Муниципальное образование Крымский район Муниципальное бюджетноеобщеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 города Крымска муниципального образования Крымский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 30 августа 2021 года протокол № 1 председатель ______ Е.А. Чернышева

РАБОЧАЯПРОГРАММА

по ТЕХНОЛОГИИ

Уровень образования (класс) начальное общее образование, 1-4 классы

Количество часов 135

Количество часов 1 классе – 33 часа, в неделю 1 час

Количество часов 2 классе – 34часа, в неделю 1час

Количество часов 3 классе – 34часа, в неделю 1час

Количество часов 4 классе – 34часа, в неделю 1час

Учитель Клюкина Марина Ивановна

Программа разработана в **соответствии с федеральным** государственным образовательным стандартом начального общего образования

- с учетомрабочей программы по технологии авторов Н.И.Роговцевой, С.В.Анашенковой
- с учетомучебно-методического комплекта по технологии, Москва «Просвещение» 2011 г.,

1. <u>Планируемые результаты освоения учебного предмета</u> «Технология»

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты:

1. Гражданско-патриотическое воспитание

- воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- пониманиекультурно-историческойценноститрадиций, отражённых в предметном мире;

2. Духовно-нравственное воспитание

- чувство сопричастности ккультуресвоегонарода, уважительноеотношениеккультурным традициям други хнародов;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

3. Эстетическое воспитание

- проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительноевосприятие ипонимание красоты форми образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

4. Формирование представлений о ценности научного познания

- принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;

5. Физическое воспитание

- формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни;

6. Трудовое воспитание

- проявлениеположительногоотношения интересакразличным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к самореализации;
- мотивация к творческому труду, работе на результат;
- проявление устойчивых волевых качества и способность ксаморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;
- уважительноеотношениектрудуитворчествумастеров;

7. Экологическое воспитание

- осознание роли человека и используемых им технологий всохранениигармоническогососуществованиярукотворногомира с миром природы; - ответственное отношение к сохранению окружающей среды.

В результате изучения курса «Технология» обучающиеся на уровне начального общего образования:

- получат начальные представления о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека, о предметном мире как основной среде обитания современного человека, о гармонической взаимосвязи предметного мира с миром природы, об отражении в предметах материальной среды нравственноэстетического и социально-исторического опыта человечества; о ценности предшествующих культур и необходимости бережного отношения к ним в целях сохранения и развития культурных традиций;
- получат начальные знания и представления о наиболее важных правилах дизайна, которые необходимо учитывать при создании предметов материальной культуры;
- получат общее представление о мире профессий, их социальном значении, истории возникновения и развития;
- научатся использовать приобретенные знания и умения для творческой самореализации при оформлении своего дома и классной комнаты, при изготовлении подарков близким и друзьям, игрушечных моделей, художественно-декоративных и других изделий.

Решение конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач заложит развитие основ творческой деятельности, конструкторско-технологического мышления, пространственного воображения, эстетических представлений, формирования внутреннего плана действий, мелкой моторики рук.

Обучающиеся:

- в результате выполнения под руководством учителя коллективных и творческих работ, а также элементарных доступных проектов, получат первоначальный ОПЫТ использования сформированных в рамках учебного предмета коммуникативных универсальных учебных действий в целях осуществления совместной продуктивной деятельности: распределение ролей руководителя и подчиненных, распределение общего объема работы, приобретение доброжелательного навыков сотрудничества И взаимопомощи, уважительного общения со сверстниками и взрослыми;
- овладеют начальными формами познавательных универсальных учебных действий - исследовательскими и логическими: наблюдения, сравнения, анализа, классификации, обобщения;
- получат первоначальный опыт организации собственной творческой практической деятельности на основе сформированных регулятивных

универсальных учебных действий: целеполагания и планирования практического предстоящего действия, прогнозирования, оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и действий; коррекции результатов научатся искать, отбирать, преобразовывать необходимую печатную и электронную информацию;

- познакомятся с персональным компьютером как техническим средством, с его основными устройствами, их назначением; приобретут первоначальный опыт работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеофрагментами; овладеют приемами поиска и использования информации, научатся работать с доступными электронными ресурсами;
- получат первоначальный опыт трудового самовоспитания: научатся самостоятельно обслуживать себя в школе, дома, элементарно ухаживать за одеждой и обувью, помогать младшим и старшим, оказывать доступную помощь по хозяйству.

В ходе преобразовательной творческой деятельности будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию.

Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание Выпускник научится:

- иметь представление о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах и ремёслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность — и руководствоваться ими в практической деятельности;
- планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, в том числе традиций трудовых династий как своего региона, так и страны, и уважать их;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать

его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Выпускник научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
- применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Выпускник получит возможность научиться:

- отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;
- прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

Конструирование и моделирование Выпускник научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

Выпускник получит возможность научиться:

- соотносить объёмную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их развёрток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи или передачи определённой

художественно-эстетической информации; воплощать этот образ в материале.

Практика работы на компьютере Выпускник научится:

- выполнять на основе знакомства с персональным компьютером как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- пользоваться компьютером для поиска и воспроизведения необходимой информации;
- пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстом, рисунками, доступными электронными ресурсами).

Выпускник получит возможность научиться пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

Метапредметные результаты:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.

- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты:

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

2. Содержание учебного предмета

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление (целеполагание, планирование, документации выполнение, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности которые могут быть изделия, для оказания услуг, для организации праздников, самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие материалах, ИХ происхождении. Исследование элементарных физических, механических И технологических свойств Многообразие материалов доступных материалов. И ИХ практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и последовательности изделия; выстраивание действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений изменений. Называние, И выполнение технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции какихлибо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

4. Практика работы на компьютере

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура,

общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Разделы программы	Темы	Количество часов по классам				Основные виды деятельности обучающихся (на основе	Основн ые
			1 кла сс	2 кла сс	3 кла сс	4 кла сс		направл ения воспит. дея-ти
1	Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности).	Давайте познакомимся	3	-	-	-	Организовывать свою деятельность: подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать приёмы безопасного и рационального труда, работать в малых группах, осуществлять сотрудничество, вы-	1,2,3,4, 5,6,7
		Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником	-	1	1	1		
		Человек и земля	8	3	6	6		
	труда,	Человек и вода	2	1	1	2	полнять разные социальные роли	
	самообслуживания (45ч)	Человек и воздух	-	1	1	-	(уметь слушать и вступать в диалог,	
		Человек и информация	2	-	4	2	участвовать коллективном обсуждении, продуктивно взаимодействовать	
		Заключительный урок	-	1	-	-	и сотрудничать со сверстниками и взрослыми Наблюдать связи человека с природой и предметным миром, предметный мир ближайшего окружения, конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края. Наблюдать мир образов на экране	

							1	
							компьютера, образы информационных	
							объектов различной природы (графика,	
							тексты, видео, интерактивное видео),	
							процессы создания информационных	
							объектов с помощью компьютера.	
							Сравнивать конструктивные и де-	
							коративные особенности предметов	
							быта, отмечать их связь с выполняе-	
							мыми утилитарными функциями,	
							понимать особенности декоративно-	
							прикладных изделий и материалов для	
							рукотворной деятельности.	
							Участвовать в совместной творческой	
							деятельности при выполнении учебных	
							практических работ и реализации	
							несложных проектов: принятие идеи,	
							поиск и отбор необходимой ин-	
							формации, создание и практическая	
							реализация окончательного образа	
							объекта, определение своего места в	
							общей деятельности.	
							Осуществлять самоконтроль и кор-	
							ректировку хода работы и конечного	
							результата.	
2.	Технология ручной	Давайте	1	_	_	-	Исследовать (наблюдать, сравнивать,	1,2,3,4,
_ .	обработки	познакомимся	_				сопоставлять) доступные материалы:	5,6,7
	материалов.						их виды, физические свойства (цвет,	
	Элементы	Здравствуй, дорогой	_	_	_	 	фактура, форма и др.), техноло-	
	графической грамоты	друг!	_	_			гические свойства — способы обработ-	
	трафической грамоты	друг:					THECKIE COUNCIDA — CHOCOODI OOPAOOT-	

ообразование
а), конструктивные
спользуемых 2,3,4,5,
(ножницы, 6,7
нож), чертёжных
(линейка, угольник,
мы работы
ями (шаблон, трафарет, 3,4,5,6,
ка и др.) и
I.
последовательность
действий для реализации
вленной задачи; отби-
эффективные способы
рукторско-
их и декоративно-
их задач в зависимости
условий.
мерения, чтение фических изображений;
чертёжных
линейка, угольник,
способлений для
ей изделий; опору на
схемы, простейшие
ешении задач по
о, воспроизведению и
ию объектов;

3	Конструирование и моделирование (40ч)	Давайте познакомимся Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником Человек и земля Человек и воздух Человек и информация Заключительный урок	- - 5 1 3 -	- - 7 - 1	- - - 8 2 1 -	- - - 8 1 3 -	умение создавать несложные конструкции из разных материалов: исследование конструктивных особенностей объектов, подбор материалов и технологии их изготовления, проверку конструкции в действии, внесение корректив. Сравнивать различные виды конструкций и способы их сборки. Характеризовать основные требования к изделию. Моделировать несложные изделия с разными конструктивными особенностями (в пределах изученного). Конструировать объекты с учётом технических и декоративно-художественных условий: определять особенности конструкции, подбирать соответствующие материалы и инструменты, читать простейшую техническую документацию и выполнять по ней работу. Уметь самостоятельно разрешать доступные проблемы, реализовывать	1,2,3,4, 5,6,7
1	Практика работы на	Человек и воздух	_	1		_	собственные замыслы. Осуществлять поиск информации о	1,2,3,4,
1	практика раооты на компьютере (9ч)	человек и воздух	-	1	-	-	компьютере, его составных частях, сферах применения. Осваивать	5,6,7
		Человек и информация	1	2	1	4	правила безопасного использования компьютера.	

					Осваивать работу на компьютере:	
					включать и выключать его; называть	
					ипоказывать части компьютера;	
					находить информацию в интернете с	
					помощью взрослого.	
Итого:	33ч	34ч	34ч	34ч		
135ч						

СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО:
Протокол заседания МО	Зам. директора по УВР
учителей начальных классов	
OT No	«» августа 2021 г.
Н.Ю. Арифова	