## Краснодарский край

Муниципальное образование Тбилисский район хутор Песчаный муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14» имени Аксёнова Виктора Антоновича

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета МБОУ «СОШ №14» МО Тбилисский

район

от 31 августа 2023 года протокол №1 Председатель Семе Агаркова В.Н. подпись руководителя ОУ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Уровень образования (класс)

начальное общее образование (1 – 4 класс)

Количество часов 135 часов

Учитель

Сысоева Светлана Павловна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №14»

Программа разработана в соответствии

## ΦΓΟΟ ΗΟΟ

- примерной основной образовательной программы начального общего с учетом образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 года протокол № 1/15, примерной программы учебного предмета «Технология»
- с учетом УМК Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, И.П. М: Просвещение, 2013

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета "Технология"

Личностные результаты освоения учебного предмета технология. Освоение предмета «Технология» вносит существенный вклад в достижение личностных результатов начального образования. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом сформированность универсальных учебных действий у обучающихся на уровне начального общего образования должна быть определена на этапе завершения обучения в начальной школе.

аппарата, эргономичные приёмы работы с компьютером и другими средствами ИКТ;

- -выполнять компенсирующие физические упражнения (минизарядку);
- -организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных.

У выпускника будут сформированы:

- -вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото и видеокамеры, микрофона и т.д.), сохранять полученную информацию;
- -владеть компьютерным письмом на русском языке; набирать текст на родном языке;
- -набирать текст на иностранном языке, использовать экранный перевод отдельных слов;

рисовать изображения на графическом планшете;

-сканировать рисунки и тексты.

Выпускник получит возможность для формирования:

-использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.

#### Обработка и поиск информации

У выпускника будут сформированы:

- -подбирать оптимальный по содержанию, эстетическим параметрам и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш-карты);
- -описывать по определённому алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нём, используя инструменты ИКТ;
- -собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- -редактировать цепочки экранов сообщения и содержание экранов в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео и аудиозаписей, фотоизображений;
- -пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, следовать основным правилам оформления текста; использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида;
- -заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность для формирования:

-искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри

компьютера; -составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);.

- -грамотно формулировать запросы при поиске в Интернете и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию;
- -критически относиться к информации и к выбору источника информации.

## Создание, представление и передача сообщений

У выпускника будут сформированы:

- -создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ: редактировать, оформлять и сохранять их;
- -создавать сообщения в виде аудио и видеофрагментов или цепочки экранов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- -готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- -создавать диаграммы, планы территории и пр.;
- -создавать изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- -размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательного учреждения;
- -пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

## Выпускник получит возможность для формирования:

- -представлять данные;
- -создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель».

## Планирование деятельности, управление и организация

У выпускника будут сформированы:

- -создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно- управляемых средах; определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- -планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

#### Выпускник получит возможность для формирования:

- -проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы;
- -моделировать объекты и процессы реального мира.

## Предметные результаты освоения учебного предмета технология

Раздел «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание»

## Выпускник научится:

- -называть наиболее распространенные в своем регионе традиционные народные промыслы и ремесла, современные профессии (в том числе профессии 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 своей продуктивной деятельности;

- -анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- -организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

## Выпускник получит возможность научиться:

- -уважительно относиться к труду людей;
- -понимать культурно историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, 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).

# Раздел «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 приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовок, формообразовании, сборке и отделке изделия), экономно расходовать используемые материалы;
- -применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными(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 объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

#### Выпускник получит возможность научится:

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

Раздел «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, а также другие доступные и сходные по сложности задачи;
- -изготавливать несложные конструкции по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- -соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями разверток этих форм;
- -создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно- эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

Раздел «Практика работы на компьютере»

Выпускник научится:

- -соблюдать безопасные приемы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- -использовать простейшие приемы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- -создавать небольшие тексты, использовать рисунки из ресурса компьютера, программы Word и Power Point.

Выпускник получит возможность научиться:

-пользоваться доступными приемами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомиться с доступными способами ее получения, хранения, переработки.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

К концу 1-го и 2-го года обучения в ходе освоения курса «Технология» обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

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 людей ремесленных 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, результаты творчества 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, коллективно анализировать изделия;
- -вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- -учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе.

## Предметные результаты:

#### Обучающийся научится:

- -узнавать о возможности использования природных богатств человеком;
- -познакомится со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира; осуществлять простейшую классификацию рабочих машин;
- -собирать модели транспортных, транспортирующих и технологических машин по образцу, технологическому рисунку, условиям.
- -отличать рабочие машины; принцип действия и устройство простейших моделей транспортных, транспортирующих и технологических машин; познакомится с применением этих машин в народном хозяйстве, узнает о профессии людей, обслуживающих эти машины.
- знать законы природы, на которые опирается человек при работе;
- -проводить основные виды работ по выращиванию растений: обработка почвы, посев (посадка), уход за растениями (сбор урожая); отличительные признаки семян;
- самостоятельно ориентироваться в учебнике и рабочей тетради, пользоваться ими;
- -наблюдать традиции и творчество мастеров ремесел и профессий;
- -сравнивать особенности декоративно-прикладных изделий и материалов для рукотворной деятельности.
- -организовывать свою деятельность: подготавливать к работе свое место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности;
- -использовать технологические свойства инструментов (ножницы, канцелярский нож, линейка, циркуль) и соблюдать технику безопасности при работе с ними;
- -моделировать несложные изделия;
- -узнавать о материалах и инструментах, используемых человеком в различных областях деятельности, выполнять практические работы (изготовлять изделие по плану);
- работать с разнообразными материалами: бумагой и картоном, текстильными и волокнистыми материалами, природными материалами, пластичными материалами, пластичными материалами, пластмассами, металлами (знать о их свойствах, происхождении и использовании человеком);
- -осваивать доступные технологические приемы ручной обработки изучаемого материала: разметка (с помощью копировальной бумаги, линейки, на глаз, на просвет), выделение из заготовки, формообразование, раскрой, сборка, отделка;
- -правильно и экономно расходовать материалы;
- выполнять правила техники безопасности;
- -узнавать свойства, способы использования, виды пластилина;

- -познакомится с народными промыслами различать произведения хохломских, дымковских и городецких мастеров, виды изображений матрешек;
- последовательно изготавливать матрешки; работать с шаблонами, составлять аппликацию из ткани, применять навыки кроя, выполнять разметку на ткани, экономить используемый материал;
- -создавать коллективный проект; проводить презентацию проекта по заданной схеме;
- -использовать в аппликации различные виды круп просо, гречка, семена ясеня и т.
- д., создавать полуобъёмную аппликацию, отрабатывать навыки работы клеем;
- -осваивать элементарные приемы работы с компьютером (поиск и получение информации, работа с готовыми ресурсами, создание небольших текстов в рамках практических задач)- поиск информации в Интернете и т.д.
- -различать виды материалов, обозначенных в программе, их свойства и названия;
- -использовать неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные материалы (неподвижный – клейстер (клей) и нитки, подвижный – проволока, нитки, тонкая веревочка);
- узнавать о чертеже и линиях чертежа, указанных в программе, новые термины, встречающиеся на уроках (коллаж).
- -узнавать свойства новых материалов ( тесто), новые свойства уже встречавшихся материалов.
- -осваивать новые приемы разметки деталей из бумаги: с помощью копировальной бумаги, линейки, на глаз, на просвет.
- -осваивать новые приемы разметки ткани: с помощью шаблонов, копировальной
- -осваивать новые виды лепки, аппликации, мозаики, плетения.
- -использовать приемы комбинирования в одном изделии различных материалов.
- -определять область применения и назначения, таких технических устройств, как компьютер, основные источники информации, назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- -самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нем во время работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;
- -с помощью учителя выполнять разметку с опорой на чертеж по линейке, угольнику, выполнять подвижное соединение деталей с помощью проволоки, ниток (№ 10), тонкой веревочки.
- -Лепить способом вытягивания из целого куска.
- -Вырезать из бумаги детали криволинейного контура.
- -Вырезать из бумаги полоски на глаз.
- -Обрывать бумажные детали по намеченному контуру.
- -Плести разными способами из различных материалов.
- -Вышивать приемом "вперед иголку" по криволинейному контуру.

## Обучающийся получит возможность научиться:

- -Самостоятельно ориентироваться в задании, данном в виде натурального образца, рисунка.
- -Самостоятельно ориентироваться в задании, ученику где предоставляется возможность выбора материалов и способов выполнения задания.
- -Самостоятельно планировать последовательность выполнения действий по образцу.
- -Контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после ее завершения.
- -Создавать художественные и технические образы по собственному замыслу при использовании различных материалов, в том числе "бросовых", и разных способов
- -Владеть простейшими видами народных ремесел;

-Получать необходимую информацию, используя такие технические устройства, как компьютер

К концу 3-го и 4 — го года обучения в ходе освоения курса «Технология» обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

## Личностные результаты:

- Воспитывать патриотизм, чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- -Формировать целостность, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формировать уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов.
- Принимать и осваивать социальные роли обучающегося, развивать мотивы учебной деятельности и формировать личностностный смысл учения.
- Развивать самостоятельность и личную ответственность за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- Формировать эстетические потребности, ценности и чувства.
- Развивать навык сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- -Формировать установки на безопасный и здоровый образ жизни.

## Метапредметные результаты:

- -Овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- -Осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера.
- Формировать умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- -Использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- Использовать различные способы 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.
- Овладевать 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.
- -Овладевать логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям
- Уметь 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.

- Овладевать базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

## Предметные результаты:

- Получать первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- -Усваивать первоначальные представления о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- Приобретать навыки самообслуживания; овладевать технологическими приемами ручной обработки материалов; усваивать правила техники безопасности;
- Использовать приобретенные знания и умения для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- Приобретать первоначальные знания о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.
- -Знать свойства изучаемых материалов, освоить приемы сравнительного анализа изучаемых свойств, уметь применять эти знания на практике, в работе с проектом, при изготовлении изделия; знать варианты использования таких материалов, как полиэтилен, синтепон, проволока (металлы) в повседневной жизни;
- -Соотносить по форме реальные объекты и предметы быта (одежды), анализировать изделие, сравнивая его с реальным объектом, заменять используемые материалы при создании реальных объектов на доступные для моделирования изделия по образцу;
- -Различать виды мягких игрушек, уметь применять правила работы над мягкой игрушкой, знать последовательность работы над мягкой игрушкой;
- -Оперировать знаниями о видах швов и правильно применять их при изготовлении изделий;
- -Овладеть алгоритмом работы над стебельчатым и петельным швами; уметь свободно работать иглой, использовать пяльцы в практической работе;

Осмыслить понятие «развертка», усвоить правила построения развертки;

- -Знать приемы составления композиции
- -Освоить понятия «масштаб», «чертеж», «эскиз», «технический рисунок», «схема»;
- -Уметь читать простые чертежи, различать линии чертежа и использовать их;
- -Уметь выполнять эскиз, технический рисунок, чертеж, соотносить знаковые обозначения с выполняемыми операциями, выполнять работу по схеме;
- -Знать профессии людей, занятых в основных видах городского хозяйства и производства;
- -Освоить новые виды работ: конструирование из проволоки (каркас), обработка мягкой проволоки, шитье мягких игрушек на основе использованных ранее материалов (старые перчатки, варежки), создание пальчиковой куклы, создание объем-ной модели по заданному образцу, составление композиции из воздушных шари-ков, вязание крючком, соединение различных технологий в работе над одним изделием;
- -Освоить технологию ручного ткачества, конструирование костюмов из ткани, бисероплетение.

В результате изучения блока «Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты» обучающийся 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 приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
- -применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (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 объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

## Обучающийся 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.

В результате изучения блока «Конструирование и моделирование» обучающийся 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, а также другие доступные и сходные по сложности задачи;
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;
- -создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

В результате изучения блока «Практика работы на компьютере» обучающийся научится:

- -соблюдать безопасные приемы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- -использовать простейшие приемы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- -создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

## Обучающийся получит возможность научиться:

пользоваться доступными приемами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами ее получения, хранения, переработки.

## 2. Содержание курса «Технология»

## 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 разных народов. 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 дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, (руководитель выполнение социальных ролей 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, в учебной и внеучебной деятельности и т. п. Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями. Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

## 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, проволочная, 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 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 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).

## 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 (CD). 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.

#### 1 класс

## Давайте познакомимся (3 ч)

Как работать с учебником. Знакомство с учебником, условными обозначениями. Я и мои друзья. Общее понятие о материалах, их происхождении. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов) Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса Общее представление о технологическом процессе. Что такое технология?

**Человек и земля 21 час** Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека.. Природный материал. зделие: « Аппликация из листьев».

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Пластилин зделие: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна».

Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный). Пластилин. Изделие «Мудрая сова».

*Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.* Растения Изделие: «Получение и сушка семян».

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). *Проект «Осенний урожай»* Изделие: «Овощи из пластилина».

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Бумага.

Изделия: «Волшебные фигуры»

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

Изделия: «Закладки из бумаги».

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка Насекомые Изделие: «Пчёлы и соты».

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (по шаблону), выделение деталей (резание ножницами), сборка изделия (клеевое), Дикие животные. Изделие: «Коллаж». Проект «Дикие животные».

Коллективный проект «Украшаем класс к Новому году».

Изделия: «Украшение на ёлку», «Украшение на окно».

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (по шаблону), выделение деталей (резание ножницами), сборка изделия (клеевое), Домашние животныеИзделие: «Котёнок».

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (*архитектура*, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.)Такие разные дома.

Изделие: «Домик из веток»

**Несложные групповые и индивидуальные проекты** ПосудаИзделия: «Чашка», «Чайник», «Сахарница»..

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). *Проект «Чайный сервиз»*.

Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Свет в доме Изделие: «Торшер».

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (по шаблону, с помощью линейки), выделение деталей (резание ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое и другие виды соединения), Мебель. Изделие: «Стул».

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов) Одежда, ткань, нитки Изделие: «Кукла из ниток».

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию. Учимся шить

Изделия: «Строчка прямых стежков», «Строчка стежков с перевивом и змейкой. Спиралью

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию. Учимся шить.

Изделия: «Закладка с вышивкой»

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию. Учимся шить

Изделия: «Пришиваем пуговицу с двумя отверстиями», «Медвежонок».

Общее представление о конструировании, как создании конструкции технических изделий. Изделие, деталь изделия (общее представлениеПередвижение по земле. Изделие: «Тачка».

#### Человек и вода 3ч

Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Вода в жизни человека. Вода в жизни растений

Изделие: «Проращивание семян».

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Питьевая вола

Изделие: «Колодец».

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Передвижение по воде. *Проект: «Речной флот»*. Изделие: «Кораблик из бумаги», «Плот».

## Человек и воздух 3 ч

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Использование ветра. Изделие: «Вертушка».

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Полёты птиц.

Изделие: «Попугай».

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Полёты человека.

Изделия: «Самолёт», «Парашют».

Человек и информация 3 ч Способы получения, хранения, переработки информации.

Изделие: «Письмо на глиняной дощечке», «зашифрованное письмо».

**Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.** Важные телефонные номера. Правила движения.

Изделие: «Важные телефонные номера».

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств Компьютер.

#### 2 класс

#### Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником 1 ч

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. *Многообразие материалов и их практическое применение в жизни*. Т.Б. на уроке.

#### Человек и земля 23 ч

#### Земледелие 1

Трудовая деятельность человека и ее значение в жизни человека. Способы обработки земли и выращивание овощных культур. Практическая работа «Выращивание лука»

#### Посуда4 ч

Рукотворный мир как результат труда человека Виды посуды и материалы, из которых она изготавливается. Способы хранения продуктов. *Изделие «Корзина с цветами»* 

Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Изделие « Семейка грибов на поляне»

Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Понятие о конструкции изделия. Знакомство с новой техникой изготовления изделий – тестопластикой. Сравнение приёмов работы с солёным тестом и пластилином. Изделие «Игрушка из теста»

Коллективный проект «Праздничный стол». Изготовление изделий из пластических материалов.

Изделие: лепка посуды по замыслу учащихся.

## Народные промыслы 5 ч

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства) Народный промысел хохломская роспись. Технология создания хохломского растительного мира. *Изделие* – «Золотая хохлома»

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства) . Особенности народного промысла городецкая роспись. Выполнение аппликации из бумаги. *Изделие – Городецкая роспись*.

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства).Особенности народного промысла дымковская игрушка.

Изделие «Дымковская игрушка»

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства). История матрешки. Разные способы росписи матрешек. Изделие «Матрёшка»

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства).Выполнение деревенского пейзажа в технике рельефной картины. Изделие «пейзажс Деревня»

#### Домашние животные и птицы 5 ч

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий Конструирование из бумаги движущейся игрушки лошадки. Значение лошади в жизни человека.

