## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

МКУ "Управление образования исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района" РТ

### Рассмотрено

Руководитель МО \_\_\_\_\_/А.Н.Ракипова / Приказ №1 от 28.08.2023 г.

### Согласовано

Зам. директора по УВР МБОУ «СОШ№8 г. Азнакаево» РТ \_\_\_\_\_/Г.И.Абдуллина / Приказ №1 от 28.08.2023 г.

## Утверждено

Директор МБОУ «СОШ№8 г. Азнакаево» РТ \_\_\_\_/А.М.Хамидуллин/Приказ№192 от 29.08.2023 г.

Рабочая программа по технологии на уровень начальной школы МБОУ «СОШ № 8 г. Азнакаево» Азнакаевского муниципального района РТ

Срок реализации 4 года

Рассмотрено на заседании Педагогического совета Протокол №1 от 28.08.2023 г.

Составители: Ракипова А.Н, Ахметзянова И.М, Галимова И.Г, Сабирова Р.Г, Ситдикова М.Ф, Абдуллина Г.И, Асхабетдинова Г.Н, Салемгараева Р.Р, Хикматова Р.Ф, Шайдуллина Л.Р.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 1 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания. Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

## Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление. Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление

направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка. Использование дополнительных отделочных материалов.

## Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

## Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение технологии в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

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

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

## Работа с информацией:

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий: воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные универсальные учебные действия

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого; строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

### Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

#### 2 КЛАСС

#### Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человеку. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

### Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

## Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

## Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологии во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

## Познавательные универсальные учебные действия

## Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

## Работа с информацией:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

## Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

### Совместная деятельность:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

#### 3 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие). Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

### Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка.

Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

### Конструирование и моделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

## Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологии в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий,

коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

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

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

## Работа с информацией:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства; формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

## Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

## Совместная деятельность:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

#### 4 КЛАСС

## Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое). Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

## Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник. Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения,

моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение

и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

## Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

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.

## Информационно-коммуникативные технологии

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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.

## Работа с информацией:

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 другое;

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

## Совместная деятельность:

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

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 духовно-нравственными 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.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

## Познавательные универсальные учебные действия

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

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; делать 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.

### Работа с информацией:

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.

## Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

## Регулятивные универсальные учебные действия:

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.

#### Совместная деятельность:

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.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения *в 1 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда; применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе; определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки, выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое; оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими; различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий; понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

К концу обучения во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности; выполнять задания по самостоятельно составленному плану; распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие),

наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства; выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности; самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками; понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки; отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки; определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами; конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи; применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество; 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;

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения *в 3 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом; выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям; выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся); понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере; использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

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 опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии -135 часов: в 1 классе -33 часа (1 час в неделю), во 2 классе -34 часа (1 час в неделю), в 3 классе -34 часа (1 час в неделю).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 1 КЛАСС

No	Наименование	Кол-	Электронные	Деятельность
п/	разделов и тем	во	(цифровые)	учителя с
П	программы	часо	образовательные	учетом
		В	ресурсы	программы
				воспитания
1	Природное и	2	Электронное приложение	Прививать
	техническое		к учебнику "Технология",	навыки труда и
	окружение		1 класс.	аккуратности.
	человека.			Воспитывать
				бережное
				отношение к
				природе.
2	Природные	5	https://resh.edu.ru/subject	Привитие
	материалы.		/lesson/5365/conspect/1679	аккуратности,
	Свойства.		14/	добросовестного
	Технологии			и ответственного
	обработки.			отношения к
				работе.
3	Способы	1	Электронное приложение	Воспитание
	соединения		к учебнику "Технология",	интереса и
	природных		1 класс	творческого
	материалов.			отношения к
				продуктивной
				созидательной
				деятельности,
				мотивации
				успеха и
				достижений,
				стремления к
				творческой
				самореализации.
4	Композиция в	2	Электронное приложение	Становление
	художественно		к учебнику "Технология",	экологического
	-декоративных		1 класс.	сознания,
	изделиях.			внимательного и
				вдумчивого
				отношения к
				окружающей
				природе,
				осознание
				взаимосвязи
				рукотворного

