Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Ольховская средняя общеобразовательная школа» Хомутовского района Курской области

Принята на заседании педагогического совета протокол от «29» августа 2023 г. № 9 председатель ПС

Е.А. Клиндухова

Утверждена приказом директора от «29» августа 2023 г. № 1-134 Директор ліколы

Л.В. Дрогвинова

96200929

по учебному предмету «Технология» (вариант 7.2)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

3 класс

на 2023 – 2024 учебный год

Прудникова Елена Ивановна учитель начальных классов I категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для учащегося 3 класса разработана на основе следующих нормативных документов, регламентирующих составление и реализацию рабочих программ:

- Федеральный Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.2012г.
 - •Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 N 1023 Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2023 N 72654)
- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2.)
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России
- Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология» Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. ШипиловаМ: Просвещение», 2020 год

Цели изучения предмета «Технология» в соответствии с адаптированной образовательной программой заключаются в:

- создании условий, обеспечивающих усвоение социального и культурного опыта учащимися с ЗПР, для успешной социализации в обществе;
- приобретении первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, техникотехнологическими умениями и проектной деятельностью;
- формировании позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда;
- обеспечение условий для успешного обучения и социализации детей с ОВЗ.

Задачи:

- получение первоначальных представлений о значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий;
- усвоение правил техники безопасности;
- овладение основами трудовой деятельности, необходимой в разных жизненных сферах, навыками коммуникации в процессе социального и трудового взаимодействия;
- овладение трудовыми умениями, необходимыми в разных жизненных сферах, овладение умением адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки в жизни;

- формирование положительного опыта и установки на активное использование освоенных технологий и навыков для своего жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким;
- формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Место предмета «Технология» в учебном плане

На изучение предмета «Технология» в 3 классе отводится 34 часа (из расчёта 1 ч. в неделю, 34 учебные недели).

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение АООП НОО (вариант 7.2) обеспечивает достижение обучающимися с ЗПР трех видов результатов: **личностных**, **метапредметных** и **предметных**.

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты:

- Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- 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.
 - Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
 - Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

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:

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Учащийся 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.

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

Учащийся научится:

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.

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

Учащийся 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.

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

Учащийся научится:

выполнять на основе знакомства с персональным компьютером как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютерами 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 доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

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 документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования учебной Выполнение доступных деятельности Т. п. работ И видов самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов¹. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие 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 выстраивание последовательности практических назначения изделия; действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, отделка изделия; проверка изделия действии, В 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), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и

7

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 каких-либо 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.

устройств Назначение основных компьютера ДЛЯ ввода, вывода, Включение информации. И выключение компьютера 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 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 интересным детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

Тематическое планирование по технологии

Класс: 3

Учитель: Прудникова Елена Ивановна **Количество часов по учебному плану:** Всего - 34 часа; в неделю - 1 час

Учебник: Технология, Н.И Роговцева, С.В. Анащенкова, М., Просвещение.

2020 год.

N₂	Наименование разделов,	Коли	Да	та	Примечание
п/п	тем	чество	План.	Факт.	•
		часов			
	Человек и земля	22ч	05.09.		
1	Техника безопасности на	1ч			
	уроках технологии.				
2	Архитектура.	1ч	12.09.		
	Изделие «Дом»				
3	Городские постройки	1ч	19.09.		
	Изделие: «Телебашня»				
4	Парк	1ч	26.09.		
	Изделие: «Городской парк»				
5	Проект «Детская площадка»	1ч	03.10.		
	Изделия: «Качалка»,				
	«Песочница»,				
6	Проект «Детская площадка»	1ч	10.10.		
	Изделия: «Игровой комп-				
	лекс», «Качели».				
7	Ателье мод	1ч	17.10.		
	Изделия: «Строчка				
	стебельчатых стежков»,				
8	Аппликация из ткани	1ч	24.10.		
	Изделие: «Украшение пла-				
	точка монограммой».				
9	Изготовление тканей	1ч	07.11.		
	Изделие: «Гобелен»				
10	Вязание	1ч	14.11.		
	Изделие: «Воздушные				
	петли»				
11	Одежда для карнавала	1ч	21.11.		
	Изделия: «Кавалер», «Дама»				
12	Бисероплетение	1ч	28.11.		
	Изделия: «Браслетик				
1.5	«Подковки».		0 =		
13	Кафе «Кулинарная сказка».	1ч	05.12.		
	Работа с бумагой.				

