

Департамент по социальным вопросам администрации города Ишима

Организация дополнительного образования «Муниципальное автономное учреждение «Центр дополнительного образования детей города Ишима»

Программа согласована и рекомендована педагогическим советом ОДО МАУ ЦДОДГИ Протокол № 3 от 31.05.2024 г.

Утверждаю: Директор ОДО МАУ ЦДОДГИ Н.А. Башкирева 31.05.2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Судомоделирование»

Направленность: техническая Объём программы: 648 часов Срок реализации: 3 года Возрастная категория: 6-17 лет

Автор-составитель: **Казакеев Александр Валерьевич**педагог дополнительного образования
высшей квалификационной категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработана на основе педагогического опыта работы с детьми, специальной технической литературы, а также на основе имеющихся разработок по судомоделированию. Программа предусматривает применение новых разработок моделей, приёмов и методов постройки, новых материалов, инструментов, приспособлений, расширения классов строящихся моделей.

Нормативно-правовой и документальной основой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждённая распоряжением правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Правительства РФ от 11 октября 2023 г. N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 19.03.2020 г. № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий);
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (приложение к письму Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Положение об единых требованиях к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам ОДО МАУ ЦДОДГИ;

Актуальность программы.

Судомоделирование — один из видов детского технического творчества. Занимаясь им, учащиеся закрепляют и углубляют знания, полученные в школе на уроках математики, истории, технологии, и применяют их на практике, кроме того, получают знания, умения и навыки, которые не может дать школа. Хорошо организованный образовательный процесс в учебной группе судомоделизма воспитывает у ребят любовь к труду, целеустремлённость, самостоятельность, коммуникативность, оказывает позитивное влияние на формирование личности каждого ребёнка. Кроме того, судомодельный спорт — одна из форм распространения среди учащихся знаний по основам морского дела и воспитания у них интереса к морским специальностям.

Педагогическая целесообразность.

Судомоделирование представляет собой творческий, производительный труд, который способствует развитию интеллектуальных способностей ребёнка,

формированию гражданско-патриотических качеств личности. В процессе занятий у обучающихся вырабатываются: привычка к порядку, точности, аккуратности, систематичности; развивается выдержка, терпение, усидчивость; воспитывается умение не отступать перед трудностями; происходит работа над собой, искоренение в себе тех или других недостатков; повышается осознание ценности своей личности, что ведет к росту самоуважения. Занимаясь любимым делом, учащиеся более активно приобретают новые знания, легче и раньше других определяются с выбором будущей профессии и, как правило, добиваются лучших результатов. Занятия судомоделированием дают детям возможность совместной общественной деятельности и способствуют формированию личности, умеющей сообща работать с другими; воспитывают у них уважение к производительному труду и его результатам, создают гармонию между словом и делом, мыслью и деятельностью.

Направленность программы – техническая.

Особенности реализации программы:

- 1. Автором был разработан ряд моделей, обеспечивающий в процессе их изготовления последовательное освоение учебного материала. Типы моделей, их конструкция и размеры подобраны таким образом, чтобы ребята могли освоить основные технологические операции, получить начальные профессиональные знания, научиться творчески решать поставленные задачи.
- 2. По каждой из тем предусматриваются несколько вариантов моделей, конструктивно и технологически аналогичных базовой, но отличающихся внешне. Это позволяет учитывать индивидуальные интересы и особенности обучающихся.
- 3. Возможность использования на занятиях доступных, недорогих материалов и инструментов для изготовления судомоделей.
- 4. Использование материалосберегающих технологий.
- 5. Изменение возрастных требований к составу групп (6-17 лет против 10-18 лет в других программах).
- 6. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Судомоделирование» может быть реализована в ОДО МАУ ЦДОДГИ или на базе общеобразовательных школ при наличии специализированного помещения и необходимого оборудования.

Целевая аудитория: дети в возрасте от 6 до 17 лет.

Язык обучения: русский.

Психолого-педагогическая характеристика.

Занятия по программе проводятся с объединением детей одного или разного возраста (в зависимости от образовательного учреждения, на базе которого проводятся занятия), проявивших интерес к данному виду технического творчества.

Число обучающихся в объединениях первого года обучения — 10-12 человек, второго года обучения — 9 человек, третьего года обучения - 6 человек. Данное обстоятельство обусловлено тем, что организация образовательного процесса в первый год обучения предусматривает, главным образом, фронтальную форму работы, а школьники второго и третьего годов обучения требуют преимущественно группового и индивидуального подходов. Состав групп — постоянный.

Уровень программы – базовый.

Объем – 648 учебных часов.

Срок освоения программы — 3 года.

Форма обучения — очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий.

Особенности организации образовательного процесса.

На первом году обучения учащиеся знакомятся с историей флота, получают базовые сведения об устройстве судна, учатся строить простые модели из конструкционных материалов с использованием соответствующих инструментов.

Форму организации работы для первого года обучения (фронтальную, групповую или индивидуальную) педагог выбирает в зависимости от уровня знаний и умений ребят.

Работа объединений может быть организована как в специально оборудованных лабораториях учреждений дополнительного образования учащихся, так и на базе общеобразовательных школ.

На втором году обучения в объединении судомоделисты продолжают систематически изучать устройство судна, технологию изготовления более сложных моделей и отдельных деталей, закрепляют и развивают умения и навыки в пользовании различными инструментами и приспособлениями. Ребята строят модели, отличающиеся от прошлогодних габаритами, сложностью выполнения, применением разнообразных материалов. Во время занятий с ребятами проводятся беседы о судомоделизме, о спортивной технике, об устройстве настоящих судов.

На третьем году обучения творчество школьников достигает наибольшего размаха. Эти занятия в высшей степени развивают у ребят умения, навыки проектирования и изготовления моделей.

Приоритетными методами являются упражнения, практические работы.

Основными формами подведения итогов работы учащихся в объединении являются выставки и соревнования. Они являются важным стимулом вовлечения школьников в конструирование технических объектов и решения ими постоянно усложняющихся конструкторских задач, решение которых определяет поисковую работу учащихся, развивает их мышление.

Интегративный характер содержания дополнительной общеразвивающей программы "Судомоделирование" предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с математикой при проведении расчетных и графических операций; с технологией при обработке конструкционных материалов; с историей и искусством при ознакомлении с истоками становления флота; с физикой при изучении механических свойств конструкционных материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий.

Основной формой реализации программы являются теоретические и практические занятия. Теоретические знания даются в основном фронтально, когда раскрываются общие вопросы, касающиеся всех членов группы. Программа предполагает дифференцированный подход к обучению судомоделирования, который позволяет педагогу осуществлять индивидуальный подход к обучающимся, учитывать интересы и склонности каждого.

Методы организации занятий:

- Словесные (беседа, консультации, объяснения и др.).
- Наглядные (показ способа действия образца, видеопрезентации и др.).
- Практические.

Цель: создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи:

Обучающие

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- дать краткие сведения о теоретическом чертеже судна (корабля);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;
- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- научить школьников целенаправленно применять имеющиеся знания и практические навыки в разработке и изготовлении различных технических устройств.
- способствовать профессиональной ориентации обучающихся.

Воспитательные

- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- воспитать чувства ответственности при изготовлении и во время подготовки к выставке судомоделей;
- обеспечить духовно-нравственное, гражданско-патриотическое воспитание обучающихся:
- формировать навыки организации самостоятельной работы.

Развивающие

- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить у детей элементы технического мышления, изобретательности, творческой инициативы;
- способствовать формированию и развитию творческих способностей обучающихся;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма;
- обучить продуктивному использованию Интернет-технологий.

Планируемые результаты обучения:

Предметные

• знания по истории Российского флота и судомоделирования как одного из видов спортивно-технического моделирования; виды инструментов и правила безопасной работы с ними; свойства материалов, применяемых для постройки моделей; названия и устройство элементов конструкции кораблей и судов; технологии изготовления простейших моделей; устройство и принципы работы двигателей, применяемых в судомоделировании; основные материалы, используемые при изготовлении судомоделей;

 умение ориентироваться в технической терминологии; читать техническую документацию при изготовлении моделей; экономно использовать расходные материалы.

Метапредметные

- развитие творческого мышления, конструкторских способностей, внимания, памяти, воображения, мелкой моторики рук и глазомера;
- умение работать в команде;

Личностные

- культура поведения; уважительные отношения между членами коллектива в совместной деятельности; доброжелательность, взаимопомощь, уважение к труду окружающих;
- настойчивость в достижении цели; аккуратность и трудолюбие;
- ценностное отношение здоровому образу жизни;
- чувство патриотизма.

Планируемые результаты освоения программы по годам обучения:

	Первый год обучения	
Обучающиеся должны знать:	-	
- сведения о морях и океанах;	- уметь организовывать	результате занятий: - адекватная
- сведения о Российских	рабочее место;	самооценка,
морских границах;	- разбираться в простых	- критичность;
- основные элементы судна;	чертежах;	- внимательность;
- устройство простых средств	- пользоваться	- заинтересованность;
передвижения по воде;	инструментами;	- организованность.
- технологию изготовления	- правильно выполнять	
простых моделей;	основные технологические	
- инструмент, технологии	операции;	
обработки бумаги,	- строить простые модели;	
древесины и металла;	- применять теоретические	
- технику безопасности при	знания на практике;	
выполнении основных	- бережно относиться к	
технологических операций.	инструментам и	
	оборудованию;	
	- рационально	
	использовать материалы;	
	- осуществлять контроль	
	качества выполняемой	
	работы.	
	Второй год обучения	1
		Качества личности,
Обучающиеся должны	Обучающиеся должны	которые могут быть
знать:	уметь:	развиты у детей в
		результате занятий:
- правила работы с	- пользоваться	- аккуратность;
разверткой, чертежом и	чертежами моделей	- настойчивость,
инструкцией по сборке	военных и гражданских	упорство;
модели;	судов;	- коммуникативность;
- иметь представление о	- пользоваться	- самостоятельность;
конструкционных	различными	- точность.
материалах и их свойствах;	инструментами и	
- общее представление об	приспособлениями;	1

изделии и детали,	- правильно производить	
основных параметрах	сборку модели;	
качества детали (форма,	- производить отделку	
шероховатость, размеры	модели судна.	
каждой элементарной		
поверхности и их		
расположение);		
- правила отделки модели		
судна (корабля).		
	Третий год обучения	
		Качества личности,
Обучающиеся должны	Обучающиеся должны	которые могут быть
знать:	уметь:	развиты у детей в
		результате занятий:
- анализировать	- выбирать	- ответственность;
конструктивные решения по	технологическую схему	- развитое аналитическое
чертежам и моделям;	обработки отдельных	и пространственное
- технологию изготовления	поверхностей деталей в	мышление;
модели более сложной	зависимости от	- целеустремленность.
конструкции.	технологических	
	требований,	
	предъявляемых к ним;	
	- решать задачи по	
	доконструированию и	
	переконструированию	
	детали (изделия);	
	- применять различные	
	способы изготовления	
	моделей судов.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Nº	Название раздела,	Кс	Количество часов			
Nº	темы	Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля	
1.	Раздел «Осно	вы судомоделирования» (первый год об			/чения)	
1.1.	Вводное занятие	3 (2)	1,5	1,5 (0,5)	Тестировани е/ Тестировани е	
1.2.	Изготовление модели плота	18	2	16	Выставка изготовленн ых моделей/ Фотоотчёт	
1.3.	Изготовление модели канонерской лодки	48	6	42	Конкурс "Знаете ли вы инструмент ы?/ Фотоотчёт	
1.4.	Изготовление модели подводной лодки	60	6	54	Тестировани е, выставка изготовленн ых моделей/	

					Тестировани
					е, фотоотчёт
					Выставка
					изготовленн
	Изготовление				ых моделей
1.5.		78	2	76	ых моделеи
	модели судна				, Фотовыставк
					а
	MODUTOUMO MODORM	6		E	Ходовые
1.6.	Испытание модели	6	0,5	5,5 (7.5)	испытания
	судна на воде	(8)		(7,5)	модели/ Фотоотчёт
					Тестировани
					е, выставка изготовленн
					ых моделей, соревновани
	Заключительное	3		2	я по
1.7.	занятие	(2)	1	(1)	у по судомодель
	запятие	(2)		(1)	ному спорту/
					Тестировани
					е,
					фотовыстав
					ка
	Итого:	216	19	197	NG
	Разделы «Учебно			_	обучения)
2.				ретий год обуч	
		•	` '		Тестировани
2.1.	Progues congrue	3	4	2	e/
2.1.	Вводное занятие	(2)	1	(1)	Тестировани
					е
					Соревнован
	Изготовление				ия в классе
2.2.	корпуса модели	24	3	21	моделей
	судна				АВП/
					Фотоотчёт
					Соревнован
	Изготовление				ия в классе
2.3.	ходовой и рулевой	18	2	16	моделей
	групп				АВП/
					Фотоотчёт
					Конкурс
					"Знаете ли
2.4.	Изготовление	60	4	56	ВЫ
2.7.	надстройки	00		30	инструмент
					ы?/
					Фотоотчёт
					Тестировани
					e,
					соревновани
2.5.	Деталировка	78	3	75	я в классе
	Ha. Williamia				моделей
					АВП/
					Тестировани
	_				е, фотоотчёт
	· O	İ	İ		Соревнован
2.6.	Отделка модели судна	24	2	22	ия в классе

2.7.	Испытание модели судна на воде	6 (8)	1	5 (7)	моделей АВП/ Фотоотчёт Выставка "Достояние года»/ Фотоотчёт
2.8.	Заключительное занятие	3 (2)	1	2 (1)	Тестировани е, выставка изготовленн ых моделей, соревновани я по судомодель ному спорту/ Тестировани е, фотовыстав ка
	Итого:	216	17	199	
Итог о:		648	53	595	

В отдельных ячейках таблицы количество часов для группы, занимающейся 3 раза в неделю с продолжительностью каждого занятия 2 часа, указано в скобках.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

1. Раздел «Основы судомоделирования» (первый год обучения)

1.1. Тема: Вводное занятие.

Теория: Знакомство с учащимися, ознакомление их с поведением в лаборатории. Цели, задачи и содержание работы объединения в учебном году, порядок его работы. Демонстрация моделей, построенных учащимися в прошлом году. Материальная база объединения. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности.

Практика: Запуск судомоделей в бассейне.

Текущий контроль: тестирование/ тестирование.

1.2. Тема: Изготовление модели плота.

Теория: Судно, его назначение. Основные элементы судна. Паруса и оснастка маломерных судов. Инструменты и приспособления для работы с заготовками из древесины. Разметка деталей из древесины. Строгание, пиление, выпиливание, зачистка деталей с помощью напильника и надфиля, шлифование деталей. Правила безопасности труда при использовании разметочных, деревообрабатывающих и металлорежущих инструментов.

Практика: Изготовление деталей модели плота (корпус, ограждение, мачта, парус, руль, спасательный круг). Сборка модели. Лакирование готовой модели.

Текущий контроль: выставка изготовленных моделей/ фотоотчёт.

1.3. Тема: Изготовление модели канонерской лодки.

Теория: Конструкция корпуса судна. Надстройки и рубка. Двигатели и движители. Гребной винт. Его назначение. Рулевое устройство. Инструменты и приспособления для работы с заготовками из древесины и металла. Правила безопасности труда при использовании разметочных, деревообрабатывающих и

металлорежущих инструментов. Разметка деталей из древесины и металла. Строгание, пиление, выпиливание, зачистка деталей с помощью напильника и надфиля, шлифование деталей. Резание металла. Сверлильный станок и работа на нем. Техника безопасности при работе на сверлильном станке. Понятие о техническом рисунке, чертеже, эскизе. Способы соединения деталей из металла. Паяльные работы, правила техники безопасности. Приемы изготовления винта и крепления резинового двигателя. Композиционные материалы. Пенопласт, целлулоид. Способы их обработки. Окрашивание модели.

Практика: Изготовление деталей модели судна (корпус, надстройка, гребной винт, кронштейн гребного винта, руль). Сборка модели. Изготовление подставки. Окрашивание готовой модели и подставки. Изготовление резинового двигателя.

Текущий контроль: Конкурс "Знаете ли вы инструменты?»/ фотоотчёт.

1.4. Тема: Изготовление модели подводной лодки.

Теория: Подводная лодка, ее назначение и устройство. Принцип погружения и всплытия. Энергетические установки подводной лодки. Надстройка и ограждение рубки. Вооружение подводной лодки. Швартовное устройство. Заливка балласта, дифферентовка модели подводной лодки.

Практика: Изготовление деталей подводной лодки (корпус, ходовая рубка, горизонтальные и вертикальные рули, гребной винт, кронштейн гребного винта, дельные вещи) и сборка модели. Грунтование, шпатлевание, окрашивание модели. Дифферентовка модели. Изготовление подставки. Окрашивание подставки. Изготовление резинового двигателя. Регулировка модели.

Текущий контроль: выставка изготовленных моделей/ фотоотчёт.

Промежуточная аттестиция: тестирование/ тестирование.

1.5. Тема: Изготовление модели судна.

Теория: Суда с динамическими принципами поддержания. Понятие о глиссировании. Глиссирующее судно с воздушной смазкой. Суда на подводных крыльях. Суда и аппараты на воздушной подушке. Понятие об электрическом двигателе, аккумуляторах, элементах электрической цепи. Якорное устройство. Спасательные средства судна.

Практика: Изготовление деталей катера с резиновым двигателем (корпус, надстройка, гребной винт, кронштейн гребного винта, руль, подводные крылья) и сборка его. Изготовление подставки. Отделка модели и подставки. Изготовление резинового двигателя. Установка электрического двигателя, выключателя, монтаж электрической цепи. Регулировка модели.

Текущий контроль: выставка изготовленных моделей/ фотовыставка.

1.6. Тема: Испытание модели судна на воде.

Теория: Правила проведения стендовых испытаний самоходных моделей с резиновым двигателем. Правила испытания на воде самоходных моделей с резиновым двигателем.

Практика: Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.

Текущий контроль: ходовые испытания модели/ фотоотчёт.

1.7. Тема: Заключительное занятие.

Теория: Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.

Практика: Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.

Текущий контроль: выставка изготовленных моделей/ фотовыставка.

Итоговое занятие *(итоговый контроль):* тестирование, соревнования по судомодельному спорту/ тестирование.

2. Разделы «Учебно-тренировочная подготовка» (второй год обучения) и «Спортивное совершенствование» (третий год обучения) Курсивом выделены сведения, имеющие отношение только ко второму году обучения.

<u>Подчеркиванием выделены сведения, имеющие отношение только к третьему</u> году обучения.

