

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Хабаровского края Комитет по  
образованию Ульчского муниципального района**

**МБОУ СОШ п.Де-Кастри**

РАССМОТРЕНО

Педагогическим  
советом

\_\_\_\_\_  
Павленко Е.Ю  
Протокол №100  
от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

\_\_\_\_\_  
Степанова Т.В.  
Приказ №1  
от «30» 08 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 4421002)

**учебного предмета «Труд (технология)»**

для обучающихся 1 – 4 классов

**п. Де-Кастри 2024**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (далее соответственно - программа по труду (технологии), труд (технология)) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- технологии, профессии и производства;
- технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома);
- конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);

- ИКТ (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 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), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

# 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.

Мир профессий. 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.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как 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 безопасного использования ножниц.

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).

### **ИКТ.**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение предмета «Труд (технология)» 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.

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

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **работать с информацией** 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.

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

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).

У обучающегося будут сформированы следующие умения **самоорганизации и самоконтроля** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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** способствует формированию умений:

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. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человека.

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.

Знание 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 инструментами (циркуль).

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.

### **ИКТ**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

### **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

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

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

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.

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

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.

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

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **самоорганизации и самоконтроля** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **совместной деятельности**:

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 труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стиливая 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), знание 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 косоугольного 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 (технико-технологическим, 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).

## **ИКТ.**

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 труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной 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);

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.

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

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.

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

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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).

Мир профессий. 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 областях 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 конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических 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.

### **ИКТ.**

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 труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной 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 другое;

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 действий:

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 волевою 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**

Личностные результаты освоения программы по труду (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 труда (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 труда (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;

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.

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 реплики-уточнения 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 следующие **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.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (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;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во **2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (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;

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (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 конструктора 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 труду (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, PowerPoint;

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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства</b>						
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производства ми	4	0	4		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professij-1-klass-6137833.html">https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professij-1-klass-6137833.html</a>
Итого по разделу		4				
<b>Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование</b>						
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии	4	0	4		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-1-klass-4590790.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-1-klass-4590790.html</a>

	обработки. Способы соединения природных материалов				
2.2	Композиция в художественн о- декоративных изделиях	2	0	2	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-dekorativnoj-kompozicii-dekorativno-prikladnoe-iskusstvo-1-klass-5220267.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-dekorativnoj-kompozicii-dekorativno-prikladnoe-iskusstvo-1-klass-5220267.html</a>
	Пластические массы. Свойства. Технология обработки.				
2.3	Получение различных форм деталей изделия из пластилина.	4	0	4	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/06/29/prezentatsiya-k-uroku-materialy-dlya-lepki-cto-mozhet">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/06/29/prezentatsiya-k-uroku-materialy-dlya-lepki-cto-mozhet</a>
	Мир профессий Бумага. Ее основные свойства.				
2.4	Виды бумаги. Мир	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-bumagi-osnovnye-svojstva-bumagi-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-5396223.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-bumagi-osnovnye-svojstva-bumagi-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-5396223.html</a>

2.5	профессий Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-i-svoystva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya--5396230.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-i-svoystva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya--5396230.html</a>
2.6	Сгибание и складывание бумаги Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами.	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html">https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html</a>
2.7	Понятие «конструкция ». Мир профессий Шаблон – приспособлен	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-instrumenty-i-materialy-dlya-raboty-sbumagoj-konstrukcii-nozhnic-k-uchebni-5396164.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-instrumenty-i-materialy-dlya-raboty-sbumagoj-konstrukcii-nozhnic-k-uchebni-5396164.html</a>
2.8	ие. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	0	5	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html</a>

