сборка модели.	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	беседа, опрос, практическое задание, наблюдение
36.		групповая	2	XII	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»	тестирование, выставка.
итого:			7	2			

Содержание теоретической части итоговой аттестации

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юный техник» (стартовый уровень)

- 1. Какая страна первой запустила спутник? СССР
- 2. Как назывался корабль, на котором 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый полёт в космос? Восток
- 3. Какой ученый является изобретателем космической ракеты? Циолковский
- 4. Что в переводе с греческого означает "комета"? Хвостатая звезда
- 5. Что является причиной образования кратеров на Луне? метеориты
- 6. Как называется место, с которого запускают ракеты? Космодром
- 7. Дать определение, что такое маломерное судно? **Маломерное судно** это судно, длина которого не должна превышать 20 метров, а общее количество людей на борту —не более 12 человек.
- 8. Виды маломерных судов (перечислить)? Лодки надувные, моторные, гребные и парусные, байдарки, катера, катамараны.
- 9. Что такое парусное вооружение? Парусное вооружение это системы оснастки парусного судна, служащие для восприятия и передачи корпусу –судна энергии или ветра, приводящий судно в движение, а также для управления курсовым движение ми изменения скорости хода судна)
- 10. Виды парусного вооружения? Полное с прямыми парусами, привязанными к реям, гафельное с косыми парусами, рейковое.
 - 11. Флот России и его значение? ВМФ России является одним из видов вооруженных сил государства. Он предназначен для вооруженной защиты интересов Российской Федерации
 - 12. Что такое крыло и из каких деталей оно состоит? Это часть летательного аппарата, создающая подъемную силу при полете в атмосфере; состоит из лонжеронов, стрингеров, нервюр, общивки.
 - 13. Что такое траектория полета? Это линия, которую описывает тело (модель) при своем лвижении.
 - 14. Назовите основные классы авиамоделей. Свободнолетающие, кордовые, радиоуправляемые.

Оценочные материалы

No	Оцениваемые	Критерии	Методы
п/п	параметры		диагностики
	Teop	етическая подготовка обучающихся	
1 Tec	ретические знания по (основным разделам учебно тематического плана программы	Соответствие теоретических знаний Нас о- программным требованиям	людение, тестирование, контрольный опрос
2 Вла	терминологией	Осмысленность и правильность ис- Соб пользования специальной терминологии рактическая работа обучающихся	беседование
3 Пра	-	оответствие практических умений иКог навыков программным требованиям	трольное задание
4 Вла		Отсутствие затруднений при работе на станочном оборудовании, правильное использование измерительными и другими приборами, инструментом	контрольное задание
5 Твс	рческие навыки (Способность к усовершенствованию, Нас инициатива, самостоятельность познания	

ПРОТОКОЛ № ____ итоговой аттестации учащихся

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

	технической направленности
	«Юный техник»
	(стартовый уровень)
	от «»20г.
год обучения – 1-й группа №	
Форма проведения аттестации:	<i>теория</i> – тестирование
1	практика – конкурс творческих работ учащихся
Уровень освоения программы	(предметные результаты):
а) В - высокий уровень (соответс	твующее количество - 5-6 баллов),
б) С - средний уровень (соответс	твующее количество - 3-4 балла),
в) Н - низкий уровень (соответст	• **

- ***сумма баллов теоретической и практической подготовки:
- а) В высокий уровень (соответствующее количество 10-12 баллов),
- б) С средний уровень (соответствующее количество 6 8 баллов),
- в) Н низкий уровень (соответствующее количество 0 4 балла).

№	Имя, фамилия	Теоретическая	Практическая	Общее	Уровень
	учащегося	подготовка	подготовка	кол-во	освоения
				баллов	программы
					(предметные
					результаты)
		Кол-во	Кол-во		
		баллов	баллов		
1					
2					
_					

Вывод: все учащихся освоили программу «Юный техник» и показали:

высокий уровень освоения программы – 2 человека (40%), средний уровень освоения программы – 3 человека (60%), низкий уровень освоения программы – 0 человек (0%). *** Расчет % отношения уровня освоения программы: Пример:

Расчет производится по каждому уровню отдельно

Педагог Ибрагимов Игорь Валерьевич расшифровка ФИО/

«КАРТА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА»

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юный техник» (стартовый уровень)

Nº	Имя,	Метапредметные		Личностные		Предметные		ИТОГО			
п/п	фамилия	результаты		результаты		результаты		(средний балл) / %			
	учащегося		ю		ИК	ию и	ore c	оения,	модели	азличных движения	
		Организация своего рабочего места и определение цели своей	Умение планировать свою деятельность и рационально использовать время	Способность к решению проблем и поиску нестандартных решений.	Мотивация к творчеству познавательный интерес проектированию	Навыки к конструированию ориентация на результативность	Самостоятельность, инициативность и ответственность при работе моделями техники	Знание основных принципов ракетостроения, авиастроения судостроения, автомобилесроения	Умение изготавливать мо техники из пазпичных	Навыки управления различных моделей и анализа их движения	
1											
2											
	ИТОГО (средний балл) / %										

Уровни освоения	Результат
Высокий уровень освоения программы 3 балла	Учащиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой
(от 80 до 100% освоения программного материала)	деятельности, составляющей содержание программы. Показывают отличное знание теоретического материала,
	практическое применение знаний воплощается в качественный продукт
Средний уровень освоения программы 2 балла	Учащиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой
(от 51 до 79% освоения программного материала)	деятельности, составляющей содержание программы. Показывают хорошее знание теоретического материала,
	практическое применение знаний воплощается в продукт, требующий незначительной доработки
Низкий уровень освоения программы 1 балл	Учащиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в учебной, познавательной и творческой
(менее 50% освоения программного материала)	деятельности, составляющей содержание программы. Показывают недостаточное знание теоретического
	материала, практическая работа не соответствует требованиям