2.1. Тема: Вводное занятие.

Теория: Обсуждение плана работы объединения на текущий учебный год с учетом интересов и подготовки учащихся, режим работы. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Классификация моделей кораблей и судов. Правила соревнований по судомодельному спорту.

Практика: Запуск судомоделей в бассейне.

Текущий контроль: тестирование/ тестирование.

2.2. Тема: Изготовление корпуса модели судна.

Теория: Способы изготовления корпуса модели судна. Теоретический чертеж. Основные сечения и главные теоретические размерения судна. Конструкция корпуса, основные конструктивные элементы. Водоизмещающие и глиссирующие суда (на подводных крыльях, на воздушной подушке).

Практика: Изготовление корпуса модели судна. Изготовление подставки. *Текущий контроль:* соревнования в классе моделей АВП/ фотоотчёт.

2.3. Тема: Изготовление ходовой и рулевой групп.

Теория: Понятие о двигателе и движителе. Гребной винт, <u>гребное колесо,</u> водомётный движитель. Основные части электродвигателя, их назначение и устройство. Источники тока (батареи, аккумуляторы), их устройство.

Требования к моделям с электродвигателями. *Разновидности, принцип* действия электродвигателей. Понятие о способах передачи движения с вала двигателя на гребной вал. Типы передач. Редуктор. Электрическая цепь, микроэлектродвигателя, источника состоящая И3 тока И выключателя. схема. Последовательное, Электрическая параллельное И смешанное соединение источников и потребителей электрической энергии.

<u>Простейшие автоматические устройства (таймер, гидростат). Принцип радиоуправления моделями.</u>

Рулевое устройство.

Практика: Изготовление дейдвудной трубы и кормового кронштейна, крепление их к корпусу модели. Изготовление гребного винта и гребного вала. Присоединение гребного винта к валу. Установка на модель. Изготовление носового крючка (для модели с резиномотором). Установка электродвигателя и балласта. Изготовление пера руля и баллера. Сборка и установка рулевого устройства. Изготовление резинового двигателя.

Текущий контроль: соревнования в классе моделей АВП/ фотоотчёт.

2.4. Тема: Изготовление надстройки.

Теория: Палубы *и платформы.* <u>Главные поперечные и продольные переборки.</u> Надстройки и рубки. <u>Системы создания конструкторской документации (КОМПАС-3D).</u>

Практика: Разработка рабочих и сборочных чертежей, составление аксонометрических проекций и пр.). Использование полученных знаний и закрепление навыков работы с персональным компьютером, поиск и обмен информацией с использованием средств вычислительной техники.

Вычерчивание, изготовление и зашивка палубы. Работы по вычерчиванию перекрытий надстройки, вырезание их из полистирола или другого листового

материала (или штамповка надстройки). Сборка перекрытий в единую деталь - надстройку. Опиловочные работы с целью доведения размеров надстройки до размеров, указанных на чертеже. Изготовление и установка дельных вещей: дверей, окон, иллюминаторов и др.

Текущий контроль: конкурс «Знаете ли вы инструменты?»/ фотоотчёт.

2.5. Тема: Деталировка.

Теория: Вооружение боевых катеров. <u>Грузовое устройство</u>. Леерное устройство. <u>Якорное устройство</u>. Мачтовое устройство (рангоут судна). Шлюпочное устройство и спасательные средства. Судовые дельные вещи. Навигационное оборудование и средства связи. Простейшие способы изготовления якорного, мачтового устройства.

Практика: Изготовление деталей и устройств модели судна. Установка их компьютерных модели. Использование тренажеров на иелью совершенствования навыков управления и настройки моделей в ходе тренировок и пробных заездов, «виртуальное» управление моделями. Используются различные виды компьютерных uap: симуляторы судомодельному спорту, логические игры, игры на ориентирование в пространстве, развитие реакции, мышления и воображения.

Текущий контроль: соревнования в классе моделей АВП/ фотоотчёт.

Промежуточная аттестиция: тестирование/тестирование.

2.6. Тема: Отделка модели судна.

Теория: Подбор цвета и покраска подводной и надводной частей модели, судовых устройств и средств: швартовного, леерного, шлюпочного и спасательных средств, средств связи и сигнализации и т. д. Отделка ватерлинии, фальшборта, окон, иллюминаторов и дверей. Военно-морской флаг и Флаг России, флаги Гражданского флота России.

Практика: Покраска и отделка модели.

Текущий контроль: соревнования в классе моделей АВП/ фотоотчёт.

2.7. Тема: Испытание модели судна на воде.

Теория: Правила проведения стендовых испытаний моделей с электрическим и резиновым двигателями. Правила испытания на воде моделей с электрическим или резиновым двигателями (скорость хода, циркуляция, качка). Регулировка кораблей, подводных лодок. Проверка работы автоматических устройств, радиоаппаратуры, рулевой машинки, действия рулей.

Практика: Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.

Текущий контроль: выставка «Достояние года»/ фотоотчёт.

2.8. Тема: Заключительное занятие.

Теория: Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.

Практика: Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.

Текущий контроль: выставка изготовленных моделей/ фотовыставка.

Итоговое занятие *(итоговый контроль):* тестирование, соревнования по судомодельному спорту.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Nº	Дата начала	Дата окончания	Кол-во часов в	Количество учебных
IN≌	дата начала	дата окончания	неделю	недель
1	01.09.2024	31.05.2025	6 (2 занятия в неделю по 3 уч.	36

			часа, первый год обучения)	
2	01.09.2024	31.05.2025	6 (3 занятия в неделю по 2 уч. часа, первый год обучения)	36
3	01.09.2024	31.05.2025	6 (2 занятия в неделю по 3 уч. часа, второй год обучения)	36
4	01.09.2024	31.05.2025	6 (3 занятия в неделю по 2 уч. часа, второй год обучения)	36
5	01.09.2024	31.05.2025	6 (2 занятия в неделю по 3 уч. часа, третий год обучения)	36
6	01.09.2024	31.05.2025	6 (3 занятия в неделю по 2 уч. часа, третий год обучения)	36

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

На первом году обучения учащиеся знакомятся с историей флота, получают базовые сведения об устройстве судна, учатся строить простые модели из конструкционных материалов с использованием соответствующих инструментов.

Форму организации работы для первого года обучения (фронтальную, групповую или индивидуальную) педагог выбирает в зависимости от уровня знаний и умений ребят.

Работа объединений может быть организована как в специально оборудованных лабораториях учреждений дополнительного образования учащихся, так и на базе общеобразовательных школ.

На втором году обучения в объединении судомоделисты продолжают систематически изучать устройство судна, технологию изготовления более сложных моделей и отдельных деталей, закрепляют и развивают умения и навыки в пользовании различными инструментами и приспособлениями. Ребята строят модели, отличающиеся от прошлогодних габаритами, сложностью выполнения, применением разнообразных материалов. Во время занятий с ребятами проводятся беседы о судомоделизме, о спортивной технике, об устройстве настоящих судов.

На третьем году обучения творчество школьников достигает наибольшего размаха. Эти занятия в высшей степени развивают у ребят умения, навыки проектирования и изготовления моделей.

Приоритетными методами являются упражнения, практические работы.

Основными формами подведения итогов работы учащихся в объединении являются выставки и соревнования. Они являются важным стимулом вовлечения школьников в конструирование технических объектов и решения ими постоянно усложняющихся конструкторских задач, решение которых определяет поисковую работу учащихся, развивает их мышление.

Интегративный характер содержания дополнительной общеразвивающей программы "Судомоделирование" предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с

математикой при проведении расчетных и графических операций; с технологией при обработке конструкционных материалов; с историей и искусством при ознакомлении с истоками становления флота; с физикой при изучении механических свойств конструкционных материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий.

Основной формой реализации программы являются теоретические и практические занятия. Теоретические знания даются в основном фронтально, когда раскрываются общие вопросы, касающиеся всех членов группы. Программа предполагает дифференцированный подход к обучению судомоделирования, который позволяет педагогу осуществлять индивидуальный подход к обучающимся, учитывать интересы и склонности каждого.

Методы организации занятий:

- Словесные (беседа, консультации, объяснения и др.).
- Наглядные (показ способа действия образца, видеопрезентации и др.).
- Практические.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Промежуточная аттестация.

Диагностика осуществляется в течение всего срока реализации программы. Это помогает своевременно выявлять пробелы в знаниях, умениях обучающихся, планировать коррекционную работу, отслеживать динамику развития детей.

Для отслеживания результативности на протяжении всего процесса обучения осуществляются:

- входная диагностика;
- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- итоговый контроль.

Входная диагностика позволяет выявить уровень подготовленности и возможности детей для занятия данным видом деятельности. Процесс изучения педагогом ученика начинается с первых занятий и продолжается на протяжении всего периода обучения в объединении. Диагностика стартовых возможностей каждого ребёнка проводится педагогом методом наблюдения в ходе выполнения детьми первых практических работ.

Промежуточная аттестация проводится в середине обучения по программе по изученным темам, разделам для выявления усвоения содержания программы и своевременной коррекции учебно-воспитательного процесса.

По всем темам программы подобраны варианты заданий и образцы поделок разных уровней сложности, что даёт возможность дифференцирования заданий и позволяет задать каждому ученику тот темп обучения, который обусловлен его индивидуальными особенностями.

Диагностика прогнозируемого результата проводится с помощью методов наблюдения, тестирования, опросов, оценки качества выполняемых детьми работ. Кроме того, анализируются и обобщаются результаты выставок. Во время их проведения дети могут сами оценить уровень своих работ и сравнить их между собой, а также узнать оценку своей работы со стороны профессионального независимого жюри.

Оценивание и контроль осуществляются в разных формах, в зависимости от уровня обучения.

На первом году обучения основными формами являются:

- общая проверка уровня подготовки;
- тематический (обобщающий) контроль (проведение тестов);

• участие в выставках, соревнованиях.

На втором и третьем годах обучения сущность контроля, во-первых, сдвигается к соответствию конечного результата запланированным целям; вовторых, происходит смещение акцента с внешнего оценивания на внутреннюю самооценку.

Основными критериями оценки знаний и навыков являются:

- 1. уровень знаний предусмотренных программой;
- 2. качество выполнения практических заданий (их соответствие техническим и технологическим требованиям, правильные приёмы выполнения, умение пользоваться инструментами и оборудованием, правильная организация рабочего места);
- 3. культура труда (соблюдение правил техники безопасности);
- 4. умение объяснять значение и смысл выполняемых работ;
- 5. степень самостоятельности в работе;
- 6. время, затраченное на выполнение практической работы.

Текущий контроль.

Текущий контроль (в течение всего учебного года) проводится после прохождения каждой темы, чтобы выявить пробелы в усвоении материала и развитии обучающихся, заканчивается коррекцией усвоенного материала. Формы проведения текущего контроля при очной форме обучения:

- устный опрос;
- наблюдение за индивидуальной работой обучающегося;
- беседа.

Формы проведения текущего контроля в случае дистанционного обучения:

- беседа с обучающимися и родителями;
- анализ фото и видео с выполненным заданием;
- самоконтроль;
- онлайн-консультирование;
- рецензирование работы обучающегося;
- взаимопомощь обучающихся в форуме;
- аудио- и текстовая рецензия.

Матрица, описывающая систему уровней подготовки обучающихся

Уровень / критерий оценки уровня подготовки обучающегося	Низкий (5 баллов)	Средний (6-10 баллов)	Высокий (11-15 баллов)
Теоретические знания Качество выполнения практических работ	Слабо владеет теоретическим материалом (1 балл) Работы выполняет небрежно (1 балл)	Хорошо владеет теоретическим материалом (2 балла) Работы выполняет аккуратно (2 балла)	Свободно владеет теоретическим материалом (3 балла) Работы выполняет аккуратно (3 балла)
Степень самостоятельности в работе	Постоянно обращается к педагогу за помощью (1 балл)	Редко обращается к педагогу за помощью (2 балла)	Работает самостоятельно (3 балла)

Время, затраченное на выполнение работы	Работает медленно, справляется только с основными заданиями (1 балл)	Работает быстро, выполняет дополнительные задания (2 балла)	Работает быстро, выполняет дополнительные задания повышенной сложности (3 балла)
Творческое мышление	Выполняет работу строго по инструкции (1 балл)	Вносит изменения в технологию изготовления модели с целью улучшения внешнего вида и упрощения выполнения отдельных технологических операций (2 балла)	Авторские работы (3 балла)
Формы подведения итогов	Участие в выставке моделей, изготовленных обучающимися объединения "Судомоделирование", внутренних соревнованиях, конкурсе, тестирование	Участие в выставке моделей, изготовленных обучающимися объединения "Судомоделирование", городской и областной выставках, внутренних и городских соревнованиях, конкурсе, тестирование	Участие в выставке моделей, изготовленных обучающимися объединения "Судомоделирование", городской, областной и всероссийской выставках, конкурсах, внутренних, городских и всероссийских соревнованиях, тестирование

Итоговый контроль.

Итоговый контроль проводится в конце обучения и позволяет оценить уровень результативности усвоения программы.

Формы проведения текущего контроля при очной форме обучения:

- самоконтроль, взаимоконтроль;
- проектная деятельность;
- соревнование;
- творческая работа;
- выставка изготовленных моделей;
- выполнение контрольного задания;
- тестирование.

Формы проведения текущего контроля в случае дистанционного обучения:

- самодиагностика;
- тестирование с автоматической проверкой, с проверкой педагогом;
- задания с ответом в виде файла;
- проектная деятельность;
- соревнование;
- творческая работа;
- онлайн-выставка изготовленных моделей;
- фотоотчёт о выполнении контрольного задания.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (для промежуточной аттестации и итогового контроля)

