Название дополнительной	(C
общеобразовательной программы	«Судомоделирование»
Название объединения	«Судомоделирование»
Направленность программы	Техническая
Ключевые слова для поиска	Судостроение
Материальная база	Технически оснащенная учебная лаборатория: - 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.
Возраст детей	9-17 лет
Срок реализации	2 года
Краткое описание	Воспитанники совершенствуют свое техническое мастерство и мышление, приобретают навыки работы с чертежами и схемами при создании моделей простейших судов
Содержание	Программа направлена на повышение способностей обучающихся в области технического моделирования, обучение способам работы с различными материалами, инструментами, оборудованием, получение практических навыков изготовления простейших моделей судов.
Цели и задачи	Создание условий для развития творческих и технических способностей детей посредством изготовления простейших макетов судов и моделей несложных объектов.
Результат	По окончании срока реализации программы, обучающиеся будут: знать: - историю судостроения; - классификацию моделей судов; - научатся строить простейшие модели судов