		1	T	T
				мира с миром
				природы.
5	Пластические	1	Электронное приложение	Прививать
	массы.		к учебнику "Технология",	навыки труда и
	Свойства.		1 класс.	аккуратности.
	Технология			Воспитывать
	обработки.			бережное
				отношение к
				природе.
6	Изделие.	1	Электронное приложение	Воспитание
	Основа и		к учебнику "Технология",	экологического
	детали изделия.		1 класс.	сознания,
	Понятие			внимательного и
	«технология».			вдумчивого
				отношения к
				окружающей
				природе,
				осознание
				взаимосвязи
				рукотворного
				мира с миром
				природы.
7	Получение	2	https://resh.edu.ru/subject/	Воспитание
	различных		lesson/5095/conspect/16804	интереса и
	форм деталей		1/	творческого
	изделия из			отношения к
	пластилина.			продуктивной
				созидательной
				деятельности,
				мотивации
				успеха и
				достижений,
				стремления к
				творческой
				самореализации.
8	Бумага. Ее	1	https://resh.edu.ru/subject/	Воспитывать
	основные		lesson/4230/conspect/17048	мотивацию к
	свойства. Виды		7/	учению,
	бумаги.			аккуратность,
				стремление
				создавать
				своими руками
				красивые вещи.
9	Картон. Его	1	https://resh.edu.ru/subject/	Прививать
	основные			навыки труда и
	еспевные			павыні труда п

	anaviarna D		losson/4220/22mamast/17049	OTSTST IN CITY OF CITY
	свойства. Виды		lesson/4230/conspect/17048	аккуратности.
	картона.		7/	Воспитывать
				бережное
				отношение к
				природе.
10	Сгибание и	3	https://resh.edu.ru/subject/	Воспитание
	складывание		lesson/4230/conspect/17048	положительного
	бумаги.		7/	отношения к
				коллективному
				труду,
				применение
				правил культуры
				общения,
				проявление
				уважения к
				взглядам и
				мнению других
				людей.
11	Ножницы –	3	https://resh.edu.ru/subject/	Воспитание
	режущий		lesson/5965/conspect/17061	экологического
	инструмент.		5/	сознания,
	Резание бумаги			внимательного и
	и тонкого			вдумчивого
	картона			отношения к
	ножницами.			окружающей
	Понятие			природе,
	«конструкция».			осознание
				взаимосвязи
				рукотворного
				мира с миром
				природы.
12	Шаблон –	5	https://resh.edu.ru/subject/	Развитие
	приспособлени		lesson/5969/conspect/17065	социально
	е. Разметка		7/	ценных
	бумажных			личностных
	деталей по			качеств:
	шаблону.			организованност
				и, аккуратности,
				добросовестного
				и ответственного
				отношения
				к работе,
				взаимопомощи,
				волевой
		l		саморегуляции,

				активности и инициативности.
13	Общее представление о тканях и нитках.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/conspect/17084	Воспитывать бережное отношение к одежде, интерес к старинным и современным предметам рукотворного мира
14	Швейные иглы и приспособлени я.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/19049	
15	Вышивка.	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/19049	Воспитывать аккуратность и усидчивость.
16	Что узнали, чему научились?	1		Воспитывать любовь к труду.
КС Ч <i>А</i>	БЩЕЕ ЭЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	33		

№п/	Наименование	Кол-	Электронные	Деятельность
П	Разделов и тем	BO	(цифровые)	учителя с
	программы	часо	образовательные	учётом
	программы	В	ресурсы	программы
			ресурсы	воспитания
1	Повторение и	1	https://m.edsoo.ru/7f410de	Воспитание
1	обобщение		8	уважения к
	пройденного в			труду,
	первом классе			труду, трудящимся,
				результатам
				труда
2	Средства	4	https://www.yaklass.ru/	Создание
	художественной		https://uchi.ru/	благоприятны
	выразительност		https://resh.edu.ru/	х условий для
	и (композиция,			усвоения
	цвет, форма,			обучающимис
	размер, тон,			я знаний
	светотень,			основных
	симметрия) в			норм и
	работах			традиций того
	мастеров			общества, в
				котором они
				живут.
3	Биговка.	4	https://m.edsoo.ru/7f410de	Формирование
	Сгибание		8	эстетической
	тонкого картона			культуры на
	и плотных видов			основе
	бумаги			российских
				традиционных
				духовных
				ценностей
4	Технология и	1	https://www.yaklass.ru/	Воспитание
	технологические		https://uchi.ru/	уважения к
	операции		https://resh.edu.ru/	труду,
	ручной			трудящимся,
	обработки			результатам
	материалов			труда,
	(общее			формирование
	представление)			эстетической
				культуры на
				основе