2.9	Общее представлени е о тканях и нитках. Мир профессий	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-nitki-raznye-nuzhny-k-uroku-ruchnogo-truda-1-klass-6488152.html">https://infourok.ru/prezentaciya-nitki-raznye-nuzhny-k-uroku-ruchnogo-truda-1-klass-6488152.html</a>
2.1 0	Швейные иглы и приспособлен ия	1	0	1	<a href="https://www.glavbukh.ru/art/390955-forma-1-tehnologiya-v-statistiku-kto-zapolnyaet-i-obrazets?utm_source=ya_mgb&amp;utm_channel=cpc&amp;utm_medium=ya&amp;utm_campaign=ya_search_07.2024_GB_TrafficArticlesStat_glavbukh.ru&amp;utm_content=16362477313&amp;utm_term=технология%20region_name=Хабаровский%20край&amp;yclid=8232722743574396927">https://www.glavbukh.ru/art/390955-forma-1-tehnologiya-v-statistiku-kto-zapolnyaet-i-obrazets?utm_source=ya_mgb&amp;utm_channel=cpc&amp;utm_medium=ya&amp;utm_campaign=ya_search_07.2024_GB_TrafficArticlesStat_glavbukh.ru&amp;utm_content=16362477313&amp;utm_term=технология%20region_name=Хабаровский%20край&amp;yclid=8232722743574396927</a>
2.1 1	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnye-igly-i-prisposobleniya-naznacheniya-pravila-obrasheniya-strochka-pryamogo-stezhka-1--7111396.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnye-igly-i-prisposobleniya-naznacheniya-pravila-obrasheniya-strochka-pryamogo-stezhka-1--7111396.html</a>
2.1 2	Выставка работ. Итоговое занятие	1	0	0	<a href="https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-1/type-56">https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-1/type-56</a>
	Итого по разделу	29			
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО</b>	33	0	32	

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΕ**

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		КОНТРОЛЬНЫЕ работы	Практические работы			
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства.</b>						
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5	0	5		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer-simmetriya-v-razbatah-masterov-mir-professij-mastera-i-ih-professii">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer-simmetriya-v-razbatah-masterov-mir-professij-mastera-i-ih-professii</a>
Итого по разделу		5				
<b>Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.</b>						
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4	0	4		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html</a>
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html</a>

2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	0	2	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-izgotovlenie-izdeliya-s-detalyami-slozhennimi--1421155.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-izgotovlenie-izdeliya-s-detalyami-slozhennimi--1421155.html</a>
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html">https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html</a>
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html</a>
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	2	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html</a>
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	0	5	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html</a>
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2	0	2	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-mashiny-pomogayut-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-mashiny-pomogayut-</a>

	Технология обработки текстильных материалов.				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-cheloveku-2-klass-4210256.html">cheloveku-2-klass-4210256.html</a>
2.9	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2	0	2	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuobrabotka-tkani-prishivanie-pugovic-klass-422554.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuobrabotka-tkani-prishivanie-pugovic-klass-422554.html</a>
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	0	6	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuobrabotka-tkani-prishivanie-pugovic-klass-422554.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuobrabotka-tkani-prishivanie-pugovic-klass-422554.html</a>
	Итого по разделу	28			
	<b>Раздел 3. Итоговый контроль за год</b>				
3.1	Проверочная работа	1	1	0	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuobrabotka-tkani-prishivanie-pugovic-klass-422554.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuobrabotka-tkani-prishivanie-pugovic-klass-422554.html</a>
	Итого по разделу	1			
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	34	1	33	

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		КОНТРОЛЬНЫЕ работы				
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства.</b>						
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2	0	2		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html">https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html</a>
Итого по разделу		2				
<b>Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии</b>						
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	0	3		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-informacionno-kommunikativnye-tehnologii-v-nachalnoj-shkole-5820377.html">https://infourok.ru/prezentaciya-informacionno-kommunikativnye-tehnologii-v-nachalnoj-shkole-5820377.html</a>
Итого по разделу		3				
<b>Раздел 3. Технологии ручной обработки материалов</b>						
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4	0	4		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html</a>
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и	1	0	1		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-</a>

	изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">shvov-3-klass-5064493.html</a>
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html</a>
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	0	6	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html</a>
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	4	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html</a>
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2	0	2	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html</a>
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4	0	4	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-3-klass-5064493.html</a>
	Итого по разделу	22			
<b>Раздел 4. Конструирование и моделирование</b>					
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов	6	0	6	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruiruem-i-modeliruem-stroim-obyomnie-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruiruem-i-modeliruem-stroim-obyomnie-</a>

«Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий				<a href="http://geometricheskie-figuri-proektirovanie-konstruirovan-334136.html">geometricheskie-figuri-proektirovanie-konstruirovan-334136.html</a>
Итого по разделу	6			
<b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>				
5.1 Проверочная работа	1	1	0	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-itogovaya-attestaciya-klass-3993902.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-itogovaya-attestaciya-klass-3993902.html</a>
Итого по разделу	1			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	34	1	33	

## 4 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
п / п						

### Раздел 1. Технологии, профессии и производства

	Технологии, профессии и производства.					
1.1	Современные производства и профессии	2	0	2		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-professiy-3830525.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-professiy-3830525.html</a>
Итого по разделу		2				

### Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии

	Информационно-коммуникационные технологии					
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3	0	3		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-informacionno-kommunikativnye-tehnologii-v-nachalnoj-shkole-5820377.html">https://infourok.ru/prezentaciya-informacionno-kommunikativnye-tehnologii-v-nachalnoj-shkole-5820377.html</a>
Итого по разделу		3				

### Раздел 3. Конструирование и моделирование

	Конструирование				
3.1	робототехнических моделей	5	0	5	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov.-416400.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov.-416400.htm</a>
	Итого по разделу	5			

### Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование

	Конструирование				
4.1	сложных изделий из бумаги и картона	4	0	4	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html</a>
	Конструирование				
4.2	объемных изделий из разверток	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html</a>
	Интерьеры разных времен.				
4.3	Декор интерьера. Мир профессий	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html</a>

4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5	0	5	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html</a>
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	0	5	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html</a>
4.6	Конструирование и моделирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	0	3	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modelirovanie-iz-tkani-4-klass-5003207.html</a>

Итого по разделу 23

**Раздел 5. Итоговый контроль за год**

5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1	0
-----	---	---	---	---

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-itogovoe-testirovanie-klass-705474.html>

Итого по разделу 1

	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	34	1	33
--	--	----	---	----



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Контрольные работы			
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-hto-nas-okruzhaet-prirodnie-i-rukotvornie-obekti-klass-2293764.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-hto-nas-okruzhaet-prirodnie-i-rukotvornie-obekti-klass-2293764.html</a>
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-zemle-na-vode-i-v-vozduhe-6872480.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-zemle-na-vode-i-v-vozduhe-6872480.html</a>
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prazdniki-i-obychai-narodov-rossii-6035978.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prazdniki-i-obychai-narodov-rossii-6035978.html</a>
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-vse-professii-vazhni-vse-professii-nuzhni-klass-1409319.html">https://infourok.ru/prezentaciya-vse-professii-vazhni-vse-professii-nuzhni-klass-1409319.html</a>
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i-tvorchestvo-prirodnie-materiali-2189795.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i-tvorchestvo-prirodnie-materiali-2189795.html</a>
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-po-teme-semena-raznyh-rastenij-kompoziciya-iz-semyan-6785656.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-po-teme-semena-raznyh-rastenij-kompoziciya-iz-semyan-6785656.html</a>

7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i-tvorchestvo-prirodnie-materiali-2189795.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-klasse-priroda-i-tvorchestvo-prirodnie-materiali-2189795.html</a>
8	Способы соединения природных материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-1-klass-4590790.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prirodnye-materialy-kak-ih-soedinit-1-klass-4590790.html</a>
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-ponyatie-kompoziciya-centrovaya-kompoziciya-tochechnoe-nakleivanie-listev-1-klass-6856594.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-ponyatie-kompoziciya-centrovaya-kompoziciya-tochechnoe-nakleivanie-listev-1-klass-6856594.html</a>
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-ornament-v-polose-umk-shkola-rossii-1-klass-6028273.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-ornament-v-polose-umk-shkola-rossii-1-klass-6028273.html</a>
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-materialy-dlya-lepki-cto-mozhet-plastilin-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-n--5396129.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-materialy-dlya-lepki-cto-mozhet-plastilin-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-n--5396129.html</a>
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu-izdelie-i-ego-detali-klass-s-prezentaciy-1254886.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu-izdelie-i-ego-detali-klass-s-prezentaciy-1254886.html</a>
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-lepka-iz-plastilina-klass-3761682.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-lepka-iz-plastilina-klass-3761682.html</a>
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-tehnologii-1-klass-tema-obyomnaya-applikaciya-pavlin-4310542.html">https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-tehnologii-1-klass-tema-obyomnaya-applikaciya-pavlin-4310542.html</a>