Изделие «Лошадка»

Моделирование изделий из различных материалов по простейшему эскизу Свойства природных материалов и приемы работы с этими материалами. Аппликация из природного материала.

Изделие «Курочка, цыплёнок, петушок из крупы»

**Коллективный проект** «Деревенский двор». Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Моделирование изделий из различных материалов по простейшему эскизу Свойства природных материалов и приемы работы с этими материалами Новый год. Симметричные фигуры. Приемы изготовления изделий из яичной скорлупы. Изделие «Новогодняя маска, ёлочные игрушки»

Понятие о конструкции изделия. Строительство. Различные виды построек деревянного зодчества. Конструкция русской избы. *Изделие «Изба»* 

#### В доме 4 ч

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (с помощью циркуля), Изготовление помпона и игрушки на основе помпона. Работа с нитками и бумагой.

Изделие: «Домовой».

Мастера и их профессии **Индивидуальный проект: «Убранство избы».** *Изделие « Русская печь»* Мастера и их профессии Ткачество. Виды и способы соединения деталей. Выполнение видов переплетений. *Изделие «Коврик»* 

Мастера и их профессии Мебель. Конструкции стола и скамейки. Изделие «Стол и скамья»

#### Народный костюм 4 ч

Традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Виды, свойства и состав тканей. Работа с нитками и картоном. Освоение приемов плетения в три нити.

Изделие «Русские красавицы»

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (по шаблону, трафарету). Изделие «Костюмы для Ани и Вани»

Отделка изделия или его деталей. Технология выполнения строчных косых стежков. Правила работы иглой. Изделие «Кошелёк»

Отделка изделия или его деталей (вышивка). Виды швов и стежков для вышивания. *Изделие «Салфетка»* 

#### Человек и вода

#### Рыболовство 3 ч

Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку Вода и её роль в жизни человека. Новый вид техники — «изонить». Изделие « Золотая рыбка»

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Композиция из природных материалов. Проект - «Аквариум».

Элементарная творческая деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Полуобъемная аппликация. Работа с бумагой и волокнистыми материалами. *Изделие « Русалка»* 

#### Человек и воздух 3 ч

Формообразование деталей (сгибание, складывание). Освоение техники оригами.

Изделие «Птица счастья»

Изделие, деталь изделия (общее представление). Виды условных графических изображений: развертка Использование ветра. Работа с бумагой Изделие «Ветряная мельница»

Виды условных графических изображений: шаблон. Флюгер, его назначение, конструктивные особенности, использование. Новый вид материала – фольга. «Изделие – Флюгер»

#### Человек и информация 3 ч

Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: простейший чертеж История книгопечатания. Значение книги для человека. Способы создания книги. Выполнение чертежей, разметка по линейке. Изделие « Книжка – ширма»

Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Работа с простыми информационными объектами

Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях

#### Заключительный урок 1 ч

Заключительный урок. Подведение итогов за год. Презентация изделий, выбор лучших работ.

#### 3 класс

## Введение (1 ч) Элементы содержания темы.

Особенности содержания учебника для 3 класса. Планирование изготовления изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Критерии опенки качества изготовления изделий. Маршрут экскурсии по городу. Деятельность человека в культурно-исторической среде, в инфраструктуре современного города. Профессиональная деятельность человека в городской среде.

Понятия: городская инфраструктура, маршрутная карта, хаотичный, экскурсия, экскурсовод

#### **Тема 1.** Человек и Земля (18 часа)

Элементы содержания темы. Архитектура. Изделие из бумаги «Дом». (1час)

Основы черчения. Выполнение чертежа и масштабирование при изготовлении изделия. Правила безопасной работы ножом. Объёмная модель дома. Самостоятельное оформление изделия по эскизу.

Городские постройки. Изделие из бумаги. «Телебашня» (1час)

Профессии: архитектор, инженер-строитель, прораб.

Понятия: архитектура, каркас, чертёж, масштаб, эскиз, технический рисунок, развёртка, линии чертежа

Назначение городских построек, их архитектурные особенности.

Проволока: свойства и способы работы (скручивание, сгибание, откусывание). Правила безопасной работы плоскогубцами, острогубцами.

Объёмная модель телебашни из проволоки.

Понятия: проволока, сверло, кусачки, плоскогубцы, телебашня.

Работа с природным материалом. (1 час)

Профессии, связанные с уходом за растениями в городских условиях. Композиция из природных материалов. Макет городского парка. Сочетание различных материалов в работе над одной композицией.

Детская площадка. (1 час)

Выполнение чертежа. Работа с бумагой. Изделие: качели, игровой комплекс.

Профессии: ландшафтный дизайнер, озеленитель, дворник. Понятия: лесопарк, садово-парковое искусство, тяпка, секатор.

Алгоритм построения деятельности в проекте, выделение этапов проектной деятельности. Заполнение технологической карты. Работа в мини-группах. Изготовление объёмной модели из бумаги. Раскрой деталей по шаблону. Создание тематической композиции, оформление изделия. Презентация результата проекта, защита проекта. Критерии оценивания изделия (аккуратность, выполнение всех технологических операций, оригинальность композиции).

Понятия: защита проекта.

Работа с тканью. Строчка стебельчатых швов. (1 час)

Виды и свойства тканей и пряжи. Природные и химические волокна. Способы украшения одежды — вышивка, монограмма. Правила безопасной работы иглой. Различные виды швов с использованием пяльцев. Строчка стебельчатых, петельных и крестообразных стежков.

Работа с тканью. Украшение. (1 час)

Аппликация. Виды аппликации. Алгоритм выполнения аппликации.

Вязание. Воздушные петли. Композиция из воздушных петель. (1час).

Работа с тканью. Изделие игольница. (1 час.)

Профессии: модельер, закройщик, портной, швея. Понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда, аппликация, виды аппликации, монограмма, шов. Выкройка.

Бисероплетение. Изделие: цветочки. (1 час)

Свойства бисера и способы его использования. Виды изделий из бисера. Материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером.

Работа с бумагой. Изделие: весы. (1 час)

Знакомство с видами и свойствами бумаги. Приемы и способы работы с бумагой. Правила безопасной работы с ножницами. Знакомство с правилами разметки при помощи шаблона и сгибанием, соединение деталей при помощи клея. Составление симметричного орнамента из геометрических фигур. Знакомство с использованием бумаги и правилами экономного расходования ее.

Работа с бумагой. Изделие «Кухонные принадлежности». (1 час)

Профессиональные обязанности повара, кулинара, официанта. Правила поведения в кафе. Выбор блюд. Способы определения массы продуктов при помощи мерок.

Кухонные инструменты и приспособления.

Работа со съедобными материалами. Бутерброды. (1 час.)

Способы приготовления пищи (без термической обработки и с термической обработкой). Меры безопасности при приготовлении пищи. Правила гигиены при приготовлении пищи.

Работа с бумагой. Изделие «салфетница». Оформление салфетницы. (1 час)

Сервировка стола к завтраку. Приготовление холодных закусок по рецепту. Питательные свойства продуктов.

Особенности сервировки праздничного стола. Способы складывания салфеток.

Лепка. Брелок из ключей. (1 час.)

Знакомство со свойствами пластилина. Инструменты, используемые при работе с пластилином. Приемы работы с пластилином. Выполнение аппликации из пластилина. Использование «Вопросов юного технолога» для организации своей деятельности и ее рефлексии.

Панно из пластилина. Оформление. (1 час)

Мастерская Деда Мороза. (1 час).

Автомастерская. Изделие: Фургон «Мороженое» (1 час).

Автомастерская. Пластилин: Грузовик, автомобиль. (1 час).

## Тема 2. Человек и вода (5 часов)

Мосты. Изделие: мост. (1 час).

Виды мостов (арочные, понтонные, висячие, балочные), их назначение. Конструктивные особенности мостов. Моделирование. Изготовление модели висячего моста. Раскрой деталей из картона. Работа с различными материалами (картон, нитки, проволока, трубочки для коктейля, зубочистки и пр.). Новый вид соединения деталей — натягивание нитей. Понятия: мост, путепровод, виадук, балочный мост, висячий мост, арочный мост, понтонный мост, несущая конструкция.

Водный транспорт. Изделие: яхта. (1 час)

Виды водного транспорта. Работа с бумагой. Работа с пластмассовым конструктором. Конструирование.

Океанариум. Работа с текстильными материалами. Изделие: Осьминог. (1 час.)

Океанариум. Работа с текстильными материалами. Изделие: рыбки. (1 час)

Океанариум и его обитатели. Ихтиолог. Мягкие игрушки. Виды мягких игрушек (плоские, полуобъёмные и объёмные). Правила и последовательность работы над мягкой игрушкой.

Работа с пластичными материалами. Изделие:Фонтан. (1 час.)

Виды и конструктивные особенности фонтанов. Изготовление объёмной модели фонтана из пластичных материалов по заданному образцу.

## **Тема 3.** Человек и воздух (4 часов)

Зоопарк. Работа с бумагой. Складывание. Оригами. Птицы- «Утки», птицы – «Гусь». (2 час).

История возникновения искусства оригами. Использование оригами. Различные техники оригами: классическое оригами, модульное оригами. Мокрое складывание.

Вертолетная площадка. Изделие: вертолет «Муха» (1 час)

Знакомство с особенностями конструкции вертолёта. Особенности профессий лётчика, штурмана, авиаконструктора.

Папье – маше. Работа с бумагой. Изделие «Воздушный шар». (1 час.)

Техника папье-маше. Применение техники папье-маше для создания предметов быта.

## **Тема 4.** Человек и информация (4 часов)

Кукольный театр. Работа с тканью. Проект: «Готовим спектакль». (1 час).

Профессиональная деятельность кукольника, художника-декоратора, кукловода. Пальчиковые куклы. Театральная афиша, театральная программка. Правила поведения в театре.

Работа с различными материалами. Изделие: аквариум. (1 час.)

Переплетная мастерская. (1 час).

Основные этапы книгопечатания. Печатные станки, печатный пресс, литера. Конструкция книг (книжный блок, обложка, переплёт, крышки, корешок). Профессиональная деятельность печатника, переплётчика.

Почта. Экскурсия. Работа с почтовыми бланками. (1 час).

Особенности работы почты и профессиональная деятельность почтальона. Виды почтовых отправлений. Понятие «бланк». Процесс доставки почты. Корреспонденция. Заполнение бланка почтового отправления.

## Тема 5. Красота вокруг нас (2 часов)

Садовые цветы. (1час).

Полевые цветы. (1 час).

Знакомить учащихся с садовыми и полевыми цветами, познакомить с профессией садовода, цветовода, учить самостоятельно работать

## Тема 6. Итоговый урок (1 час)

Урок –выставка детских работ за год.

#### 4 класс

## Как работать с учебником (1 ч)

Знакомство с учебником и рабочей тетрадью; условными обозначениями; критериями оценки изделия по разным основаниям. Материалы. Понятия: технология, материалы, инструменты, технологический процесс.

#### Человек и земля (21 час)

Вагоностроительный завод (2 часа)

Знакомство с историей развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. Создание модели вагона из бумаги, картона. Проектная групповая деятельность, самостоятельное построение чертежа развертки вагона, чертеж и сборка цистерны. Понятия: машиностроение, локомотив, конструкция вагона, цистерна, рефрижератор, ходовая часть, кузов вагона. Изделия: «Ходовая часть (тележка)», «Кузов вагона».

Полезные ископаемые (2 часа)

Знакомство с полезными ископаемыми, способами их добычи и расположением месторождений на территории России, новой техникой работы с пластилином (технология лепки слоями). Понятия: полезные ископаемые, месторождение, поделочные камни, мозаика, имитация. Профессии: геолог, буровик, мастер по камню. Изделия: «Буровая вышка», «Малахитовая шкатулка».

Автомобильный завод (2 часа)

Знакомство с производственным циклом создания автомобиля «Камаз». Работа с металлическим и пластмассовым конструкторами. Самостоятельное составление плана изготовления изделия. Понятия: автомобильный завод, конвейер, операция. Изделия: «КамАз», «Кузов грузовика».

Монетный двор (2 часа)

Знакомство с основами чеканки медалей, особенностями формы медали. Овладевать новым приемом — теснение по фольге. Совершенствовать умение заполнять технологическую карту. Работа с металлизированной бумагой — фольгой. Понятия: знак отличия, рельефный рисунок, авере, реверс, штамповка, литье, теснение. Изделия: «Стороны медали», «Медаль».

Фаянсовый завод (2 часа)

Знакомство с особенностями изготовления фаянсовой посуды. Изготовление изделия с соблюдением отдельных этапов технологии создания изделий из фаянса. Совершенствование умений работать с пластилином. Профессии: скульптор, художник. Понятия: операция, фаянс, эмблема, обжиг, глазурь, декор. Изделия: «Основа для вазы», «Ваза». Тест: «Как создается фаянс».

Швейная фабрика (2 часа)

Знакомство с технологией производственного процесса на швейной фабрике и профессиональной деятельностью людей. Изготовление изделия с повторением элементов технологического процесса швейного производства. Работа с текстильными материалами. Соблюдение правил работы с иглой, ножницами, циркулем. Освоение технологии создания мягкой игрушки. Профессии: изготовитель лекал, раскройщик, оператор швейного производства, утюжильщик. Понятия: кустарное производство, швейная фабрика, лекало, мерка, размер, мягкая игрушка. Изделия: «Прихватка», «Птичка».

Обувное производство (2 часа)

Знакомство с историей создания обуви. Виды материалов, используемых для производства обуви. Виды обуви и ее назначение. Создание модели обуви из бумаги (имитация производственного процесса). Закрепление знания о видах бумаги, приемах и способах работы с ней. Профессия: обувщик. Понятия: обувь, обувная пара, натуральные материалы, синтетические материалы, модельная обувь, размер обуви. Изделие: «Модель детской летней обуви».

Деревообрабатывающее производство (2 часа)

Знакомство с новым материалом – древесиной, правилами работы столярным ножом и последовательностью изготовления изделий из древесины. Различать виды пиломатериалов и способы их производства. Знакомство со свойствами древесины. Изготовление изделия из реек. Самостоятельное декорирование. Конструирование. Профессия: столяр. Понятия: древесина, пиломатериалы, текстура, нож-тесак. Изделия: «Технический рисунок лесенки-опоры для растений», «Лесенка-опора для растений».

Кондитерская фабрика (2 часа)

Знакомство с историей и технологией производства кондитерских изделий. Информация о производителе и составе продукта на этикетке. Правила поведения при приготовлении пищи. Профессии: кондитер, технолог-кондитер. Понятия: како-бобы, какао-крупка, какао тертое, какао-масло, конширование. Практическая работа: «Тест «Кондитерские изделия». Изделия: «Пирожное «Картошка», «Шоколадное печенье». Бытовая техника (2 часа)

Знакомство с бытовой техникой и ее значением в жизни людей. Сборка простой электрической цепи. Практическое использование электрической цепи на примере сборки настольной лампы, правила утилизации батареек. Освоение приемов работы в технике «витраж». Профессии: слесарь-электрик, бытовое электрооборудование, источник электрической энергии, электрическая цепь, инструкция по эксплуатации, абажур, витраж. Практическая работа «Тест «Правила эксплуатации электронагревательных приборов». Изделия: «Настольная лампа», «Абажур».

Тепличное хозяйство (1 час)

Знакомство с видами и конструкциями теплиц. Выбор семян для выращивания рассады, использование информации на пакетике для определения условий выращивания растения. Уход за растениями. Выращивание рассады в домашних условиях, уход за рассадой. Профессии: агроном, овощевод. Понятия: теплица, тепличное хозяйство, микроклимат, рассада, агротехника. Изделие: «Цветы для школьной клумбы».

## Человек и вода (3 часа)

Водоканал (1 час)

Знакомство системой водоснабжения города. Значение воды в жизни человека и растений. Познакомить со способами фильтрации воды и способом экономного расходования воды, определение количества расходуемой воды при помощи стремера. Понятия: водоканал, струемер, фильтрация, ультрафиолетовые лучи. Изделие: «Фильтр для очистки воды».

Порт (1 час)

Знакомство с работой порта и профессиями людей, работающих в порту. Освоение способов крепления предметов при помощи морских узлов: простого, прямого, якорного. Правильное крепление груза. Изготовление лестницы с использованием способа крепления морскими узлами. Профессии: лоцман, докер, швартовщик, такелажник, санитарный врач. Понятия: порт, причал, док, карантин, военно-морская база, морской узел. Практическая работа: «Технический рисунок канатной лестницы». Изделие: «Канатная лестница».