ДЛЯ ВХОДНОЙ ДИАГНО СТИКИ	Бак мацыяватся линия, отделяющая подводиро часть кортуса судна надводной? (подвержить правильный ответ) Багерлания Дейберб	
уговня подготовки обучающихся объедине имя «судомоделинование»	6. Какой на материа пов наи-более целе сообразно применять при нагото	
1. Как называется эпемент судна, обозначенный на рисунке буквой В?	екоростной радио управляемой модели? (подчержкуть правильный отв	mentin
(подчерянуть правильный ответ) Нос Корпус Рубка Мента		
11000 1000000 1000000	 Какие на перечисленных аккумулиторов обладают «эффектом памит (подчержнуть правильный ответ) 	
· · And the	Никельнадниване Лутий-полинерные Свинцовы	•
	8. Выберите обозначение свободно сконструкрованной радиоуправляе	evoñ
1.0	моде пе для длятельных гонок. (подчерснуть правильный ответ). EL F3 PSR-6	co
	9. Какон оборудование используется при дегазации эпокондных смол?	
	(подчеронуть правильный ответ) Вакуумной насос Возбушной компрессор Вантилято	
2. Дополните чертёж недостающими линиями. Нанесите размеры.		
\Box \Box		
<u> </u>		
7 4 ~		
6		
4		
3. Какой букалій єписсификации НАВИГА «борначается группа самоходных		
неуправляемых моделей? (подчеренуть правильный ответ) А В С D Е F		
4. Какой инструмент используется для строгания древесины? (подмеркнуть		
Торивильный отмет) Кериер Рубеном Ножовка Сверло Штановищируть		
Фаментия, имя:	4. Какой митериал непользуются для неготовления гребного внита?	
TECT	Какой материал непользуются для наготовления гребного енита? Оподчерннуть правильный ответ). Дрескоми Ленопласто Разина Абапалт	n
	(подчерянуть правильный ответ). Дреевозна Панопласт Раззна Маталт	n
тест для промежуточной дмагностики уровня подготовки обучающихся объединения «судомоделинование» 1. Как называется кудно, преднавначенное для перевозки нефти? (подчерокуть	(поднергнуть правильный ответ). Дрескозна Пенопласт Раззна Абелилт 5. Укажите (писсирующая судко, (подчернуть правильный ответ) ———————————————————————————————————	
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДИАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЙ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ»	(подчерннуть правильный ответ) Дриевозна Панопласт Раззна Автил 5. Укажите (писовруювае судно, (подчерннуть правильный ответ)	
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДИАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕ НИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правильный ответ) Лебект Суюциуй Таневр	(поднерянуть правильный ответ) Дреесомя Панопласт Разина Авталт 5. Укажите (писовружовае судно, (подчерянуть вравильный ответ) Судно на побеодных Паролод Вита Пофеодиах / Крастой В. Что происходит при пос педражте льном соединения элементов питания	nočva
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕ НИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приноскурть правитычный ответ) Древодим Панопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Оудно на побеодные Парогод Якта Подеодная и протокруждая протокруждая при пос педраата льном соединения эсементов питания (подредомуть правитычный ответ) Повершается нупречение Подеоднается выхость Повершается напря	nočes m?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНОСТИКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СУДОМОДЕЛИНОВАНИЕ» 1. Как называется куано, предназначенное для перевозви нефти? (подчерокуть правильный ответ) Лебокоп Сулоцуи Танчер 2. Как называется поперечный элемент выпового набора корпуса судка,	(подчерннуть правитычный ответ) Дреессына Панопласт Резына Авталт 5. Укажите (писонрумовае судно, (пидчерннуть правильный этвет) Судно на подседней Парогод Якта Подевднае идентычный ответ) 6. Что происходит при пос педравать льном соединении элементое питании (подчерннуть правильный ответ)	nočes m?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕ НИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приверсима Пенопласт Разина Аваталі 5. Укажите (пексопруюцая судно, (подпервнуть правильный ответ) Одено подводная при постадавать лином соединения элементов питания (подпервнуть правильный ответ) Принциатися енусциянняе Предцавляст выходинения элементов питания (подпервнуть правильный ответ) Принциатися енусцияние Предцавляст выходинения разментов напри сопропиватения 7. Какой букові обозначена рубка судна, наображенняго на рисунке.	nočes m?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕ НИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Пристим привительный ответ) Древодия Пенопласт Радина Абапалт 5. Укажите (писоврующие судко, (подчерннуть враживьный ответ) Судно на побесдных Парслад Якта Пофесдная и крастов: 6. Что происходит при пос педраательном соединению элементов питания (подчернуть правительной ответ) Повышается нуторенные Повышается вмесото Повышается напря сопропивательна	лодив и?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевози нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения эграментов питания (подпервуть правильный ответ) Помощаются на профенена Помощается викоото Помишается напри сопроможения 7. Какой букоой обочначена рубка судна, наображенного на расунке подперенуть правильный ответ)	лодив и?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевози нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения эграментов питания (подпервуть правильный ответ) Помощаются на профенена Помощается викоото Помишается напри сопроможения 7. Какой букоой обочначена рубка судна, наображенного на расунке подперенуть правильный ответ)	лодив и?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевози нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения эграментов питания (подпервуть правильный ответ) Помощаются на профенена Помощается викоото Помишается напри сопроможения 7. Какой букоой обочначена рубка судна, наображенного на расунке подперенуть правильный ответ)	лодив и?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевози нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения эграментов питания (подпервуть правильный ответ) Помощаются на профенена Помощается викоото Помишается напри сопроможения 7. Какой букоой обочначена рубка судна, наображенного на расунке подперенуть правильный ответ)	лодив и?
для промежуточной дмагностики уровеня подготовки обучающихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правильный ответ) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения эграментов питания (подпервуть правильный ответ) Помощаются на профенена Помощается викоото Помишается напри сопроможения 7. Какой букоой обочначена рубка судна, наображенного на расунке подперенуть правильный ответ)	лодив и?
ТЕСТ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДМАГНО СТИКИ УРОВНЯ ПОДТОТЯКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СУДОМО ДЕЛИРОВАНИЕ» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевози нефти? (подчерокуть правитычней от вет) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения эграментов питания (подпервуть правильный ответ) Помощаются на профенена Помощается викоото Помишается напри сопроможения 7. Какой букоой обочначена рубка судна, наображенного на расунке подперенуть правильный ответ)	лодив и?
для промежуточной дмагностики уровеня подготовки обучающихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правильный ответ) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения элементов питания (подпервуть правильный ответ) Помощается наприемнен Помощается викоото Помощается напри сопроящается наприемнения ответом наприемнения ответом править предуставления ответом наприемнения ответом правитьный ответом на рабунке подпервуть правитьный ответом помощается на рабунке подпервуть правитьный ответом.	лодив и?
для промежуточной дмагностики уровеня подготовки обучающихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правильный ответ) ———————————————————————————————————	Приеводия Пенопласт Раздив Абаталт 5. Укажите (писокруждаве судно, (подперннуть правильный ответ) Судно на побесдные Парогой Якта Пофесдива и предуставления воементов питания (подпернуть правильный ответ) 6. Что происходят при пос педовата льном соединения элементов питания (подпервуть правильный ответ) Помощается наприемнен Помощается викоото Помощается напри сопроящается наприемнения ответом наприемнения ответом править предуставления ответом наприемнения ответом правитьный ответом на рабунке подпервуть правитьный ответом помощается на рабунке подпервуть правитьный ответом.	лодив и?
для промежуточной диагностики уровеня подготовки объчалощихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевозян нефти? (подчерокуть правильный ответ) Тебент Сующуй Танер 2. Как называется поперечный алемент анпового набора корпура кудка, обозначенный стрелюй из реознее 8. подчеркнуть правильный ответ) Шпанерую Ипанерую	Приверсима Пенопласт Разима Мателт 5. Укажите (пексоврующие судно, (подтерянут в правитывый ответ) 6. Что произходит при пос педраатальном соединении элементов питания (подчерянуть правитывый ответ) 7. Сакой буквой обозначена рубка судна, неображенного на рисунке, подчерянуть правитывый отоет) 8. При произходит при пос педраатальном соединении элементов питания (подчерянуть правитывый ответ) 7. Сакой буквой обозначена рубка судна, неображенного на рисунке, подчерянуть правитывый отоет) 8. При правитывый отоет в достигности подчеряния правитывый отоет в достигности подчерянуть правитывый отоет в достигности подчеряния подчения подчеряния подчеряния подчет подч	лодив и?
для промежуточной диагностики уровеня подготовки объчалощихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевозян нефти? (подчерокуть правильный ответ) Тебент Сующуй Танер 2. Как называется поперечный алемент анпового набора корпура кудка, обозначенный стрелюй из реознее 8. подчеркнуть правильный ответ) Шпанерую Ипанерую	Привессима Панопласт Расима Мателт 5. Укажите (писокрутоция судно, (подперянуть правильный ответ) 6. Укажите (писокрутоция судно, (подперянуть правильный ответ) 6. Укажите (писокрутоция ры последоватальных соединения элементов питами (поднеромуть правильный ответ) 7. Какой букоси обосначена рубка судна, неображенного на рисунке (подперянуть правильный ответ) 7. Какой букоси обосначена рубка судна, неображенного на рисунке (подперянуть правильный ответ) 8. Какие детали отсутствуют в бесколлект орном электродингатоля ? (подперенуть правильный ответ)	лодив иг?
для промежуточной диагностики уровеня подготовки объчалощихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевозян нефти? (подчерокуть правильный ответ) Тебент Сующуй Танер 2. Как называется поперечный алемент анпового набора корпура кудка, обозначенный стрелюй из реознее 8. подчеркнуть правильный ответ) Шпанерую Ипанерую	Приверомуть правительный ответу 5. Учажите (писонрумоване судно, (пидмерянуть правитьный ответу) 6. Что происходит при пос педравать льном соединенных элементов питания (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) В Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	лодив иг?
для промежуточной диагностики уровеня подготовки объчалощихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевозян нефти? (подчерокуть правильный ответ) Тебент Сующуй Танер 2. Как называется поперечный алемент анпового набора корпура кудка, обозначенный стрелюй из реознее 8. подчеркнуть правильный ответ) Шпанерую Ипанерую	Приверомуть правительный ответу 5. Учажите (писонрумоване судно, (пидмерянуть правитьный ответу) 6. Что происходит при пос педравать льном соединенных элементов питания (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) В Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	лодив иг?
для промежуточной дмагностики уровеня подготовки обучающихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правильный ответ) ———————————————————————————————————	Приверомуть правительный ответу 5. Учажите (писонрумоване судно, (пидмерянуть правитьный ответу) 6. Что происходит при пос педравать льном соединенных элементов питания (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) В Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	лодив иг?
для промежуточной диагностики уровеня подготовки объчалощихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевозян нефти? (подчерокуть правильный ответ) Тебент Сующуй Танер 2. Как называется поперечный алемент анпового набора корпура кудка, обозначенный стрелюй из реознее 8. подчеркнуть правильный ответ) Шпанерую Ипанерую	Приверомуть правительный ответу 5. Учажите (писонрумоване судно, (пидмерянуть правитьный ответу) 6. Что происходит при пос педравать льном соединенных элементов питания (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) В Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	лодив иг?
для промежуточной дмагностики уровеня подготовки обучающихся объединения «судомоделирование» 1. Как называется вужно, преднавначенное для перевови нефти? (подчерокуть правильный ответ) ———————————————————————————————————	Приверомуть правительный ответу 5. Учажите (писонрумоване судно, (пидмерянуть правитьный ответу) 6. Что происходит при пос педравать льном соединенных элементов питания (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 7. Какой буквой обозначена рубка кудита, неображенных на рисунке, (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) 8. Какое деталь отсутутуруют в бесколлект орном вликтродингатоле? (подмеромуть правитьный ответу) В Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	лодив иг?

Galester, mer: TECT	4.16	A каком из рисум А	ков воображен лед	жол 7 (подчерки ут б	в правильный ствет) В
двя итоговой диалностики учовия подготовки обучающихся объединения «Судомоделичование»	-		40	<u> </u>	
 Найдите и подтерените ошивку. 			gr. E	<u></u> ;	
RTTA			онфинесовій докумер	т, ноображенный ч	а дно учело?
	gree	нерокуть прави Эски)	Clears	Изображение -	Nepmés:
 В каком случае погруштал подводная людка? (подчеркнуть правильный ответ). 			30-14-		
A E E			100	VAR a	
PRAH			(I.4.D.)	8.00	
. /			O 74 H	A 4 mass	
28	6.16	ней из параметр Нерокуль прави	roe ne yentweseten	при подборе фина	ометорной группы?
	200	Harrasinanua		Paswep pyrte	Количество
28		мумуляторое	Дивметр, шве пребного вытв	Palata pytos	ofopomos spedinas suema
	7.4	мунуляторов	пребного вынта	50-040/30-040	ofonomos spedicaso
	7. 4 npa	нумуляторое то нельзя испол	дребного вынта ьзовать при пайки т	50-040/30-040	ofopomos spedicas duema
3. Будут пе враматься гребные вниты? (подперануть правельный ответ) Будут ерациться — Вращаться не будут	7. 14 1940 8. K. sec	мумуляторов то нелься испол вильный откет; Пактомую киспо- вое автоматиче тованой глубине	дребного вынта ьзовать при пайки т	рожодом и радиод фоло	оборолов гредная винта отклей? (подмерянуть Прилей
3. Будут пи враматьия гребные вниты? (подпервиять правильный ответ) Вубут вращаться на бубут	7. 14 1940 8. K. sec	мумуляторов то нелься испол вильный откет; Пактомую киспо- вое автоматиче тованой глубине	пребного сунта при пайев т при пайев т при пайев т при пайев т самопорной могдин (подмеронуть прия	рожодом и радиод фоло	оборолов гредная винта отклей? (подмерянуть Прилей
3. Бурут по времеть пребенье в ниты? (портеренуть, превельный от вет) Врещатысь на бубут	8. K 900 300	нучуляторов то налься использатьськой ствету Пампоную колпо вкое автоматиче говеной глубина строим изтигней? Гобростан	пребного сунта при пайев т при пайев т при пайев т при пайев т самопорной могдин (подмеронуть прия	ро водов и радиод фоль чольщегох для уш и подвидной поде ильный ответ)	оборатов доебнае выема оталей? (подчертнуть Примей ржания на

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ на 202-2025 учебный год

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Судомоделирование» (первый год обучения, продолжительность занятия 2 учебных часа)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Судомоделирование» базового уровня (далее - РП «Судомоделирование») разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» технической направленности.

Особенности реализации программы

РП «Судомоделирование» реализуется в ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима».

Срок реализации программы - один год.

Объём програм- мы, часов	Кратность занятий в неделю	Продолжи- тельность одного занятия, учебных часов	Возраст обучаю- щихся	Особенности группы	Наполня- емость группы
--------------------------------	----------------------------------	--	-----------------------------	-----------------------	------------------------------

216 3 2	6-17 -	10-12
---------	--------	-------

Формы работы: фронтальная, групповая (бригадная) и индивидуальная. Во время практической работы обучающиеся закрепляют полученные знания, осваивают первоначальные приемы обработки различных материалов; у них формируются общетрудовые умения (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Для организации дистанционного обучения могут использоваться видеоуроки, видеозаписи, аудиозаписи, подготовленные педагогом по темам занятий. Организация общения с детьми и родителями будет осуществляться в группе «Судомоделирование в г. Ишиме» социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

Цель рабочей программы - создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи рабочей программы:

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;
- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- формировать навыки организации самостоятельной работы;
- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма.

Планируемые результаты освоения программы

	- сведения о Российских морских границах;						
	- основные элементы судна;						
	- устройство простых средств передвижения по воде;						
	- технологию изготовления простых моделей;						
	- инструмент, технологии обработки бумаги, древесины и металла;						
	- технику безопасности при выполнении основных технологических						
Обучающиеся	операций.						
должны знать	- правила работы с разверткой, чертежом и инструкцией по сборке						
	модели;						
	- иметь представление о конструкционных материалах и их свойствах;						
	- общее представление об изделии и детали, основных параметрах						
	качества детали (форма, шероховатость, размеры каждой						
	элементарной поверхности и их расположение);						
	- правила отделки модели судна (корабля).						
	- уметь организовывать рабочее место;						
06,410,011,100,0	- пользоваться различными инструментами и приспособлениями;						
Обучающиеся	- бережно относиться к инструментам и оборудованию;						
должны уметь	- рационально использовать материалы;						
	- правильно производить сборку модели;						

- производить отделку модели судна;
- осуществлять контроль качества выполняемой работы.

Содержание программы

Учебный план на 2024-2025 учебный год

			чество	часов	Формы конт	роля
№ п/п	Наименование раздела, темы	Об- щее	Тео- рия	Прак- тика	Очная	Очно- заочная с примене- нием дистанци- онных технологий
1	Вводное занятие	2	1,5	0,5	Тестирование	Тестиро- вание
2	Изготовление модели плота	18	2	16	Выставка изготовленных моделей	Фотоотчёт
3	Изготовление модели канонерской лодки	48	6	42	Конкурс "Знаете ли вы инструменты?",	Фотоотчёт
4	Изготовление модели подводной лодки	60	6	54	Тестирование, выставка изготовленных моделей	Тестиро- вание, фотоотчёт
5	Изготовление модели судна	78	2	76	Выставка изготовленных моделей	Фотовыс- тавка
6	Испытание модели судна на воде	8	0,5	7,5	Ходовые испытания модели	Фотоотчёт
7	Заключительное занятие	2	1	1	Тестирование, соревнования по судомодельному спорту, выставка изготовленных моделей	Тестирова- ние, фото- выставка
	Итого:	216	19	197		

Учебно-тематический план занятий на 2024-2025 учебный год

Nº	Тема	Часы	Содержание	Практическая работа
1	Вводное занятие	2	Знакомство с учащимися, ознакомление их с поведением в лаборатории. Цели, задачи и содержание работы объединения в учебном году, порядок его работы. Демонстрация моделей, построенных учащимися в прошлом году. Материальная база объединения.	Запуск судомоделей в бассейне.

		I		1
			Организационные	
			вопросы. Инструктаж по	
			технике безопасности.	
2	Изготовление модели плота	18	Основные элементы судна. Паруса и оснастка маломерных судов. Инструменты и приспособления для работы с заготовками из древесины. Разметка деталей из древесины. Строгание, пиление, выпиливание, зачистка деталей с помощью напильника и надфиля, шлифование деталей. Правила безопасности труда при использовании разметочных, деревообрабатывающих и металлорежущих	Изготовление деталей модели плота (корпус, ограждение, мачта, парус, руль, спасательный круг). Сборка модели. Лакирование готовой модели.
3	Изготовление модели канонерской лодки	48	конструкция корпуса судна. Надстройки и рубка. Двигатели и движители. Гребной винт. Его назначение. Рулевое устройство. Инструменты и приспособления для работы с заготовками из древесины и металла. Правила безопасности труда при использовании разметочных, деревообрабатывающих и металла. Строгание, пиление, выпиливание, зачистка деталей из древесины и металла. Строгание, пиление, выпиливание, зачистка деталей с помощью напильника и надфиля, шлифование деталей. Резание металла. Сверлильный станок и работа на нем. Техника безопасности при работе на сверлильном станке. Понятие о техническом рисунке, чертеже, эскизе. Способы соединения деталей из металла. Паяльные работы, правила	Изготовление деталей модели судна (корпус, надстройка, гребной винт, кронштейн гребного винта, руль). Сборка модели. Изготовление подставки. Окрашивание готовой модели и подставки. Изготовление резинового двигателя.

			безопасности. Приемы изготовления винта и крепления резинового двигателя. Композиционные материалы. Пенопласт, целлулоид. Способы их обработки. Окрашивание модели.	
4	Изготовление модели подводной лодки	60	Подводная лодка, ее назначение и устройство. Принцип погружения и всплытия. Энергетические установки подводной лодки. Надстройка и ограждение рубки. Вооружение подводной лодки. Швартовное устройство. Заливка балласта, дифферентовка модели подводной лодки.	Изготовление деталей подводной лодки (корпус, ходовая рубка, горизонтальные и вертикальные рули, гребной винт, кронштейн гребного винта, дельные вещи) и сборка модели. Грунтование, шпатлевание, окрашивание модели. Дифферентовка модели. Изготовление подставки. Окрашивание подставки. Изготовление резинового двигателя. Регулировка модели.
5	Изготовление модели судна	78	Суда с динамическими принципами поддержания. Понятие о глиссировании. Глиссирующее судно с воздушной смазкой. Суда на подводных крыльях. Суда и аппараты на воздушной подушке. Понятие об электрическом двигателе, аккумуляторах, элементах электрической цепи. Якорное устройство. Спасательные средства судна.	Изготовление деталей катера с резиновым двигателем (корпус, надстройка, гребной винт, кронштейн гребного винта, руль, подводные крылья) и сборка его. Изготовление подставки. Отделка модели и подставки. Изготовление резинового двигателя. Установка электрического двигателя, выключателя, монтаж электрической цепи. Регулировка модели.
6	Испытание модели судна на воде	8	Правила проведения стендовых испытаний самоходных моделей с резиновым двигателем. Правила испытания на воде самоходных моделей с резиновым двигателем.	Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.
7	Заключи- тельное занятие	2	Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года.	Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.

Итого	216	новом учебном году.	
		Перспективы работы	В

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеобразовательной общеразвивающей программе «Судомоделирование» (первый год обучения, продолжительность занятия 3 учебных часа)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Судомоделирование» базового уровня (далее - РП «Судомоделирование») разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» технической направленности.

Особенности реализации программы

РП «Судомоделирование» реализуется в ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима».

Срок реализации программы - один год.

Объём програм- мы, часов	Кратность занятий в неделю	Продолжи- тельность одного занятия, учебных часов	Возраст обучаю- щихся	Особенности группы	Наполня- емость группы
216	2	3	6-17	-	10-12

Формы работы: фронтальная, групповая (бригадная) и индивидуальная. Во время практической работы обучающиеся закрепляют полученные знания, осваивают первоначальные приемы обработки различных материалов; у них формируются общетрудовые умения (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Для организации дистанционного обучения могут использоваться видеоуроки, видеозаписи, аудиозаписи, подготовленные педагогом по темам занятий. Организация общения с детьми и родителями будет осуществляться в группе «Судомоделирование в г. Ишиме» социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

Цель рабочей программы - создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи рабочей программы:

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;

- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- формировать навыки организации самостоятельной работы;
- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма.

Планируемые результаты освоения программы

	- сведения о Российских морских границах;					
	- основные элементы судна;					
	- устройство простых средств передвижения по воде;					
	- технологию изготовления простых моделей;					
	- инструмент, технологии обработки бумаги, древесины и металла;					
	- технику безопасности при выполнении основных технологических					
Обучающиеся	операций.					
должны знать	- правила работы с разверткой, чертежом и инструкцией по сборке					
	модели;					
	- иметь представление о конструкционных материалах и их свойствах;					
	- общее представление об изделии и детали, основных параметрах					
	качества детали (форма, шероховатость, размеры каждой					
	элементарной поверхности и их расположение);					
	- правила отделки модели судна (корабля).					
	- уметь организовывать рабочее место;					
	- пользоваться различными инструментами и приспособлениями;					
05,,,,,,,,,,,,,,,,	- бережно относиться к инструментам и оборудованию;					
Обучающиеся	- рационально использовать материалы;					
должны уметь	- правильно производить сборку модели;					
	- производить отделку модели судна;					
	- осуществлять контроль качества выполняемой работы.					