15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-bumagi-osnovnye-svoystva-bumagi-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-5396223.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-bumagi-osnovnye-svoystva-bumagi-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-5396223.html</a>
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-svoystva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya--5396230.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-svoystva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya--5396230.html</a>
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html">https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html</a>
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html">https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html</a>
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html">https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html</a>
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=104450">https://infourok.ru/material.html?mid=104450</a>
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=104450">https://infourok.ru/material.html?mid=104450</a>
22	Резаная аппликация	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-</a>

					<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html">tehnologii-klass-na-temu-rezaya-applikacijamozaika-nachalnaya-shkola-veka-2462534.html</a>
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html</a>
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html</a>
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/interaktivnaya-prezentaciya-na-temu-preobrazovanie-figur-parahod-5029959.html">https://infourok.ru/interaktivnaya-prezentaciya-na-temu-preobrazovanie-figur-parahod-5029959.html</a>
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-znakomstvo-s-tehnikoy-origami-po-uchebniku-i-tetradi-ealutcevoy-t-p-zuevoy-dlya-uchiteley-296277.html">https://infourok.ru/prezentaciya-znakomstvo-s-tehnikoy-origami-po-uchebniku-i-tetradi-ealutcevoy-t-p-zuevoy-dlya-uchiteley-296277.html</a>
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-shablon-6116639.html</a>
28	Общее представление о тканях и нитках	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-nitki-raznyenuzhny-k-uroku-ruchnogo-truda-1klass-6488152.html">https://infourok.ru/prezentaciya-nitki-raznyenuzhny-k-uroku-ruchnogo-truda-1klass-6488152.html</a>
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnye-igly-i-prisposobleniya-naznacheniya-pravila-obrasheniya-strochka-pryamogo-stezhka-1--7111396.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnye-igly-i-prisposobleniya-naznacheniya-pravila-obrasheniya-strochka-pryamogo-stezhka-1--7111396.html</a>
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vyshivka-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vyshivka-</a>

	(осыпание края заготовки из ткани)				<a href="http://vidy-strochek-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-1-5396272.html">vidy-strochek-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-tehnologiya-1-5396272.html</a>
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnye-igly-i-prisposobleniya-naznacheniya-pravila-obrasheniya-strochka-pryamogo-stezhka-1--7111396.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnye-igly-i-prisposobleniya-naznacheniya-pravila-obrasheniya-strochka-pryamogo-stezhka-1--7111396.html</a>
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	0	1	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-izdeliy-iz-tkani-pryamaya-strochka-1-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-izdeliy-iz-tkani-pryamaya-strochka-1-klass</a>
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	0	0	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/02/14/prezentatsiya">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/02/14/prezentatsiya</a>
					=
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0	32	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/02/14/prezentatsiya">udivitelnyy-mir-tekhnologii-1-klass-po-umk</a>

## 2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-umk-shkola-rossii-po-teme-mastera-ih-professii-i-vidi-izgotavliv-3988587.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-umk-shkola-rossii-po-teme-mastera-ih-professii-i-vidi-izgotavliv-3988587.html</a>
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer-6749157.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer-6749157.html</a>
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer-6749157.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer-6749157.html</a>
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakie-bivayut-cvetochnie-kompozicii-klass-umk-shkola-rossii-1944455.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakie-bivayut-cvetochnie-kompozicii-klass-umk-shkola-rossii-1944455.html</a>
5	Светотень.	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kak-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kak-</a>

	Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей				<a href="http://uvidet-beloe-izobrazhenie-na-belom-fone-relefnaya-kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass--1947676.html">uvidet-beloe-izobrazhenie-na-belom-fone-relefnaya-kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass--1947676.html</a>
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	<a href="https://ppt-online.org/1067690">https://ppt-online.org/1067690</a>
7	Биговка по кривым линиям	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-mozhno-sgibat-karton-po-krivoy-linii-klass-shkola-rossii-1407603.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-mozhno-sgibat-karton-po-krivoy-linii-klass-shkola-rossii-1407603.html</a>
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html</a>
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/razrabotka-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-bumagoy-obemnaya-otkritka-1149987.html">https://infourok.ru/razrabotka-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-bumagoy-obemnaya-otkritka-1149987.html</a>
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cto-takoe-tehnologicheskie-operacii-i-sposobi-sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl-1996487.html</a>

	(общее представление)				
	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент.				
11	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-linejka-2klass-5638216.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-linejka-2klass-5638216.html</a>
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-cto-takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-klass-3421595.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-cto-takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-klass-3421595.html</a>
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html">https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html</a>
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-konstruirovaniye-uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-bumagi-6904420.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-konstruirovaniye-uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-bumagi-6904420.html</a>

15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-konstruirovaniye-uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-bumagi-6904420.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-konstruirovaniye-uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-bumagi-6904420.html</a>
16	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-razmetit-pryamougolnik-po-ugolniku-ugolnik-chertezhniy-instrument-novogodniy-b-2022858.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-razmetit-pryamougolnik-po-ugolniku-ugolnik-chertezhniy-instrument-novogodniy-b-2022858.html</a>
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cirkul-ego-naznachenie-konstrukciya-priemy-raboty-krug-okruzhnost-radius-6930363.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cirkul-ego-naznachenie-konstrukciya-priemy-raboty-krug-okruzhnost-radius-6930363.html</a>
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-bez-shablona-razmetit-krug-cirkul-chertezhniy-instrument-cvetokshestiugolnik-k-2023766.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-bez-shablona-razmetit-krug-cirkul-chertezhniy-instrument-cvetokshestiugolnik-k-2023766.html</a>
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html</a>

	деталей на шпильку				
20	Подвижное соединение деталей шарнирно проволоку	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html</a>
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kakoy-sekret-u-podvizhnih-igrushek-sharnirnoe-soedinenie-detaley-igrushkikachalki-klass--2025631.html</a>
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-obyomnie-izdeliya-s-schelevim-zamkom-masterim-koshek-2742083.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-obyomnie-izdeliya-s-schelevim-zamkom-masterim-koshek-2742083.html</a>
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_sborka_detaley_2_klass-299851.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_sborka_detaley_2_klass-299851.htm</a>
24	Транспорт и машины специального назначения	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html">https://infourok.ru/prezentaciya-proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html</a>
25	Макет автомобиля	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-izgotovlenie-maketa-mashini-2569754.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-izgotovlenie-maketa-mashini-2569754.html</a>
26	Натуральные ткани,	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-tkani-umk-shkola-rossii-2-klass-4433082.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-tkani-umk-shkola-rossii-2-klass-4433082.html</a>

	трикотажное полотно, нетканые материалы				
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkrytomu-uroku-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-nitki-kak-oni-ispolzuuyutsya-2-klass-4220350.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkrytomu-uroku-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-nitki-kak-oni-ispolzuuyutsya-2-klass-4220350.html</a>
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html</a>
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vo-2-klasse-po-teme-razmetka-i-vyrezanie-detalej-iz-tkani-s-pripuskom-obtyagivanie-tkanyu-detale-6793190.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vo-2-klasse-po-teme-razmetka-i-vyrezanie-detalej-iz-tkani-s-pripuskom-obtyagivanie-tkanyu-detale-6793190.html</a>
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-i-stezhkov-2-klass-5782876.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vidy-shvov-i-stezhkov-2-klass-5782876.html</a>
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vo-2-klasse-po-teme-razmetka-i-vyrezanie-detalej-iz-tkani-s-pripuskom-obtyagivanie-tkanyu-detale-6793190.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vo-2-klasse-po-teme-razmetka-i-vyrezanie-detalej-iz-tkani-s-pripuskom-obtyagivanie-tkanyu-detale-6793190.html</a>
32	Изготовление швейного изделия	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-krestom-2-klass-4268942.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-krestom-2-klass-4268942.html</a>

