«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Гимназия №17» ________

Герасимова В.А. Приказ от «01» сентября 2020 г. № 181

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Технология» 3 «Г»класс

Составитель:

Черникова Надежда Викторовна учитель начальных классов

І. Пояснительная записка

Рабочая программа по русскому языку для 3г класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ МО РФ от 06.10.2009г. №373), Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Гимназия № 17», Примерной программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы для учащихся 3 класса разработанной Роговцевой Н. И., Анащенковой С.В

Учебник: «Технология» для 3 кл. в 2 ч.— М.: Вентана-Граф, 2013

Программа рассчитана на 34 часов (из расчета 1 учебный час в неделю)

II . Планируемые результаты

Личностные результаты

У обучающихся будут сформированы:

- положительное отношение и интерес к творческой преобразовательной предметно-практической деятельности;
- осознание своих достижений в области творческой преобразовательной предметно-практической деятельности; способность к самооценке;
- уважительное отношение к труду, к разным профессиям родного края, понимание значения и ценности труда;
- понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире;
- представления об общности нравственно-эстетических категорий (добре и зле, красивом и безобразном, достойном и недостойном) у разных народов и их отражении в предметном мире;
- понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы;
- чувство прекрасного, способность к эстетической оценке окружающей среды обитания.

Обучающиеся получат возможность сформировать:

- устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно-практических видов деятельности;
- установка на дальнейшее расширение и углубление знаний и умений по различным видам творческой предметно-практической деятельности;
- привычка к организованности, порядку, аккуратности;
- адекватная самооценка, личностная и социальная активность и инициативность в достижении поставленной цели, изобретательность;
- чувство сопричастности с культурой своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающиеся научатся:

- самостоятельно организовывать своё рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, сохранять порядок на рабочем месте;
- планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках различных видов: учебнике, дидактическом материале и пр.;
- руководствоваться правилами при выполнении работы;
- устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами и прогнозировать действия дляполучение необходимых результатов;
- осуществлять самоконтроль выполняемых практических действий, корректировку хода практической работы.

Обучающиеся получат возможность научиться:

• самостоятельно определять творческие задачи и выстраивать

- оптимальную последовательность действий для реализации замысла;
- прогнозировать конечный результат и самостоятельно подбирать средства и способы работы для его получения.

Познавательные УУД

Обучающиеся научатся:

- находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
- анализировать предлагаемую информацию (образцы изделий, простейшие чертежи, эскизы, рисунки, схемы, модели), сравнивать, характеризовать и оценивать возможность её использования в собственной деятельности;
- анализировать устройство изделия: выделять и называть детали и части изделия, их форму, взаимное расположение, определять способы соединения деталей;
- выполнять учебно-познавательные действия в материализованной и умственной форме, находить для их объяснения соответствующую речевую форму;
- использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме; выполнять символические действия моделирования и преобразования модели, работать с моделями.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- осуществлять поиск и отбирать необходимую информацию из дополнительных доступных источников (справочников, детских энциклопедий и пр.);
- самостоятельно комбинировать и использовать освоенные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи или передачи определённой

художественно-эстетической информации; воплощать этот образ в материале;

• понимать особенности проектной деятельности, выдвинуть несложную проектную идею в соответствии с поставленной целью, мысленно создать конструктивный замысел, осуществить выбор средств и способом дли ею практическою воплощении, аргументированно защищать, продукт проектной деятельности.

Коммуникативные УУД

Обучающиеся научатся:

- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, сотрудничать, осуществлять взаимопомощь;
- формулировать собственные мнения и идеи, аргументированно их излагать;
- выслушать мнения и идеи товарищей, учитывать их при организации собственной деятельности и совместной работы;
- в доброжелательной форме комментировать и оценивать достижения товарищей, высказывать им свои предложения и пожелания;
- проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
- рассказывать о массовых профессиях и технологии производства на предприятиях Череповца (региональный компонент).

Обучающиеся получат возможность научиться:

• самостоятельно организовывать элементарную творческую деятельность в малых группах: разработка замысла, поиск путей его реализации, воплощение, защита.

Предметные результаты

Обучающиеся научатся:

• использовать в работе приёмы рациональной и безопасной работы с разными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль),

- режущими (ножницы, нож), колющими (швейная игла, шило);
- правильно (рационально, технологично) выполнять геометрические построения деталей простой формы и операции разметки с использованием соответствующих инструментов и приспособлений: линейки, угольника, шаблона, трафарета, циркуля и др., осуществлять целесообразный выбор инструментов;
- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно их подбирать по декоративно-художественным и конструктивным свойствам, экономно расходовать;
- отбирать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении, формообразовании, сборки и отделки изделия;
- 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 образцам, простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам, по заданным условиям;
- решать простые задачи конструктивного характера по изменению вида и способов соединения деталей (достраивание, переконструирование) с целью придания новых свойств изделию;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), эстетическая выразительность и уметь руководствоваться ими в собственной практической деятельности;

Обучающиеся получат возможность научиться:

• определить утилитарно-конструктивные и декоративно-художественные возможности различных материалов, осуществлять их

- целенаправленный выбор в соответствии с характером и задачами предметно-практической творческой деятельности;
- творчески использовать освоенные технологии работы, декоративные и конструктивные свойства формы, материала, цвета для решения нестандартных конструкторских или художественных задач;
- понимать, что вещи заключают в себе историческую и культурную информацию (т. е. могут рассказать о некоторых особенностях своего времени и о людях, которые использовали эти вещи);
- понимать наиболее распространенные традиционные правила и символы, которые исторически использовались в вещах (упорядоченность формы и отделки, специальные знаки в декоре бытовых вещей).