Содержание программы

Учебный план на 2024-2025 учебный год

			Количество часов		Формы контроля	
№ п/п	Наименование раздела, темы	Об- щее	Тео- рия	Прак- тика	Очная	Очно- заочная с примене- нием дистанци- онных технологий
1	Вводное занятие	3	1,5	1,5	Тестирование	Тестиро- вание
2	Изготовление модели плота	18	2	16	Выставка изготовленных моделей	Фотоотчёт
3	Изготовление модели канонерской лодки	48	6	42	Конкурс "Знаете ли вы инструменты?",	Фотоотчёт
4	Изготовление модели подводной лодки	60	6	54	Тестирование, выставка изготовленных	Тестиро- вание, фотоотчёт

					моделей	
5	Изготовление модели судна	78	2	76	Выставка изготовленных моделей	Фотовыс- тавка
6	Испытание модели судна на воде	6	0,5	5,5	Ходовые испытания модели	Фотоотчёт
7	Заключительное занятие	3	1	2	Тестирование, соревнования по судомодельному спорту, выставка изготовленных моделей	Тестирова- ние, фото- выставка
	Итого:	216	19	197		

Учебно-тематический план занятий на 2024-2025 учебный год

Nº	Тема	Часы	Содержание	Практическая работа
1	Вводное занятие	3	Знакомство с учащимися, ознакомление их с поведением в лаборатории. Цели, задачи и содержание работы объединения в учебном году, порядок его работы. Демонстрация моделей, построенных учащимися в прошлом году. Материальная база объединения. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности.	Запуск судомоделей в бассейне.
2	Изготовление модели плота	18	Судно, его назначение. Основные элементы судна. Паруса и оснастка маломерных судов. Инструменты и приспособления для работы с заготовками из древесины. Разметка деталей из древесины. Строгание, пиление, выпиливание, зачистка деталей с помощью напильника и надфиля, шлифование деталей. Правила безопасности труда при использовании разметочных, деревообрабатывающих и металлорежущих инструментов.	Изготовление деталей модели плота (корпус, ограждение, мачта, парус, руль, спасательный круг). Сборка модели. Лакирование готовой модели.
3	Изготовление модели	48	Конструкция корпуса судна. Надстройки и	Изготовление деталей модели судна (корпус, надстройка,

	Kallehanekaŭ		DVEVO PRIATOTORY	EDOĞUQĞ BULLE KASILLIZEĞE
	канонерской		рубка. Двигатели и движители. Гребной	гребной винт, кронштейн
	лодки		движители. Гребной винт. Его назначение.	гребного винта, руль). Сборка модели. Изготовление
				• •
			Рулевое устройство.	подставки. Окрашивание
			Инструменты и	готовой модели и подставки.
			приспособления для	Изготовление резинового
			работы с заготовками из	двигателя.
			древесины и металла.	
			Правила безопасности	
			труда при использовании	
			разметочных,	
			деревообрабатывающих	
			и металлорежущих	
			инструментов. Разметка	
			деталей из древесины и	
			металла. Строгание,	
			пиление, выпиливание,	
			зачистка деталей с	
			помощью напильника и	
			надфиля, шлифование	
			деталей. Резание	
			металла. Сверлильный	
			станок и работа на нем.	
			Техника безопасности	
			при работе на	
			сверлильном станке.	
			Понятие о техническом	
			рисунке, чертеже, эскизе.	
			Способы соединения	
			деталей из металла.	
			Паяльные работы,	
			правила техники	
			безопасности. Приемы	
			изготовления винта и	
			крепления резинового	
			двигателя.	
			Композиционные	
			материалы. Пенопласт,	
			целлулоид. Способы их	
			обработки. Окрашивание	
			модели.	
			Подводная лодка, ее	Изготовление деталей
			назначение и устройство.	подводной лодки (корпус,
			Принцип погружения и	ходовая рубка,
			ВСПЛЫТИЯ.	горизонтальные и
			Энергетические	вертикальные рули, гребной
	Изготовление		установки подводной	винт, кронштейн гребного
	модели		лодки. Надстройка и	винта, дельные вещи) и
4	модели подводной	60	ограждение рубки.	сборка модели. Грунтование,
			Вооружение подводной	шпатлевание, окрашивание
	лодки			модели. Дифферентовка
			лодки. Швартовное	модели. Изготовление
			устройство. Заливка	подставки. Окрашивание
			балласта,	подставки. Изготовление
			дифферентовка модели	резинового двигателя.
			подводной лодки.	Регулировка модели.
5	Изготовление	78	Суда с динамическими	Изготовление деталей катера
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

модели судна		принципами поддержания. Понятие о глиссировании. Глиссирующее судно с воздушной смазкой. Суда на подводных крыльях. Суда и аппараты на воздушной подушке. Понятие об электрическом двигателе, аккумуляторах, элементах электрической цепи. Якорное устройство. Спасательные средства	с резиновым двигателем (корпус, надстройка, гребной винт, кронштейн гребного винта, руль, подводные крылья) и сборка его. Изготовление подставки. Отделка модели и подставки. Изготовление резинового двигателя. Установка электрического двигателя, выключателя, монтаж электрической цепи. Регулировка модели.
Испытание 6 модели судна на воде	6	судна. Правила проведения стендовых испытаний самоходных моделей с резиновым двигателем. Правила испытания на воде самоходных моделей с резиновым двигателем.	Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.
Заключи- 7 тельное занятие	3	Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.	Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.
Итого	216	• • •	

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеобразовательной общеразвивающей программе «Судомоделирование» (второй год обучения, продолжительность занятия 2 учебных часа)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Судомоделирование» базового уровня (далее - РП «Судомоделирование») разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» технической направленности.

Особенности реализации программы

РП «Судомоделирование» реализуется в ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима».

Срок реализации программы - один год.

Объём програм- мы, часов	Кратность занятий в неделю	Продолжи- тельность одного занятия, учебных часов	Возраст обучаю- щихся	Особенности группы	Наполня- емость группы
216	3	2	7-17	-	9

Формы работы: фронтальная, групповая (бригадная) и индивидуальная. Во время практической работы обучающиеся закрепляют полученные знания, осваивают первоначальные приемы обработки различных материалов; у них формируются общетрудовые умения (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Для организации дистанционного обучения могут использоваться видеоуроки, видеозаписи, аудиозаписи, подготовленные педагогом по темам занятий. Организация общения с детьми и родителями будет осуществляться в группе «Судомоделирование в г. Ишиме» социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

Цель рабочей программы - создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи рабочей программы:

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;
- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность:
- формировать навыки организации самостоятельной работы;
- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма.

Планируемые результаты освоения программы

Обучающиеся должны знать	 сведения о Российских морских границах; основные элементы судна; устройство простых средств передвижения по воде; технологию изготовления простых моделей; инструмент, технологии обработки бумаги, древесины и металла; технику безопасности при выполнении основных технологических операций. правила работы с разверткой, чертежом и инструкцией по сборке модели; иметь представление о конструкционных материалах и их свойствах; общее представление об изделии и детали, основных параметрах качества детали (форма, шероховатость, размеры каждой элементарной поверхности и их расположение);
-----------------------------	--

	- правила отделки модели судна (корабля).
	- уметь организовывать рабочее место;
	- пользоваться различными инструментами и приспособлениями;
Обущающиеся	- бережно относиться к инструментам и оборудованию;
Обучающиеся должны уметь	- рационально использовать материалы;
оолжны умень	- правильно производить сборку модели;
	- производить отделку модели судна;
	- осуществлять контроль качества выполняемой работы.

Содержание программы

Учебный план на 2024-2025 учебный год

		Коли	чество	часов	Формы конт	роля
№ п/п	Наименование раздела, темы	Об- щее	Тео- рия	Прак- тика	Очная	Очно- заочная с примене- нием дистанци- онных технологий
1	Вводное занятие	2	1	1	Тестирование	Тестиро- вание
2	Изготовление корпуса модели судна	24	3	21	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	2	16	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
4	Изготовление надстройки	60	4	56	Конкурс "Знаете ли вы инструменты?",	Фотоотчёт
5	Деталировка	78	3	75	Тестирование, соревнования в классе моделей АВП	Тестиро- вание, фотоотчёт
6	Отделка модели судна	24	2	22	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
7	Испытание модели судна на воде	8	1	7	Выставка «Достояние года»	Фотоотчёт
8	Заключительное занятие	2	1	1	Тестирование, выставка изготовленных моделей, соревнования по судомодельному спорту	Тестиро- вание, фото- выставка
	Итого:	216	17	199		

Учебно-тематический план занятий на 2024-2025 учебный год

Nº	Тема	Часы	Содержание	Практическая работа
1	Вводное занятие	2	Обсуждение плана работы объединения на текущий учебный год с учетом интересов и подготовки учащихся, режим работы.	Запуск судомоделей в бассейне.

		ı		1
2	Изготовление корпуса модели судна	24	Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Классификация моделей кораблей и судов. Правила соревнований по судомодельному спорту. Способы изготовления корпуса модели судна. Теоретический чертеж. Конструкция корпуса, основные конструктивные элементы.	Изготовление корпуса модели судна. Изготовление подставки.
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	Понятие о двигателе и движителе. Гребной винт. Основные части электродвигателя, их назначение и устройство. Источники тока (батареи, аккумуляторы), их устройство. Требования к моделям с электродвигателями. Разновидности, принцип действия электродвигателей. Понятие о способах передачи движения с вала двигателя на гребной вал. Типы передач. Электрическая цепь, состоящая из микроэлектродвигателя, источника тока и выключателя. Рулевое устройство.	Изготовление дейдвудной трубы и кормового кронштейна, крепление их к корпусу модели. Изготовление гребного винта и гребного винта к валу. Установка на модель. Изготовление носового крючка (для модели с резиномотором). Установка электродвигателя и балласта. Изготовление пера руля и баллера. Сборка и установка рулевого устройства. Изготовление резинового двигателя.
4	Изготовление надстройки	60	Палубы и платформы. Надстройки и рубки.	Вычерчивание, изготовление и зашивка палубы. Работы по вычерчиванию перекрытий надстройки, вырезание их из полистирола или другого листового материала (или штамповка надстройки). Сборка перекрытий в единую деталь - надстройку. Опиловочные работы с целью доведения размеров надстройки до размеров, указанных на чертеже. Изготовление и установка дельных вещей: дверей, окон, иллюминаторов и др.
5	Деталировка	78	Вооружение боевых катеров. Леерное устройство. Мачтовое	Изготовление деталей и устройств модели судна. Установка их на модели.

			устройство (рангоут судна). Шлюпочное устройство и спасательные средства. Судовые дельные вещи. Навигационное оборудование и средства связи. Простейшие способы изготовления якорного, мачтового устройства.	Использование компьютерных тренажеров с целью совершенствования навыков управления и настройки моделей в ходе тренировок и пробных заездов, «виртуальное» управление моделями. Используются различные виды компьютерных игр: симуляторы по судомодельному спорту, логические игры, игры на ориентирование в пространстве, развитие реакции, мышления и воображения.
6	Отделка модели судна	24	Подбор цвета и покраска подводной и надводной частей модели, судовых устройств и средств: швартовного, леерного, шлюпочного и спасательных средств, средств связи и сигнализации и т. д. Отделка ватерлинии, фальшборта, окон, иллюминаторов и дверей. Военно-морской флаг и Флаг России, флаги Гражданского флота России.	Покраска и отделка модели.
6	Испытание модели судна на воде	8	Правила проведения стендовых испытаний моделей с электрическим и резиновым двигателями. Правила испытания на воде моделей с электрическим или резиновым двигателями (скорость хода, циркуляция, качка). Регулировка кораблей, подводных лодок.	Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.
7	Заключи- тельное занятие Итого	2 216	Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.	Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеобразовательной общеразвивающей программе «Судомоделирование» (второй год обучения, продолжительность занятия 3 учебных часа)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Судомоделирование» базового уровня (далее - РП «Судомоделирование») разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» технической направленности.

Особенности реализации программы

РП «Судомоделирование» реализуется в ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима».

Срок реализации программы - один год.

Объём програм- мы, часов	Кратность занятий в неделю	Продолжи- тельность одного занятия, учебных часов	Возраст обучаю- щихся	Особенности группы	Наполня- емость группы
216	2	3	7-17	-	9

Формы работы: фронтальная, групповая (бригадная) и индивидуальная. Во время практической работы обучающиеся закрепляют полученные знания, осваивают первоначальные приемы обработки различных материалов; у них формируются общетрудовые умения (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Для организации дистанционного обучения могут использоваться видеоуроки, видеозаписи, аудиозаписи, подготовленные педагогом по темам занятий. Организация общения с детьми и родителями будет осуществляться в группе «Судомоделирование в г. Ишиме» социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

Цель рабочей программы - создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи рабочей программы:

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;
- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- формировать навыки организации самостоятельной работы;

- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма.

Планируемые результаты освоения программы

	Tistanis by ombio posystem by consomisting of parimits.					
	- сведения о Российских морских границах;					
	- основные элементы судна;					
	- устройство простых средств передвижения по воде;					
	- технологию изготовления простых моделей;					
	- инструмент, технологии обработки бумаги, древесины и металла;					
	- технику безопасности при выполнении основных технологических					
Обучающиеся	операций.					
должны знать	- правила работы с разверткой, чертежом и инструкцией по сборке					
	модели;					
	- иметь представление о конструкционных материалах и их свойствах;					
	- общее представление об изделии и детали, основных параметрах					
	качества детали (форма, шероховатость, размеры каждой					
	элементарной поверхности и их расположение);					
	- правила отделки модели судна (корабля).					
	- уметь организовывать рабочее место;					
	- пользоваться различными инструментами и приспособлениями;					
Обучающиеся	- бережно относиться к инструментам и оборудованию;					
должны уметь	- рационально использовать материалы;					
OUJIANDI YMEITIB	- правильно производить сборку модели;					
	- производить отделку модели судна;					
	- осуществлять контроль качества выполняемой работы.					

Содержание программы

Учебный план на 2024-2025 учебный год

		Коли	чество	часов	Формы конт	роля
№ п/п	Наименование раздела, темы	Об- щее	Тео- рия	Прак- тика	Очная	Очно- заочная с примене- нием дистанци- онных технологий
1	Вводное занятие	3	1	2	Тестирование	Тестиро- вание
2	Изготовление корпуса модели судна	24	3	21	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	2	16	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
4	Изготовление надстройки	60	4	56	Конкурс "Знаете ли вы инструменты?",	Фотоотчёт
5	Деталировка	78	3	75	Тестирование, соревнования в классе моделей АВП	Тестиро- вание, фотоотчёт
6	Отделка модели судна	24	2	22	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
7	Испытание модели судна на воде	6	1	5	Выставка «Достояние года»	Фотоотчёт
8	Заключительное	3	1	2	Тестирование,	Тестиро-

занятие				выставка изготовленных	вание, фото-
				моделей,	выставка
				соревнования по	
				судомодельному	
				спорту	
Итого:	216	17	199		

Учебно-тематический план занятий на 2024-2025 учебный год

Nº	Тема	Часы	Содержание	Практическая работа	
1	Вводное занятие	3	Обсуждение плана работы объединения на текущий учебный год с учетом интересов и подготовки учащихся, режим работы. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Классификация моделей кораблей и судов. Правила соревнований по судомодельному спорту.	Запуск судомоделей в бассейне.	
2	Изготовление корпуса модели судна	24	Способы изготовления корпуса модели судна. Теоретический чертеж. Конструкция корпуса, основные конструктивные элементы.	Изготовление корпуса модели судна. Изготовление подставки.	
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	Понятие о двигателе и движителе. Гребной винт. Основные части электродвигателя, их назначение и устройство. Источники тока (батареи, аккумуляторы), их устройство. Требования к моделям с электродвигателями. Разновидности, принцип действия электродвигателей. Понятие о способах передачи движения с вала двигателя на гребной вал. Типы передач. Электрическая цепь, состоящая из микроэлектродвигателя, источника тока и выключателя. Рулевое устройство.	Изготовление дейдвудной трубы и кормового кронштейна, крепление их к корпусу модели. Изготовление гребного винта и гребного винта к валу. Установка на модель. Изготовление носового крючка (для модели с резиномотором). Установка электродвигателя и балласта. Изготовление пера руля и баллера. Сборка и установка рулевого устройства. Изготовление резинового двигателя.	

4	Изготовление надстройки	60	Палубы и платформы. Надстройки и рубки.	Вычерчивание, изготовление и зашивка палубы. Работы по вычерчиванию перекрытий надстройки, вырезание их из полистирола или другого листового материала (или штамповка надстройки). Сборка перекрытий в единую деталь - надстройку. Опиловочные работы с целью доведения размеров надстройки до размеров, указанных на чертеже. Изготовление и установка дельных вещей: дверей, окон, иллюминаторов и др.
5	Деталировка	78	Вооружение боевых катеров. Леерное устройство. Мачтовое устройство (рангоут судна). Шлюпочное устройство и спасательные средства. Судовые дельные вещи. Навигационное оборудование и средства связи. Простейшие способы изготовления якорного, мачтового устройства.	Изготовление деталей и устройств модели судна. Установка их на модели.
6	Отделка модели судна	24	Подбор цвета и покраска подводной и надводной частей модели, судовых устройств и средств: швартовного, леерного, шлюпочного и спасательных средств, средств связи и сигнализации и т. д. Отделка ватерлинии, фальшборта, окон, иллюминаторов и дверей. Военно-морской флаг и Флаг России, флаги Гражданского флота России.	Покраска и отделка модели.
6	Испытание модели судна на воде	6	Правила проведения стендовых испытаний моделей с электрическим и резиновым двигателями. Правила	Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.

			испытания на воде моделей с электрическим или резиновым двигателями (скорость хода, циркуляция, качка). Регулировка кораблей, подводных лодок.	
7	Заключи- тельное занятие	3	Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.	Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.
	Итого	216		

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеобразовательной общеразвивающей программе «Судомоделирование» (третий год обучения, продолжительность занятия 2 учебных часа)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Судомоделирование» базового уровня (далее - РП «Судомоделирование») разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» технической направленности.

Особенности реализации программы

РП «Судомоделирование» реализуется в ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима». Срок реализации программы - один год.

Объ прогр мы, ч	рам-	Кратность занятий в неделю	Продолжи- тельность одного занятия, учебных часов	Возраст обучаю- щихся	Особенности группы	Наполня- емость группы
21	6	3	2	8-17	-	6

Формы работы: фронтальная, групповая (бригадная) и индивидуальная. Во время практической работы обучающиеся закрепляют полученные знания, осваивают первоначальные приемы обработки различных материалов; у них формируются общетрудовые умения (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Для организации дистанционного обучения могут использоваться видеоуроки, видеозаписи, аудиозаписи, подготовленные педагогом по темам занятий. Организация общения с детьми и родителями будет осуществляться в группе «Судомоделирование в г. Ишиме» социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

Цель рабочей программы - создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи рабочей программы:

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;
- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- формировать навыки организации самостоятельной работы;
- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма.