	с отделкой вышивкой				
	Изготовление				
33	швейного изделия с отделкой вышивкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-krestom-2-klass-4268942.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-krestom-2-klass-4268942.html</a>
	Итоговый				
34	контроль за год (проверочная работа)	1	1	0	<a href="https://infourok.ru/itogoviy-test-po-tehnologii-klass-umk-shkola-rossii-1720130.html">https://infourok.ru/itogoviy-test-po-tehnologii-klass-umk-shkola-rossii-1720130.html</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	33	

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Контрольные работы	Практические работы	
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html">https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html</a>
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html">https://infourok.ru/prezentaciya-mir-professiy-klass-634091.html</a>
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html</a>
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html</a>
5	Работа с текстовой программой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/urok-tehnologii-3-klass-tekstovyyj-redaktor-microsoft-word-6762203.html">https://infourok.ru/urok-tehnologii-3-klass-tekstovyyj-redaktor-microsoft-word-6762203.html</a>
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-</a>

	народов				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-relef-i-ego-vidi-klass-umk-shkola-rossii-3259414.html">rabotaet-skulptor-klass-umk-shkola-rossii-3259414.html</a>
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-relef-i-ego-vidi-klass-umk-shkola-rossii-3165298.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-relef-i-ego-vidi-klass-umk-shkola-rossii-3165298.html</a>
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-3-klass-hudozhnik-dekurator-6099048.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-3-klass-hudozhnik-dekurator-6099048.html</a>
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennye-tehniki-iz-krepovoj-bumagi-3-klass-4265237.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennye-tehniki-iz-krepovoj-bumagi-3-klass-4265237.html</a>
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruiruem-iz-folgi-3-klass-5844554.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruiruem-iz-folgi-3-klass-5844554.html</a>
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izdeliya-iz-gofrokartona-4349885.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izdeliya-iz-gofrokartona-4349885.html</a>
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-for-my-razvertka-3-klass-4987079.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-for-my-razvertka-3-klass-4987079.html</a>
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-for-my-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-for-my-</a>

	развертки. Рицовка				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pryamougolnaya-korobka-3-klass-4234654.html">razvertka-3-klass-4987079.html</a>
14	Развертка коробки с крышкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pryamougolnaya-korobka-3-klass-4234654.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pryamougolnaya-korobka-3-klass-4234654.html</a>
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pryamougolnaya-korobka-3-klass-4234654.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-pryamougolnaya-korobka-3-klass-4234654.html</a>
16	Конструирование сложных разверток	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html</a>
17	Конструирование сложных разверток	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html</a>
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-strochka-kosimi-stezhkami-klass-3266686.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-strochka-kosimi-stezhkami-klass-3266686.html</a>
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-strochka-kosimi-stezhkami-klass-3266686.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-strochka-kosimi-stezhkami-klass-3266686.html</a>
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh-stezhkov-3-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh-stezhkov-3-</a>

					<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh-stezhkov-3-klass-7030750.html">klass-7030750.html</a>
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh-stezhkov-3-klass-7030750.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh-stezhkov-3-klass-7030750.html</a>
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prishivanie-pugovic-klass-891040.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prishivanie-pugovic-klass-891040.html</a>
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-izgotovlenie-posobiya-dlya-urokov-scheta-3526620.html">https://infourok.ru/prezentaciya-izgotovlenie-posobiya-dlya-urokov-scheta-3526620.html</a>
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/tehnologiya-sekreti-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-detaley-1574770.html">https://infourok.ru/tehnologiya-sekreti-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-detaley-1574770.html</a>
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/tehnologiya-sekreti-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-detaley-1574770.html">https://infourok.ru/tehnologiya-sekreti-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-detaley-1574770.html</a>
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-</a>