Узелковое плетение (1 час)

Знакомство с правилами работы и последовательностью создания изделий в технике «макраме». Освоение одинарного плоского узла, двойного плоского узла. Сравнение способов вязания морских узлов и узлов в технике «макраме». Понятие: макраме. Изделие: «Браслет».

## Человек и воздух (3 часа)

Самолетостроение. Ракетостроение (3 часа)

Первоначальные сведения о самолетостроении, о функциях самолетов и космических ракет, конструкция самолета и ракеты. Знакомство с историей возникновения воздушного змея, конструкция воздушного змея. Освоение правил разметки деталей из бумаги и картона сгибанием. Оформление изделия по собственному эскизу.

Самостоятельное изготовление модели самолета из конструктора. Профессии: летчик, космонавт. Понятия: самолет, картограф, космическая ракета, искусственный спутник Земли, ракета, каркас, уздечка, леер, хвост, полотно, стабилизатор. Изделия: «Самолет», «Ракета-носитель», «Воздушный змей».

## Человек и информация (6 часа)

Создание титульного листа (1 час)

Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Знакомство с работой издательства, технологией создания книги, профессиями людей. Элементы книги и использование ее особенностей при издании. Профессии: редактор, технический редактор, корректор. художник. Понятия: издательское дело, издательство, печатная продукция, вычитка, оригинал-макет, элементы книги, форзац, книжный блок, переплетная крышка, титульный лист. Изделие: «Титульный лист».

Работа с таблицами (2 час)

Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе Microsoft Office Word. Понятия: таблица, строка, столбец. Изделие: «Таблица».

Создание содержания книги (2 час)

ИКТ на службе человека, работа с компьютером. ИКТ в издательском деле. Процесс редакционно-издательской подготовки книги, элементы книги. Практическая работа на компьютере. Формирование содержания книги «Дневник путешественника». Изделие: «Содержание».

Переплетные работы (2 часа)

Знакомство с переплетными работами. Способ соединения листов, шитье блоков нитками втачку (в пять проколов). Закрепление правил работы шилом и иглой. Понятия: шитье втачку, форзац, переплетная крышка, книжный блок. Изделие: «Книга «Дневник путешественника»

Проект «Комнатные цветы» Посадка семян цветов .Правила ухода за цветами.

#### Раздел 3. «Человек и вода» – 3ч

Водоканал. Проект «Загадки воды». Фильтр для очистки воды.

Порт. Профессии людей, работающих в порту. Изготовление канатной лестницы

Узелковое плетение. Изделия в технике макраме. Браслет

## Раздел 4. «Человек и воздух» - 3 ч

Самолётостроение. Модель самолёта из конструктора.

Ракета-носитель. Модель ракеты из картона, бумаги.

Летательный аппарат. Воздушный змей.

#### Раздел 5. «Человек и информация» - 7 ч

Создание титульного листа. Проект «Издаём книгу»

Работа с таблицами. Правила работы на компьютере.

Создание содержания книги. ИКТ на службе человека, работа с компьютером.

Переплётные работы. Изготовление переплёта дневника.

Переплётные работы. Изготовление переплёта дневника и оформление обложки по собственному эскизу.

Практическая работа на компьютере: «Содержание книги»

Итоговый продукт проекта: «Книга «Дневник путешественника»

Обобщение по разделу "Человек и информация"

Подведение итогов года. Презентация работ учащихся. Выставка работ учащихся.

# 3.Тематическое планирование учебного предмета «Технология» 1 КЛАСС 33 ЧАСА

1 класс				
РАЗДЕЛЫ Давайте	Кол -во	Темы Как работать с учебником.	Кол- во часов	Основные виды деятельности  Сравнивать учебник, рабочую тетрадь,
познако мимся		Знакомство с учебником, условными обозначениями. Я и мои друзья.		объяснять назначение каждого пособия. Осваивать критерии изготовления изделия и навигационную систему учебника (систему условных знаков). Осуществлять поиск необходимой информации (задавать вопросы о круге интересов и отвечать на них). Анализировать, отбирать, обобщать полученную информацию и переводить её в знаково-символическую систему (рисунок-пиктограмму)
		Общее понятие о материалах, их происхождении. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов) Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса	1	Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связи между видом работы и используемыми материалами и инструментами. Организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, убирать рабочее место
		Общее представление о технологическом процессе. Что такое технология?	1	Объяснять значение слова «технология», осуществлять поиск информации в словаре из учебника. Называть освоенные виды деятельности, соотносить их с освоенными умениями. Прогнозировать результат своей деятельности

Человек	21	Бережное отношение к	1	Исследовать, наблюдать, сравнивать,
	час	природе как источнику		сопоставлять природные материалы — их
и земля	4ac	сырьевых ресурсов Трудовая		виды и свойства (цвет, фактура, форма и
		деятельность и ее значение в		др.). Осваивать правила сбора и хранения
		жизни человека Природный материал.		природных материалов. Осмысливать
		Изделие: « Аппликация из		значение бережного отношения к природе.
		листьев».		Соотносить природные материалы по
				форме и цвету с реальными объектами.
				Выполнять практическую
				работу из природных материалов:
				собирать листья, высушивать под прессом
				и создавать аппликацию из сухих листьев
				по заданному образцу, заменять листья
				похожими по форме и размеру на образец.
				Выполнять работу с опорой на слайдовый
				план. Соотносить план с собственными
		Подготовка материалов к	1	действиями Исследовать (наблюдать, сравнивать,
		работе. Экономное	1	сопоставлять) свойства пластичных
		расходование материалов.		материалов. Осваивать способы и правила
		Пластилин		работы с пластичными материалами.
		Изделие: аппликация из		Анализировать изделие, планировать
		пластилина «Ромашковая		последовательность его изготовления под
		поляна».		руководством учителя. Корректировать
		Работа в малых группах,	1	изготовление изделия. Оценивать
		осуществление		выполняемое изделие на основе рубрики
		сотрудничества,		«Вопросы юного технолога». Планировать и осуществлять работу на основе
		выполнение социальных ролей (руководитель и		представленных в учебнике слайдов и
		подчиненный). Пластилин.		текстовых планов, сопоставлять эти виды
		Изделие «Мудрая сова».		планов.
		3.4		Сравнивать свойства различных природных
				материалов: листьев, шишек, веточек,
				кленовых крылаток, желудей, каштанов.
				Соотносить необходимые материалы для
				изготовления изделия. Осваивать приёмы соединения природных материалов при
				помощи пластилина. Составлять композицию
				из природных материалов. Составлять план
				работы
				над изделием с помощью рубрики «Вопросы
				юного технолога». Осмысливать значение
				бережного отношения к природе.
		Многообразие материалов	1	Актуализировать знания об овощах.
		и их практическое		Осмысливать значение растений
		применение в жизни.		для человека.
		Растения Изделие: «Получение и		Выполнять практическую работу по извлечению семян из плода и их
		Изделие: «Получение и сушка семян».		извлечению семян из плода и их сушке, оформлять пакетик для хранения
	<u> </u>	сушка ссмипл.		сушке, оформлять накстик для хранения

		1	
	ментарная творческая	1	семян.
l	роектная деятельность		Осваивать приёмы работы с пластилином
1 1 1	дание замысла, его		(скатывание, сплющивание,
	лизация и		вытягивание и др.). Подбирать цвета
	пощение).		пластилина для изготовления изделия.
	ект «Осенний урожай»		Осваивать первичные навыки работы над
Изде	елие: «Овощи из		проектом под руководством учителя и с
плас	стилина».		помощью рубрики «Вопросы юного
			технолога»: ставить цель, составлять план,
			распределять роли, проводить самооценку.
			Слушать собеседника, излагать своё мнение,
			осуществлять совместную практическую
			деятельность, анализировать свою
			деятельность.
			Анализировать план работы над изделием,
			сопоставлять с ним свои
			действия и дополнять недостающие этапы
			изготовления изделия
Пол	готовка материалов к	1	Исследовать, наблюдать, сравнивать,
рабо	_		сопоставлять свойства бумаги
	кодование материалов.		(состав, цвет, прочность); определять виды
Бум	-		бумаги по цвету и толщине. Осваивать приёмы
1	елия: «Волшебные		работы с бумагой, правила работы ножницами,
	уры»		разметки деталей по шаблону и сгибанием,
<del> </del>	трументы и	1	правила соединения деталей изделия при
	• • -	1	помощи клея. Выполнять на основе шаблона
			симметричные фигуры из цветной бумаги,
l l -	пботки материалов		создавать полуобъёмную аппликацию.
(зна			Планировать и осуществлять работу на основе
	ользуемых		представленных в учебнике слайдов и
	грументов),		~
	олнение приемов их		текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Выполнять симметричную
	ионального и		
	пасного		аппликацию из геометрических фигур по
	ользования. Бумага		заданному образцу.
l I .	елия: «Закладки из		
	аги».	1	11
Оби	, 1	1	Использовать различные виды материалов при
	нологическом процессе:		изготовлении изделий
анал	• •		(природные, бросовые и др.). Соотносить
	начения изделия;		форму и цвет природных материалов с
	праивание		реальными объектами и находить общее.
	<i>едовательности</i>		Осваивать приёмы
-	ктических действий и		соединения природных материалов при
	нологических операций;		помощи пластилина.
	бор материалов и		Самостоятельно планировать,
	прументов; экономная		контролировать и корректировать
	<i>иетка</i> Насекомые		свою деятельность при изготовлении
Изде	елие: «Пчёлы и соты».		изделия по слайдовому плану.
			Оценивать качество изготовления работы,
			используя рубрику «Вопросы
			юного технолога»

	T. T.
Называние и выполнение	
основных технологических	_
операций ручной	
обработки материалов:	
разметка деталей (по	1 7 1
шаблону), выделение	
деталей (резание	паре; корректировать свою деятельность и
ножницами), сборка	деятельность партнёра при изготовлении
изделия (клеевое), Дикие	изделия; проводить оценку и самооценку.
животные.	Слушать собеседника, излагать своё мнение.
Изделие: «Коллаж».	Отбирать материал для изготовления изделия
Проект «Дикие животные».	по тематике, цвету,
	размеру, самостоятельно составлять
	композицию. Использовать правила работы с
	бумагой, ножницами и клеем. Оформлять
	изделие
Коллективный проект	
«Украшаем класс к Новому	* *
году».	помощью рубрики «Вопросы юного
Изделия: «Украшение на	
ёлку», «Украшение на	
окно».	своё мнение, осуществлять совместную
OKHO//.	практическую деятельность, анализировать
	свою деятельность Выбирать необходимые
	инструменты, материалы и приёмы работы.
	Осваивать способы работы с бумагой:
	выполнять разметку деталей по шаблону и
	раскрой бумаги без ножниц в технике
	обрывания по контуру.
	Создавать собственное изделие на основе
111	заданной технологии и приведённых образцов.
Называние и выполнение	
основных технологических	
операций ручной	
обработки материалов:	
разметка деталей (по	•
шаблону), выделение	
деталей (резание	- ·
ножницами), сборка	
изделия (клеевое),	
Домашние животные	Определять по слайдовому плану
Изделие: «Котёнок».	последовательность изготовления изделия.
	Определять и использовать приёмы работы с
	пластилином, необходимые для изготовления

Рукотворный мир как	1	Исследовать, наблюдать, сравнивать,
результат труда человека;		сопоставлять различные виды
разнообразие предметов		домов. По иллюстрации учебника и
рукотворного мира		собственным наблюдениям составлять рассказ
(архитектура, предметы		о материалах, используемых при
быта и декоративно-		строительстве домов. Исследовать, наблюдать,
прикладного искусства и т.		сравнивать, сопоставлять свойства
д.)Такие разные дома.		гофрированного картона. Проводить
Изделие: «Домик из веток»		эксперимент по определению способа
		сгибания гофрированного картона (вдоль
		линий). Создавать макет дома из разных
		материалов (гофрированный картон и
		природные материалы). Осваивать способы
		работы с шаблоном и соединение деталей при
		помощи пластилина.
		Планировать и осуществлять работу на основе
		представленных в учебнике слайдов и
		текстовых планов, сопоставлять эти виды
		•
		ПЛАНОВ.
		Контролировать и корректировать
		выполнение работы на основе
П	1	слайдового плана
Несложные групповые и	1	Использовать умения работать над проектом
индивидуальные проекты		под руководством учителя и с помощью
Посуда		рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить
Изделия: «Чашка»,		цель, составлять и обсуждать план
«Чайник», «Сахарница»		изготовления изделия, распределять роли,
Элементарная творческая	1	проводить оценку качества изготовления
и проектная деятельность		изделия. Слушать собеседника, излагать своё
(создание замысла, его		мнение, осуществлять совместную
детализация и		практическую деятельность, анализировать
воплощение).		свою деятельность. Создавать разные изделия
Проект «Чайный сервиз».		на основе одной технологии, самостоятельно
		составляя план их изготовления. Использовать
		приёмы работы с пластилином: скатывание,
		сплющивание, вытягивание, скручивание,
		вдавливание. Анализировать форму, цвет и
		размер реальных объектов, соблюдать их при
		изготовлении изделий.
		Использовать правила сервировки стола для
		Использовать правила сервировки стола для чаепития при создании

Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Свет в доме Изделие: «Торшер».	сопоставлять различные виды осветительных приборов. На основе иллюстраций учебника составлять рассказ о старинных и современных способах освещения жилищ, находить элементарные причинно-следственные связи. Анализировать конструктивные особенности торшера. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Осваивать правила работы шилом и подготавливать рабочее место. Выполнять раскрой деталей изделия с использованием шаблона и соединение
	деталей при помощи клея и использованием шаблона и соединение деталей при помощи
Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (по шаблону, с помощью линейки), выделение деталей (резание ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое и другие виды соединения), Мебель.	представленных в учебнике слайдовых и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Использовать способы работы с бумагой, выполнять раскрой деталей по шаблону, выбирать необходимые материалы и приёмы работы для украшения изделия, оформлять изделие по собственному эскизу. Осваивать правила ухода за мебелью и уборки квартиры. Составлять рассказ об инструментах, приспособлениях и материалах, необходимых для уборки
Изделие: «Стул».  Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов) Одежда, ткань, нитки Изделие: «Кукла из ниток».	сопоставлять) текстильные и волокнистые материалы. Определять под
Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию. Учимся шить Изделия: «Строчка прямых стежков», «Строчка стежков с перевивом и змейкой. Спиралью	1 Осваивать правила безопасной работы иглой при изготовлении изделий. Осваивать виды стежков и способы пришивания пуговиц и использовать их для оформления изделий. Сравнивать различные виды пуговиц (пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными

	Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию. Учимся шить. Изделия: «Закладка с вышивкой» Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию. Учимся шить Изделия: «Пришиваем пуговицу с двумя отверстиями», «Медвежонок».	1	прямых стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для изготовления изделия по контрасту. Организовывать рабочее место. Осваивать правила экономного расходования тканей и ниток при изготовлении изделия. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов
Человек и Зч вода	Сбщее представление о конструировании, как создании конструкции технических изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление Передвижение по земле. Изделие: «Тачка».  Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Вода в жизни человека. Вода в жизни растений Изделие: «Проращивание семян».	1	Осваивать приёмы работы с конструктором: знакомиться с видами деталей и способами их соединения. Конструировать изделие на основе предложенного плана, искать и заменять детали конструкции, выбирать способы сборки. Применять приёмы работы с конструктором —завинчивание и отвинчивание гайки — при сборке и разборке моделей (завинчивать по часовой стрелке, отвинчивать против часовой стрелке). Осваивать разные виды соединений деталей (подвижное и неподвижное). Моделировать и собирать изделие из конструктора, проектировать конструкцию простого бытового приспособления — тачки. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов Исследовать значение воды в жизни человека, животных, растений. Осуществлять поиск необходимой информации о воде, её значении для жизни на земле, использовании воды человеком (способ добывания питьевой воды из-под земли, значение воды для здоровья человека), о передвижении по воде и перевозке грузов с использованием водного транспорта. Сравнивать информацию, полученную из разных источников (из разных учебников, текстов, собственных наблюдений и опыта). На основе сравнения информации делать выводы и обобщения. Проращивать семена. Проводить эксперимент, исследовать всхожесть семян, наблюдать и фиксировать результаты. Определять и использовать инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями. В практической деятельности осваивать правила ухода за комнатными растениями.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Питьевая вода Изделие: «Колодец».		Отбирать материалы, инструменты и приспособления для работы по иллюстрациям в учебнике. Осваивать последовательность создания модели параллелепипеда из бумаги при помощи шаблона развёртки и природного материала (палочек). Самостоятельно анализировать образец. Конструировать макет колодца. Использовать известные свойства материалов при определении приёмов изготовления изделия. Сравнивать способы и приёмы изготовления изделия. Составлять и оформлять композицию по образцу или собственному замыслу. Использовать различные виды материалов для создания композиции и её оформления
Конструирование изделий из различных материалов по образцу Передвижение по воде.  Проект: «Речной флот».  Изделие: «Кораблик из бумаги», «Плот».	1	Анализировать процесс сборки реального объекта (плота), конструировать макет плота с использованием технологии реальной сборки.  Осваивать новые способы соединения деталей, технику работы с бумагой — оригами. Составлять и оформлять композиции по образцу. Самостоятельно анализировать образец, определять недостающие этапы его изготовления. Исследовать различные материалы на плавучесть. Использовать известные свойства материалов при определении приёмов изготовления изделия.  Определять используемые материалы и инструменты по слайдам готовых изделий. Осваивать приёмы техники оригами. Сравнивать модели одного изделия, изготовленные из разных материалов (в том числе из природных и бросовых).  Использовать умения работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, составлять план, распределять роли, проводить самооценку, обсуждать план. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность

Человек и воздух	3 ч	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Использование ветра. Изделие: «Вертушка».	1	Осуществлять поиск необходимой информации об использовании ветра, о полётах человека, летательных аппаратах. Сопоставлять данную информацию со знаниями, полученными при изучении других предметов, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Чертить диагональ по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приёмы работы с бумагой. Выполнять оформление изделия по собственному замыслу
		Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Полёты птиц. Изделие: «Попугай».	1	Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя технику «рваная бумага». Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасной работы инструментами, закреплять навыки работы с бумагой и клеем. Осваивать и использовать способы экономного расходования бумаги при выполнении техники «рваная бумага» . дополнение аппликации. Выполнение деталей для мозаики Изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликацию из бумаги, контролировать и корректировать последовательность выполнения. Выполнять заготовки для мозаики в группе
		Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Полёты человека. Изделия: «Самолёт», «Парашют».	1	Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Знакомство с видами летательных аппаратов. Подготавливать своё рабочее место, размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности, закрепляя навыки самоорганизации в деятельности. Использовать навыки работы с бумагой, правила работы ножницами и клеем. Самостоятельно создавать изделие по слайдовому плану, использовать технику оригами. Проводить эксперимент, определять прямую зависимость (чем тяжелее груз, тем выше скорость падения парашюта)

-		6 6	1	1
Человек	3 ч	Способы получения,	1	Осуществлять поиск информации.
И		хранения, переработки		Анализировать и сравнивать способы общения
информ		информации.		и передачи информации в разных средах
				(животный мир, человек), на основании
ация		Изделие: «Письмо на		полученного материала самостоятельно делать
		глиняной дощечке»,		простые выводы и обосновывать их.
		«зашифрованное письмо».		помощи продавливания. Перевод информации
				в разные Осваивать способы работы с новым
				материалом (глиной), в том числе
				нанесение на него рисунка с помощью стеки.
				Переводить информацию
				в разные знаково-символические системы
				(пиктограммы).Самменты. Определять приём
				работы с пластилином при изготовлении
				изделия.
				Определять необходимые для изготовления
				изделия материалы и
				инструменты по слайдовому плану
				обстоятельно анализировать образец,
				определять недостающие
		Изготовление изделий по	1	Осуществлять поиск информации о способах
		рисунку, простейшему		передачи информации.
		чертежу или эскизу, схеме.		Анализировать и сравнивать информацию в
		Важные телефонные номера.		текстовой и знаковой форме. Ориентироваться
		Правила движения.		в дорожных знаках. Объяснять
		Изделие: «Важные		их значение.
		телефонные номера».		Составлять таблицу важных телефонных
				номеров, маршрута передвижения от дома до
				школы, использовать для этого информацию
				из учебника и собственный опыт. Рисовать
				простой план местности, размечать на нём
				дорожные знаки, определять маршрут
		Назначение основных	1	Осуществлять поиск информации о
		устройств компьютера для		компьютере, его составных частях,
		ввода, вывода, обработки		сферах применения. Осваивать правила
		информации. Включение и		использования компьютера.
		выключение компьютера и		Осваивать работу на компьютере: включать и
		подключаемых к нему		выключать его; называть и показывать части
		устройств Компьютер.		компьютера; находить информацию в
				Интернете с помощью взрослого

Раздел			Характеристика учебной
,			деятельности
	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств	1	Анализировать и сравнивать учебник рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия Использовать при изготовлении издели навигационную систему учебник (систему условных знаков) и критери изготовления изделия. Определять материалы и инструменты необходимые для изготовления изделий. Использовать рубрику «Вопросы юноготехнолога» для организации

	доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Т.Б. на уроке.	проектной деятельности при изгот изделия .	говлении
Человек и земля (23 ч)	Земледелие.  Трудовая деятельность человека и ее значение в жизни человека. Способы обработки земли и выращивание овощных культур. Практическая работа «Выращивание лука»	исследовательский проект. Анализировать картины	ни, писывать менений. уктов и овместно часть
	Рукотворный мир как результат труда человека Виды посуды и материалы, из которых она изготавливается. Способы хранения продуктов.  Изделие «Корзина с цветаль изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Изделие «Семейка грибов на поляне» Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Понятие о конструкции изделия. Знакомство с новой техникой изготовления изделий — тестопластикой. Сравнение приёмов	Искать и анализировать информат земледелии, его значении в жизни человека. Составлять рассказ о профессиях и овощевода на основе наблюдени собственного опыта. Понимать значимость профессиональной деятельности садовода и овощевод Осваивать технологию выращиват в домашних условиях. Проводить наблюдения, оформлять их резуль Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, её видах, материалах, из которых она изготавливается. Составлять по иллюстрациям учебника рассказ о способах изготовления посуды из Анализировать слайдовый план пла корзины, выделять основные этап приёмы её изготовления. Использприёмы плетения корзины при изготовлении изделия. Организов рабочее место. Размечать изделие шаблону, составлять композицию Осваивать приёмы наматывания, о и переплетения ниток для изготов изделия. Соблюдать правила работы ножни Самостоятельно планировать последовательность выполнения ропорой на слайдовый план. Опред использовать необходимые инструи приёмы работы с пластилином.	садовода ий и  да.  ния лука  таты  таты  таты  таты  петения  ы и  овать  обмотки  ления  ицами.  работы с  елять и

работы с солёным тестом и пластилином.  Изделие «Игрушка из теста»		Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правилах поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений). Составлять рассказ о профессиях пекаря и кондитера на основе иллюстративного материала, собственного опыта и наблюдений. Осмысливать значение этих профессий. Составлять рассказ о национальных блюдах из теста по иллюстрациям учебника. Осваивать способ приготовления солёного теста и приёмы работы с ним. Организовывать рабочее место для работы с солёным тестом. Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок. Сравнивать приёмы работы с солёным тестом и приёмы работы с пластилином
Коллективный проект «Праздничный стол». Изготовление изделий из пластических материалов.  Изделие: лепка посуды по замыслу учащихся.		Осваивать технику изготовления изделия из пластичных материалов (пластилин, глина, солёное тесто). Сравнивать свойства пластичных материалов. Анализировать форму и вид изделия, определять последовательность выполнения работы. Составлять план изготовления изделия по иллюстрации в учебнике. Выбирать необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности. Использовать навыки работы над проектом под руководством учителя: ставить цель, составлять план, распределять роли, проводить самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать и оценивать свою деятельность
Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративноприкладного искусства) Народный промысел хохломская роспись. Технология создания хохломского	5	Осуществлять поиск необходимой информации об особенностях народного промысла хохломская роспись, используя материалы учебника и собственный опыт. Анализировать с помощью учителя способы изготовления изделий в технике хохломской росписи, выделять этапы работы. Наблюдать и выделять особенности хохломской росписи. Осваивать технологию изготовления изделия из папье-маше. Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в стиле хохлома (с помощью учителя). Использовать

растительного мира.

Изделие

игрушка.

хохлома» Особенности народного промысла городецкая роспись. Выполнение аппликации из бумаги.

Изделие – Городецкая роспись. Особенности народного промысла дымковская

«Золотая

Изделие «Дымковская игрушка» История матрешки. Разные способы росписи матрешек.

Изделие «Матрёшка»
Выполнение
деревенского пейзажа в технике рельефной картины.

Изделие «пейзаж Деревня»

## Домашние животные и птицы

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий Конструирование из бумаги движущейся игрушки лошадки. Значение лошади в жизни человека.

Изделие «Лошадка» Моделирование изделий из различных материалов по простейшему эскизу Свойства природных материалов приемы работы С этими материалами. Аппликация из природного материала.

Изделие «Курочка, цыплёнок, петушок из крупы» приёмы работы с бумагой ножницами. Самостоятельно делать выводы значении народных промыслов ДЛЯ развития декоративно-прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций. Осмысливать на практическом уровне «имитация». Наблюдать понятие особенности вылелять городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры людей, животных, цветы). Сравнивать особенности хохломской и городецкой росписи. Составлять план выполнения соблюдать место, правила

работы на основе слайдового плана и анализа образца изделия. Организовывать рабочее безопасного использования инструментов. Использовать навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону. Осмысливать значение народных промыслов для развития декоративноприкладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций.

Наблюдать особенности И выделять создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись). Выделять элементы декора и росписи игрушки. Использовать приёмы работы с пластилином. Анализировать образец, определять материалы, инструменты, приёмы работы, виды отделки и росписи. Составлять самостоятельно план работы изготовлению игрушки. Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану. Оценивать работу по заданным критериям. Сравнивать виды народных промыслов.

картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать элементы рисунка на ткани

Использовать приёмы работы с бумагой,

для составления орнамента. Осваивать способ разметки деталей изде-

лия на ткани по шаблону и способ соединения деталей из разных материалов (ткань и бумага) при помощи клея. Сравнивать орнаменты, используемые в росписи изделий народных промыслов. Анализировать

способ создания матрёшки. Составлять самостоятельно план работы по

изготовлению изделия, контролировать и корректировать работу по

слайдовому плану. Составлять рассказ о выполнении работы по рубрике «Вопросы юного технолога».- Осваивать технику изготовления рельефной картины с

5

Коллективный проект «Деревенский двор». Культура межличностных отношений в совместной деятельности.	использованием пластилина. Анализировать образец пейзажа, предложенного в учебнике, и на его основе создавать собственный эскиз. Организовывать рабочее место. Использовать при создании эскиза художественные приёмы построения композиции, соблюдать пропорции при изображении перспективы, составлять композицию в соответствии с тематикой. Использовать умения работать с пластилином, создавать новые цветовые оттенки путём смешивания пластилина Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся разведением и содержанием домашних животных (на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений). Понимать значимость этих профессий. Использовать умения работать по шаблону, выполнять аппликацию из бумаги на деталях изделия, оформлять изделие по собственному замыслу. Осваивать правила работы иглой, шилом при выполнении подвижного соединения деталей. Осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики «Вопросы юного технолога» все этапы проектной деятельности, соблюдать правила работы в группе, ставить цель, распределять обязанности, обсуждать план изготовления изделия, представлять и оценивать готовое изделие. Составлять рассказ об уходе за домашними животными и их значении в жизни человека на основе иллюстративного материала. Конструировать объёмные геометрические фигуры животных из раз- вёрток. Использовать приёмы работы с бумагой и клеем, правила работы ножницами. Размечать и вырезать детали и развёртки по шаблонам. Оформлять изделия по собственному замыслу. Создавать и оформлять тематическую композицию. Проводить презентацию
Manager	композиции, использовать малые фольклорные жанры и иллюстрации
Моделирование изделий из различных материалов по простейшему эскизу Свойства природных материалов и приемы работы с этими	Характеризовать понятие     «ядовитые растения» .Определять     их основные признаки. Перечислять действия при оказании первой помощи при отравлении растениями.
материалами Новый год.	Животный мир моей Перечислять

Симметричные животных своей фигуры. названия местности. Классифицировать их. Приемы изготовления Составлять рассказы о диких и домашних изделий из яичной животных. искать скорлупы. энциклопедической необходимые сведения них. Изделие «Новогодняя Анализировать внешний вид и повадки маска , ёлочные игрушки» животных, опираясь на художественные Понятие о конструкции произведения, картины художников, скульптурные изделия. Строительство. произведения. Составлять рассказ Различные виды построек своём любимом животном, деревянного зодчества. иллюстрируя рисунком или Конструкция русской избы. фотографией. Анализировать, какую пользу приносят животные человеку. Изделие «Изба» Знать названия некоторых растений и животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края. Слушать рассказ учителя об исчезающих животных и растениях своего района. Составлять сообшение олном из иллюстрируя рассказ фотографиями и рисунками. 4 В доме Осваивать правила работы с циркулем. Использовать циркуль для выполнения Называние И разметки деталей изделия. Соблюдать выполнение основных правила безопасной работы циркулем. технологических Вырезать круги при помощи ножниц. операций ручной Применять при изготовлении помпона умения работать с нитками (наматывать, обработки материалов: завязывать, разрезать). Оформлять разметка деталей (c изделия по собственному помощью циркуля), решение, замыслу (цветовое vчёт Изготовление помпона и национальных традиций). Выполнять самостоятельно разметку И раскрой игрушки на основе детали для отделки изделия. Осваивать Работа помпона. проектную деятельность с помощью нитками и бумагой. учителя: анализировать изделие, планировать его изготовление, оценивать Изделие: «Домовой». промежуточные этапы, осуществлять Мастера и их профессии коррекцию оценивать качество изготовления презентовать изделия. Индивидуальный специальной композицию ПО схеме. проект: «Убранство Анализировать иллюстрацию учебника и выделять основные элементы убранства избы». Изделие « избы, сравнивать убранство русской избы Русская печь» с убранством традиционного для данного региона жилища. Составлять рассказ об Мастера и их профессии печи, устройстве печной утвари, Ткачество. Вилы и материалах, инструментах способы соединения приспособлениях, используемых деталей. Выполнение печником печи ДЛЯ кладки видов переплетений. иллюстрациям учебника и Изделие «Коврик» собственным наблюдениям). Мастера и их профессии Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации учебника, выделять детали, Мебель. Конструкции

стола и скамейки.

Изделие «Стол и

скамья»

Составлять

определять инструменты, необходимые

самостоятельно план выполнения работы.

выполнения работы.

Использовать работать умения пластилином. организовывать рабочее место. Оформлять изделие собственному замыслу. (Возможно изготовление модели печи, традиционной для данного региона.) Наблюдать, анализировать структуру ткани, находить уток и основу определять виды и способы ткани, переплетений. Осваивать новый вид работы — переплетение полос бумаги. Выполнять разметку деталей (основы и полосок) по линейке, раскрой деталей ножницами, соблюдать правила безопасной работы. Выполнять разные виды переплетения бумаги, создавать узор по своему замыслу. Осуществлять поиск информации традиционной для русской избы мебели и сравнивать её с традиционной мебелью жилища региона проживания. конструкции Анализировать стола скамейки, определять детали, необходимые для ИХ изготовления. Соблюдать последовательность технологических операций конструировании. Использовать умения работать с бумагой, ножницами. Самостоятельно составлять презентовать композицию И использовать в презентации фольклорные произведения. Самостоятельно организовывать свою деятельность. Овладевать способами экономного рационального расходования материалов. Соблюдать технологию изготовления изделий. Народный костюм 4 Искать отбирать информацию национальных костюмах народов России учебника, собственных (из Традиции и творчество наблюдений и других источников). мастера создании Сравнивать и находить общие черты и предметной среды различия в национальных костюмах. представление). (общее Исследовать особенности национального региона проживания костюма Виды, свойства и состав соотносить их с природными условиями тканей. Работа с нитками региона (материалы изготовления, цвет, и картоном. Освоение узор). Исследовать виды, свойства и состав тканей. приемов плетения в три Определять по внешним признакам вид нити. тканей из натуральных волокон. Изделие «Русские Анализировать праздничного детали красавицы» женского (девичьего) головного убора и причёски. Называние и выполнение Выполнять аппликацию основе основных материала учебника учётом национальных традиций. Осваивать технологических приёмы плетения косички в три нити. операций ручной

обработки материалов: разметка деталей (по шаблону, трафарету).

Изделие «Костюмы для Ани и Вани» Отделка изделия или его деталей. Технология выполнения строчных косых стежков. Правила работы иглой.

Изделие «Кошелёк»

Отделка изделия или его деталей. Технология выполнения строчных косых стежков. Правила работы иглой.

Изделие «Кошелёк»

Использовать приёмы работы с бумагой, раскроя деталей при помощи ножниц и применять правила безопасной работы с ними. Изготавливать с помощью учителя летали создания ДЛЯ модели национального женского головного убора, предварительно определив материалы для его изготовления. Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений И других источников).

