# 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 «Судомоделирование»

Возраст обучающихся – 9 -17 лет Срок реализации – 2 года

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

г. Самара Год редакции 2025 г

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «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)»;

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Судомоделирование» ориентированная на самостоятельную творческую деятельность по созданию макетов и моделей судов. Судомоделизм представляет собой творческий, производительный труд, который способствует развитию интеллектуальных способностей ребёнка, формированию гражданско-патриотических качеств личности, прививает наблюдательность, способность к логическому мышлению, представлять форму, устройство (конструкцию) и принцип работы готовой модели.

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

**Новизна программы** заключается в более широком подходе к процессу обучения, в ходе реализации ее учитываются степень первоначальной подготовки, возраст, личные интересы. Занятия в объединении дают возможность обучающимся овладеть слесарным инструментом

**Актуальность** дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» состоит в том, что развивая техническое творчество детей, достигаем возможности возродить отечественную науку, образование и промышленность. Занятия судомоделизмом прививает обучающемуся множество положительных качеств и умений, нужных в повседневной жизни.

**Педагогическая целесообразность** заключается в раскрытии индивидуальных способностей обучающихся в спортивной сфере, в творческом подходе к любому виду деятельности в повышении его самооценки. Занятия техническим творчеством дают обучающимся опыт решения технических задач, помогают осуществить выбор будущей профессии.

**Цель программы** - создание условий для развития творческих и технических, конструкторских способностей детей посредством изготовления макетов, моделей судов и усложненных объектов.

Задачи программы:

обучающие:

- углубленно изучить физические основы плавания судов, с принципами их устройства и действия;
- научить строить сложные модели;
- научить читать чертежи, изготавливать по ним модели, привить навыки работы с чертежно-измерительным и ручным инструментом при использовании различных материалов;
- обучить приемам и технологии изготовления моделей технических объектов.
- научить пользоваться технической литературой; *развивающие:*
- развитие творческого мышления и конструкторских способностей, фантазии, изобретательности;
- развивать элементы технического, объемного, пространственного, логического и креативного мышления;

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;

Данная программа рассчитана на детей 9-17 лет, с педагогической нагрузкой – 4 часа в неделю по всем годам обучения, всего 144 часа в год, наполняемость групп – 15 человек. Срок реализации программы – 2 года.

По окончании срока реализации программы, обучающиеся должны: знать:

- историю судостроения;
- классификацию моделей, соответствующих современному уровню развития судомоделизма;
- 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 (, картон, древесину, пластик, металл, стеклопластик);
- производить сборку и обработку, покраску моделей

Учебно-тематический план 1 года обучения

N		Количество часов			Способы
$\Pi/\Pi$	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 мо- дели «Бермудской шхуны»	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.

ности.

Комплектование группы. Знакомство с обучающимися, планом работы объединения.

Ознакомление с планом и порядком работы объединения.

История судостроения в России.

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

#### 3. Чертежи и эскизы будущей модели «Бермудской шхуны».

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

Практическая работа.

Изучение чертежей. 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 вещей

#### 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.

#### 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.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 2 год обучения

N		Количество часов		СОВ	Способы
$\Pi/\Pi$	Тема	Всего	Teop.	Практ	отслеживание результатов
1.	Вводное занятие.	2	2	-	
2.	Инструменты и материалы, инструктаж по технике безопасности и охране труда	2	2	-	Беседа, опрос.
3.	Чертежи и эскизы будущей модели «Торпедного катера»	6	2	4	Проверка правильности формы и размеров чертежа модели
4.	Изготовление корпуса модели	28	8	20	Проверка соответствия по эталонной модели
5.	Изготовление надстройки и руб-ки.	26	6	20	Проверка соответствия по эталонной модели
6.	Установка силовой установки.	8	2	6	
7.	Изготовление палубного вооружения и дельных вещей	24	6	18	
8.	Финишная обработка и покраска модели.	24	8	16	Контроль правильности сборки и качества окраски
9.	Окончательная сборка модели.	16	2	14	
10.	Воспитательная работа	2	2	-	Наблюдение
11.	Диагностика	4	2	2	Организация выставки моделей
12.	Итоговое занятие	2	2	-	Подведение итогов работы за год
	Итого:	144	44	100	

#### Содержание программы 1 года обучения

- **1. Вводное занятие** Ознакомление с планом работы объединения на учебный год. Организационные вопросы. История ВМФ России
- **2.** Инструменты и материалы, инструктаж по технике безопасности и охране труда. Ознакомление обучающихся с правилами поведения. Инструктаж по технике безопасности
- 3. Чертежи и эскизы будущей модели «Торпедного катера».