III. Содержание учебного предмета.

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 декоративноприкладного 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 оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему доступных оказание видов помощи малышам, взрослым труду, сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

Технология ручной обработки материалов. 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 назначения изделия; практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, изделия; проверка изделия В действии, внесение отделка 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 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.

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.

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.

Учебно-тематический план

No	Раздел	Количество часов		
1.	Здравствуй, дорогой друг!	1 ч.		
2.	Человек и земля.	20 ч.		
3.	Человек и вода.	4 ч.		
4.	Человек и воздух.	3 ч.		
5.	Человек и информация.	6 ч.		
	Итого:	34ч.		

IV. Календарно-тематическое планирование

Календарно-тематическое планирование по технологии					
$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-	Планируе	Скорректи	

п/п		во часов	мая дата	рованная (фактичес кая) дата
	Здравствуй, дорогой друг!	1ч.	20020	
1	Вводный инструктаж по технике безопасности в кабинете начальных классов №16. Как работать с учебником		3.09.20	
	Человек и земля	20ч.		
2-	Архитектура. Работа с бумагой. Изделие: дом	1	10.09.20	
3	Городские постройки. Работа с проволокой. Изделие: телебашня	1	17.09.20	
4	Парк. Работа с природным материалом и пластилином. Изделие: городской парк.	1	24.09.20	
5	Детская площадка. Работа с бумагой. Изделие: качалка, песочница.	1	1.10.20	
6	Ателье мод. Работа с тканью. Украшение платочка монограммой. Стебельчатый шов. Кроссворд. Ателье мод	1	8.10.20	
7	Работа с тканью. Аппликация из ткани. Украшение фартука. Петельный шов.	1	15.10.20	
8	Работа с бумагой и шерстяной нитью. Изготовление тканей. Изделие: гобелен.	1	22.10.20	
9	Вязание. Работа с шерстяной нитью. Изделие: воздушные шары	1	29.10.20	
10	Одежда для карнавала. Работа с тканью. Изделие: кавалер, дама	1	12.11.20	
11	Бисероплетение. Работа с леской и бисером. Изделие: браслетик «Цветочки».	1	19.11.20	
12	Кафе «Кулинарная сказка». Работа с бумагой. Изделие: весы. Тест. Кухонные принадлежности.	1	26.11.20	
13	Фруктовый завтрак. Работа со съедобными материалами. Изделие: салат из фруктов	1	3.12.20	
14	Работа с тканью. Колпачок для яиц. Изделие: цыплята.	1	10.12.20	
15	Кулинария. Работа с продуктами питания для холодных закусок.	1	17.12.20	

	Изделие: бутерброды.			
16	Сервировка стола. Салфетница	1	24.12.20	
17	Вводный инструктаж по технике	1	14.01.20	
	безопасности в кабинете начальных			
	классов №16.Магазин подарков.			
	Лепка. Работа с пластичными			
	материалами (тестопластика).			
	Изделие: брелок для ключей.			
18	Работа с природными материалами.	1	21.01.20	
	Золотистая соломка.			
19	Работа с бумагой и картоном.	1	28.01.20	
	Упаковка подарков.			
20	Автомастерская. Работа с картоном.	1	4.02.20	
	Конструирование. Изделие: фургон			
	«Мороженое			
21	Работа с металлическим	1	11.02.20	
	конструктором. Изделие: грузовик,			
	автомобиль. Тест. Человек и земля			
	Человек и вода	4ч.		
22	Конструирование. Работа с	1	18.02.20	
	различными материалами. Изделие:			
	мост.			
23	Водный транспорт. Работа с бумагой.	1	25.02.20	
	Изделие: яхта.			
24	Океанариум. Работа с текстильными	1	4.03.20	
	материалами. Шитьё. Изделие:			
	осьминоги и рыбки.			
25	Работа с пластичными материалами.	1	11.03.20	
	Пластилин. Изделие: фонтан. Тест.			
	Человек и вода.			
	Человек и воздух	3ч.		
26	Зоопарк. Работа с бумагой.	1	18.03.20	
	Складывание. Оригами. Изделие:			
	птицы.			
27	Вертолётная площадка. Работа с	1	1.04.20	
	бумагой и картоном.			
	Конструирование. Изделие: вертолёт			
•	«Myxa».		0.01.5	
28	Папье-маше. Работа с бумагой и	1	8.04.20	
	картоном. Изделие: воздушный шар.			
	Тест. Человек и воздух			
20	Человек и информация	6ч	15.04.00	
29	Кукольный театр. Работа с тканью. Шитьё. Изделие: кукольный театр		15.04.20	
	ППИТЬЕ ИЗЛЕПИЕ КУКОПЬНЫЙ ТЕЯТО		1	

30	Работа с различными материалами.	22.04.20	
	Конструирование и моделирование.		
	Изделие: сцена и занавес. Кроссворд		
	«Театр».		
31	Переплётная мастерская. Работа с	29.04.20	
	картоном и цветной бумагой. Изделие:		
	переплетные работы		
32	Почта. Работа с почтовыми бланками.	6.05.20	
	Изделие: заполняем бланк.		
33	Интернет. Итоговый тест.	13.05.20	
34	Афиша. Работа с бумагой, картоном.	20.05.20	
	Выставка работ		

«Согласовано»

на заседании ШМО

протокол № 1

от «28 » августа 2020 г.

Руководитель ШМО

Селифанова Е.В.

«Согласовано»

Зам. директора по УВР

Сметанина Л.А.

«28 » августа 2020г.