	<u> </u>		Г	v
				российских
				традиционных
				духовных
				ценностей,
5	Элементы	2	https://m.edsoo.ru/7f410de	Воспитание
	графической		8	уважения к
	грамоты			труду,
				трудящимся,
				результатам
				труда (своего и
				других людей)
6	Разметка	3	https://www.yaklass.ru/	Создание
	прямоугольных		https://uchi.ru/	благоприятны
	деталей от двух		https://resh.edu.ru/	х условий для
	прямых углов по			усвоения
	линейке			обучающимис
				я знаний
				основных
				норм и
				традиций того
				общества, в
				котором они
				живут.
7	Угольник –	1	https://m.edsoo.ru/7f410de	Воспитание
	чертежный		8	уважения к
	(контрольно-			труду,
	измерительный)			трудящимся,
	инструмент.			результатам
	Разметка			труда (своего и
	прямоугольны			других людей)
	х деталей по			
	угольнику			
8	Циркуль –	2	https://www.yaklass.ru/	Фрмирование
	чертежный		https://uchi.ru/	эстетической
	(контрольно-		https://resh.edu.ru/	культуры на
	измерительный)			основе
	инструмент.			российских
	Разметка			традиционных
	круглых деталей			духовных
	циркулем			ценностей
9	Подвижное и	5	https://m.edsoo.ru/7f410de	Ориентация на
	неподвижное		8	трудовую
	соединение			деятельность,
	деталей.			личностное
	Соединение	1		самовыражени

	деталей изделия			е в
	«щелевым			продуктивном,
	замком»			приобщение к
				лучшим
				образцам
				отечественног
				о и мирового
1.0				искусства.
10	Машины на	2	https://www.yaklass.ru/	Воспитание
	службе у		https://uchi.ru/	уважения к
	человека		https://resh.edu.ru/	труду,
				трудящимся,
				результатам
				труда (своего и
				других людей).
11	Натуральные	1	https://m.edsoo.ru/7f410de	Воспитание
	ткани.		8	уважения к
	Основные			труду,
	свойства			трудящимся,
	натуральных			результатам
	тканей			труда (своего и
				других людей),
				ориентация на
				трудовую
				деятельность,
				личностное
				самовыражени
				е в
				продуктивном,
				приобщение к
				лучшим
				образцам
				отечественног
				о и мирового
				искусства.
12	Виды ниток. Их	1	https://www.yaklass.ru/	Воспитание
	назначение,		https://uchi.ru/	уважения к
	использование		https://resh.edu.ru/	труду,
			•	трудящимся,
				результатам
				труда,
				формирование
				эстетической
				культуры на
				основе
<u> </u>	I	<u> </u>		COHODO

				российских
				традиционных
				духовных
				ценностей.
13	Технология	6	https://m.edsoo.ru/7f410de	Воспитание
	изготовления		8	уважения к
	швейных			труду,
	изделий.			трудящимся,
	Лекало. Строчка			результатам
	косого стежка и			труда (своего и
	ее варианты			других людей),
				ориентация на
				трудовую
				деятельность,
				личностное
				самовыражени
				е в
				продуктивном,
				приобщение к
				лучшим
				образцам
				отечественног
				о и мирового
				искусства
14	Резервное время	1	https://m.edsoo.ru/7f410de	Воспитание
			8	уважения к
				труду,
				трудящимся,
				результатам
				труда (своего и
		34		других людей).
	ОБЩЕЕ			
	ИЧЕСТВО			
	ОВ ПО			
ПРО	ГРАММЕ			