	Планируемые результаты освоения программы						
	- сведения о Российских морских границах;						
	- основные элементы судна;						
	- устройство простых средств передвижения по воде;						
	- технологию изготовления простых моделей;						
	- инструмент, технологии обработки бумаги, древесины и металла;						
	- технику безопасности при выполнении основных технологических						
	операций;						
Обучающиеся	- правила работы с разверткой, чертежом и инструкцией по сборке						
должны знать	модели;						
	- анализировать конструктивные решения по чертежам и моделям;						
	- иметь представление о конструкционных материалах и их свойствах;						
	- общее представление об изделии и детали, основных параметрах						
	качества детали (форма, шероховатость, размеры каждой						
	элементарной поверхности и их расположение);						
	- технологию изготовления модели более сложной конструкции правила отделки модели судна (корабля).						
	- уметь организовывать рабочее место;						
	- пользоваться чертежами моделей военных и гражданских судов;						
	- выбирать технологическую схему обработки отдельных						
	поверхностей деталей в зависимости от технологических требований,						
	предъявляемых к ним						
	- пользоваться различными инструментами и приспособлениями;						
Обучающиеся	- бережно относиться к инструментам и оборудованию;						
должны уметь	- рационально использовать материалы;						
	- решать задачи по доконструированию и переконструированию						
	детали (изделия);						
	- применять различные способы изготовления моделей судов.						
	- правильно производить сборку модели;						
	- производить отделку модели судна;						
	- осуществлять контроль качества выполняемой работы.						

Содержание программы

Учебный план на 2024-2025 учебный год

		Колич	чество	часов	Формы конт	роля
№ п/п	Наименование раздела, темы	Об- щее	Тео- рия	Прак- тика	Очная	Очно- заочная с примене- нием дистанци- онных технологий
1	Вводное занятие	2	1	1	Тестирование	Тестиро- вание
2	Изготовление корпуса модели судна	24	3	21	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	2	16	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
4	Изготовление надстройки	60	4	56	Конкурс "Знаете ли вы инструменты?",	Фотоотчёт
5	Деталировка	78	3	75	Тестирование, соревнования в классе моделей АВП	Тестиро- вание, фотоотчёт
6	Отделка модели судна	24	2	22	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
7	Испытание модели судна на воде	8	1	7	Выставка «Достояние года»	Фотоотчёт
8	Заключительное занятие	2	1	1	Тестирование, выставка изготовленных моделей, соревнования по судомодельному спорту	Тестиро- вание, фото- выставка
	Итого:	216	17	199		

Учебно-тематический план занятий на 2024-2025 учебный год

Nº	Тема	Часы	Содержание	Практическая работа
1	Вводное занятие	2	Обсуждение плана работы объединения на текущий учебный год с учетом интересов и подготовки учащихся, режим работы. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Классификация моделей кораблей и судов. Правила соревнований по судомодельному спорту.	Запуск судомоделей в бассейне.
2	Изготовление	24	Способы изготовления	Изготовление корпуса модели

	корпуса модели судна		корпуса модели судна. Теоретический чертеж. Основные сечения и главные теоретические размерения корпуса, основные конструкция корпуса, основные конструктивные элементы. Водоизмещающие и глиссирующие суда (на подводных крыльях, на воздушной подушке).	судна. Изготовление подставки.
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	Понятие о двигателе и движителе. Гребной винт, гребное колесо, водомётный движитель. Основные части электродвигателя, их назначение и устройство. Источники тока (батареи, аккумуляторы), их устройство. Требования к моделям с электродвигателями. Понятие о способах передачи движения с вала двигателя на гребной вал. Типы передач. Редуктор. Электрическая цепь, состоящая из микроэлектродвигателя, источника тока и выключателя. Электрическая схема. Последовательное, параллельное и смешанное соединение источников и потребителей электрической энергии. Простейшие автоматические устройства (таймер, гидростат). Принцип радиоуправления моделями. Рулевое устройство.	Изготовление дейдвудной трубы, крепление их к корпусу модели. Изготовление гребного вала. Присоединение гребного винта к валу. Установка на модель. Установка электродвигателя и балласта. Изготовление пера руля и баллера. Сборка и установка рулевого устройства.
4	Изготовление надстройки	60	Палубы. Главные поперечные и продольные переборки. Надстройки и рубки. Системы создания конструкторской	Разработка рабочих и сборочных чертежей, составление аксонометрических проекций и пр.). Использование полученных знаний и

			документации (КОМПАС-3D).	закрепление навыков работы с персональным компьютером, поиск и обмен информацией с использованием средств вычислительной техники. Вычерчивание, изготовление и зашивка палубы. Работы по вычерчиванию перекрытий надстройки, вырезание их из полистирола или другого листового материала (или штамповка надстройки). Сборка перекрытий в единую деталь - надстройку. Опиловочные работы с целью доведения размеров надстройки до размеров, указанных на чертеже.
				Изготовление и установка дельных вещей: дверей, окон, иллюминаторов и др.
5	Деталировка	78	Вооружение катеров. Грузовое устройство. Леерное устройство. Якорное устройство (рангоут судна). Шлюпочное устройство и спасательные средства. Судовые дельные вещи. Навигационное оборудование и средства связи. Простейшие способы изготовления якорного, устройства.	Изготовление деталей и устройств модели судна. Установка их на модели.
6	Отделка модели судна	24	Подбор цвета и покраска подводной и надводной частей модели, судовых устройств и средств: швартовного, леерного, шлюпочного и спасательных средств, средств связи и сигнализации и т. д. Отделка ватерлинии, фальшборта, окон, иллюминаторов и дверей. Военно-морской флаг и Флаг России, флаги Гражданского флота России.	Покраска и отделка модели.
6	Испытание модели судна на воде	8	Правила проведения стендовых испытаний моделей с электрическим двигателем. Правила	Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.

			повом учестом году.	
7	Заключи- тельное занятие	2	Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.	Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.
			испытания на воде моделей с электрическим двигателем (скорость хода, циркуляция, качка). Проверка работы автоматических устройств, радиоаппаратуры, рулевой машинки, действия рулей.	

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеобразовательной общеразвивающей программе «Судомоделирование» (третий год обучения, продолжительность занятия 3 учебных часа)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Судомоделирование» базового уровня (далее - РП «Судомоделирование») разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Судомоделирование» технической направленности.

Особенности реализации программы

РП «Судомоделирование» реализуется в ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима».

Срок реализации программы - один год.

Объём програм- мы, часов	Кратность занятий в неделю	Продолжи- тельность одного занятия, учебных часов	Возраст обучаю- щихся	Особенности группы	Наполня- емость группы
216	2	3	8-17	_	6

Формы работы: фронтальная, групповая (бригадная) и индивидуальная. Во время практической работы обучающиеся закрепляют полученные знания, осваивают первоначальные приемы обработки различных материалов; у них формируются общетрудовые умения (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Для организации дистанционного обучения могут использоваться видеоуроки, видеозаписи, аудиозаписи, подготовленные педагогом по темам занятий. Организация общения с детьми и родителями будет осуществляться в группе «Судомоделирование в г. Ишиме» социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

Цель рабочей программы - создание условий для формирования устойчивого интереса к методам технического конструирования и моделирования.

Задачи рабочей программы:

- дать первоначальные сведения об устройстве корабля (судна);
- научить строить модели судов (кораблей) несложных конструкций;
- научить ребят пользоваться простейшим оборудованием и инструментом в процессе практической работы;
- изучить морскую терминологию;
- помочь учащимся овладеть минимумом научно-технических знаний для решения практических задач;
- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- формировать навыки организации самостоятельной работы;
- пробудить любознательность, воспитать целеустремленность в выполнении поставленных задач, выработать потребность самовоспитания и самообучения;
- развить чувства товарищеской взаимопомощи и коллективизма.

	Працируами и разури тати и осровния программи :					
	Планируемые результаты освоения программы - сведения о Российских морских границах;					
	- основные элементы судна;					
	- устройство простых средств передвижения по воде;					
	- технологию изготовления простых моделей;					
	- инструмент, технологии обработки бумаги, древесины и металла;					
	- технику безопасности при выполнении основных технологических					
	операций;					
Обучающиеся	- правила работы с разверткой, чертежом и инструкцией по сборке					
должны знать	модели;					
00,000	- анализировать конструктивные решения по чертежам и моделям;					
	- иметь представление о конструкционных материалах и их свойствах;					
	- общее представление об изделии и детали, основных параметрах					
	качества детали (форма, шероховатость, размеры каждой					
	элементарной поверхности и их расположение);					
	- технологию изготовления модели более сложной конструкции.					
	- правила отделки модели судна (корабля).					
	- уметь организовывать рабочее место;					
	- пользоваться чертежами моделей военных и гражданских судов;					
	- выбирать технологическую схему обработки отдельных					
	поверхностей деталей в зависимости от технологических требований,					
	предъявляемых к ним					
Обучающиеся	- пользоваться различными инструментами и приспособлениями;					
должны уметь	- бережно относиться к инструментам и оборудованию;					
oo, manan yimonna	- рационально использовать материалы;					
	- решать задачи по доконструированию и переконструированию					
	детали (изделия);					
	- применять различные способы изготовления моделей судов.					
	- правильно производить сборку модели;					
	- производить отделку модели судна;					

Содержание программы

Учебный план на 2024-2025 учебный год

		Коли	чество	часов	Формы конт	роля
№ п/п	Наименование раздела, темы	Об- щее	Тео- рия	Прак- тика	Очная	Очно- заочная с примене- нием дистанци- онных технологий
1	Вводное занятие	3	1	2	Тестирование	Тестиро- вание
2	Изготовление корпуса модели судна	24	3	21	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	2	16	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
4	Изготовление надстройки	60	4	56	Конкурс "Знаете ли вы инструменты?",	Фотоотчёт
5	Деталировка	78	3	75	Тестирование, соревнования в классе моделей АВП	Тестиро- вание, фотоотчёт
6	Отделка модели судна	24	2	22	Соревнования в классе моделей АВП	Фотоотчёт
7	Испытание модели судна на воде	6	1	5	Выставка «Достояние года»	Фотоотчёт
8	Заключительное занятие	3	1	2	Тестирование, выставка изготовленных моделей, соревнования по судомодельному спорту	Тестиро- вание, фото- выставка
	Итого:	216	17	199		

Учебно-тематический план занятий на 2024-2025 учебный год

Nº	Тема	Часы	Содержание	Практическая работа
1	Вводное занятие	3	Обсуждение плана работы объединения на текущий учебный год с учетом интересов и подготовки учащихся, режим работы. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. Классификация моделей кораблей и судов. Правила соревнований по судомодельному	Запуск судомоделей в бассейне.

			спорту.	
			Способы изготовления	
2	Изготовление корпуса модели судна	24	корпуса модели судна. Теоретический чертеж. Основные сечения и главные теоретические размерения судна. Конструкция корпуса, основные конструктивные элементы. Водоизмещающие и глиссирующие суда (на подводных крыльях, на воздушной подушке).	Изготовление корпуса модели судна. Изготовление подставки.
3	Изготовление ходовой и рулевой групп	18	Понятие о двигателе и движителе. Гребной винт, гребное колесо, водомётный движитель. Основные части электродвигателя, их назначение и устройство. Источники тока (батареи, аккумуляторы), их устройство. Требования к моделям с электродвигателями. Понятие о способах передачи движения с вала двигателя на гребной вал. Типы передач. Редуктор. Электрическая цепь, состоящая из микроэлектродвигателя, источника тока и выключателя. Электрическая схема. Последовательное, параллельное и смешанное соединение источников и потребителей электрической энергии. Простейшие автоматические устройства (таймер, гидростат). Принцип радиоуправления моделями. Рулевое устройство.	Изготовление дейдвудной трубы, крепление их к корпусу модели. Изготовление гребного винта и гребного винта к валу. Установка на модель. Установка электродвигателя и балласта. Изготовление пера руля и баллера. Сборка и установка рулевого устройства.
			Палубы. Главные	Разработка рабочих и сборочных чертежей,
4	Изготовление надстройки	60	поперечные и продольные переборки. Надстройки и рубки. Системы создания конструкторской	сборочных чертежей, составление аксонометрических проекций и пр.). Использование полученных знаний и

			документации (КОМПАС-3D).	закрепление навыков работы с персональным компьютером, поиск и обмен информацией с использованием средств вычислительной техники. Вычерчивание, изготовление и зашивка палубы. Работы по вычерчиванию перекрытий надстройки, вырезание их из полистирола или другого листового материала (или
				штамповка надстройки). Сборка перекрытий в единую деталь - надстройку. Опиловочные работы с целью доведения размеров надстройки до размеров, указанных на чертеже. Изготовление и установка дельных вещей: дверей, окон, иллюминаторов и др.
5	Деталировка	78	Вооружение катеров. Грузовое устройство. Леерное устройство. Якорное устройство. Мачтовое устройство (рангоут судна). Шлюпочное устройство и спасательные средства. Судовые дельные вещи. Навигационное оборудование и средства связи. Простейшие способы изготовления якорного, устройства.	Изготовление деталей и устройств модели судна. Установка их на модели.
6	Отделка модели судна	24	Подбор цвета и покраска подводной и надводной частей модели, судовых устройств и средств: швартовного, леерного, шлюпочного и спасательных средств, средств связи и сигнализации и т. д. Отделка ватерлинии, фальшборта, окон, иллюминаторов и дверей. Военно-морской флаг и Флаг России, флаги Гражданского флота России.	Покраска и отделка модели.
6	Испытание модели судна на воде	6	Правила проведения стендовых испытаний моделей с электрическим двигателем. Правила	Проведение стендовых и ходовых испытаний модели. Регулировка модели.

			испытания на воде моделей с электрическим двигателем (скорость хода, циркуляция, качка). Проверка работы автоматических устройств, радиоаппаратуры, рулевой машинки, действия рулей.	
7	Заключи- тельное занятие	3	Подведение итогов работы объединения. Организация выставки, соревнования моделей, изготовленных учащимися в течение учебного года. Перспективы работы в новом учебном году.	Проведение выставки изготовленных моделей и соревнований по судомодельному спорту.
	Итого	216		

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

(формы, методы, технологии, применяемые для реализации программы).

Методологические положения программы.

Ведущими общепедагогическими идеями программы являются:

- личностно-деятельностный характер образовательного процесса, способствующий развитию мотивации личности к познанию и творчеству;
- личностно-ориентированный подход к ребенку, создание "ситуации успеха" для каждого обучающегося в творческом объединении, условий для его самореализации;
- теория поэтапного усвоения умственных и практических действий;
- признание за ребенком права на ошибку в выборе технологии содержания деятельности по созданию модели и права на пересмотр его возможностей;
- принципы познания: взаимосвязь теории и практики в процессе научного познания.

Формы и методы реализации программы.

Форма обучения очная или очно-заочная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Средства реализации программы:

- учебно-тематические планы;
- методическое обеспечение программы;
- чертежи, развёртки, шаблоны;
- литература по судомоделированию;
- компьютерные программы.

Формы реализации программы:

- групповые занятия;
- индивидуальные занятия;
- соревнования;
- работа с компьютером.

Формы организации занятий:

- видеоуроки;
- мастер-классы.

Формы организации самостоятельной работы обучающихся:

- тесты, викторины, домашние задания, самостоятельные работы;
- получение обратной связи в виде электронных сообщений, фотографий, видеозаписей.

Создание педагогом новых и использование имеющихся на образовательных порталах и платформах ресурсов и заданий (текстовых, фото, видео, мультимедийных и др.).

Методы реализации программы:

- беседа, рассказ;
- наблюдение;
- игровая деятельность;
- упражнение, практическая работа;
- конкурсы;
- анализ ошибок, допущенных в процессе работы, участия в соревнованиях;
- самостоятельные задания;
- метод обучения посредством взаимодействия обучаемого, с образовательными ресурсами при минимальном участии (самообучение);
- метод, в основе которого лежит изложение учебного материала преподавателем, при этом обучаемые не играют активную роль в коммуникации (обучение «один к многим»);
- метод индивидуализированного преподавания и обучения, для которого характерны взаимоотношения одного учащегося, с одним педагогом (обучение «один к одному»);
- метод проектов предполагает комплексный процесс обучения, позволяющий обучаемому проявить самостоятельность в планировании, организации и контроле своей учебно-познавательной деятельности, результатом которой является создание какого-либо продукта или явления.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание программы, предполагают наличие:

- учебного кабинета;
- инструментов, оборудования для ручной и станочной обработки конструкционных материалов;
- конструкционных, лакокрасочных и расходных материалов;
- системы радиоуправления моделями;
- канцелярских принадлежностей;
- необходимого дидактического и раздаточного материала;
- компьютера (ноутбука), принтера;
- выход в Интернет.

Рабочее место обучающегося при освоении программы с использованием дистанционных технологий должно быть организовано дома и соответствовать необходимым нормативам и требованиям, быть оборудовано компьютером, имеющим доступ к сети Интернет, колонками, рабочей поверхностью, необходимыми инструментами.

В процессе реализации программы используется оборудование, которое удовлетворяет основным требованиям техники безопасности и СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».

№ п/п	Средства обучения	Количество
1	Учебный кабинет с искусственным и естественным освещением	1
2	ПК (ноутбук)	1
3	Стул	13
4	Стол	5
5	Верстак	3
6	Шкаф	9
7	Стеллаж	1
8	Сейф	1
9	Станок токарно-винторезный	1
10	Станок горизонтально-фрезерный	1
11	Станок сверлильный	1
12	Станок заточной	1
13	Станок круглопильно-фуговальный	1
14	Компрессор	1
15	Электровыжигатель	2
16	Система радиоуправления моделями	1

Общий инструктаж по технике безопасности обучающихся проводит ответственный за группу педагог не реже двух раз в год – в сентябре (вводный) и в январе (повторный). Данный инструктаж также проводится для обучающихся, пропустивших инструктаж по уважительной причине - в день выхода на занятия; для обучающихся, поступивших в течение учебного года, – в первый день их занятий. Этот инструктаж включает в себя: информацию о режиме занятий, правилах поведения обучающихся во время занятий, во время перерывов в помещениях, на территории учреждения, инструктаж по пожарной безопасности, электробезопасности, правила поведения В случае возникновения чрезвычайной ситуации, по правилам дорожно-транспортной безопасности, безопасному маршруту в учреждение и т.д.

