Рассмотрено
IIIMO протокол № 1 от 27.08.242 Утверждено;
приказ № 1-159 от 30.08.242

Директор:

Т.И.Петрова

Согласовано
Зам. директора:

/ Е.П.Томанова //

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 пос.Пристень» Пристенского района Курской области

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по труду(технологии) для 4А класса

на 2024 - 2025 учебный год

Учитель Яковлева Л.А.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 4 класса разработана на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утверждён приказом Минобразования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»).

Авторской программы Н.И.Роговцева «Технология».

- -Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «СОШ № 2 пос. Пристень».
- -Учебного плана МКОУ «СОШ № 2 пос. Пристень» на 2024 -2025 учебный год.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, техникотехнологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельностный подход обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.):
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единство

- с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
- внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку:
- умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
- первоначальных конструкторско-технологических знаний и техникотехнологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места:
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Особенность рабочей программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как особый элемент обучения предмету-«Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Приоритетные формы и методы работы с учащимися:

урок, как основная форма;
индивидуальная;
групповая;
в парах, тройках, четвёрках;
работа с интерактивными ресурсами;
проект исследования;

□ коллективная работа				
Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении				
которых учащиеся:				
знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их				
выполнения приизготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и				
инструменты;				
овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) —				
разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др;				
□ знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами,				
помогающимичеловеку при обработке сырья и создании предметного мира;				
знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении				
работы;				
учатся экономно расходовать материалы;				
осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи,				
составлятьплан, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности				
в паре и группе, оценивать результаты, корректирован, деятельность);				
учатся преимущественно конструкторской деятельности;				
знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.				
Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся				
умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и				
выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное				
осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения				
находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести				
ответственность за результат и т. д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает				
прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные				
практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.				
Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных				
детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира,				
изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.				
Приоритетные виды и формы контроля:				
✓ индивидуальный				
✓ фронтальный				
✓ проектная деятельность				
√ презентация своей работы				
Особенности организации контроля по технологии.				
Контроль за уровнем достижений обучающихся по технологии проводится в форме				
устной оценки за выполненную работу. Контрольных работ и промежуточного				
контроля по предмету «Технология» нет. Итоговая четвертная (годовая) оценка				

складывается из учета текущих отметок.

Формами подведения итогов реализации программы являются тематические выставки. Согласно учебному плану МКОУ «СОШ №2 пос. Пристень» на 2024-2025 учебный год на изучение предмета «Технология» выделяется: 1 час в неделю, 34 учебных недель, 34 часа. В авторскую программу изменения не внесены.

Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные результаты

- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к труду людейремесленных профессий.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке,
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по совместно с учителем составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов);
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания. Познавательные УУД:
- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результатытворчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- с помощью учителя исследовать конструкторско-технологические и декоративно- художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы. Коммуникативные УУД:
- уметь слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение;
- уметь вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективноанализировать изделия;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе.

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 учебнопознавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Требования к уровню подготовки:

К концу обучения в четвёртом классе «Ученик научится»:

- -культуру и организацию труда, рациональной, эстетичной и безопасной работы;
- -способы обработки материалов, понимать их утилитарно-
- конструктивный и художественный смысл, знать возможности использования ручных инструментов;
- -уметь работать по простой технико-технологической документации (эскизу, чертежу, схеме);
- -уметь самостоятельно анализировать конструкции изделия и воссоздавать их по образцу, усовершенствовать конструкции в соответствии с поставленной задачей
- -уметь мысленно преобразовывать конструкции на плоскости или в объёме и практически их воплощать;
- уметь создавать образ по ассоциации и воплощать образ в материале;
- -уметь творчески использовать декоративные и конструктивные свойства формы, материала, цвета для решения проектно-художественной задачи.

К концу обучения в четвёртом классе «Ученик получит возможность научиться»:

- -о значении продуктивной практической деятельности;
- -о социально-историческом и духовно-эстетическом смысле мира вещей, о ценности культурных традиций;
- -о гармонии окружающей предметной среды и её связи с миром природы. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни для:
- соблюдения правил личной гигиены и использования безопасных приемов работы сматериалами, инструментами, бытовой техникой,
- создание различных изделий из доступных материалов по собственному замыслу;
- осуществления сотрудничества в совместной работе.

3. Содержание учебного предмета

№	Наименование разделов и тем	Всего
1	Введение	1 ч.
2	Человек и земля	21 ч.
3	Человек и вода	3 ч.
4	Человек и воздух	3 ч.
5	Человек и информация	6 ч.
	Итого:	34 ч.

