Департамент образования Администрации городского округа Самара муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Искра» городского округа Самара

Принята на заседании педагогического совета от 11 августа 2025 г. Протокол № 13

Утверждаю Директор МБУ ДО ЦДОД «Искра» г.о. Самара _____ Плотникова Т.Ю.

Приказ № 444- од от 11 августа 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Начальное судомоделирование»

Возраст обучающихся – 7-12 лет Срок реализации – 1 год

Разработчик – **Кочеров Андрей Сергеевич**, педагог дополнительного образования

г. Самара Год редакции 2025 г

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное судомоделирование» разработана в соответствии с:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);

Приказ Министерства просвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;

Начальное судомоделирование — это первые шаги младших школьников в самостоятельной творческой деятельности по созданию макетов и моделей несложных объектов судов. Судомоделизм представляет собой творческий, производительный труд, который способствует развитию интеллектуальных способностей ребёнка, формированию гражданско-патриотических качеств личности.

Судомоделирование прививает наблюдательность, способность к логическому мышлению, представлять форму, устройство (конструкцию) и принцип работы готовой модели.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное судомоделирование» имеет техническую направленность, по содержанию — базовая.

Актуальность

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное судомоделирование» предусматривает повышение способности обучающихся в области технического моделирования, изучение способов работы с различными материалами, инструментами, оборудованием, получение практических навыков изготовления простейших моделей судов.

Работа по данной программе нацелена на воспитание творческой личности ребенка, используя все педагогические возможности и ресурсы судомоделизма как направления технического творчества.

Педагогическая целесообразность

Комплексное развитие познавательных процессов воспитанников, расщирение кругозора в области техники и судомоделизма, формирование полезных конструкторских навыков и приемов работы с техническим инструментарием и материалами.

Цель программы - создание условий для развития творческих и технических способностей детей младшего школьного возраста посредством изготовления простейших макетов судов и моделей несложных объектов.

Задачи программы:

обучающие:

- познакомить с физическими основами плавания судов;
- с принципами их устройства и действия;
- научить строить простейшие модели;
- формировать графическую культуру на начальном уровне: умение читать простейшие чертежи, изготавливать по ним модели, навыки работы с чертежно-измерительным и ручным инструментом при использовании различных материалов;
- обучать приемам и технологии изготовления моделей технических объектов.
- дать первоначальные знания и умения в области судостроения;
- обучить основным навыкам и приемам конструирования несложных моделей судов;
- научить работать с инструментами и материалами с соблюдением ТБ;

развивающие:

- развивать творческий интерес и способности обучающихся, навыки моделирования и конструирования;
- воспроизводящего и творческого воображения;
- развивать элементы технического, объемного, пространственного, логического и креативного мышления;
- развивать конструкторские способности, фантазию, изобретательность и потребность детей в творческой деятельности;

воспитательные:

- воспитывать нравственные, волевые, эстетические и личностные качества: доброжелательность, трудолюбие, честность, ответственность, аккуратность, терпение самостоятельность, усидчивость и аккуратность;
- воспитывать интерес к работам изобретателей, к профессиям в области судостроения;
- воспитывать чувство коллективизма, взаимопомощи;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники;
- способствовать становлению личности и ее профессиональной ориентации.

Данная программа рассчитана на детей 7-12 лет, с педагогической нагрузкой – 4 часа в неделю, всего 144 часа в год, наполняемость групп – 15 человек. Срок реализации программы – 1 год.

По окончании срока реализации программы, обучающиеся должны:

знать:

- историю судостроения;

- классификацию моделей, соответствующих современному уровню развития судомоделизма;
- иметь представление о физических основах плавания судов;
- основы и принципы построения моделей судов;
 - материалы и инструменты, применяемые при конструировании и изготовлении моделей;
 - правила Техники безопасности при работе с колющим, режущим, столярным и слесарным инструментом; *уметь*:
- самостоятельно проектировать модели;
- применять технологические приёмы их изготовления;
- обрабатывать материалы (бумагу, картон, древесину, пластик);
- производить сборку и обработку, покраску моделей

Учебно-тематический план 1 года обучения

N		Количество часов		ОВ	Способы
Π/Π	Тема	Всего	Teop.	Практ	отслеживание результатов
1	Вводное занятие.	4	2	-	Опрос по теме
2	Инструменты и материалы, инструктаж по технике безопасности и охране труда	8	6	2	Беседа
3	Чертежи и эскизы будущей модели	8	4	6	Проверка правильности формы и размеров чертежа модели
4	Изготовление корпуса модели	20	5	15	Проверка соответствия по эталонной модели
5	Изготовление Надстройки, рубки и дельных вещей.	42	12	30	Проверка соответствия по эталонной модели
6	Финишная обработка и покраска модели.	38	10	28	Контроль правильности сборки и качества окраски
7	Окончательная сборка модели.	12	2	10	Конкурс на лучшую модель яхты
8.	Воспитательная работа	6	2	4	Наблюдение
9.	Диагностика	4	2	2	Организация выставки моделей
10.	Итоговое занятие	2	2	-	Подведение итогов работы за год
	Итого:	144	47	97	

Содержание программы

1. Вводное занятие.

