

Программа: «Судомоделирование»

Направленность деятельности: спортивно - техническая

Направления реализации внеурочной деятельности: социальное.

Основные задачи:

- Дать необходимые знания по истории мореплавания и кораблестроения, по теории корабля, его устройству и основам плавания судов.
- Научить строить самоходные и стендовые модели-копии кораблей и судов, спортивные модели, обучить правилам работы с чертёжным, столярным и слесарным инструментом, материалами, применяемыми в судомоделизме.
- Развить самостоятельность и инициативное мышление, научить правильно и рационально использовать свой труд.
- Формировать проектировочные и исследовательские умения обучающихся, способствующие развитию универсальных творческих способностей.
- Воспитывать в ребенке общечеловеческие ценности.

Срок реализации: 4 года

Периодичность: 2 раза в неделю по 1 часу; 2 раза в неделю по 2 часа

Особенности программы: данный курс направлен на расширение кругозора, обще трудовых знаний и умений, формирование устойчивого интереса к технике, судомоделизму. В ней прослеживаются межпредметные связи с трудовым обучением, историей флота, черчением.

Конечный прогнозируемый результат: формирование устойчивого интереса к техническому творчеству, а именно авиамоделирования, исследовательского типа мышления, активной жизненной позиции; творческая активность воспитанника, через индивидуальную и самостоятельную работу по выбору, проектированию и изготовление различных моделей.

Форма обучения: учебный диалог, практикум.

Форма аттестации: выставка работ, открытые занятия, создание индивидуальных работ.

Кадровое обеспечение: педагоги дополнительного образования:
Романов Владимир Александрович.