Сравнивать и находить общие черты и различия мужском женском И напиональных Исследовать костюмах. особенности национального костюма своего края и определять его характерные особенности (цвет, форму, способы украшения и др.). Осваивать правила разметки ткани, изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона. Моделировать народные костюмы основе аппликации из ткани. Осваивать элементы художественного труда: оформлять национальный костюм соответствии с выбранным образцом, использовать различные виды материалов (тесьма, мех, бусины, пуговицы и др.). Организовывать, контролировать корректировать работу по изготовлению изделия с помощью технологической Исследовать карты. виды ниток и определять c помощью учителя назначение. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону, изготавливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков

лля соединения деталей изделия. пришивать Использовать умение пуговицы разными способами. Контролировать корректировать И последовательность выполнения работы. Оценивать работу по заданным критериям.

Исследовать способы украшения изделий помоши вышивки. Осваивать технологию выполнения тамбурного шва, использовать пяльцы для вышивания. Переносить на ткань рисунок ДЛЯ вышивания при помощи копировальной бумаги. Использовать тамбурные стежки. Исследовать виды ниток и определять с помошью учителя их назначение. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять шаблону, разметку ткани по

				изготавливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия. Использовать умение пришивать пуговицы разными способами. Контролировать и корректировать последовательность выполнения работы. Оценивать работу по заданным критериям. Исследовать способы украшения изделий при помощи вышивки. Осваивать технологию выполнения тамбурного шва, использовать пяльцы для вышивания. Переносить на ткань рисунок для вышивания при помощи копировальной бумаги
Человек и вода	3	Рыболовство Разметка деталей с	3	
		опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку Вода и её роль в жизни человека. Новый вид техники – «изонить». Изделие « Золотая рыбка»		
		Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Композиция из природных материалов.		Составлять элементы орнамента с помощью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по контрасту) для выполнения орнамента, применять правила работы иглой, ножницами. Составлять план изготовления изделий по слайдам, контролировать и корректировать свою работу. Самостоятельно заполнять графы «Инструменты» и «Материалы» в
		Проект - «Аквариум».  Элементарная творческая деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Полуобъемная аппликация. Работа с бумагой и волокнистыми материалами. Изделие « Русалка»		технологической карте. Оценивать качество изготовления изделия по заданным критериям. Делать выводы о значении воды в жизни человека (с помощью учителя) Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках. Распределяться на группы, ставить цель, на основе слайдового плана учебника самостоятельно обсуждать план изготовления изделия, используя рубрику «Вопросы юного технолога». Анализировать пункты плана, распределять работу по их выполнению. Организовывать рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты для аппликации. Определять

Человек и воздух	3 ч	Птица счастья Формообразование деталей (сгибание, складывание). Освоение техники оригами.  Изделие «Птица счастья»	1	и отбирать природные материалы для выполнения аппликации рыбок по форме, цвету и фактуре. Составлять композицию из природных материалов. Выделять технологические операции: подготовку материалов и инструментов, разметку, сборку, отделку. Контролировать и корректировать свою деятельность. Показывать и оценивать изделие, проводить презентацию готового изделия. Осваивать технику создания полуобъёмной аппликации, использовать умения работать с бумагой и способы придания ей объёма. Анализировать образец, определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы, определять особенности технологии соединения деталей в полуобъёмной аппликации. Заполнять с помощью учителя технологическую карту, определять основные этапы изготовления изделия. Осуществлять самоконтроль и корректировку своей деятельности по слайдовому плану и после промежуточного оценивания. По заданным критериям оценивать работы одноклассников  Искать информацию о традициях использования символических птиц счастья в культуре разных народов. Объяснять значение понятия «оберег», искать традиционные для данного региона фольклорные произведения. Осваивать способы работы с бумагой: сгибание, складывание. Осваивать приём складывания изделий техникой оригами. Самостоятельно планировать свою работу. Составлять план изготовления изделия с опорой на слайдовый план учебника, контролировать и корректировать свою работу. Оценивать свою работу и работу других учащихся по свалянным критериям
		Использование ветра Изделие, деталь изделия (общее представление). Виды условных графических изображений: развертка Использование ветра. Работа с бумагой  Изделие «Ветряная мельница»	2	заданным критериям Составлять план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соотносить план работы с технологической картой. Осваивать способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя) Перечислять и описывать предметы казачьего быта. Оценивать духовно-нравственный смысл

Человек и (информация	(3 ч)	графических изображений: шаблон. Флюгер, его назначение, конструктивные особенности, использование. Новый вид материала – фольга.  «Изделие – Флюгер»  Книгопечатание Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: простейший чертеж История книгопечатания. Значение книги для человека. Способы создания книги. Выполнение чертежей, разметка по линейке. Изделие « Книжка – ширма»	1	Исполнять народную песню. Составлять рецепт блюда кубанской кухни.  Характеризовать понятие «кубанская семья». Рассказывать о её традициях и укладе. Составлять рассказ о своей семье по плану, иллюстрируя рисунком или фотографией.  Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о первопечатнике Иване Фёдорове. Делать выводы о значении книг для сохранения и передачи информации, культурно-исторического наследия (с помощью учителя). Анализировать различные виды книг и определять особенности их оформления. Осваивать и использовать правила разметки деталей по линейке. Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов. Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планам. Проверять и корректировать план работы при составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и технологическую карту этапы работы для самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений. Отбирать для её наполнения собственные работы по
		Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Работа с простыми информационными объектами Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на	2	оригинальности и др.)  . Проверять и корректировать план работы при составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и технологическую карту этапы работы для самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений. Отбирать для её наполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др.)  Отбирать, обобщать и использовать на практике информацию о компьютере и способах поиска её в Интернете.  Осваивать правила безопасного использования компьютера, правила набора текста (предложений). Исследовать возможности Интернета для поиска информации. Формулировать запрос для поиска информации в Интернете по разным основаниям (по слову, ключевой фразе). Находить информацию в Интернете с

Заключител ьный урок	электронных носителях Заключительный урок. Подведение итогов за	помощью взрослого. Использовать свои знания для поиска в Интернете сведений об издательстве «Просвещение», УМК «Перспектива» и материалов для
1	год. Презентация изделий, выбор лучших работ.	презентации своих изделий

### 3 КЛАСС (34 Ч)

РАЗДЕЛ				Характеристика учебной деятельности
	1	Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу Повторение изученного в предыдущих классах. Особенности содержания учебника для 3 класса. Планирование изготовления изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Критерии оценки качества изготовления изделий. Маршрут экскурсии по	1	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах (о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними). Планировать изготовление изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Осмысливать понятия «городская инфраструктура», «маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод». Объяснять новые понятия. Создавать и использовать карту маршрута путешествия. Прогнозировать и планировать процесс освоения умений и навыков при изготовлении изделий

		горону Подпонумосту		
Человек	21 ч	городу. Деятельность человека в культурно- исторической среде, в инфраструктуре современного города. Профессиональная деятельность человека в городской среде. Понятия: городская инфраструктура, маршрутная карта, хаотичный, экскурсия, экскурсовод  Архитектура Основы черчения.	1	Находить и отбирать информацию, необходимую для изготовления
и земля		Выполнение чертежа и масштабирование при изготовлении изделия. Правила безопасной работы ножом. Объёмная модель дома. Самостоятельное оформление изделия по эскизу.  Профессии: архитектор, инженер-строитель, прораб.  Понятия: архитектура, каркас, чертёж, масштаб, эскиз, технический рисунок, развёртка, линии чертежа. Изделие: «Дом»		изделия, объяснять новые понятия. Овладевать основами черчения и масштабирования М 1:2 и М 2:1, выполнять разметку при помощи шаблона, симметричного складывания. Сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства различных мате риалов, способы использования инструментов в бытовых условиях и учебной деятельности. Анализировать линии чертежа, конструкции изделия. Соотносить назначение городских построек с их архитектурными особенностями. Находить отдельные элементы архитектуры. Организовывать рабочее место. Находить и рационально располагать на рабочем месте необходимые инструменты и материалы. Выбирать способы крепления скотчем или клеем. Осваивать правила безопасной работы ножом при изготовлении изделия
		Городские постройки Назначение городских построек, их архитектурные особенности. Проволока: свойства и способы работы (скручивание, сгибание, откусывание). Правила безопасной работы плоскогубцами, острогубцами, Объёмная модель телебашни из проволоки. Понятия: проволока, сверло, кусачки, плоскогубцы, телебашня. Изделие: «Телебашня»	1	Сопоставлять назначение городских построек с их архитектурными особенностями. Осваивать правила работы с новыми инструментами, сравнивать способы их применения в бытовых условиях и учебной деятельности. Наблюдать и исследовать особенности работы с проволокой, делать выводы о возможности применения проволоки в быту. Организовывать рабочее место. Выполнять технический рисунок для конструирования модели телебашни из проволоки. Применять при изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)

### Парк

Природа в городской среде. Профессии, связанные с уходом за растениями в городских условиях. Композиция из природных материалов. Макет городского парка. Сочетание различных материалов в работе над одной композицией.

Профессии: ландшафтный дизайнер, озеленитель, дворник.

Понятия: лесопарк, садовопарковое искусство, тяпка, секатор. Изделие: «Городской парк»

# Проект «Детская площадка» (2 ч)

Алгоритм построения деятельности в проекте, выделение этапов проектной деятельности. Заполнение технологической карты. Работа в мини-группах. Изготовление объёмной модели из бумаги. Раскрой деталей по шаблону. Создание тематической композиции, оформление изделия. Презентация результата проекта, защита проекта. Критерии оценивания изделия (аккуратность, выполнение всех технологических операций, оригинальность композиции). Понятия: технологическая карта, защита проекта. Изделия: «Качалка», «Песочница», «Игровой комплекс», «Качели»

Составлять рассказ о значении природы для города и об особенностях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материал учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Определять назначение инструментов для ухода за растениями. Составлять самостоятельно эскиз композиции. На основе анализа эскиза планировать изготовление изделия, выбирать природные материалы, отбирать необходимые инструменты, определять приёмы и способы работы с ними.

Применять знания о свойствах природных материалов, выполнять из природных материалов, пластилина и бумаги объёмную аппликацию

### Ателье мод. (5 ч ) Одежда. Пряжа и ткани (1 ч)

Виды и модели одежды. Школьная форма и спортивная форма. Ткани, из которых изготавливают разные виды одежды.

Различать разные виды одежды по их назначению. Составлять рас-

сказ об особенностях школьной формы и спортивной одежды. Соотносить вид одежды с видом ткани, из которой она изготовлена. Делать вывод о том, что выбор ткани для изготовления одежды определяется назначением одежды (для школьных занятий, для занятий физической культурой и спортом, для отдыха и т.д.).

Предприятия по пошиву олежды (ателье). Выкройка платья. Виды и свойства тканей и пряжи. Природные и химические волокна. Способы украшения одежды — вышивка, монограмма. Правила безопасной работы иглой. Различные виды швов с использованием пяльцев. Техника выполнения стебельчатого шва. Строчка стебельчатых, петельных и крестообразных стежков. Аппликация. Виды аппликации. Алгоритм выполнения аппликании.

закройщик, портной, швея. Понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда, аппликация, виды аппликации, монограмма, шов.
Изделия: «Строчка стебельчатых стежков», «Строчка петельных стежков», «Украшение платочка монограммой», «Украшение фартука». Практическая работа:

Профессии: модельер,

Определять, какому изделию соответствует предложенная в учебнике выкройка. Сравнивать свойства пряжи и ткани. Определять виды волокон и тканей, рассказывать о способах их производства. Осваивать алгоритм выполнения стебельчатых и петельных стежков. Различать разные виды украшения одежды — вышивку и монограмму. Различать виды аппликации, использовать их для украшения изделия, исследовать особенности орнамента в национальном костюме. Составлять рассказ (на основе материалов учебника и собственных наблюдений) об особенностях использования аппликации и видах прикладного искусства, связанных с ней. Определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения аппликации. Организовывать рабочее место, рационально располагать материалы и инструменты. Применять правила безопасной работы иглой. Осваивать алгоритм выполнения аппликации. Соотносить текстовый и слайдовый планы изготовления изделия, контролировать и корректировать по любому из них свою работу. Оценивать качество

Осваивать и применять в практической деятельности способы украшения одежды (вышивка, монограмма)

технолога».

выполнения работы по рубрике «Вопросы юного

### Изготовление тканей

«Коппекция тканей»

Технологический процесс производства тканей. Производство полотна ручным способом. Прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток). Гобелен, технологический процесс его создания. Изготовление гобелена по образцу. Сочетание цветов в композиции. Профессии:

Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей (прядение, ткачество, отделка), используя разные источники. Анализировать и различать виды тканей и волокон. Сравнивать свойства материалов: пряжи и ткани. Осваивать технологию ручного ткачества, создавать гобелен по образцу. Выполнять работу по плану и иллюстрациям в учебнике. Осуществлять самоконтроль и корректировать работу над изделием. Осуществлять разметку по линейке и шаблону, использовать правила

безопасности при работе шилом, ножницами.

создавать схему узора, подбирать цвета для

Самостоятельно создавать эскиз и на его основе

1		
прядильщица, ткач.		композиции, определять или подбирать цвет
Понятия: ткачество,		основы и утка и выполнять плетение. Оценивать
ткацкий станок, гобелен.		качество изготовления изделия по
Изделие: «Гобелен»		рубрике «Вопросы юного технолога»
Вязание	1	Находить и отбирать информацию о вязании,
Новый технологический		истории, способах вязания, видах и значении
процесс — вязание.		вязаных вещей в жизни человека, используя
История вязания. Способы		материал учебника и собственный опыт. Осваивать
вязания. Виды и		технику вязания воздушных петель крючком.
назначение вязаных вещей.		Использовать правила работы крючком
Инструменты для ручного		при выполнении воздушных петель.
вязания — крючок и		Систематизировать сведения о
спицы. Правила работы		видах ниток. Подбирать размер крючков в
вязальным крючком.		соответствии с нитками
Приёмы вязания крючком.		для вязания. Осваивать технику вязания цепочки из
		воздушных петель. Самостоятельно или по образцу
Понятия: вязание, крючок,		создавать композицию на основе воздушных
воздушные петли.		петель.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Анализировать, сравнивать и выбирать материалы,
Изделие: «Воздушные		необходимые для
петли»		цветового решения композиции.
1		Самостоятельно составлять план работы на основе
!		слайдового и текстового планов, заполнять с
!		помощью учителя технологическую карту и соотносить её с планом работы
0	1	-
Одежда для карнавала	1	Объяснять значение понятия «карнавал». Составлять рассказ о про-
Карнавал. Проведение		ведении карнавала, обобщать информацию,
карнавала в разных странах.		полученную из разных
странах.		nony tennyto no pashbix
Особенности карнавальных		
Особенности карнавальных костюмов. Создание кар-		источников, выделять главное и представлять
костюмов. Создание кар-		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности
костюмов. Создание карнавальных костюмов из		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах.
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Вы-		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах.
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала.
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тка-		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием од-		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя.
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном,
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и выполнять разные виды
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и выполнять разные виды стежков (косые и прямые) и шов «через край».
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии.  Понятия: карнавал, крахмал, кулиска.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и выполнять разные виды стежков (косые и прямые) и шов «через край». Соблюдать правила работы ножницами и иглой.
костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии.		источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и выполнять разные виды стежков (косые и прямые) и шов «через край».