	Конструирование			
	Изделие: «Весы».			
14	Фруктовый завтрак	1ч	12.12.	
	Изделие: «Фруктовый			
	завтрак».			
15	Работа с тканью. Колпачок	1ч	19.12.	
	для яиц.			
	Изделие: «Колпачок-			
	цыплёнок»			
16	Кулинария	1ч	26.12.	
	Изделие: «Бутерброды».			
17	Сервировка стола.	1ч	16.01.	
	Салфетница			
	Изделия «Кармашек»,			
	«Гребешок».			
18	Магазин подарков. Работа с	1ч	23.01.	
	пластичными материалами.			
	Лепка			
	Изделия «Брелок для			
	ключей»			
19	Работа с природными	1ч	30.01.	
	материалами Золотистая			
	соломка			
	Изделие: «Золотистая			
	соломка»			
20	Работа с бумагой и	1ч	06.02.	
	картоном. Упаковка			
	подарков			
	Изделие: «Упаковка			
	подарков»			
21	Автомастерская. Работа с	1ч	13.02.	
	картоном. Конструирование			
	Изделие: «Фургон			
	«Мороженое»			
22	Работа с металлическим	1ч	20.02.	
	конструктором. Грузовик.			
	Изделия: «Грузовик»,			
	«Автомобиль».			
	Человек и вода	<u>44</u>	27.02.	
23	Мосты. Работа с	1ч		
	различными материалами.			
	Конструирование			
	Изделие: модель «Мост»			
24	Водный транспорт. Работа с	1ч	05.03.	

транспорт». Изделия: «Яхта». 25 Проект «Океанариум». Работа с текстильными материалами. Изделие: «Осьминоги и рыбки». 26 Фонтаны. Работа с пластичными материалами. Пластилин. Изделие: «Фонтан». Человек и воздух 34 02.04.
25 Проект «Океанариум». 1ч 12.03. Работа с текстильными материалами. Изделие: «Осьминоги и рыбки». 1ч 19.03. 26 Фонтаны. Работа с пластичными материалами. 1ч 19.03. Пластилин. Изделие: «Фонтан». 3ч 02.04.
Работа с текстильными материалами. <i>Изделие: «Осьминоги и рыбки».</i> 26 Фонтаны. Работа с пластичными материалами. Пластилин. <i>Изделие: «Фонтан».</i> Человек и воздух 34 02.04.
материалами. Изделие: «Осьминоги и рыбки». 26 Фонтаны. Работа с пластичными материалами. Пластилин. Изделие: «Фонтан». Человек и воздух 34 02.04.
Изделие: «Осьминоги и рыбки». 14 19.03. 26 Фонтаны. Работа с пластичными материалами. Пластилин. Изделие: «Фонтан». 34 02.04.
рыбки». 1ч 19.03. пластичными материалами. Пластилин. Изделие: «Фонтан». 3ч 02.04.
26 Фонтаны. Работа с пластичными материалами. 1ч 19.03. Пластилин. Изделие: «Фонтан». 3ч 02.04.
пластичными материалами. Пластилин. <i>Изделие: «Фонтан»</i> . Человек и воздух 3ч 02.04.
Пластилин. <i>Изделие: «Фонтан».</i> Человек и воздух 3ч 02.04.
Изделие: «Фонтан». 3ч 02.04.
<u>Человек и воздух</u> <u>Зч</u> 02.04.
<u> </u>
27 Зоопарк. Работа с бумагой.
Складывание. Оригами.
Изделие: «Птицы».
28 Вертолётная площадка. 1ч 09.04.
Работа с бумагой и
картоном.
Изделие: «Вертолёт «Муха»
29 Работа с бумагой. Папье – 1ч 16.04.
маше.
Изделие «Воздушный шар»
Человек и информация 5ч 23.04.
30 Кукольный театр. Работа с 1ч
тканью.
Изделие: куклы для
спектакля.
31 Работа с различными 1ч 30.04.
материалами. Проект
«Готовим спектакль»
Изделие: сцена и занавес.
32 Переплётная мастерская. 1ч 07.05.
Изделие: «Переплётные
работы»
33 Почта. Интернет. Работа на 1ч 14.05.
компьютере.
Изделие: «Афиша» 14 21.05.
Художественная выставка.
Итого: 34ч