Кроме того, в процессе реализации программы проводятся *целевые инструктажи* непосредственно перед каждым видом деятельности.

Требования техники безопасности в процессе реализации программы «Судомоделирование» приведены в приложении №3.

Информационное обеспечение (электронными или печатными информационными ресурсами):

Большая игра в кораблики (http://vecherka.su/articles/society/115316/)

Верфь на столе (https://www.shipmodeling.ru/)

Детский досуг: судомодельный кружок (http://www.dovidka.org/news/4435/)

Кружок судомоделирования (http://shipslib.com/)

Мастерами не рождаются... (http://www.parkflyer.ru/ru/blogs/view_entry/12727/)

Организация занятий судомодельного кружка (http://nfss.ixbb.ru/viewtopic.php?id=79)

Открываем кружок судомоделирования в школе!!!

http://tsushima.su/forums/viewtopic.php?id=8903)

Руководителям судомодельных кружков (http://forum.modelsworld.ru/topic4561.html)

Судомодели (http://www.chipmaker.ru/forum/173/)

Судомоделирование. С чего начать? (http://www.parkflyer.ru/ru/blogs/view_entry/1674/)

Судомодельные кружки (http://forum.modelsworld.ru/forum34.html)

Судомодельный кружок (http://forums.airbase.ru/2008/12/t66856--sudomodelnyj-kruzhok.html)

Судомодельный кружок (http://www.bibliotekar.ru/teh-tvorchestvo/103.htm)

Судомодельный кружок (http://marker20099.narod.ru/CIRCLE.htm)

Судомодельный кружок (http://teh-tvorchestvo.odn.org.ua/103.htm)

Судомодельный кружок (http://forums.balancer.ru/topics/66856/best/)

Судомодельный кружок и его работа (http://jmk-project.narod.ru/shipmod.htm)

Судомодельный кружок. Истории из моей жизни (http://www.stihi.ru/2016/02/05/6588)

Судомодельный кружок. Календарно-тематическое планирование

(http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2014/01/09/sudomodelnyy-kruzhok-

kalendarno-tematicheskoe-planirovanie)

Судомодельный кружок. Первая модель (http://forum.woodtools.ru/index.php?topic=55547.0)

Судомодельный кружок. Самая простая модель на RC

(http://forum.rcdesign.ru/f68/thread449640.html)

Цифровой образовательный ресурс как элемент модернизации судомодельного кружка

(https://infourok.ru/cifrovoy-obrazovatelniy-resurs-kak-element-modernizacii-sudomodelnogo-kruzhka-428697.html)

Кадровое обеспечение.

Программу может реализовать педагог дополнительного образования первой или высшей квалификационной категории, имеющий специальность по диплому «учитель труда» или «учитель технологии» и обладающий высоким уровнем знаний и умений в области технического конструирования и моделирования.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Цель воспитания: формирование склонностей, творческих возможностей и дарований учащихся посредством расширения общекультурного кругозора и создания условий для творческой самореализации личности ребёнка.

Задачи воспитания:

- выработать работоспособность и целеустремленность, внимательность, самостоятельность;
- воспитать чувства ответственности при изготовлении и во время подготовки к выставке судомоделей;
- обеспечить духовно-нравственное, гражданско-патриотическое воспитание обучающихся;
- формировать навыки организации самостоятельной работы.

Основные направления и содержание воспитания

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с Планом работы ОДО МАУ ЦДОДГИ и Программой воспитательной работы на учебный год по следующим направлениям:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся, выявления и поддержки талантливых детей;
- духовно-нравственное, гражданско-патриотическое воспитание, формирование общей культуры обучающихся, профилактика экстремизма и радикализма;
- социализация, самоопределение и профессиональная ориентация;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, профилактики употребления ПАВ, безнадзорности, правонарушений несовершеннолетних, детского дорожно-транспортного травматизма;
- восстановление социального статуса ребёнка с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и включение его в систему общественных отношений;
- формирование и развитие информационной культуры и информационной грамотности.

Формы организации воспитания

Для усиления воспитательного эффекта, формирования ценностей и развития личностных качеств обучающихся в рамках образовательной программы проводятся мероприятия профилактического, профориентационного, досугового характера, а также соревнования и выставки технической направленности.

Планируемые результаты воспитания

Месяц	Мероприятия, организуемые для обучающихся и их родителей	Конкурсные мероприятия
Сентябрь	Знакомство детей с Правилами внутреннего распорядка для обучающихся ОДО МАУ ЦДОДГИ. Вводный инструктаж по охране труда, правилам дорожного движения. Беседа " Значение морского и речного флота в жизни страны ". Родительское собрание по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма.	Подготовка к участию в выставке научно-технического и проектнотехнологического творчества дошкольников, учащихся и студентов «Научно-техническое творчество молодежи», городской выставке детского технического творчества, Кубке города Ишима в классе моделей аппаратов на воздушной подушке.
Октябрь	Выявление талантливых обучающихся.	Подготовка к участию в выставке научно-технического и проектнотехнологического творчества дошкольников, учащихся и студентов «Научно-техническое творчество молодежи», городской выставке детского технического творчества, Кубке города Ишима в классе моделей аппаратов на воздушной подушке.
Ноябрь	Беседа "Терроризм - угроза обществу". Конкурс «Знаете ли вы инструменты?»	Подготовка и участие в выставке научно-технического и проектнотехнологического творчества дошкольников, учащихся и студентов «Научно-техническое творчество молодежи» (ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТГУ), городской выставке детского технического творчества, областной выставке технического творчества и робототехники, Кубке города Ишима в классе моделей аппаратов на воздушной подушке.
Декабрь	Беседа "Государственные символы РФ". Беседа «Все профессии нужны, все профессии важны». Родительское собрание по профилактике пожароопасных ситуаций в новогодние праздники и дорожно-транспортного травматизма в зимний период.	Подготовка и участие в городской выставке детского технического творчества, областной выставке технического творчества и робототехники, Кубке города Ишима в классе моделей аппаратов на воздушной подушке.
Январь		Подготовка к участию в зональном

	T	
	труда, правилам дорожного	конкурсе «Техностарт», открытом
	движения в зимний период	Кубке КДТ им. А.М. Кижеватова по
		авиамодельному спорту, Кубке
		города Ишима в классе моделей
		аппаратов на воздушной подушке.
		Участие в Кубке города Ишима в
		классе моделей аппаратов на
	_ "0	воздушной подушке, в зональном
Февраль	Беседа "Создание оружия и военной	конкурсе «Техностарт». Подготовка
+ obpasib	техники".	к участию в городском смотре-
		конкурсе творческих работ
		обучающихся образовательных
		организаций «Сказка в ладошках».
		Подготовка участию в зональном
		фестивале детского творчества
	Родительское собрание по	«Достояние года», зональном
	профилактике экстремизма и	конкурсе детского творчества
	радикализма в молодёжной среде,	«Учёные России и их изобретения»,
Март	информационной безопасности.	Кубке города Ишима в классе
		моделей аппаратов на воздушной
	Беседа «Информационная	подушке. Участие в городском
	безопасность».	смотре-конкурсе творческих работ
		обучающихся образовательных
		организаций «Сказка в ладошках».
		,
A	F	Участие в зональном фестивале
Апрель	Беседа «Защитим лес от пожаров».	детского творчества «Достояние
		года».
	Беседа о правилах дорожного	Участие в городских соревнованиях
	движения.	по судомодельному спорту.
Май	Родительское собрание по	Подготовка к участию в Чемпионате
	профилактике жестокого обращения	и Первенстве Тюменской области
	с детьми.	по судомодельному спорту.
	Летний оздоровительный лагерь	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	дневного пребывания детей ОДО	
	МАУ ЦДОДГИ.	
	В качестве домашнего задания	
	обучающимся на летний период	
	(период отпуска педагога)	
	предлагается сбор информации о	
	модели, подготовка графической	
	документации, подбор требуемых	
	материалов, а также выполнение	Участие в Чемпионате и
Июнь-	необходимых технологических	Первенстве Тюменской области по
август	· ·	судомодельному спорту.
•	операций, доступных в домашних	судомодельному спорту.
	условиях. Допускается изготовление	
	моделей из подручных материалов и	
	бумаги: модель батискафа, модель	
	военного корабля, модель	
	гражданского судна, модель катера,	
	модель парохода, модель парусного	
	судна, модель подводной лодки,	
	модель судна на воздушной подушке,	
	модель яхты.	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

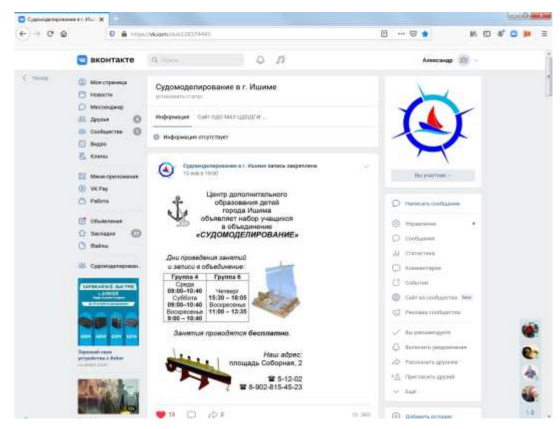
Для педагога:

- 1. Образовательные программы дополнительного образования детей: К 70-летию Московского городского Дворца детского (юношеского) творчества/Составители и научная редакция: Кленова Н.В., Постников А.С., Харитонов Н.П. М.:МАКС Пресс, 2006. Выпуск 1. 152 с.
- 2. Программа подготовки судомоделистов. М.: Центральный морской клуб ДОСААФ СССР, 1987. 20с.
- 3. Судомоделирование. Сборник методических материалов для педагогов дополнительного образования, работающих в рамках спортивно-технического направления деятельности/ Сост. Н.Л. Фролова. Тюмень: АНО ДОД «Областной центр творчества детей и молодежи», 2007. 28 с.
- 4. Техническое моделирование и конструирование: Учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. №2120 «Общетехнические дисциплины и труд» и для учащихся пед. уч-щ по спец. №2008 «Преподавание труда и черчения в IV-VIII кл. общеобразоват. школы»/ В.В. Колотилов, В.А. Рузаков, Ю.И. Иванов и др.; под общ. ред. В.В. Колотилова. М.: Просвещение, 1983. 255 с.: ил.
- 5. Щетанов Б.В. Судомодельный кружок: Пособие для руководителей кружков общеобразовательных школ и внешкольных учреждений. 2-е изд., дораб. М.: Просвещение, 1983. 160с.: ил.

Для обучающихся и их родителей:

- 1. Дрегалин А.Н. Азбука судомоделизма / А.Н. Дрегалин. М.: ООО "Издательство АСТ"; ООО "Издательство Полигон", 2004. 191, [1] с.: ил.
- 2. Дремлюга А.И., Дубина Л.П. Юному судомоделисту. К.: Рад.школа, 1983. 168 с.: ил.
- 3. Журналы "Моделист-конструктор", "Левша", "Юный техник", "ЮТ-Для умелых рук", "Техника молодежи", "Marine Modelling International", "Model Boats", "ModellWerft", "Modelarz", "Ship in scale".
- 4. Катцер С. Флот на ладони. Л.: Судостроение, 1980. 112 с.: ил.
- 5. Лэвери Б. Корабли. Великие путешествия. СПб.: Питер, 2013. 48 с.: ил.
- 6. Мини-энциклопедия. Оригами. Корабли и лодки./ Под ред. С. Афонькина. Вильнюс: UAB "BESTIARY", 2013. 64 с.: ил.
- 7. Михайлов М.А. От корабля к модели. М.: ДОСААФ, 1977. 128 с.: ил.
- 8. Сахновский Б.М. Модели судов новых типов. Л.: Судостроение, 1987. 144 с.: ил.
- 9. Столярова С.В. Модели кораблей из бумаги/ Художник А.А. Селиванов. Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2004. 80 с.: ил.
- 10.Сытин, Л.Е. Все о самом современном оружии и боевой технике/ Л.Е. Сытин. М.: Астрель; СПб.: Полигон, 2012. 656 с.

Хоккель Р. Постройка моделей судов XVI-XVII веков. - М.: ООО "Издательство АСТ"; ООО "Издательство Полигон", 2005. 175 с.: ил.



Дистанционные технологии в обучении

<u>Форма обучения</u> по ДООП «Судомоделирование» очная или <u>очно-</u> <u>заочная</u> с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения.

Занятия обычно проводятся в очной форме на базе ОДО МАУ ЦДОДГИ. Дистанционные технологии при реализации программы применяются в исключительных случаях, когда обучающиеся не могут посетить занятия в учебном заведении (карантин, отмена занятий в случае актированных дней и т.д.)

Для координации самостоятельной работы обучающихся в период дистанционного (консультирование), обучения, каникулярное время информирования родителей (законных представителей) обучающихся популяризации деятельности объединения, а также работы дополнительного образования Казакеевым Александром Валерьевичем в 2016 году создано сообщество «Судомоделирование в г. Ишиме» в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club128374443).

В сообществе предоставляется возможность посмотреть задания на период дистанционного обучения, фото работ обучающихся, педагога, мастерклассы по изготовлению моделей водного транспорта, полезные ссылки и прочую информацию.

Общие рекомендации по организации дистанционного обучения в образовательной организации

1. Подготовьтесь.

В первую очередь необходимо настроить себя и обучающихся на то, что дистанционное обучение такое же серьезное, как и в образовательном учреждении, но между вами будет расстояние. Дети должны проявить больше старательности в самостоятельном изучении материала, а обратная связь будет осуществляться с помощью фотоотчёта о выполнении заданий. Необходимо выбрать платформу взаимодействия с учениками. Именно здесь вы будете присылать им материалы для изучения и формы для выполнения заданий. Четко определите для обучающихся временные рамки, отведенные на освоение материала и выполнение заданий. Не забывайте о том, что онлайн-обучение реализуют и другие ваши коллеги, поэтому старайтесь не перегружать детей обилием материала для прочтения. Идеально — освоение материала и выполнение заданий должно занять у ребенка не более 45 минут — 1 часа.

2. Выберите платформу обучения.

Очень важный момент. Разумеется, вы можете просто набросать детям ссылки разных ресурсов Интернета для прочтения и выполнения тестов, онлайнупражнений и практических занятий. Также вы можете создать сами тексты и формы тестов с помощью открытых документов (Google, MS Office-365, файлообменники Google Drive, Yandex disk, облако Mail.ru и т.д.), загрузить материалы на файлообменник и разместить на них ссылку.

3. Обратная связь.

Контакт с учениками в дистанционном обучении — самое важное. Необходимо постоянно контролировать, понятна ли поставленная задача, обеспечен ли полноценный доступ к материалам обучения и т.д. Для этого можно пользоваться мессенджерами или ресурсами социальных сетей, столь популярных среди школьников (ВКонтакте, Viber, электронная почта и т.д.). Не забывайте о том, что график проведения занятий должен соблюдаться, и к моменту начала обучения все материалы должны быть размещены и доведены до детей. Не забывайте также и о том, что задания с открытым ответом и присланные на проверку вам материалы должны быть оценены не позднее, чем за 3 часа до начала нового занятия, иначе дети потеряют мотивацию и ощущение серьезности дистанционного урока.

4. Интерактивность.

Можно организовать обсуждение в группах, общаться как на этапе изучения нового материала, так и выполнения заданий. Для этих целей необходимо создать качественную обратную связь с использованием мессенджера или чата. Постарайтесь создать некоторые задания для выполнения в группе — общий проект, комплексная задача с распределением ролей и т.д. Всё это можно реализовать с помощью современных технологий открытых документов, вебинаров, сетевых ресурсов.

ОТВЛЕКИТЕСЬ ОТ МОНИТОРА! ЗАРЯДКА ДЛЯ ГЛАЗ

«Тяжелые кулисы»



«Шторка»





«Стрелок»





«Порхающий мотылёк»





«Глазастый художник»





«Вий»







ИНСТРУКЦИЯ № 3 по пожарной безопасности для обучающихся ОДО МАУ ЦДОДГИ ИОТ – 003 – 24

Для детей младшего школьного возраста

- 1. Нельзя трогать спички и играть с ними.
- 2. Опасно играть с игрушками и сушить одежду около печи.
- 3. Недопустимо без разрешения взрослых включать эл. приборы и газовую плиту.
- 4. Нельзя разводить костры и играть около них.
- 5. Если увидел пожар, необходимо сообщить об этом родителям или другим взрослым.

Для детей среднего и старшего школьного возраста

- 1. Следите, чтобы со спичками не играли маленькие дети, убирайте их в недоступные для малышей места.
- 2. Не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, особенно аэрозольные упаковки.
- 3. Не оставляйте электронагревательные приборы без присмотра. Не позволяйте малышам самостоятельно включать телевизор. Уходя из дома, отключайте электроприборы от сети.
- 4. Помните, что опасна не только бочка с бензином, но и пустая бочка из-под него или другой легковоспламеняющейся жидкости; зажженная спичка может привести к тяжелым ожогам и травмам.
- 5. Не разжигайте печь или костер с помощью легковоспламеняющейся жидкости (бензин, солярка).
- 6. Не оставляйте не затушенных костров.
- 7. Не поджигайте сами и не позволяйте младшим поджигать тополиный пух и сухую траву.
- 8. При обнаружении пожара сообщите взрослым и вызовите пожарных.

ИНСТРУКЦИЯ № 6 по электробезопасности для обучающихся ОДО МАУ ЦДОДГИ ИОТ-006-24

- 1. Неукоснительно соблюдайте порядок включения электроприборов в сеть: шнур сначала подключайте к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратной последовательности.
- 2. Уходя из дома или даже из комнаты, обязательно выключайте электроприборы (утюг, телевизор и т. п.).
- 3. Не вставляйте вилку в штепсельную розетку мокрыми руками.
- 4. Никогда не тяните за электрический провод руками может случиться короткое замыкание.
- 5. Ни в коем случае не подходите к оголенному проводу и не дотрагивайтесь до него. Вас может ударить током.
- 6. Не пользуйтесь утюгом, чайником, плиткой без специальной подставки.
- 7. Не прикасайтесь к нагреваемой воде и сосуду (если он металлический) при включенном в сеть нагревателе.
- 8. Никогда не протирайте включенные электроприборы влажной тряпкой.
- 9. Не подвешивайте цветочные горшки над электрическими проводами.