 T	1 2	
Бисероплетение	1	
Знакомство с новым		
материалом — бисером.		
Виды би-		
сера. Свойства бисера и		
способы его		
использования.		
Виды изделий из бисера.		
Материалы, инструменты и		
приспособления для		
работы с бисером. Леска,		
её свойства и особенности.		
Использование лески при		
изготовлении изделий из		
бисера.		
Освоение способов		
бисероплетения.		
Похатур, Буга		
Понятия: бисер,		
бисероплетение.		
п -		
Изделия: «Браслетик		
«Цветочки», «Браслетик		
«Подковки».		
Практическая работа:		
«Кроссворд «Ателье мод»		
Кафе	5	Объяснять значение слов «меню», «порция»,
Знакомство с работой кафе.		используя текст учебника и собственный опыт.
Профессиональные		Составлять рассказ о профессиональных
обязанности повара,		обязанностях повара, кулинара, официанта,
кулинара, официанта.		используя иллюстрации учебника и собственный
Правила поведения в кафе.		опыт. Понимать назначение инструментов и
Выбор блюд. Способы		приспособлений для приготовления пищи.
определения массы		Определять массу продуктов при помощи весов и
продуктов при помощи		мерок. Использовать таблицу мер веса продуктов.
мерок.		Анализировать текстовый план изготовления
Работа с бумагой,		изделий и на его основе заполнять
конструирование модели		технологическую карту. Выполнять
1 2 1		самостоятельно раскрой деталей изделия по
весов.		шаблону
Hand on avery more		l
Профессии: повар,		и оформлять изделие по собственному замыслу. Осваивать сборку
кулинар, официант.		1 4
Понятия: порция, меню.		подвижных соединений при помощи шила, кнопки,
И		скрепки. Эконом-
Изделие: «Весы».		но и рационально использовать материалы,
Практическая работа:		соблюдать правила
«Тест «Кухонные		безопасного обращения с инструментами.
принадлежности»		Проверять изделие в действии. Объяснять роль
		весов, таблицы мер
		веса продуктов в процессе приготовления пищи
Фруктовый завтрак	1	Объяснять значение слов «рецепт»,
Приготовление пищи.		«ингредиенты», используя текст
Кухонные инструменты и		учебника и собственный опыт. Выделять основные
приспособления. Способы		этапы и называть
приготовления пищи (без		меры безопасности при приготовлении пищи.
термической обработки и с		Анализировать рецепт,
термической обработкой).		определять ингредиенты, необходимые для
Меры безопасности при		приготовления блюда, и
приготовлении пищи.		способ его приготовления. Рассчитывать стоимость
приготовлении пищи.	]	endedd er o nym orobiennin. I dee mribibarb eronmoerb

Правила гигиены при приготовлении пищи. Рецепты блюд. Освоение способов приготовления пищи. Приготовление блюда по рецепту и определение его стоимости.  Понятия: рецепт, ингредиенты, стоимость.  Изделие: «Фруктовый завтрак», «Солнышко в тарелке» (по выбору учителя). Практическая работа: «Таблица «Стоимость завтрака»		готового продукта. Сравнивать способы приготовления блюд (с термической обработкой и без термической обработки). Готовить простейшие блюда по готовым рецептам в классе без термической обработки и дома с термической обработкой под руководством взрослого. Соблюдать меры безопасности при приготовлении пищи. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пищи. Участвовать в совместной деятельности под руководством учителя.
Колпачок-цыплёнок Сервировка стола к завтраку. Сохранение блюда тёплым. Свойства синтепона. Работа с тканью. Изготовление колпачка для яиц. Понятия: синтепон, сантиметровая лента. Изделие: «Колпачок-	1	Показывать на карте путь переселения казаков с опорой на текст учебника. Описывать переселение представлению. Перечислять на звания первых станиц и показывать их на карте. Рассказывать историю основания населенного пункта. Чертить план (схему) своего населённого пункта (микрорайона, квартала, улицы), используя условные обозначения.
цыплёнок»  Бутерброды  Блюда, не требующие тепловой обработки, — холодные закуски. Приготовление холодных закусок по рецепту. Питательные свойства продуктов. Простейшая сервировка стола. Приготовление блюд по одной технологии с использованием разных ингредиентов.  Изделие: «Бутерброды», «Радуга на шпажке» (по	1	способу приготовления и необходимым ингредиентам. Готовить за-куски в группе, самостоятельно распределять обязанности в группе, помогать друг другу при изготовлении изделия. Выделять из плана работы свои действия. Соблюдать при изготовлении изделия правила приготовления пищи и правила гигиены. Сервировать стол закусками. Презентовать изделие.
выбору учителя)  Салфетница Особенности сервировки праздничного стола. Способы складывания салфеток. Изготовление салфеток для украшения праздничного стола с использованием симметрии.	1	Использовать в работе знания о симметричных фигурах, симметрии (2 класс). Анализировать план изготовления изделия, заполнять на его основе технологическую карту. Выполнять раскрой деталей на листе, сложенном гармошкой. Самостоятельно оформлять изделие. Использовать изготовленное изделие для сервировки стола. Осваивать правила сервировки

	1		отопо
Пот	нятия: салфетница,		стола
	•		
	вировка.		
	целия: «Салфетница»,		
	пособы складывания		
	феток»	2	
	газин подарков	3	Составлять рассказ о видах магазинов,
	ды магазинов.		особенностях их работы и о
	обенности работы		профессиях кассира, кладовщика, бухгалтера (на
	газина. Профессии		основе текста учебника и собственного опыта).
	дей, работающих в		Находить на ярлыке информацию о продукте,
	газине (кассир,		анализировать её и
	довщик, бухгалтер).		делать выводы. Обосновывать выбор товара.
	формация об изделии		Анализировать текстовый и слайдовый планы
	одукте) на ярлыке.		работы над изделием, выделять этапы работы над
	готовление подарка ко		изделием, находить и называть этапы работы с
, ,	ю защитника Отечества.		использованием новых приёмов. Использовать
	бота с пластичным		приёмы приготовления солёного теста, осваивать
	гериалом		способы придания ему цвета. Сравнивать свойства
(тес	стопластика).		солёного теста со свойствами других
			пластичных материалов (пластилина и глины).
Про	офессии: товаровед,		Применять приёмы работы и инструменты для
бух	галтер, кассир,		создания изделий из солёного теста.
кла	довщик,		Самостоятельно организовывать рабочее место.
офс	ормитель витрин.		Выполнять самостоятельно разметку деталей по
Пон	нятия: магазин,		шаблону, раскрой и оформление изделия.
кон	сультировать, витрина,		Применять правила работы
эти	кетка, брелок.		шилом. Использовать правила этикета при
			вручении подарка
Изд	целия: «Солёное тесто»,		
«Бр	елок для ключей»		
3ол	іотистая соломка	1	Осваивать способы подготовки и приёмы работы с
Раб	ота с природными		новым природным материалом — соломкой.
	гериалами. Знакомство с		Наблюдать и исследовать его свойства и
нов	вым видом природного		особенности использования в декоративно-
мат	гериала — соломкой.		прикладном искусстве. Использовать технологию
Сво	ойства соломки. Её		подготовки соломки для изготовления изделия.
исп	ользование в		Составлять композицию с учётом особенностей
дек	оративно-прикладном		соломки, подбирать материал по цвету, размеру.
иск	усстве. Технология		Анализировать план работы по созданию
под	готовки соломки —		аппликации из соломки, на его основе заполнят
хол	одный и горячий		технологическую карту. Контролировать и
	собы. Изготовление		корректировать работу, соотносить этапы работы
апп	іликации из соломки.		с технологической картой, слайдовым и
Учё	ёт цвета, фактуры		текстовым планами. Выполнять раскрой деталей по
	омки при создании		шаблону.
	ипозиции.		Использовать правила этикета при вручении
	нятия: соломка,		подарка
	кдоузлия.		
	целие: «Золотистая		
	омка»		
	аковка подарков	1	Осваивать правила упаковки и художественного
	чение подарка для		оформления подарков, применять знание основ
	овека. Правила		гармоничного сочетания цветов при составлении
	ковки и		композиции. Соотносить выбор оформления,
	ожественного		упаковки подарка с возрастом и полом того, кому
	ормления подарков.		он предназначен, с габаритами подарка и его
	новы гармоничного		назначением. Использовать для оформления
	етания цветов при		подарка различные материалы, применять приёмы
1 04	отания цьогов при		,, 1 F mar-p-man, inpinioning inpinioning

составлении композиции. Оформление подарка в зависимости от того, кому он предназначен (взрослому или ребёнку, мальчику или девочке). Учёт при выборе оформления подарка его габаритных размеров и назначения. Работа с бумагой и картоном. Изготовление коробки для подарка.		и способы работы с бумагой. Соотносить размер подарка с размером упаковочной бумаги. Осваивать приём соединения деталей при помощи скотча. Анализировать план работы по изготовлению изделия, на его основе контролировать и корректировать изготовление изделия. Оформлять изделие по собственному замыслу, объяснять свой замысел при презентации упаковки
Понятия: упаковка, контраст, тональность. Изделие: «Упаковка подарков»		
Автомастерская Знакомство с историей создания и устройством автомобиля. Работа с картоном. Построение развёртки при помощи вспомогательной сетки. Технология конструирования объёмных фигур. Создание объёмной модели грузовика из бумаги. Тематическое оформление изделия. Профессии: инженерконструктор, автослесарь. Понятия: пассажирский транспорт, двигатель, экипаж, упряжка, конструкция, объёмная фигура, грань. Изделие: «Фургон «Мороженое»	2	ла для изготовления изделия. Осваивать технологию конструирования объёмных фигур. Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации учебника и составлять план изготовления изделия. Создавать объёмную модель реального предмета, соблюдая основные его параметры (игрушка-автомобиль). Самостоятельно оформлять изделия соответствии с назначением (фургон «Мороженое»). Применять приёмы работы с бумагой, выполнять разметку при помощи копировальной бумаги, использовать правила работы шилом при изготовлении изделия
Грузовик Работа с металлическим конструктором. Анализ конструкции готового изделия. Детали конструктора. Инструменты для работы с конструктором. Выбор необходимых деталей. Способы их соединения (подвижное и неподвижное). Сборка изделия. Презентация. Понятия: подвижное соединение, неподвижное соединение.	1	На основе образца готового изделия и иллюстраций к каждому этапу работы составлять план его сборки: определять количество деталей и виды соединений, последовательность операций. Самостоятельно составлять технологическую карту, определять инструменты, необходимые на каждом этапе сборки. Осваивать новые способы соединения деталей: подвижное и неподвижное. Сравнивать алгоритмы сборки различных видов автомобилей из конструктора. Презентовать готовое изделие, использовать рубрику «Вопросы юного технолога»

		Изделия: «Грузовик»,		
		«Автомобиль».		
		Практическая работа:		
		«Человек и земля»		
Человек	4 ч	Мосты	1	Находить и отбирать информацию о
	7 1	Мост, путепровод, виадук.	1	конструктивных особенностях
и вода		Виды мостов (арочные,		мостов. Составлять рассказ на основе иллюстраций
		понтонные, висячие,		и текстов учебника о назначении и использовании
		балочные), и назначение.		мостов. Создавать модель висячего моста с
		Конструктивные		соблюдением его конструктивных особенностей.
		особенности мостов.		
		Моделирование.		Анализировать и выделять основные элементы
		Изготовление модели		реального объекта, которые необходимо перенести
				при изготовлении модели. Заполнять на основе
		висячего моста. Раскрой		плана изготовления изделия технологическую
		деталей из картона. Работа		карту. Выполнять чертёж деталей и разметку при
		с различными материалами		помощи шила. Подбирать материалы для
		(картон, нитки, проволока,		изготовления изделия, отражающие
		трубочки для коктейля,		характеристики или свойства реального объекта,
		зубочистки и пр.). Новый		заменять при необходимости основные материалы
		вид соединения деталей		на подручные. Осваивать и использовать новые
		— натягивание нитей.		виды соединений деталей (натягивание нитей).
		Понятия: мост,		Самостоятельно оформлять изделие.
		путепровод, виадук,		Анализировать работу поэтапно, оценивать
		балочный мост, висячий		качество её выполнения
		мост, арочный мост,		
		понтонный мост, несущая		
		конструкция.		
		Изделие: модель «Мост»	4	
		Водный транспорт	1	Осуществлять поиск информации о водном
		Водный транспорт. Виды		транспорте и видах водного транспорта. Выбирать
		водного транспорта.		модель (яхта и баржа) для проекта, обосновывать
		Проект «Водный		свой выбор, оценивать свои возможности.
		транспорт»		Самостоятельно организовывать свою
		Проектная деятельность.		деятельность в проекте: анализировать
		Работа с бумагой. Работа		конструкцию, заполнять технологическую карту,
		c		определять последовательность операций. Яхта:
		пластмассовым		самостоятельно выполнять раскрой деталей по
		конструктором.		шаблону, проводить сборку и оформление изделия.
		Конструирование.		
		Заполнение		
		технологической карты.		
		Профессия:		
		кораблестроитель.		
		Понятия: верфь, баржа,		
		контргайка.		
		Изделия: «Яхта», «Баржа»		
		(по выбору учителя)		
		Океанариум	1	Духовный смысл православных праздников.
		Океанариум и его		Крещение Господне. Значение крещения.
		обитатели. Ихтиолог.		Крещенские традиции. История возникновения
		Мягкие игрушки. Виды		святых источников. Карта святых источников края.
		мягких игрушек (плоские,		
		полуобъёмные и		
		объёмные). Правила и		
		последовательность работы		
		над мягкой игрушкой.		
		Технология создания		
		мягкой игрушки из		
		подручных материалов.		
	1	- OF J	1	<u> </u>

		Прости иОмерующий	<u> </u>	
		Проект «Океанариум»		
		Работа с текстильными		
		материалами.		
		Изготовление упрощённого		
		варианта мягкой игрушки.		
		Закрепление навыков		
		выполнения стежков и		
		швов.		
		Профессия: ихтиолог.		
		Фонтаны	1	Составлять рассказ о фонтанах, их видах и
		Фонтаны. Виды и	1	конструктивных особенностях, используя материал
		конструктивные		учебника и собственные наблюдения.
		особенности фонтанов.		Изготавливать объёмную модель из пластичных
		Изготовление объёмной		материалов по заданному образцу. Организовывать
		модели фонтана из		рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с
		пластичных материалов по		конструкцией реального объекта. Анализировать
		заданному образцу.		план изготовления изделия, самостоятельно
		Понятия: фонтан,		осуществлять его. Выполнять раскрой деталей по
		декоративный водоём.		шаблонам, оформлять изделие при помощи
		Изделие: «Фонтан».		пластичных материалов. Контролировать качество
		Практическая работа:		изготовления изделия по слайдовому плану.
		«Человек и вода»		Выполнять оформление изделия по собственному
				эскизу. Самостоятельно оценивать изделие
Человек	3 ч	Зоопарк	1	Объяснять значение понятия «бионика»,
и воздух		Знакомство с историей		используя текст учебника.
		возникновения зоопарков		Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать
		В		различные техники
		России. Бионика. История		создания оригами, обобщать информацию об
		возникновения искусства		истории возникновения
		оригами. Использование		искусства оригами и его использовании.
		оригами. Различные		Осваивать условные обозначения техники
		техники		оригами. Соотносить
		оригами: классическое		условные обозначения со слайдовым и
		оригами, модульное		текстовым планами.
		оригами.		Осваивать приёмы сложения оригами, понимать их графическое
		Мокрое складывание. Условные обозначения		изображение. Определять последовательность
		техники		выполнения операций,
		оригами. Работа с бумагой.		используя схему. Самостоятельно составлять
		Изготовление изделия в		план изготовления изделия. Самостоятельно
		технике ори гами по		выполнять работу по схеме, соотносить
		условным обозначениям.		знаковые обозначения с выполняемыми
		Понятия: оригами,		операциями по сложению оригами.
		бионика.		Презентовать готовое изделие, используя
		Изделие: «Птицы».		рубрику «Вопросы юного технолога»
		Практическая работа:		
		«Тест «Условные		
		обозначения техники		
	<u> </u>	оригами»		
		Вертолётная площадка	2	Анализировать, сравнивать профессиональную
		Знакомство с		деятельность лётчика, штурмана,
		особенностями		авиаконструктора.
		конструкции вертолёта.		Анализировать образец изделия, сравнивать его
		Особенности профессий		с конструкцией реального объекта (вертолёта).
		лётчика, штурмана,		Определять и называть основные детали
		авиаконструктора.		вертолёта. Определять материалы и
		Конструирование модели		инструменты, необходимые для изготовления
I	Ī	вертолёта. Знакомство с		модели вертолёта. Самостоятельно

		HODI IN MOTORITO TOY		OHO HUDUNODONI, ITHOU WORKSON HOWAY WO WORKS
		новым материалом — пробкой. Профессии: лётчик, штурман, авиаконструктор. Понятия: вертолёт, лопасть. Изделие: «Вертолёт «Муха»	1	анализировать план изготовления изделия. Применять приёмы работы с разными материалами и инструментами, приспособлениями. Выполнять разметку деталей по шаблону, раскрой ножницами. Осуществлять при необходимости замену материалов на аналогичные по свойствам материалы при изготовлении изделия. Оценивать качество изготовленного изделия по заданным критериям. Составлять рассказ для презентации изделия Осваивать и применять технологию
		Воздушный шар Техника папье-маше. Применение техники папье-маше для создания предметов быта. Освоение техники папье-маше. Украшение города и помещений при помощи воздушных шаров. Варианты цветового решения композиции из воздушных шаров. Способы соединения деталей при помощи ниток и скотча. Понятие: папье-маше. Изделие: «Воздушный шар». Украшаем город (материал рассчитан на внеклассную деятельность) Изделия: «Композиция «Клоун».		изготовления изделия из папьемаше, создавать изделия в этой технологии. Подбирать бумагу для изготовления изделия «Воздушный шар», исходя из знания свойств бумаги. Составлять на основе плана технологическую карту. Контролировать изготовление изделия на основе технологической карты. Самостоятельно выполнять раскрой деталей корзины. Оценивать готовое изделие и презентовать работу. Создавать украшения из воздушных шаров для помещения. Применять способы соединения деталей при помощи ниток и скотча.
II	<i>-</i>		1	Osversam versa van de van de versam e avan de versam e av
Человек	5 ч	Почта	1	Осуществлять поиск информации о способах
И		Способы общения и		общения и передачи
информа		передачи информации.		информации. Анализировать и сравнивать
ция		Почта. Телеграф.		различные виды почтовых
		Особенности работы почты		отправлений, представлять процесс доставки почты. Отбирать ин-
		и профессиональная деятельность почтальона. Виды почтовых отправлений. Понятие «бланк». Процесс доставки почты. Корреспонденция. Заполнение бланка почтового отправления. Профессии: почтальон, почтовый служащий. Понятия: корреспонденция, бланк.		формацию и кратко излагать её. Составлять рассказ об особенностях работы почтальона и почты, использовать материал учебника и собственные наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка телеграммы, использовать правила правописания
		Кукольный театр	3	Осуществлять поиск информации о театре,
		Театр. Кукольный театр. Профессиональная деятельность кукольника, художника-декоратора, кукловода.		кукольном театре, пальчиковых куклах. Отбирать необходимую информацию и на её основе составлять рассказ о театре. Анализировать изделие, составлять технологическую карту.
		Пальчиковые куклы.		Осмыслять этапы проекта и проектную