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. З КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Кол- во часо в	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учётом программы воспитания
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе.	1	http://school- collection.edu.ru/catalo g/	Формирование целостной картины мира, материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека.
2	Информационно-коммуникативны е технологии.	3	http://school-collection.edu.ru/catalog/	Развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; развитие знаковосимволического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения.
3	Способы получения объёмных рельефных форм и изображений (технология обработки) пластических масс, креповой бумаги.	4	http://school- collection.edu.ru/catalo g/	Формирование первоначальных конструкторскотехнологических знаний и умений; формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки

				препметно-
				предметно-преобразовательны
4	C	1	1-44//11	х действий.
4	Способы	1	http://school-	Воспитание
	получения		collection.edu.ru/catalo	положительного
	объёмных		g/	отношения к
	рельефных форм			коллективному
	и изображений.			труду,
	Фольга.			применение
	Технология			правил культуры
	обработки			общения,
	фольги.			проявление
				уважения к
				взглядам и
				мнению других
				людей.
5	Архитектура и	1	http://school-	Воспитание
	строительство.		collection.edu.ru/catalo	уважительного
	Гофрокартон.		g/	отношения к
	Его строение			людям труда, к
	свойства, сферы			культурным
	использования.			традициям.
6	Объёмные	6	http://school-	Понимания
	формы деталей и		collection.edu.ru/catalo	ценности
	изделий.		g/	предшествующих
	Развёртка.			культур,
	Чертёж			отражённых в
	развёртки.			материальном мир
7	Технологии	4	http://school-	Ознакомление с
	обработки		collection.edu.ru/catalo	миром профессий,
	текстильных		g/	их социальным
	материалов.			значением,
8	Пришивание	3	http://school-	историей
	пуговиц. Ремонт		collection.edu.ru/catalo	возникновения и
	одежды.		g/	развития.
9	Современные	4	http://school-	Стимулирование и
	производства и		collection.edu.ru/catalo	развитие
	профессии.		g/	любознательности,
				интереса к технике,
				потребности
				познавать
				культурные
				традиции своего
				региона, России и
				других государств.
<u> </u>	I	1	1	другий гооудироги.

10	Подвижное и	6	http://school-	Воспитание
	неподвижное		collection.edu.ru/catalo	интереса и
	соединение		g/	творческого
	деталей из			отношения к
	деталей наборов			продуктивной
	типа			созидательной
11	Резервное время.	1	http://school-	деятельности,
			collection.edu.ru/catalo	
			g/	
ОБІ	ЩЕЕ	34		
КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО				
ПРО	ОГРАММЕ			

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 4 КЛАСС

№ π/ π	Наименов ание разделов и тем программ ы Повторени е и обобщение изученног о в третьем классе.	Ко л- во час ов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
2	Информац ионно- коммуника тивные технологи и.	3	Урок «Информационный центр»  https://www.youtube.com/watch?  у =jjd_KiFRFPQ Урок «Информация. Интернет» (МЭШ)  https://uchebnik.mos.ru/material _view/test_specifications/211242? menuReferrer=/catalogue Урок «Создание текста на компьютере» https://www.youtube.com/watch? v=5-7ZlG20igU Урок «Создание презентаций в PowerPoint» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/a pp/ 270968?menuReferrer=/catalogue	Воспитание самостоятельного наблюдения и сравнения художественно-конструкторских особенностей различных изделий. Осознание книги (письменность) как древнейшей информационной технологии.
3	Конструир ование робототех нических моделей.	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44	Воспитание уважительного отношения к людям труда, воспитание интереса к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и