- 10. Не гасите загоревшиеся электроприборы водой.
- 11. Не прикасайтесь к провисшим или лежащим на земле проводам.
- 12. Не влезайте на крыши домов и строений, вблизи которых проходят линии электропередачи, а также на опоры (столбы) воздушных линий электропередачи.
- 13. Не пытайтесь проникнуть в распределительные устройства, трансформаторные подстанции, силовые щитки это грозит смертью.
- 14. Не используйте бумагу или ткань в качестве абажура электролампочек.
- 15. Не пытайтесь проводить ремонт электроприборов при их включенном (в электросеть) состоянии.
- 16.В случае возгорания электроприборов, если вы не можете с этим справиться сами, вызывайте пожарную службу по телефону 01, 112.

ИНСТРУКЦИЯ № 10

по правилам поведения и действиям сотрудников ОДО МАУ ЦДОДГИ при угрозе или осуществлении террористического акта ИОТ-010-24

При получении сообщения об угрозе террористического акта в зданиях ОДО МАУ ЦДОДГИ или при обнаружении в помещениях или на территории учреждения предмета, напоминающего взрывное устройство, необходимо:

- 1. Не подходить к предмету близко.
- 2. Организовать оповещение о возникшей опасности всех помещений здания.
- 3. Организовать охрану подозрительного предмета.
- 4. Не подпускать людей, не позволять им трогать, перемещать, прикасаться к подозрительному предмету.
- 5. Сообщить в милицию по телефону 02 или в Управление по делам ГО и ЧС (специалисту по делам ГО и ЧС территории), Департамент по социальным вопросам (при сообщении не используйте мобильные телефоны).
- 6. Организовать вывод людей из опасного места.

Признаки, указывающие на наличие взрывного устройства

- 1. Наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоленты.
- 2. Подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом.
- 3. От предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах.

Если произошел взрыв:

- не поддавайтесь панике;
- выходите, выводите людей с чрезвычайной осторожностью;
- не трогайте повреждённые конструкции и провода;
- для освещения не пользуйтесь открытым огнём;
- при задымлении защитите органы дыхания влажной тканью;
- по возможности помогите пострадавшим;
- окажите первую медицинскую помощь.

Если Вас завалило обломками стен:

- дышите глубоко и ровно, стуком и голосом привлекайте внимание людей;
- если вы находитесь глубоко под завалом, перемещайте влево вправо любой металлический предмет для обнаружения вас металлоискателем;
- если пространство вокруг вас свободно, не зажигайте спички, свечи, берегите кислород;
- если есть возможность, укрепите потолок от обрушения с помощью подручных предметов и дожидайтесь помощи.

ИНСТРУКЦИЯ № 14

по правилам дорожного движения ИОТ-014-24

1. Правила следования организованных групп детей по улицам и дорогам:

- 1.1. Дети должны следовать по правой стороне тротуара или пешеходной дорожки.
- 1.2. Если тротуар или пешеходная дорожка отсутствует, разрешается вести детей по левой обочине навстречу движения транспортных средств и только в светлое время суток.
- 1.3. Дети сопровождаются двумя взрослыми. Один взрослый идёт впереди колонны, второй позади.
- 1.4. Каждый сопровождаемый должен иметь красный флажок.
- 1.5. Переходить улицу и дорогу группами детей разрешается только на перекрестках и в местах перехода. Руководитель группы поднятием флажка предупреждает водителей транспорта о переходе группы детей.
- 1.6. В случае смены сигнала светофора до окончания пересечения детьми проезжей части сопровождающие остаются на ней с детьми до разрешающих сигналов светофора.

2. Правила, необходимые при переходе улицы:

- 2.1. Переходить улицу только в установленных местах на перекрестках и пешеходных переходах. Самое главное обеспечить себе хороший обзор дороги справа и слева, а там где обзор плохой (стоят машины, деревья и прочие помехи), необходимо отойти подальше от преград, мешающих осмотреть дорогу.
- 2.2. Прежде, чем перейти дорогу, надо остановиться, посмотреть в обе стороны и, убедившись в безопасности, переходить дорогу под прямым углом, постоянно контролируя ситуацию. Лучше рассчитать путь так, чтобы перейти дорогу, не останавливаясь на середине, но, если попал в такую ситуацию, то лучше оставаться на середине дороги и не делать шаг ни вперед, ни назад, чтобы водитель решил, как вас объехать.
- 2.3. Переходить дорогу только на зеленый сигнал светофора.
- 2.4. Переходя через пешеходный переход, надо помнить: зебра не дает пешеходу право перебегать дорогу, как вздумается. Надо сначала остановиться, убедиться, что транспорт пропускает тебя, дойти до середины дороги, придерживаясь правой стороны, убедиться, что встречный транспорт остановился, быстро завершить путь.
- 2.5. Переходя дорогу на перекрестке, надо быть предельно внимательным на зеленый сигнал светофора разрешается поворот транспорта с главной дороги.
- 2.6. Дорожный знак «дети» не дает право пешеходу переходить улицу, где установлен этот знак, он только информирует водителей о возможности появления детей в районе детских учреждений.

3. Как обойти автобус или другое транспортное средство:

3.1. Подождать пока автобус или другое транспортное средство отъедет на безопасное расстояние или переходить в другом месте, где дорога хорошо просматривается обе стороны.

4. Часто задаваемые вопросы

Как вести себя во дворе?

- Выходя из подъезда, из школы надо быть внимательным. Играть подальше от дороги, там, где нет машин.

Где пешеходу запрещено переходить дорогу?

- В местах с плохим обзором проезжей части: перед мостом, крутым поворотом, в местах, где установлены запрещающие знаки для пешеходов.

Что пешеходу поможет правильно ориентироваться в сложной обстановке дорожного движения?

- Светофоры, дорожная разметка и дорожные знаки.

Что самое опасное на дороге?

- Стоящая машина - за ней может быть не видна другая, которая едет.

Что обозначают сигналы светофора для пешехода?

- Красный «движение запрещено»;
- Желтый «Внимание, движение еще запрещено»;
- Зеленый «движение разрешено, если машины остановились».

Ребята, не подражайте пешеходам, нарушающим правила дорожного движения!

ИНСТРУКЦИЯ № 15

по правилам дорожного движения «Особенности дорожного движения и поведение детей в зимний период». ИОТ-015-24

I. Вступительное слово:

Какие опасности подстерегают зимой?

Их много. Но самое главное — это образование колеи и сужение дороги из-за неубранного обычно снега у края проезжей части, а также значительное снижение сцепных качеств колеса с дорогой. Вероятность оказаться в аварии зимой в 3-4 раза выше, чем летом. Снежный накат или гололед — серьезное препятствие для транспорта, повышается вероятность «юза» и, самое главное, непредсказуемо увеличивается тормозной путь.

II. Основные правила.

- 2.1. При движении по зимней дороге должна быть умеренная скорость осторожность в выполнении маневров, соблюдение безопасных боковых интервалов с другими транспортными средствами, отказ от резких торможений.
- 2.2. Основное правило для пешеходов в условиях гололеда осторожность и еще раз осторожность, нельзя спешить при переходе улицы.
- 2.3. Передвижение пешехода в темное время суток запрещается по обочинам дорог, переход в слабо и в неосвещенных участках дороги, т.к. создается опасность наезда на пешехода.
- 2.4. Нельзя пешеходу находиться на бордюре, краю остановочной площади, т.к. нога может соскользнуть на проезжую часть, и можно попасть под колеса движущемуся транспорту.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда и технике безопасности при работе с ручным инструментом, ножницами, шилом и другими приспособлениями ИОТ-024-24

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К ручным инструментам относятся: ручные швейные иглы, иглы для валяния из шерсти, портновские булавки, ножницы, инструменты для изготовления декоративных цветов (бульки, резцы, вырубки), вязальные крючки и спицы, ножницы, шило.
- 1.2. К работе с ручными инструментами и приспособлениями под руководством педагога допускаются обучающиеся с семи лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
 - 1.3. Обучающиеся обязаны:
 - соблюдать правила внутреннего распорядка;
 - соблюдать установленный режим труда и отдыха;

- знать и соблюдать правила личной гигиены,
- содержать в чистоте рабочее место.
- 1.4. При работе с ручным инструментом возможно воздействие на работающих следующих факторов:
 - уколы пальцев рук иголками и булавками при работе без наперстка;
 - травмирование рук при неаккуратном обращении с ножницами, шилом и пинцетом;
 - травмирование глаз при неаккуратном обращении с инструментами;
 - ожоги рук при касании нагретых металлических частей булек или резцов.
- 1.5. В кабинете ручного труда должна быть медицинская аптечка с набором медикаментов и перевязочных средств.
- 1.6. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации учреждения.
- 1.7. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по технике безопасности, привлекаются к ответственности, со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по технике безопасности.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Подготовить рабочее место к работе и убрать со стола все лишнее.
- 2.2. Проверить отсутствие ржавых иголок, булавок, проверить острие шила.
- 2.3. Бульки и резцы должны быть хорошо отшлифованы, нельзя пользоваться ржавыми инструментом.
- 2.4. Иглы, крючки, спицы, шило, ножницы, щипцы должны храниться в специальных пеналах.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Хранить иголки и булавки в определенном месте (подушечке, специальной коробочке), не оставлять их на столе, не брать иголки и булавки в рот и не вкалывать в одежду.
 - 3.2. Не пользоваться при работе ржавыми иголками и булавками.
 - 3.3. Шить иголками только в наперстке.
- 3.4. Иглами для валяния работать только на специальной поролоновой подушечке. Категорически запрещается обрабатывать детали на весу!
- 3.5. Ножницы хранить в определенном месте, класть их сомкнутыми острыми концами от себя, передавать их друг другу ручками вперед, держа за сомкнутые лезвия.
- 3.6. Не откусывать нитки зубами, а отрезать их ножницами, а при работе с проволокой, нарезать ее на куски заранее с помощью кусачек или специальных ножниц.
- 3.7. Колоть шилом нужно аккуратно, следя за своими движениями и положением рук. Деталь, которую вы прокалываете, должна лежать на специальной доске или мешочке с песком.
- 3.8. Инструменты для изготовления цветов (бульки) и приспособления (резцы, вырубки) должны быть изготовлены из прочного стального материала и иметь удобные деревянные ручки.
- 3.9. Нагревать бульки нужно на электроплитке с закрытой спиралью, укладывая их на специальной подставке, закрепляя в прорези.
- 3.10. Во время работы горячим инструментом нельзя отвлекаться. Бульку брать аккуратно, только за деревянную ручку.
- 3.11. Строго следить за степенью нагрева инструмента. Не оставлять греющийся инструмент без присмотра.
- 3.12. Горячими инструментами нельзя размахивать, опускать на поверхность стола, держать только на весу или размещать на подставке.

- 3.13. Нельзя передавать горячий инструмент друг другу. Первый учащийся укладывает его на подставку, другой берет с подставки за деревянную ручку.
- 3.14. Категорически запрещается размахивать инструментами во избежание травмирования себя и окружающих людей!

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. Погнутые инструменты (иглы, шило, пинцет, ножницы) не пригодны для работы, их заменяют на новые.
- 4.2. В случае поломки швейной иглы или булавки, обломки их нельзя бросать на пол, а нужно тщательно завернуть в бумагу и убрать в урну или отдать педагогу.
- 4.3. При получении травмы (порез, укол или ожог пальцев рук) оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. После окончания работ иглы, булавки, ножницы и приспособления убрать в специальные коробочки и пеналы.
- 5.2. Горячие бульки снять с поверхности плитки, разместить на подставке, хорошо охладить и сложить в коробку для хранения.
 - 5.3. Привести в порядок свое рабочее место.

ИНСТРУКЦИЯ № 31

по охране труда для пользователей персональных компьютеров ИОТ-031-24

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основе типовой инструкции для работников (далее пользователей), занятых эксплуатацией персональных электронно-вычислительных машин, совмещающих работу оператора с основной работой и занятыми работой с персональным компьютером (далее ПК) не менее половины своего рабочего времени.
- 1.2. Работа пользователя относится к категории работ, связанных с опасными и вредными условиями труда. В процессе труда на пользователя ПК оказывают действие следующие опасные и вредные факторы:
 - Повышенные уровни электромагнитного излучения;
 - Повышенный уровень статического электричества;
 - Напряжение зрения;
 - Эмоциональные нагрузки;
 - Большой объём информации.
- 1.3. К работам допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный медицинский осмотр при поступлении на работу, а также вводный, а затем первичный инструктажи на рабочем месте и прошедшие проверку знаний, в том числе по электробезопасности с присвоением 1-й группы допуска, а также прошедшие специальное обучение по работе на персональном компьютере с использованием конкретного программного обеспечения

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы пользователь обязан:

осмотреть и привести в порядок рабочее место, а также расположение элементов компьютера в соответствии с требованиями эргономики и в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела;

убедиться в достаточности освещенности, отсутствии отражений на мониторе, отсутствии встречного светового потока, при необходимости протереть специальной салфеткой поверхность монитора;

проверить правильность подключения оборудования в электросеть;

2.2. При включении компьютера пользователь обязан соблюдать следующую последовательность включения оборудования:

включить блок питания;

включить периферийные устройства (принтер, монитор, сканер и др.); включить системный блок.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Пользователь во время работы обязан: выполнять только ту работу, которая ему была поручена, и по которой он был проинструктирован; в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место; держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств; при необходимости прекращения работы на некоторое время корректно закрыть все активные задачи; соблюдать правила эксплуатации вычислительной техники в соответствии с инструкциями по эксплуатации; выполнять санитарные нормы и соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе и выполнять в физкультпаузах и физкультминутках рекомендованные упражнения для глаз, шеи, рук, туловища, ног; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 80 см.
- 3.2. Пользователю во время работы запрещается: прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании; переключение разъемов кабелей периферийных устройств при включенном питании; загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами; допускать захламленность рабочего места бумагой в целях недопущения накапливания органической пыли; производить отключение питания во время выполнения активной задачи; производить частые переключения питания; допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств; включать сильноохлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование; прозводить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. Пользователь обязан:

во всех случаях обнаружения повреждений электрооборудования, появления запаха гари немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации администрации учреждения и электрику;

при обнаружении человека, попавшего под напряжение, немедленно освободить его от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать потерпевшему первую медицинскую помощь;

при любых случаях сбоя в работе технического оборудования или программного обеспечения немедленно сообщить об этом администрации учреждения;

в случае появления рези в глазах, резком ухудшении видимости, появлении боли в пальцах и кистях рук, усилении сердцебиения немедленно покинуть рабочее место, сообщить о происшедшем администрации учреждения и обратиться к врачу;

при возгорании оборудования отключить питание и принять меры к тушению очага пожара при помощи углекислотного или порошкового огнетушителя, вызвать пожарную команду и сообщить о происшествии администрации учреждения.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

5.1. По окончании работ пользователь обязан соблюдать следующую последовательность выключения ПК:

произвести закрытие всех активных задач; убедиться, что в дисководах нет дискет;

выключить питание системного блока; выключить питание всех периферийных устройств; отключить блок питания.

5.2. По окончании работ пользователь обязан осмотреть и привести в порядок рабочее место и вымыть с мылом руки и лицо.

ИНСТРУКЦИЯ № 49

по охране труда и технике безопасности при работе с бумагой ИОТ-049-24

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К самостоятельной работе с бумагой допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда. К работе с бумагой под руководством педагога допускаются обучающиеся с 1-го класса, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий.
- 1.3. При работе с бумагой возможно травмирование рук при неаккуратном обращении с ножницами.
- 1.4. При работе с бумагой должна использоваться спецодежда.
- 1.5. В помещении для работы с бумагой должна быть мед. аптечка.
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для работы с бумагой должен быть огнетушитель.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу который сообщает об этом администрации учреждения
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду.
- 2.2. Подготовить рабочее место к работе, убрать все лишнее.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Ножницы хранить в определенном месте, класть их сомкнутыми острыми концами от себя, передавать друг другу только в закрытом виде ручками вперед.
- 3.2. Не наклоняться близко к ножницам.
- 3.3. Не держать пальцы рук около линии резания.
- 3.4. Не оставлять ножницы в раскрытом виде.
- 3.5. Не держать ножницы концами вверх.
- 3.6. Не резать ножницами на ходу.
- 3.7. При прокалывании отверстий применять шило, его рабочая часть должна быть прочно закреплена в ручке.
- 3.8. Необходимо работать шилом на дощечке или фанере.
- 3.9. Надрезая плотную бумагу или картон, держать нож правой рукой только за ручку и без сильного напряжения.
- 3.10. Пальцы левой руки, придерживая линейку, не должны выступать со стороны линии надреза.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Проверить наличие рабочего инструмента и привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Провести влажную уборку помещения и его проветривание.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ № 51 по охране труда при электропаянии ИОТ-051-24

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К работам по электропаянию допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. К работам по электропаянию под руководством учителя (преподавателя, мастера) допускаются учащиеся с 5-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.3. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.4. При выполнении работ по электропаянию возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
- ожоги горячим электропаяльником или брызгами расплавленного припоя;
- отравления, повреждения глаз и кожи рук при работе с флюсами и оловянно-свинцовыми припоями;
- поражение электрическим током при неисправности электропаяльника.
- 1.5. При выполнении работ по электропаянию должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки.
- 1.6. В помещении для электропаяния должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.
- 1.7. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для электропаяния должен быть огнетушитель и ящик с песком
- 1.8. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю, мастеру), который сообщает об этом администрации организации.
- 1.9. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.10. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Подготовить и проверить исправность инструмента, приспособлений и электропаяльника, убедиться в целостности ручки электропаяльника и шнура электропитания.

- 2.3. Проверить надежность заземления металлического рабочего стола или металлического листа на столе.
- 2.4. Убедиться, что вблизи рабочего места для электропаяния нет легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 2.5. Включить вытяжную вентиляцию.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Осторожно обращаться с электропаяльником, не ронять его и не ударять по нему какими-либо предметами, не использовать его в качестве ударного инструмента.
- 3.2. Не касаться горячих мест электропаяльника незащищенными руками, остерегаться при пайке брызг расплавленного припоя.
- 3.3. При кратковременных перерывах в работе класть нагретый электропаяльник на специальную термостойкую подставку.
- 3.4. Во избежание ожогов не определять степень нагрева электропаяльника и нагретых его частей рукой.
- 3.5. При пайке использовать в качестве флюса только канифоль, использование кислоты запрещается.
- 3.6. Не оставлять без присмотра включенный в сеть электропаяльник.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При неисправности электропаяльника, подводящего электрического шнура немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру), отключив, при этом, электропаяльник от сети.
- 4.2. При возникновении пожара немедленно отключить электропитание, эвакуировать обучающихся из помещения, сообщить о пожаре администрации организации и в ближайшую пожарную часть, приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации организации.
- 4.4. При поражении электрическим током немедленно отключить подаваемое напряжение, оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии дыхания и пульса сделать пострадавшему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Отключить электропаяльник от сети и после его остывания убрать на место для хранения.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, сделать влажную уборку помещения и выключить вытяжную вентиляцию.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ № 52 по охране труда при ручной обработке древесины ИОТ-052-24

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе по ручной обработке древесины допускаются лица в возрасте не моложе 17лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

К работе по ручной обработке древесины под руководством учителя преподавателя, мастера допускаются учащиеся с 5-го класса, прошедши инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие

противопоказаний по состоянию здоровья.

