Дополнительная общеразвивающая программа «Начальное судомоделирование» технической направленности, рассчитана на обучение школьников 7-12 лет основам технического творчества. Срок реализации – 4 года.

Техническое Судомоделирование — это не только школа воспитания любви к морю и флоту, но и путь пробуждения и развития интереса к технике, к овладению техническими специальностями, привитие трудолюбия.

Программа предназначена для детей 7-12 лет.

Основные виды деятельности, которыми занят ребенок в этом возрасте: учение, общение, игра и труд. Дети младшего школьного возраста склонны к игровой деятельности. Восприятие окружающего мира и всего нового лучше познается через игру. Детские игры приобретают более совершенные формы, развивающими. Экспериментирование, как направленная на познание окружающей действительности, способствует расширению кругозора, обогащает опыт самостоятельной деятельности, саморазвитие ребенка. Техническое творчество дает возможность младшему школьнику запомнить ряд научных терминов и понятий, формирует навыки приобретения новых знаний, то есть помогает ребенку «научиться учиться». Развитие познавательной мотивации у учащихся младшего школьного возраста к техническому творчеству оказывает влияние на формирование устойчивых трудовых и профессиональных интересов, что в дальнейшем влияет на выбор рода занятий в их будущей жизнедеятельности. Важна практическая значимость занятий.

Учитывая все это, содержание программы носит деятельностный характер, создающий возможность активного практического погружения детей в сферу соответствующей творческой деятельности на уровне первичного знакомства с ней. В основе занятий — актуальные запросы учащихся. Формами обучения являются игровые ситуации, опыты и эксперименты, рассказы и беседы, эвристические и специальные задания.

На занятиях в объединении «Судомоделирование», приобщаясь к теоретическим знаниям и практической деятельности, ребята учатся мастерить своими руками, думать и воплощать свои замыслы в реальность. Работа над созданием судомодели помогает им найти свой путь в изучении и использования новейших достижений конструкторской мысли. Кроме того, это увлечение дает возможность принимать участие в соревнованиях различного уровня, общаться с увлеченными интересными людьми.

Предполагаемый состав групп, подгрупп - разновозрастные дети. Особых знаний и умений к началу занятий судомоделированием не требуется. В объединение принимаются все желающие заниматься техническим творчеством, судомоделизмом и судомодельным спортом.