Комплектование группы. Знакомство с обучающимися, планом работы объединения. История судостроения в России. Знаменитые люди в данной области.

2. Инструменты и материалы, инструктаж по технике безопасности и охране труда. Ознакомление обучающихся с правилами поведения. Инструктаж по технике безопас-

ности. Ознакомление с планом и порядком работы объединения. Организационные вопросы

Практическая работа. Подготовка деревянного бруска по размерам, соответствующим длине, ширине и высоте борта модели. Разметка корпуса. Обучение приёмам опиливания заготовок. Обработка корпуса рашпилем, напильником и наждачной бумагой. Придание требуемых обводов. Вырезание кокпита.

3. Чертежи и эскизы будущей модели.

Корабли и суда. Основные элементы корпуса судна. Главные размерения судна. Способы переноса чертежей деталей модели на материал.

Практическая работа.

Выбор модели. Разметка деталей палубы и рубки.

4. Изготовление корпуса модели.

Типы корпусов кораблей и судов. Классификация судов. Сечения корпусов.

Практическая работа. Подготовка материала. Расчерчивание деталей. Обработка деталей рубанком. Опиливание деталей

5. Изготовление Надстройки, рубки и дельных вещей.

Рубки и надстройки кораблей и судов. Типы надстроек. Судовые устройства и дельные вещи. Якорные и швартовочные устройства.

Практическая работа. Разметка и выпиливание деталей рубки. Изготовление руля. Изготовление дельных вешей

6. Финишная обработка и покраска модели.

Рангоут и такелаж. Типы парусных вооружений. Ватерлиния. Технология окраски моделей. Краски и клея в моделизме.

Практическая работа. Финишная обработка наждачной бумагой. Обработка деталей красками, лаками и морилками.

7. Окончательна сборка модели.

Сигнальные флаги и вымпелы. Ходовые качества кораблей и судов.

Практическая работа. Изготовления паруса и флага. Сборка модели.

Отслеживание результатов обучения: Конкурс на лучшую модель.

8. Воспитательная работа

Посещение соревнований, организация и проведение выставок внутри объединения.

- **9.** Диагностика. Разработка диагностического материала для определения уровня освоения программы. Организация выставки изготовленных моделей.
 - 10. Итоговое занятие. Подведение итогов работы объединения за учебный год.

Методическое обеспечение программы

На занятиях в объединении применяются разнообразные методы обучения, которые обеспечивают получение воспитанниками необходимых знаний, умений и навыков, активизируют их мышление, развивают и поддерживают интерес к судомоделизму.

- объяснительно-иллюстративный, способствующий формированию у обучающихся углублённых сведений о технологии, материалах и т.д.;
- репродуктивный (воспроизводящий) основной метод реализации программы способствующий развитию у обучающихся практических навыков и умений;
- продуктивный метод самостоятельной творческой работы.

Основная форма проведения занятий — практическое занятие, на котором приобретаются навыки конструирования моделей и чертёжного мастерства, закрепление и углубление полученных теоретических знаний, формирование соответствующих навыков и умений.

Формы организации деятельности обучающихся на занятиях: групповая, малыми группами, индивидуальная.

Кадровое обеспечение

Педагог — опытный специалист, обладающий знаниями технической направленности, имеющий опыт в подготовке и участии в соревнованиях по судомоделизму, имеющий психолого-педагогическую и специальную подготовку.

Материально-техническое обеспечение

На выбор методов обучения существенно влияет материально техническая база объединения, наличие материалов, инструмента, оборудования. Для проведения занятий в кабинете объединения должно быть оборудование:

- верстак;
- тиски слесарные;
- столярные инструменты (рубанки, напильники, стамески, сверла, ножовки по дереву, лобзики ручные);
- слесарные инструменты (сверла по металлу, кусачки, плоскогубцы, ножовки по металлу), ручная дрель, линейки, угольники, лекала, шаблоны.
- материалы: заготовки деревянные, фанера, картон, бумага, проволока, клей ПВА, краски, лаки, морилки.

Список литературы

- 1. Программы для учреждений дополнительного образования и общеобразовательных школ. Техническое творчество учащихся.-М.:Просвещение,1995.
- 2. Проектирование образовательных программ. Методические материалы. С-Пб :Городской дворец творчества юных, 1994.
- 3. Курти О. Постройка моделей судов / Пер. с итал. Л. :Судостроение, 1987.
- 4. Шапиро Л.С. Самые быстрые корабли. Л. :Судостроение, 1989
- 5. Бабкин И.А. Подготовка юных судомоделистов. М.: ДОСААФ, 1988
- 6. Брагин В.П. Юный моряк. М. :ДОСААФ,1973.
- 7. Военно-морской словарь для юношества. В 2 т. М.: ДОСААФ, 1985 Дыгало В. Так повелось на флоте. М.: ДОСААФ, 1985
- 8. Дыгало В. Откуда и что на флоте пошло. М.: Прогресс, 1993
- 9. .Целовальников А.С. Справочник судомоделиста.- М. :ДОСААФ, 1978, 1981, 1983. Ч.1,2,3.
- 10. Дрегалин А. Азбука судомоделизма. М-СПб.: Полигон, 2004. 191 с.