Военные корабли. Главные размерения военного корабля. Способы переноса чертежей деталей модели на материал.

Практическая работа. Изучение чертежей. Разметка деталей палубы и рубки.

- **4. Изготовление корпуса модели**. Классификация кораблей ВМФ. Их конструктивные особенности. Патрульные катера. Типы обводов кораблей и судов. Транцевая корма. Конструктивная и грузовая ватерлинии. Способы изготовления корпусов самоходных моделей. Технология изготовления корпуса модели из стеклопластика. Смолы и стеклоткани. *Практическая работа*. Изучение теоретического чертежа корпуса модели. Подготовка матрицы и выклейка корпуса из стеклопластика в матрице. Доводка выклеенного корпуса. Изготовление, подгонка и вклеивание в корпус привального бруса и транца
- **5. Изготовление рубки и надстройки.** Надстройки и рубки. Технология изготовления рубки из полистирола. Клеи, применяемые для склеивания пластмасс. Координатный способ разметки деталей. Технология вырезания отверстий в листовом материале.

*Практическая работа*. Разметка деталей ходовой рубки. Вырезание, обработка, подгонка и склейка деталей ходовой рубки. Вырезание отверстий иллюминаторов и дверей в рубке. Изготовление и установка трапов.

#### 6. Силовые установки кораблей и судов.

Установка силовой установки. Современные судовые двигатели. Электрические двигатели для моделей. Их характеристики. Источники питания для электродвигателей. Судовые движители. Гребные винты. Их параметры. Технология изготовления гребных винтов спортивных моделей. Дейдвудные трубы и кронштейны гребных валов.

Практическая работа. Изготовление фундамента под электродвигатель. Обкатка двигателя. Снятие его характеристик. Установка двигателя в модель. Изготовление вала, пружинной муфты. Изготовление и вклеивание дейдвудной трубы в корпус Изготовление и вклейка рулей в корпус. Обучение приёмам изготовления паяных гребных винтов. Изготовление винта. Сборка ходовой части и испытание её работоспособности.

**7. Изготовление палубного вооружения и дельных вещей.** Судовые палубные орудия. Средства борьбы с подводными лодками. Глубинные бомбы. Средства дымомаскировки. Судовые дельные вещи. Кнехты и киповые планки. Водонепроницаемые двери. Палубные люки. Основное и штормовое леерное ограждение.

Практическая работа. Разметка деталей палубного вооружения и дельных вещей. Изготовление крупнокалиберных пулеметов. Изготовление глубинных бомб. Изготовления дымовых завес. Изготовление якорного оборудования. Изготовление швартовного устройства. Изготовление люков и дверей. Изготовление и установка леерного ограждения на палубу модели

**8.** Финишная обработка и покраска модели. Технология окраски распылением. Способы исправления дефектов окраски. Способы разделения цветов на окрашиваемой поверхности. Технология окраски мелких деталей.

*Практическая работа*. Окраска корпуса модели. Окраска рубки модели и деталей судовых устройств. Сборка модели. Наклеивание наклеек.

**9. Окончательная сборка модели**. Клея, применяемые в моделизме. Применение наклеек в отделке модели.

Практическая работа.. Сборка модели. Наклеивание наклеек.

- 10. Воспитательная работа. Организация и проведение выставок внутри объединения.
- **11.** Диагностика. Разработка диагностического материала для определения уровня освоения программы. Организация клубных соревнований.
- 12. Итоговое занятие. Подведение итогов деятельности за учебный год.

#### Методическое обеспечение программы

На занятиях в объединении применяются разнообразные методы обучения:

- 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 на водной основе, лаки, морилки, стеклоткань, эпоксидная смоле, краски на органических растворителях, текстолит, клей цианокрилатовый.

#### 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.