Театральная афиша,		документацию. Оформлять документацию
театральная программка.		проекта. Использовать технологическую карту
Правила поведения в		для сравнения изделий по назначению и технике
театре. Спектакль.		выполнения. Создавать изделия по одной
Осмысление способов		технологии. Использовать навыки работы с
передачи информации при		бумагой, тканью, нитками. Создавать модели
помощи книги, письма,		пальчиковых кукол для спектакля, оформлять их
телеграммы, афиши,		по собственному эскизу.
театральной программки,		Самостоятельно выбирать способы оформления
спектакля.		изделия. Распределять в группе обязанности
Проект «Готовим		при изготовлении кукол для спектакля.
спектакль»		Оценивать качество выполнения работы.
Проектная деятельность.		Рассказывать о правилах
Заполнение		поведения в театре.
технологических		Делать вывод о значении книг, писем,
карт. Изготовление		телеграмм, афиш, театральных программок,
пальчиковых кукол для		спектаклей при передаче информации
спектакля.		опектаютей при передале информации
Работа с тканью, шитьё.		
Колпачок. Работа с		
бумагой по шаблону.		
Презентация, работа с		
технологической картой,		
расчёт стоимости изделия.		
Профессии: кукольник,		
художник-декоратор,		
кукловод.		
Понятия: театр, театр		
кукол, программа.		
Изделие: «Кукольный		
театр»		
Афиша	1	Анализировать способы оформления афиши,
	1	определять особенности её оформления.
Программа Microsoft Office Word. Правила набора		Осваивать правила набора текста. Осваивать
•		работу с программой Microsoft Office Word.
Teke-		Создавать и сохранять документ в программе
та. Программа Microsoft Word Document.doc.		Microsoft Word, форматировать и печатать
Сохранение документа,		документ. Выбирать картинки для оформления
форматирование и печать.		афиши. На основе заданного алгоритма
форматирование и печать. Создание афиши и		создавать афишу и программку для
_		кукольного
программки на		спектакля. Проводить презентацию проекта
компьютере.		«Кукольный спектакль»
Понятия: афиша, панель		MICYROMOTION CHICKTONION
инструментов, текстовый		
редактор.		
Изделие: «Афиша»		

## 4 КЛАСС

		Характеристика учебной деятельности
Как работать с учебником	1	Обобщить знания о материалах и их
Ориентирование по		свойствах, инструментах и правилах
разделам учебника.		работы с ними, изученными в
Систематизация знаний о		предыдущих классах. Планировать
материалах и		деятельность по выполнению изделия на
инструментах. Знакомство		основе рубрики «Вопросы юного
с технологическими		технолога» и технологической карты.
картами и критериями		Познакомиться с критериями оценки
	Как работать с учебником Ориентирование по разделам учебника. Систематизация знаний о материалах и инструментах. Знакомство с технологическими	Как работать с учебником 1 Ориентирование по разделам учебника. Систематизация знаний о материалах и инструментах. Знакомство с технологическими

	1		I	v
		оценивания выполнения		качества выполнения изделий для
		работы. Понятия:		осуществления самоконтроля и
		технология, материалы,		самооценки.
		инструменты,		,
				Создавать условные обозначения
		технологический процесс,		производств (пиктограммы), наносить их
		приёмы работы		
				на контурную карту России в рабочей
				тетради
Человек	21ч	Вагоностроительный	2	Находить и отбирать информацию об
и земля		завод		истории развития железнодорожного
		Знакомство с историей		транспорта в России, о видах и особенностях
		развития железных дорог в		конструкции вагонов и последовательности
		России, с конструкцией		их сборки из текстов учебника и других
		вагонов разного назначения.		источников. Выбирать информацию,
		Создание модели вагона из		необходимую для выполнения изделия,
		бумаги, картона.		объяснять новые понятия. Овладевать
		Проектная групповая		основами черчения, анализировать
		деятельность,		конструкцию изделия, выполнять разметку
		самостоятельное		деталей при помощи линейки и циркуля,
		построение чертежа		раскрой деталей при помощи ножниц,
		развёртки вагона, чертёж и		соблюдать правила безопасного
		сбор-		использования этих инструментов. Создавать
		ка цистерны. Знакомство с		разные виды вагонов, используя объёмные
		производственным циклом		геометрические тела (параллелепипед,
		изготовления вагона.		цилиндр, конус). Выбирать и заменять
		Понятия: машиностроение,		материалы и инструменты при выполнении
		локомотив, конструкция		изделия. Применять на практике алгоритм
		вагона, цистерна,		построения деятельности в проекте,
		рефрижератор, хоппер-		определять этапы проектной деятельности.
		дозатор, ходовая часть,		С помощью учителя заполнять
		кузов вагона, рама кузова.		технологическую карту, анализировать её
		Изделия: «Ходовая часть		структуру, со-
		(тележка)», «Кузов вагона»,		поставлять технологическую карту с планом
		«Пассажирский вагон»		изготовления изделия,
		•		алгоритмом построения деятельности в
				проекте и соотносить её с рубрикой
				«Вопросы юного технолога» и слайдовым и
				текстовым планами. Организовывать рабочее
				место (этот вид деятельности учащихся
				осуществляется на каждом уроке).
				Рационально использовать материалы при
				разметке и раскрое изделия.
		Полезные ископаемые	2	Находить и отбирать информацию о
		Буровая вышка. Знакомство		полезных ископаемых, способах их добычи и
		с полезными ископаемы-		транспортировки, профессиях людей,
		ми, способами их добычи и		занимающихся
		расположением		добычей ископаемых посредством бурения и
		месторождений на		поиском полезных ископаемых, из
		территории России.		материала учебника и других источников.
		Изготовление модели		Находить и обозначать на карте России
		буровой вышки из		крупнейшие месторождения нефти и газа.
		металлического		Выбирать информацию, необходимую для
		конструктора.		изготовления изделия, объяснять новые
		Проектная работа.		понятия. Анализировать конструкцию
		Понятия: полезные		реального объекта (буровой вышки) и
	1	ттопитии. Полезные	Í	Leminion o ooperin (olhonou ppimiku) u

	1	T
ископаемые, месторождение,		определять основные элементы конструкции.
нефтепровод, тяга.		Соотносить детали конструкции и способы
Профессии: геолог, буровик.		соединения башни с деталями конструктора,
Изделие: «Буровая вышка».		выбирать необходимые для выполнения
31		виды соединений (подвижное или
		неподвижное). Выбирать и заменять
		материалы и инструменты при изготовлении
		изделия.
		Применять на практике алгоритм построения
		деятельности в проек-
		те, определять этапы проектной
		деятельности. Составлять план
		изготовления изделия на основе слайдового
		плана, заполнять техно-
		логическую карту и соотносить её с
		рубрикой «Вопросы юного технолога».
		Соблюдать правила безопасного
		использования инструментов (отвёртки,
		гаечного ключа). Самостоятельно собирать
		буровую вышку. Распределять роли и
		обязанности при выполнении проекта
		(работать в мини-группах). Помогать
		участникам группы при изготовлении
		изделия. Проводить оценку этапов работы и
		на её основе контролировать
		последовательность и качество изготовления
		изделия. Составлять рассказ для презентации
		изделия, отвечать на вопросы по
		презентации.
Малахитовая шкатулка.	1	Находить и отбирать информацию о
Знакомство с полезными		создании изделий из поделочных камней и
		технологии выполнения «русская мозаика»
ископаемыми,		из текстов учебника и других источников.
используемыми для		Выбирать информацию, необходимую
изготовления предметов		
искусства, с новой		для изготовления изделия,
,		объяснять новые понятия. Овладевать
техникой работы		технологией лепки слоями для
пластилином(технология		создания имитации рисунка малахита.
лепки слоями).		Смешивать пластилин разных оттенков для
Изготовление изделия,		создания нового оттенки цвета. Использовать
		приёмы работы с пластилином. Выбирать и
имитирующего технику		3a-
русской мозаики.		менять материалы и инструменты при
Коллективная работа:		изготовлении изделия. Выполнять
изготовление отдельных		соединение деталей, подбирая цвет и
элементов (малахитовых		рисунок малахитовых кусочков.
плашек) учащимися.		Применять на практике алгоритм построения
Профессия: мастер по		деятельности в проекте, определять этапы
камню. Понятия:		проектной деятельности. На основе текста
		учебника определять способ создания
поделочные камни,		изделий при помощи техники «русская
имитация, мозаика, русская		мозаика», заполнять технологическую карту
мозаика.		и соотносить её рубрикой «Вопросы юного
		технолога» и слайдовым планом.
Изделие: «Малахитовая		Сопоставлять технологическую карту с
		• • •
шкатулка»		алгоритмом построения деятельности в
		проекте. Рационально использовать
		материалы при выполнении имитации
		малахита.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Γ			Водинания получ области
			Распределять роли и обязанности при
			выполнении проекта. Помогать участникам
			группы при изготовлении изделия.
			Проводить оценку этапов работы и на её
			основе контролировать свою деятельность.
			Составлять рассказ для презентации изделия,
			отвечать на вопросыпо презентации
	Автомобильный завод	2	Находить и отбирать информацию о
	Знакомство с		развитии автомобилестроения
	производственным циклом		в России, видах, назначении и конструкции
	создания автомобиля		автомобиля «КамАЗ» и
	«КамАЗ». Имитация		технологическом процессе сборки на
	бригадной работы		конвейере из материала учебника и других
	(рекомендуется разделить		источников. Находить и обозначать на
	~ -		карте России крупнейшие заводы,
	класс на группы, состоящие		выпускающие автомобили. Выбирать
	как		
	из слабых, так и из сильных		информацию о конвейерном производстве,
	учащихся, последние будут		выделять этапы и операции, объяснять новые
	помогать первым при сборке		понятия. Анализировать конструкцию
	изделия).		реального объекта (автомобиля «КамАЗ») и
	Работа с металлическим и		определять основные элементы
	пластмассовым		конструкции. Соотносить детали
	конструкторами.		конструкции и способы соединения башни с
	Самостоятельное		деталями конструктора, выбирать
	составление плана		необходимые для выполнения виды
	изготовления изделия.		соединений (подвижное или неподвижное),
	Совершенствование		пользоваться гаечным ключом и отвёрткой.
	навыков работы с		Применять на практике алгоритм построения
	различными видами		деятельности в проекте, определять этапы
	конструкторов. Понятия:		проектной деятельности, имитировать
	автомобильный завод,		технологию конвейерной сборки изделия.
	конвейер, операция.		Составлять план изготовления изделия с
	Изделия: «КамАЗ», «Кузов		технологическим процессом сборки
	грузовика»		автомобиля на конвейере
	ip y so zimu.		и слайдовым планом, заполнять
			технологическую карту. Соблюдать
			правила безопасного использования
			инструментов (отвёртки, гаечного ключа).
			Распределять роли и обязанности при
			выполнении проекта (работать
			в группе) и организовывать рабочее место с
			учётом выбранной опе-
			рации. Самостоятельно изготавливать модель автомобиля. Проводить совместную оценку
			этапов работы и на её основе контролировать
			последовательность и качество изготовления
			изделия. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Составлять рассказ
			для презентации изделия, отвечать на
			вопросы по презентации
			Находить и отбирать информацию об
			истории возникновения олимпийских
			медалей, способе их изготовления и
			конструкции из материала учебника и других
			источников. Объяснять новые понятия,
			используя текст учебника. Сравнивать
			стороны медали, объяснять особенности их
			оформления в зависимости от назначения.
			Выполнять эскиза сторон медали на основе

		образца, приведённого в учебнике, переносить эскиз на фольгу при помощи кальки. Осваивать правила тиснения фольги. Соединять детали изделия при помощи пластилина. Применять на практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы проектной деятельности. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять с помощью учителя технологическую карту и соотносить её с рубрикой «Вопросы юного технолога». Соблюдать правила безопасного использования инструментов. Распределять роли и обязанности при выполнении проекта. Помогать участникам группы при изготовлении изделия.
Монетный двор Знакомство с основами чеканки медалей, особенностями формы медали. Овладение новым приёмом —тиснением по фольге. Совершенствование умения заполнять технологическую карту. Работа с металлизированной бумагой — фольгой. Понятия: знак отличия, рельефный рисунок, контр- рельефный рисунок, аверс, реверс, штамповка, литьё, тиснение.  Изделия: «Стороны медали»,	2	Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации
«Медаль»  Фаянсовый завод Знакомство с особенностями изготовления фаянсовой посуды. Изготовление изделия с соблюдением отдельных этапов технологии создания изделий из фаянса. Совершенствование умений работать с пластилином. Знакомство с особенностями профессиональной деятельности людей, работающих на фабриках по производству фаянса. Профессии: скульптор, художник. Понятия: операция, фаянс, эмблема, обжиг, глазурь, декор. Изделия: «Основа для вазы», «Ваза».	2	Находить и отбирать информацию о технологии создания изделий из фаянса, их назначении и использовании из материалов учебника и других источников. Использовать эмблемы, нанесённые на посуду для определения фабрики изготовителя. Находить и отмечать на карте города, где находятся заводы по производству фаянсовых изделий. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Анализировать технологию изготовления фаянсовых изделий и определять технологические этапы, которые возможно выполнить в классе. Выполнять эскиз декора вазы. Использовать приёмы и способы работы с пластичными материалами для создания и декорирования вазы по собственному эскизу. Применять на практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы

Тест: «Как создаётся фаянс»		проектной деятельности, соотносить их с технологией создания изделий из фаянса. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового планов, заполнять технологическую карту с помощью учителя. Соблюдать правила безопасного использования инструментов. Распределять роли и обязанности при выполнении проекта. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность
Швейная фабрика	2	и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Находить и отбирать информацию о
Знакомство с технологией производственного процесса на швейной фабрике и профессиональной деятельностью людей. Определение размера одежды при помощи сантиметра. Создание лекала и изготовление изделия с повторением элементов технологического процесса швейного производства. Работа с текстильными материалами. Соблюдение правил работы иглой, ножницами, циркулем.		технологии производства одежды и профессиональной деятельности людей, работающих на швейном производстве, из материала учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых находятся крупнейшие швейные производства. Использовать текст учебника для определения последовательности снятия мерок. Снимать мерки и определять, используя таблицу размеров, свой размер одежды. Объяснять новые понятия, используя текст учебника, выделять и сравнивать виды одежды по их назначению.
Обувное производство Знакомство с историей создания обуви. Виды материалов, используемых для производства обуви. Виды обуви и её назначение. Знакомство с технологическим процессом производства обуви (конструкция, последовательность операций). Как снимать мерку с ноги и определять по таблице размер обуви. Создание модели обуви из бумаги (имитация производственного процесса). Закрепление знаний о видах бумаги, приёмах и способах работы с ней. Профессия: обувщик. Понятия: обувь, обувная пара, натуральные материалы, искусственные материалы, синтетические	2	Находить и отбирать информацию о технологии производства обуви и профессиональной деятельности людей, работающих на обувном производстве, из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых расположены крупнейшие обувные производства. Использовать текст учебника для определения последовательности снятия мерок. Снимать мерки и определять, используя таблицу размеров, свой размер обуви. Объяснять новые понятия, используя текст учебника, выделять и сравнивать виды обуви по их назначению. Соотносить назначение обуви с материалами, необходимыми для её изготовления. Анализировать технологию изготовления обуви, определять технологические этапы, которые возможно воспроизвести в классе. Определять размеры деталей по слайдовому плану и переносить размеры на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении изделия навыки работы с бумагой. Соблюдать правила работы с ножницами и клеем.