- 1.1. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.2. При ручной обработке древесины возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов: травмирование рук при работе неисправным инструментом; травмирование рук при запиливании заготовок без применения специальных приспособлений; вдыхание древесной пыли при отсутствии вытяжной вентиляции.
- 1.4. При ручной обработке древесины должна использоваться следующая спецодежда: халат хлопчатобумажный и берет.
- 1.5. В учебной мастерской должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Учебная мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: двумя огнетушителями и ящиком с песком.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды пользования коллективными средствами защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Проверить исправность инструмента и разложить его на свои места, убрать с рабочего места все лишнее.
- 2.3. Проверить исправность и надежность крепления к полу верстака.
- 2.4. При выполнении работ с образованием древесной пыли включить вытяжную вентиляцию.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Надежно закреплять обрабатываемый материал в зажимах верстака.
- 3.2. Работу выполнять только исправным, хорошо налаженным и заточенным инструментом.
- 3.3. Инструмент использовать только по назначению.
- 3.4. Строгальный инструмент для работы использовать, имеющий гладкие, ровно зачищенные колодки, задний торец которых должен быть закруглен.
- 3.5. Лучковой пилой работать только после того, как убедитесь, что полотно хорошо разведено и надежно закреплено, шнур обеспечивает необходимое его натяжение.
- 3.6. Технологические операции (пиление, обтесывание, долбление, сверление, соединение деталей) выполнять на верстаке в установленных местах, используя приспособления, упоры, зажимы, подкладные доски.
- 3.7. При запиливании материала ножовкой применять направитель для опоры полотна инструмента.
- 3.8. Не допускать захламления верстака отходами и стружкой.
- 3.9. Очищать струги (рубанок, фуганок, шерхебель и др.) от стружки необходимо

- не рукой, а деревянными клиньями.
- 3.10. Приготавливать и разогревать клей только под наблюдением педагога в изолированном от мастерской и хорошо вентилируемом помещении.
- 3.11. Не пользоваться в мастерской открытым огнем и электрообогревателями.
- 3.12. Не отвлекаться во время работы, следить за правильными приемами работы.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. В случае неисправности рабочего инструмента, его затуплении прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 4.2. При возникновении пожара в помещении мастерской эвакуировать учащихся, сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть, приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.3. При получении травмы сообщить об этом педагогу, которому оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Привести в порядок инструмент и рабочее место. Стружку и опилки не сдувать ртом и не сметать рукой, а пользоваться для этого щеткой.
- 5.2. Провести влажную уборку мастерской и выключить вытяжную вентиляцию.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ № 53 по охране труда при ручной обработке металла ИОТ-053-24

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе по ручной обработке металла допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

К работе по ручной обработке металла под руководством педагога допускаются обучающиеся с 5-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда и медицинский осмотр.

- 1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При ручной обработке металла возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
- травмирование рук при работе неисправным инструментом;
- травмирование осколками металла при его рубке.
- 1.4. При ручной обработке металла должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, берет, рукавицы, защитные очки.
- 1.5. В учебной мастерской должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Учебная мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем химическим пенным, огнетушителем углекислотным и ящиком с песком.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом

администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.

- 1.8. Обучающиеся должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, проветрить помещение учебной мастерской.
- 2.2. Проверить исправность инструмента и разложить его на свои места.
- 2.3. При рубке металла надеть защитные очки и проверить наличие защитной сетки на верстаке.
- 2.4. Проверить состояние тисков (губки тисков должны быть прочно закреплены, насечка их не сработана).
- 2.5. Убрать с рабочего места все лишнее.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Прочно закрепить обрабатываемую деталь в тисках. Рычаг тисков опускать плавно, чтобы не травмировать руки.
- 3.2. Работу выполнять только исправным инструментом.
- 3.3. Во избежание травм следить за тем, чтобы:
- поверхность бойков молотков, кувалд была выпуклой, а не сбитой;
- инструмент, имеющий заостренные концы-хвостовики (напильники и др.), были снабжены деревянными, плотно насаженными ручками установленной формы, без сколов и трещин, с металлическими кольцами;
- ударные режущие инструменты (зубило, бородок, кернер, клейимейсель и др.) имели не сбитую поверхность;
- зубило имело длину не менее 150 мм, причем оттянутая его часть равнялась 60-70 мм;
- при работе напильниками пальцы рук находились на поверхности напильника;
- при рубке металла была установлена защитная металлическая сетка с ячейками не более 3 мм или индивидуальный экран.
- 3.4. Во избежание травм не проверять пальцами рук качество опиливаемой поверхности.
- 3.5. Отрезаемую при резании ножницами заготовку из листового металла придерживать рукой в рукавице.
- 3.6. Использовать слесарный инструмент только по их прямому назначению.
- 3.7. Не применять ключей, имеющих зев большего размера, чем гайка, не удлинять рукоятку ключа путем накладывания (захвата) двух ключей.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При выходе из строя рабочего инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 4.2. При получении травмы сообщить об этом педагогу, который окажет первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.
- 4.3. При возникновении пожара немедленно эвакуировать обучающихся из помещения учебной мастерской, сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть и приступить к тушении пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

5. Требования безопасности по окончании работы

 Привести в порядок инструмент и рабочее место. Стружку и опилки не сдувать ртом и не смахивать рукой, а использовать для этой целя щетку-сметку.

- 5.2. Провести влажную уборку и проветрить помещение учебной мастерской.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ № 54 по охране труда при работе на токарном станке по металлу ИОТ-054-24

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе на токарном станке по металлу допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

К работе на токарном станке по металлу под руководством педагога допускаются учащиеся с 7-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

- 1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе на токарном станке по металлу возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
- отсутствие ограждения приводных ремней станка, защитного кожуха патрона и защитного экрана;
- непрочное закрепление заготовки и инструмента;
- неисправности и притупление режущего инструмента;
- неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса.
- 1.4. При работе на токарном станке по металлу должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки. На полу около токарного станка Должна быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.
- 1.5. В учебной мастерской должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Учебная мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем химическим пенным, огнетушителем углекислотным ящиком с песком.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 1.8. Обучающиеся должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Проверить наличие и надежность крепления защитных ограждений и соединений защитного заземления с корпусом станка.
- 2.3. Разложить инструменты и заготовки в определенном установленном порядке на тумбочке или на специальном приспособлении, убрать все лишнее.
- 2.4. Прочно закрепить резей и обрабатываемую деталь, вынуть ключ из патрона и

положить его на установленное место.

2.5. Проверить работу станка на холостом ходу.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Плавно подводить резец к обрабатываемой детали, не допускать увеличения сечения стружки.
- 3.2. Не наклонять голову близко к патрону, вращающейся детали или режущему инструменту.
- 3.3. Не принимать и не передавать какие-либо предметы через вращающиеся части станка.
- 3.4. Не измерять обрабатываемую деталь, не смазывать, не чистить и не убирать стружку до полной остановки станка.
- 3.5. Не облокачиваться и не опираться на станок, не класть на него инструмент или заготовки.
- 3.6. Не охлаждать режущий инструмент или обрабатываемую деталь с помощью тряпки или протирочных концов.
- 3.7. Не останавливать станок путем торможения патрона рукой.
- 3.8. Не поддерживать и не ловить рукой отрезаемую деталь.
- 3.9. Не оставлять работающий станок без присмотра.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При неисправности резца, его поломке или выкрашивании, а также при неисправности заземления корпуса станка прекратить работу, отвести резец от обрабатываемой детали, выключить станок и сообщить об этом педагогу.
- 4.2. При загорании электрооборудования станка, немедленно выключить станок и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3. При получении травмы сообщить об этом педагогу, которому оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Отвести резец от обрабатываемой детали и выключить станок.
- 5.2. Убрать стружку со станка при помощи крючка и щетки, не сдувать стружку ртом и не сметать ее рукой.
- 5.3. Протереть и смазать станок, промасленную ветошь убрать в металлический ящик с крышкой.
- 5.4. Привести в порядок инструмент и убрать его на место.
- 5.5. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.
- 5.6. Проветрить помещение учебной мастерской.

ИНСТРУКЦИЯ № 55 по охране труда при работе на фрезерном станке ИОТ-055-24

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе на фрезерном станке допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

К работе на фрезерном станке под руководством педагога допускаются учащиеся с 7-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

- 1.3. При работе на фрезерном станке возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
 - отсутствие ограждения приводных ремней и защитного экрана;
 - ранения рук вращающимися частями станка, обрабатываемой деталью или фрезой;
 - поражение плаз отлетающей стружкой при обработке хрупких металлов;
 - наматывание волос на вращающуюся оправку фрезы;
 - неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса.
- 1.4. При работе на фрезерном станке должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки. На полу около станка должна быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.
- 1.5. В учебной мастерской должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Учебная мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем химическим пенным, огнетушителем углекислотным или порошковым и ящиком с песком.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 1.8. Обучающиеся должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Проверить наличие и надежность крепления защитного ограждения приводных ремней и соединения защитного заземления с корпусом станка.
- 2.3. Разложить инструменты и заготовки в определенном установленном порядке на тумбочке или на особом приспособлении, убрать все лишнее.
- 2.4. Прочно закрепить обрабатываемую деталь и фрезу, ключ убрать на отведенное место.
 - 2.5. Проверить работу станка на холостом ходу.
 - 2.6. Проветрить помещение учебной мастерской.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Плавно подводить фрезу к обрабатываемой детали, не допускать увеличения сечения стружки.
 - 3.2. Не наклонять голову близко к фрезе или движущейся детали.
- 3.3. Не передавать и не принимать какие-либо предметы через вращающиеся или движущиеся части станка.
- 3.4. Не облокачиваться и не опираться на станок, не класть на него инструмент и заготовки.
- 3.5. Не измерять обрабатываемую деталь и не смазывать, не чистить и не убирать стружку до полной остановки станка.
- 3.6. Не охлаждать фрезу или обрабатываемую деталь с помощью тряпки или протирочных концов.
 - 3.7. Не останавливать станок путем торможения вращающейся фрезы рукой.

3.8. Не оставлять работающий станок без присмотра.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При возникновении неисправности в работе станка, поломке фрезы, а также при неисправности заземления корпуса станка прекратить работу, отвести фрезу от обрабатываемой детали, выключить станок и сообщить об этом педагогу.
- 4.2. При загорании электрооборудования станка, немедленно выключить станок и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3. При получении травмы сообщить об этом педагогу, которому оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Отвести фрезу от обрабатываемой детали и выключить станок.
- 5.2. Убрать стружку со станка при помощи щетки, не сдувать стружку ртом и не сметать ее рукой.
- 5.3. Протереть и смазать станок, промасленную ветошь убрать в металлический ящик с крышкой.
 - 5.4. Привести в порядок инструмент и убрать его на место.
 - 5.5. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.
 - 5.6. Проветрить помещение учебной мастерской.

ИНСТРУКЦИЯ № 56 по охране труда при работе на сверлильном станке ИОТ-056-24

1. Общие требования безопасности.

- 1.1. К самостоятельной работе на сверлильном станке допускаются лица не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. К работе на сверлильном станке под руководством педагога допускаются учащиеся с 5-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе на сверлильном станке возможно воздействие следующих опасных производственных факторов:
- травмирование глаз отлетающей стружкой при работе без защитных очков;
- ранение рук при плохом закреплении детали;
- наматывание одежды на шпиндель станка.
- 1.4.При работе на станке должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат, фартук, защитные очки.
- 1.5.Обучающиеся должны соблюдать правила противопожарной безопасности.
- 1.6. Обучающиеся должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец обязан сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации школы.
- 1.8. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1. Правильно надеть спецодежду.
- 2.2. Надежно закрепить сверло в патроне и обрабатываемую деталь на столе станка в тисках.
- 2.3. Получить разрешение учителя.
- 2.4. Проверить исправную работу станка на холостом ходу.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Перед сверлением металла накернить центры отверстий, а деревянные заготовки и в центре отверстий наколоть шилом.
- 3.2. Сверло к детали подводить плавно, без усилий и рывков, и только после того, как шпиндель станка наберет полную скорость вращения.
- 3.3. Не наклонять голову близко к вращающемуся шпинделю станка и сверлу.
- 3.4. Запрещается держать руками при сверлении незакрепленную деталь в тисках, а также работать в рукавицах.
- 3.5. Не класть посторонние предметы на станину станка.
- 3.6. Не тормозить руками патрон станка или вращающееся сверло.
- 3.7. При сверлении крупных деревянных заготовок подложить под них на стол станка обрезок доски.
- 3.8. Особое внимание и осторожность проявлять в конце сверления. При выходе сверла из материала заготовки уменьшить подачу.
- 3.9. Не оставлять работающий станок без присмотра.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1. При возникновении неисправности в работе станка, поломке сверла прекратить работу и сообщить об этом учителю.
- 4.2. При получении травмы сообщить учителю, который окажет первую помощь, при необходимости отправит его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации школы.

5. Требования безопасности по окончании работы.

- 5.1. Отвести сверло от заготовки и выключить станок.
- 5.2. После остановки вращения сверла удалить стружку со станка с помощью щетки, а из пазов станочного стола металлическим крючком. Не сдувать стружку ртом и не сметать ее рукой.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ № 60 по охране труда при выполнении электромонтажных работ ИОТ-060-24

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К выполнению электромонтажных работ под руководством педагога допускаются учащиеся с 5-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При выполнении электромонтажных работ возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов: поражение электрическим током при прикосновении к оголенным проводам и при работе с приборами, находящимися под напряжением; травмирование рук при использовании неисправного инструмента: пайка деталей, проводов с использованием оловянно-свинцовых припоев.
- 1.4. При выполнении электромонтажных работ должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, берет, диэлектрические перчатки, диэлектрический коврик, указатель напряжения и инструмент с изолированными ручками.

- 1.5. В помещении для выполнения электромонтажных работ должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для выполнения электромонтажных работ должен быть огнетушитель и ящик с песком.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом педагогу.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Проверить состояние и исправность оборудования и инструмента.
- 2.3. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособлении и разложить на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.
- 2.4. Подготовить к работе средства индивидуальной защиты, убедиться в их исправности.
- 2.5. При пайке деталей и проводов с использованием оловянно-свинцовых припоев включить вытяжную вентиляцию.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Запрещается подавать на рабочие столы учащихся напряжение выше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
- 3.2. Собирать электрические схемы, производить в них переключения необходимо только при отсутствии напряжения. Источник тока подключать в последнюю очередь.
- 3.3. Электрические схемы собирать так, чтобы провода не перекрещивались, не были натянуты и не скручивались петлями.
- 3.4. При пайке использовать в качестве флюса только канифоль, кислотой пользоваться запрещается.
- 3.5. Собранную электрическую схему включать под напряжение только после проверки ее педагогом.
- 3.6. При работе с электрическими приборами и машинами следить, чтобы руки, одежда и волосы не касались вращающихся деталей машин и оголенных проводов.
- 3.7. Не проверять наличие напряжения прикосновением пальцев, использовать для этого указатель напряжения.
- 3.8. Не оставлять без надзора не выключенные электрические устройства
- 3.9. Строго выполнять инструкцию по охране труда при электропаянии.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении повреждений электропроводки, неисправности оборудования, приборов немедленно отключить питание и сообщить об этом педагогу.
- 4.2. При загорании электрооборудования немедленно выключить рубильник и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему при

необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Отключить электрическую схему от источника тока.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, сдать на хранение оборудование и инструмент.
- 5.3. Провести влажную уборку помещения и выключить вытяжную вентиляцию.
- 5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ № 70

по охране труда и технике безопасности при работе с электровыжигательным прибором ИОТ-070-24

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К практическим работам допускаются обучающиеся, которые прошли инструктаж по технике безопасности.
- 1.2. При проведении занятий обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режим труда и отдыха, правила внутреннего распорядка ОДО МАУ ЦДОДГИ.
- 1.3. При проведении занятий возможно действие на обучающихся следующих опасных факторов:
 - нарушение осанки, искривление позвоночника, развитие близорукости;
 - нарушение остроты зрения при недостаточном освещении в кабинете и нарушении режимов работы;
 - ожоги и/ или электротравмы при неправильном обращении с электровыжигательным прибором;
- 1.4. При проведении занятий соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.
- 1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить педагогу, который сообщает об этом администрации учреждения.
- 1.6. В процессе занятий обучающиеся должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место, держать на местах инструменты и материалы.
- 1.7. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по технике безопасности, привлекаются к ответственности, со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по технике безопасности.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещённость в кабинете должна быть не менее 300 (при люминесцентных) и не менее 150 (при лампах накаливания).
- 2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надёжно прикреплены, крышки розеток и выключателей не должны иметь трещин, а также оголённых контактов.
- 2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели: удаление мест занятий от окон не должно превышать 0,5 метра, свет должен падать на материал слева. Ученические столы должны стоять под светильниками.
- 2.4. Проверить санитарное состояние кабинета: провести сквозное проветривание, проводить влажную уборку кабинета после каждой смены занятий.
- 2.5. Убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 20-21 градусов.

- 2.6. Освободить рабочее место от всех ненужных для проведения работы предметов и материалов.
- 2.7. Начинать выполнять задания только с разрешения педагога.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Перед работой расправить провода выжигательного прибора и постоянно следить, чтобы они не закручивались.
- 3.2. Не работать электровыжигательным прибором больше двух часов подряд. Каждые 30—40 минут делать перерывы и проветривать помещение.
- 3.3. Во время работы следить за освещённостью рабочего места.
- 3.4. При работе беречь поверхность материала. Чтобы не пачкать работу, под руку подложить чистый лист бумаги.

4. Требования безопасности после окончания работы

- 4.1. Убрать на места инструменты, материалы и приборы. Отключить электроприборы.
- 4.2. После окончания работы обязательно тщательно вымыть руки с мылом.
- 4.3. Не выходить из кабинета без разрешения педагога.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 5.1. В случае выявления неисправностей в выжигательных приборах немедленно остановить работу и оповестить педагога.
- 5.2. В случае травмы или ожога сразу же обратиться к педагогу.