		1		
				достижений,поло
				жительного
				отношения к
				коллективному
				труду.
4	Конструир	5	Урок «Плетёная открытка. День	Осуществление
	ование		защитника Отечества» (РЭШ)	сотрудничества в
	сложных		https://resh.edu.ru/subject/	малой группе,
	изделий из		lesson/4568/main/222792/	умения
	бумаги и		https://www.youtube.com/	договариваться,
	картона.		watch?v=izwCSW2-Cic	помогать друг
			Урок «Презентация класса»	другу в
			https://www.youtube.com/	совместной
			watch?v=4fF8tMF71qE	работе, исполнять
			Урок «Весенние цветы»	разные
			https://www.youtube.com/watch?	социальные роли.
			v=Bk4zSzpLHEg	Формирование
			https://www.youtube.com/watch?	представлений о
			v=dObZTTPLa9w	наиболее
				значимых
				победах
				Российского
				государства в
				разные времена.
				Развитие
				любознательност
				и и мотивации к
				учебной
				деятельности
				через историю
				(Царь-пушка,
				история
				Международного
				женского дня 8
				Марта).
5	Конструир	3	Урок «Реклама. Упаковка для	Осуществление
	ование		мелочей» (РЭШ)	сотрудничества в
	объемных		https://resh.edu.ru/subject/	малой группе,
	изделий из		lesson/4563/main/222363/	умения
	разверток.		Урок «Упаковка для сюрприза»	договариваться,
			https://www.youtube.com/	помогать друг
			watch?v=LwiSieKh234	другу в
				совместной
				работе, исполнять
	l	I .		passie, nenomini

	1	1	1	
				разные
				социальные роли.
6	Интерьеры	3	Уроки «Новогодняя студия.	Воспитание
	разных		Новогодние традиции», (РЭШ)	интереса к
	времен.		https://resh.edu.ru/subject/	истории
	Декор		lesson/4565/main/222498/	новогодних
	интерьера.		Урок «Игрушки из зубоч	традиций России
			watch?v=N0bO-q4Vkek	и других стран,
			https://www.youtube.com/	главным героям
			watch?v=M8ETLcEYE9k	новогодних
			Уроки «Интерьеры	праздников
			разных времён»,	разных стран.
			«Художественная техника	
			«декупаж»	
			https://www.youtube.com/	
			watch?v=5tunNmpo-bg	
7	Синтетиче	5	Уроки «Сувениры	Осуществление
	ские		на проволочных кольцах»,	сотрудничества в
	материалы		«Изделия из полимеров»	малой группе,
			https://www.youtube.com/wa	умений
			Урок «Игрушки из трубочек для	договариваться,
			коктейля»	помогать друг
			https://www.youtube.com/	другу в
			watch?v=LFDplFoipE8	совместной
			https://www.youtube.com	работе, исполнять
			watch?v=tw4HehL6jbg	разные
			tch?v=2D9qTEdj0sA	социальные роли.
				Развитие
				любознательност
				и и мотивации к
				учебной
				деятельности.
8	История	5	Урок «История одежды и	Воспитание
	одежды и		текстильных материалов.	интереса к
	текстильн		Исторический костюм»	истории костюма,
	ых		https://www.youtube.com/watch?	культуры народов
	материало		v=UF5ikdXSmRI	России и мира,
	В		Урок «Одежда народов России.	видам
			Синтетические ткани»	аксессуаров
			https://www.youtube.com/watch?	одежды, ее
			v=MrMsNWrwrC0	отделкой
			Урок «Твоя школьная форма»	вышивкой.
			https://www.youtube.com/watch?	Привлечение
			v=qEZ86noFOQk	внимания к
			1	профессиям
<u> </u>	1			профессиим

9	Подвижны е способы соединени я деталей усложненных конструкций.	3	Урок «Аксессуары одежды. Вышивка лентами» https://www.youtube.com/watch? v=qEZ86noFOQk  Урок «История игрушек. Игрушка-попрыгушка» https://www.youtube.com/watch? v=XK1PpGfBnjA Урок «Качающиеся игрушки», «Игрушки с рычажным механизмом» https://www.youtube.com/watch? v=KLM2R2gJw Итоговый тест за курс 4 класса (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/exam/spec ification/193479/preview	людей, в которых используются специальные костюмы. Формирование культуры внешнего вида через знакомство с историей школьной формы, ее назначении, обсуждение требований к форме (удобство, эстетичность, фасоны, материалы). Соблюдение правил техники безопасности с инструментами. Привлечение внимания учащихся к российским традиционным игрушечным промыслам и современным игрушкам (механические, электронные, игрушки-конструкторы и др.). Формирование бережного отношения к своим вещам и игрушкам.
10	Резервное	1		p J
	время	_		
ОБЩЕЕ 33				
	ЛИЧЕСТВ			

О ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		