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 документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для праздников, для использования в учебной и внеучебной деятельности и т. п. Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.

Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов в соответствии с их декоративно-художественными и конструктивными свойствами, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

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

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертёж и др.); анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических 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 и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), раскрой деталей, сборка изделия (клеевая, ниточная, проулочная, винтовая и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение заполнять технологическую карту. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и др.).

Проведение измерений и построений для решения практических за дач. Виды условных графических изображений: рисунок, **простейший** чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий **чертежи** (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 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.

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.

4. Тематическое планирование

Тематическое планирование составлено с учетом **Программы воспитания** школы на 2024-2025 учебный год на уровне начального общего образования.

На основании воспитательного идеала и базовых ценностей (семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) школа поставила следующую цель воспитания обучающихся на уровне начального общего образования:

Личностное развитие школьников, проявляющееся в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть в усвоении ими социально значимых знаний):

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребенка домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
- быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья:

быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чем-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать свое мнение и действовать самостоятельно, без по

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	Примечание				
	работать с учебником (1 час)		1					
1	Как работать с учебником.	1						
Земля и человек. (21ч)								
2	Вагоностроительный завод. Изделие	1						
	«Ходовая часть (тележки)»							
3	Вагоностроительный завод. Изделия	1						
	«Кузов вагона. Пассажирский вагон».							
4	Полезные ископаемые. Изделие	1						
	«Буровая вышка».							
5	Полезные ископаемые. Изделие	1						
	«Малахитовая шкатулка».							
6	Автомобильный завод. Изделия	1						
	«КамАЗ. Кузов грузовика».							
7	Автомобильный завод. Изделия	1						
	«КамАЗ. Кузов грузовика».							
8	Монетный двор. Изделия «Стороны	1						
	медали. Медаль».							
9	Монетный двор. Изделия «Стороны	1						
	медали. Медаль».							
10	Фаянсовый завод. Изделия «Основа	1						
	для вазы. Ваза».							
1.1	Тест «Как создаётся фаянс».	1						
11	Фаянсовый завод. Изделия «Основа для вазы. Ваза».	1						
	для вазы. база». Тест «Как создаётся фаянс».							
12	Швейная фабрика. Изделие	1						
12	«Прихватка».	1						
13	Швейная фабрика. Изделия	1						
	«Новогодняя игрушка. Птичка».	_						
14	Обувное производство. Изделие	1						
	«Модель детской летней обуви».							
15	Обувное производство. Изделие	1						
	«Модель детской летней обуви».							
16	Деревообрабатывающее производство.	1						
	Изделия «Технический рисунок							
	лесенки – опоры для растений»,							
17	Деревообрабатывающее производство.	1						
	«Лесенка-опора для растений».							
18	Кондитерская фабрика. Практическая	1						
	работа: «Тест «Кондитерские							
	изделия»».							
19	Кондитерская фабрика. Изделия	1						
	«Пирожное «Картошка»»,							
	«Шоколадное печенье»	4						
20	Бытовая техника. Практическая	1						
	работа: «Тест «Правила эксплуатации							
	электронагревательных приборов».							

21	г	1 1	
21	Бытовая техника. Изделия	1	
	«Настольная лампа. Абажур». Сборка		
	настольной лампы.		
22	Тепличное хозяйство. Изделие «Цветы	1	
	для школьной клумбы».		
	Человек и	вода (3ч)	
23	Водоканал. Изделие «Фильтр для	1	
	очистки воды».		
24	Порт. Практическая работа:	1	
	«Технический рисунок канатной		
	лестницы». Изделие «Канатная		
	лестница».		
25	Узелковое плетение. Изделие	1	
	«Браслет».		
	1	воздух (3ч)	
26	Самолётостроение. Ракетостроение.		
	Изделие «Самолёт».		
27	Ракета – носитель. Изделие «Ракета –	1	
	носитель».		
28	Летательный аппарат. Изделие	1	
	«Воздушный змей».		
	Человек и инс	рормация (7ч)	
29	Создание титульного листа. Изделие	1	
	«Титульный лист».		
30	Работа с таблицами. Изделие	1	
	«Таблица».		
31	Работа с таблицами. Изделие	1	
	«Таблица».		
32	Создание содержания книги.	1	
32	Практическая работа «Содержание».	1	
33	Переплетные работы. Изделие: Книга	1	
33		1	
2.4	«Дневник путешественника».	1	
34	Итоговый урок.	1	