		C
матери-		Составлять план изготовления изделия на
алы, модельная обувь,		основе слайдового и текстового планов,
размер обуви.		самостоятельно заполнять технологическую
Изделие: «Модель детской		карту, соотносить её с технологическим
летней обуви		процессом изготовления обуви. Помогать
		участникам группы при изготовлении
		изделия. Проводить оценку этапов работы и
		на её основе контролировать
		последовательность и качество изготовления
		изделия. Составлять рассказ для презентации
		изделия, отвечать на вопросы по презентации
Деревообрабатывающее	2	Находить и отбирать из материала учебника
производство		и других источников ин-
Знакомство с новым		формацию о древесине, её свойствах,
материалом — древесиной,		технологии производства пило-
		материалов. Объяснять новые понятия,
правилами работы		используя текст учебника.
столярным ножом и		Объяснять назначение инструментов для
последовательностью		обработки древесины с опорой на материал
изготовления изделий из		
древесины. Различать виды		учебника и другие источники. Анализировать
пиломатериалов и способы		последовательность изготовления изделий из
их производства. Знакомство		древесины, определять технологические
со свойствами древесины.		этапы, которые возможно воспроизвести в
Осмысление значения		классе. Осваивать правила работы
древесины для		столярным ножом и использовать их при
производства и жизни		подготовке деталей. Соблюдать правила
человека.		безопасности работы но-
Изготовление изделия из		жом. Обрабатывать рейки при помощи
реек. Самостоятельное		шлифовальной шкурки и соединять детали
декорирование. Работа с		изделия с помощью клея.
древесиной.		
Конструирование.		
Кондитерская фабрика	2	Определять по карте Краснодарского края
Знакомство с историей и	2	стоянку древнего человека. Описывать
-		* *
технологией производства		старинные архитектурные здания своего района, рассказывать об одном из них.
кондитерских изделий,		раиона, рассказывать оо одном из них.
технологией производства		
шоколада из какао-бобов.		
Знакомство с профессиями		
людей, работающих на		
кондитерских фабриках.		
Информация о		
производителе и составе		
продукта на этикетке.		
Приготовление пирожного		
«Картошка» и шоколадного		
печенья. Правила поведения		
при приготовлении пищи.		
Правила пользования		
газовой плитой.		
Профессии: кондитер,		
технолог-кондитер,		
Понятия: какао-бобы, какао-		
крупка, какао тёртое, какао-		
масло, конширование.		
Изделия: «Пирожное		
«Картошка»», «Шоколадное		
печенье». Практическая		
работа: «Тест		

«Кондитерские изделия»		
Бытовая техника	1	Находить и отбирать информацию о
Знакомство с понятием		бытовой технике, её видах
«бытовая техника» и её		назначении из материала учебника и других
значением в жизни людей.		источников. Находить
Правила эксплуатации		отмечать на карте России города, в которых
бытовой техники, работы с		находятся крупнейшие
электричеством, знакомство		производства бытовой техники. Объяснять
с действием простой		новые понятия, используя
электрической цепи, работа		текст учебника. Определять
с батарейкой. Сборка		последовательность сборки простой
простой электрической цепи.		электрической цепи по схеме и рисунку и
Практическое использование		соотносить условные обо
электрической цепи на		значения с реальными предметами
примере сборки настольной		(батарейкой, проводами, лампочкой).
лампы, правила утилизации		Анализировать правила пользования
батареек. Освоение приёмов		электрическим чайником, осмысливать их
работы в технике «витраж».		значение для соблюдения мер безопасности и
Абажур-плафон для		составлять на их основе общие правила
настольной лампы.		пользования электроприборами. Собирать
		модель лампы на основе простой
Профессии: слесарь-		электрической цепи.
электрик, электрик,		Составлять план изготовления изделия на
электромонтёр.		основе слайдового и текстового планов,
Понятия: бытовая техника,		заполнять технологическую карту с
бытовое		помощью учителя.
электрооборудование,		Изготавливать абажур для настольной
источник электрической		лампы в технике «витраж».
энергии, электрическая цепь,		Использовать правила выполнения имитации
инструкция по		витража для самостоятельного составления
эксплуатации, абажур,		плана выполнения работы и заполнения
витраж.		технологической карты. Выполнять разметку
Изделия: «Настольная		изделия при помощи линейки, раскрой при
лампа», «Абажур. Сборка		помощи ножниц и ножа. Использовать при
настольной лампы».		изготовлении изделия навыки работы с
Практическая работа: «Тест:		бумагой. Соблюдать правила работы
Правила эксплуатации		ножницами, ножом и клеем. Помогать
электронагревательных		участникам группы при изготовлении
приборов»		изделия. Проводить оценку этапов работы и
		на её основе контролировать
		последовательность и качество изготовления
		изделия.
		Составлять рассказ для презентации изделия,
		отвечать на вопросы
		по презентации
Тепличное хозяйство	1	Находить и отбирать информацию из
Знакомство с видами и		материала учебника и других
конструкциями теплиц.		источников о видах и конструкциях теплиц,
Осмысление значения		их значении для обеспечения
теплиц для		жизнедеятельности человека. Использовать
жизнедеятельности		текст учебника для определения технологии
человека. Выбор семян для		выращивания растений в теплицах и
выращивания рассады,		профессиональной деятельности человека по
использование информации		уходу за растениями в теплицах.
на пакетике для определения		Объяснять новые понятия, используя текст
условий выращивания		учебника. Анализировать
растения. Уход за		информацию на пакетике с семенами,
растениями. Создание мини-		выделять информацию, характеризующую
теплицы, посадка семян		семена (вид, сорт, высота растения,

		цветов. Выращивание рассады в домашних условиях, уход за рассадой. Профессии: агроном, овощевод. Понятия: теплица, тепличное хозяйство, микроклимат, рассада, агротехника.  Изделие: «Цветы для школьной клумбы»		однолетник или многолетник) и технологию их выращивания (агротехника: время и способ посадки, высадка растений в грунт), определять срок годности семян. Соотносить информацию о семенах и условиях их выращивания с текстовым и слайдовым планами в учебнике, заполнять технологическую карту с помощью учителя. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов (бархатцы), ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой, изготавливать мини-теплицу из бытовых материалов для создания микроклимата. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы п презентации. Данная работа является долгосрочным проектом.
		Робототехника. Конструктив ные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.	2	
<b>Человек и</b> вода	3 ч	Водоканал Знакомство с системой водоснабжения города. Значение воды в жизни человека и растений. Осмысление важности экономного расходования воды. Знакомство со способом фильтрации воды и способом экономного расходования воды, определение количества расходуемой воды при помощи струемера. Понятия: водоканал, струемер, фильтрация, ультрафиолетовые лучи. Изделие: «Фильтр для очистки воды»		Анализировать одежду наших предков, сопоставлять отдельные её части с современными элементами. Анализировать различные национальные костюмы, определяя черты их сходства и различия. Делать записи в альбоме «Моя родословная».
		Порт Знакомство с работой порта и профессиями людей, работающих в порту. Освоение способов	1	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие

		транцания протистор чем		полиц Ворони Обласувать новых честия
		крепления предметов при		порты России. Объяснять новые понятия,
		помощи морских узлов:		используя текст учебника. Анализировать
		простого, прямого,		способы вязания морских узлов, осваивать
		якорного. Осмысление		способы вязания простого и прямого узлов.
		важности узлов для		Определять правильное крепление
		крепления		и расположение груза. Осознавать, где
		грузов. Правильное		можно на практике или в бы-
		крепление груза.		ту применять свои знания. На основе
		Изготовление		технического рисунка составлять план
		лестницы с использованием		изготовления изделия и соотносить его с
		способов крепления морс-		текстовым и слайдовым планами
		кими узлами.		изготовления изделия. С помощью учителя
				заполнять технологическую карту.
		Профессии: лоцман, докер,		Определять размеры деталей изделия по
		швартовщик, такелажник,		слайдовому плану и самостоятельно их
		санитарный врач.		размечать. Соединять детали лестницы,
		Понятия: порт, причал, док,		самостоятельно оформлять изделие.
		карантин, военно-морс-		Использовать морские узлы для крепления
		кая база, морской узел.		ступенек канатной лестницы.
		Изделие: «Канатная		T
		' '		Составлять рассказ для презентации изделия,
		лестница».		отвечать на вопросы
		Практическая работа:		по презентации
		«Технический рисунок		
		канатной лестницы»	1	H C 1
		Узелковое плетение	1	Находить и отбирать информацию из
		Знакомство с правилами		материала учебника и других
		работы и		источников об истории развития
		последовательностью		узелкового плетения и макраме,
		создания изделий в технике		материалах, используемых для техники
		макраме. Освоение		макраме. Осваивать приёмы
		одинарного плоского узла,		выполнения одинарного и двойного плоских
		двойного плоского узла.		узлов, приёмы крепления нити при начале
		Сравнение способов вязания		выполнения работы. Сравнивать способы
		морских узлов и узлов в		вязания морских узлов и узлов в технике
		технике макраме.		макраме. Составлять план изготовления
		Понятие: макраме.		изделия и соотносить его с текстовым и
		Изделие: «Браслет»		слайдовым планами. С помощью учителя
		изделие. «Браелет»		заполнять технологическую карту.
				Определять размеры деталей изделия,
				закреплять нити для начала
				^
				вязания изделия в технике макраме.
				Изготавливать изделие, использовать
				одинарный и двойной плоские узлы,
				оформлять изделие бусинами. Проводить
				оценку этапов работы и на её основе
				контролировать последовательность и
				качество изготовления изделия. Составлять
				рассказ для презентации изделия, отвечать на
				вопросы по презентации
Человек и	3 ч	Самолётостроение	1	Планировать и реализовывать проект «Мы -
воздух		. Ракетостроение		дети Кубани» на основе изучения обычаев и
		Первоначальные сведения о		традиции народностей,
		самолётостроении, о		представители
		функциях самолётов и		которых живут в твоей местности и учатся в
		космических ракет, о		данной школе. Находить и отбирать
		конструкции самолёта и		информацию из материала учебника и других
				источников об истории развития
		космической ракеты. Самостоятельное		самолётостроения, о видах и назначении
1		LAMOCTOSTERADE		самолетостроспил. О видах и назначении
		изготовление модели		самолётов. Находить и отмечать на карте

		самолёта из конструктора. Закрепление умения работать с металлическим конструктором. Профессии: лётчик, космонавт. Понятия: самолёт, картограф, космическая ракета, искусственный спутник Земли, ракета, многоступенчатая баллистическая ракета. Изделие: «Самолёт»		России города, в которых расположены крупнейшие заводы, производящие самолёты. Объяснять конструктивные особенности самолётов, их назначение и области использования различных видов летательных аппаратов. Сравнивать различные виды летательных аппаратов (ракета и самолёт) на основе иллюстраций учебника. Осуществлять поиск информации о профессиях создателей летательных аппаратов.
Человек и	6 ч	Летательный аппарат. Воздушный змей Знакомство с историей возникновения воздушного змея. Конструкция воздушного змея. Освоение правил разметки деталей из бумаги и картона сгибанием. Оформление изделия по собственному эскизу. Понятия: каркас, уздечка, леер, хвост, полотно, стабилизатор. Изделие: «Воздушный змей» Создание титульного	1	Находить и отбирать информацию из
ия		листа Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Знакомство с работой издательства, технологией создания книги, профессиями людей, участвующих в издании книги. Элементы книги и использование её особенностей при издании. Профессии: редактор, технический редактор, коррутор, художник. Понятия: издательское дело, издательство, печатная продукция, редакционно-издательская обработка, вычитка, оригинал-макет, элементы книги, форзац, книжный блок, переплётная крышка, титульный лист.  Изделие: «Титульный лист»		материала учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Выделять этапы издания книги, соотносить их с профессиональной деятельностью людей. Определять этапы технологического процесса издания книги, которые можно воспроизвести в классе. Использовать полученные знания для составления рассказа об истории книгопечатания и видах печатной продукции. Находить и называть, используя текст учебника и иллюстративный материал, основные элементы книги, объяснять их назначение. Находить информацию об издательстве, выпустившем книгу, и специалистах, участвующих в процессе её создания. Определять, какие элементы книги необходимы для создания книги «Дневник путешественника». Распределять обязанности при выполнении групповой работы в соответствии с собственными возможностями и интересами, соотносить их с интересами группы. Находить и определять особенности оформления титульного листа. информацию для создания текста и подбирать иллюстративный

		материал. Создавать титульный лист для книги «Дневник путешественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового планов, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации
Работа с таблицами Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе Місгоsoft Word. Понятия: таблица, строка, столбец. Изделие: работа с таблицами	1	Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице. Создавать на компьютере произвольную таблицу. Помогать одноклассникам при выполнении работы. Соблюдать правила работы на компьютере
Создание содержания книги ИКТ на службе человека, работа с компьютером. ИКТ в издательском деле. Процесс редакционно-издательской подготовки книги, элементы книги. Практическая работа на компьютере. Формирование содержания книги «Дневник путешественника» как итогового продукта годового проекта «Издаём книгу». Практическая работа: «Содержание»	1	Объяснять значение и возможности использования ИКТ для передачи информации. Определять значение компьютерных технологий в издательском деле, в процессе создания книги. Использовать в практической Microsoft Word.  Применять на практике правила создания таблицы для оформления содержания книги «Дневник путешественника». Закреплять умения сохранять и распечатывать текст. Анализировать темы учебника и соотносить их с содержанием книги «Дневник путешественника».
«Содержание»  Переплётные работы Знакомство с переплётными работами. Способ соединения листов шитьё блоков нитками втачку (в пять проколов). Закрепление правил работы шилом и иглой. Осмысление значения различных элементов в структуре переплёта (форзац, слизура). Изготовление переплёта дневника и оформление обложки по собственному эскизу.	2	Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников о видах выполнения переплётных работ. Объяснять значение различных элементов (форзац, переплётная крышка) книги. Использовать правила работы шилом, ножницами и клеем. Создавать эскиз обложки книги в соответствии с выбранной тематикой. Применять умения работать с бумагой. Составлять план изготовления изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым планами. С помощью учителя заполнять

Понятия: шитьё втачку, форзац, переплётная крышка, книжный блок.  Изделие: «Книга «Дневник путешественника»	технологическую карту. Определять размеры деталей изделия, выполнять разметку деталей на бумаге, выполнять шитьё блоков нитками втачку (в пять проколов). Оформлять изделие в соответствии с собственным замыслом. Проводить ценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации. Использовать свои знания для создания итогового проекта
Итоговый урок Анализ своей работы на уроках технологии за год, вы- деление существенного, оценивание своей работы с по- мощью учителя. Подведение итогов года. Презентация своих работ, выбор лучших. Выставка работ	«Дневник путешественника»  Презентовать свои работы, объяснять их преимущества, способ изготовления, практическое использование. Использовать в презентации критерии оценки качества выполнения работ. Оценивать свои и чужие работы, определять и аргументировать преимущества и недостатки. Выявлять победителей по разным номинациям

решением педагогического совета МБОУ «СОШ №14» МО Тбилисский район от 30 августа 2023 года протокол №1 Председатель Сесе Агаркова В.Н. подпись руководителя ОУ Ф.И.О.

# Приложение к рабочей программе «Технология» НОО в соответствии Федеральной образовательной программой начального общего образования (далее - ФОП НОО)

В соответствии с частью 6<sup>5</sup> статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», абзацем шестым подпункта «б» пункта 3 статьи 1 Федерального закона от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 4.2.6 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 внести изменения в содержание и планируемые результаты рабочей программы «Технология» (4 класс), разработанной образовательной организацией ООП НОО, утвержденной решением педагогического совета МБОУ «СОШ № 14» от 31 августа 2023 г протокол №1.

### Содержание обучения по программе «Технология» 4 класс

Внести изменения в раздел «Человек и земля»

**Робототехника.** Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

Планируемые результаты рабочей программы «Технология» 4 класс Изучение технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, овместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции; выполнять работу в

соответствии с инструкцией, устной или письменной; соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другие;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных лействий:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

## Планируемые результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования.

**Личностные результаты** освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства - эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

проводить обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной

практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов:

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный

замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

## К концу обучения в 4 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с использованием инструкционной (технологической) карты или творческого замысла, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point; решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей начальных классов СОШ № 14 МО Тбилисский район от 30 августа 2023 года № 1

\_\_\_\_\_\_ Голанова Л.А. подпись руководителя МО Ф.И.О.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Гюнтер Д.С.

подпись Ф.И.О. 30 августа 2023года