27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html">biseropleteniya-klass-2778280.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html</a>
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html">https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html</a>
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html">https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html</a>
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-konstruktorom-kacheli-3776109.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-konstruktorom-kacheli-3776109.html</a>
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prostie-mehanizmi-3592347.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-prostie-mehanizmi-3592347.html</a>

	материалов				
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-robota-pomoshnika-iz-bumagi-6256551.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-robota-pomoshnika-iz-bumagi-6256551.html</a>
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-robota-pomoshnika-iz-bumagi-6256551.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-robota-pomoshnika-iz-bumagi-6256551.html</a>
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1	0	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-itogovaya-attestaciya-klass-3993902.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-itogovaya-attestaciya-klass-3993902.html</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	33	

## 4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	
1	Повторение изученного в 3 классе. Современны е синтетическ ие материалы	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-truda-tehnologii-na-temu-povtorenie-projdenogo-v-3-klasse-sovremennye-sinteticheskie-materialy-4--7254379.html">https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-truda-tehnologii-na-temu-povtorenie-projdenogo-v-3-klasse-sovremennye-sinteticheskie-materialy-4--7254379.html</a>
2	Современны е производства и профессии	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-truda-tehnologii-na-temu-povtorenie-projdenogo-v-3-klasse-sovremennye-sinteticheskie-materialy-4--7254379.html">https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-truda-tehnologii-na-temu-povtorenie-projdenogo-v-3-klasse-sovremennye-sinteticheskie-materialy-4--7254379.html</a>
3	Информация . Интернет	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-informaciya-internet-klass-3835303.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-informaciya-internet-klass-3835303.html</a>
4	Графический редактор	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-graficheskij-redaktor-paint-klass-2966947.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-graficheskij-redaktor-paint-klass-2966947.html</a>
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/master-klass-gruppovoj-proekt-4-klass-6512675.html">https://infourok.ru/master-klass-gruppovoj-proekt-4-klass-6512675.html</a>

6	Робототехника. Виды роботов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-nachalnye-svedeniya-o-robototehnike-shkolnye-roboty-5149354.html">https://infourok.ru/prezentaciya-nachalnye-svedeniya-o-robototehnike-shkolnye-roboty-5149354.html</a>
7	Конструирование робота	1	0	1	<a href="https://uchitelya.com/tehnologiya/44910-prezentaciya-igrushka-transformer-iz-kartona-4-klass.html">https://uchitelya.com/tehnologiya/44910-prezentaciya-igrushka-transformer-iz-kartona-4-klass.html</a>
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html</a>
9	Программирование робота	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-programmirovanie-robotov-4-klass-7028243.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-programmirovanie-robotov-4-klass-7028243.html</a>
10	Испытания и презентация робота	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-master-klass-po-teme-sborka-i-ispytanie-robotov-pogruzchika-4-klass-7045098.html">https://infourok.ru/prezentaciya-master-klass-po-teme-sborka-i-ispytanie-robotov-pogruzchika-4-klass-7045098.html</a>
11	Конструирование сложной открытки	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-klasse-na-temu-otkritka-syurpriz-3322422.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-klasse-na-temu-otkritka-syurpriz-3322422.html</a>
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentacii-k-urokam-tehnologii-razdel-bumazhnaya-plastika-klassi-1038079.html">https://infourok.ru/prezentacii-k-urokam-tehnologii-razdel-bumazhnaya-plastika-klassi-1038079.html</a>
13	Конструирование	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-maketa-car-pushki-ili-obyomnogo-maketa-drugogo-istoricheskogo-voennogo-tehnicheskogo-3322422.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-maketa-car-pushki-ili-obyomnogo-maketa-drugogo-istoricheskogo-voennogo-tehnicheskogo-3322422.html</a>

	объемного изделия военной тематики				<a href="http://6639218.html">6639218.html</a>
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-obemnogo-izdeliya-podarok-zhenshine-devochke-4-klass-6996963.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-obemnogo-izdeliya-podarok-zhenshine-devochke-4-klass-6996963.html</a>
15	Изменение форм деталей объемных изделий.	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razvyortka-kuba-4klass-4250108.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razvyortka-kuba-4klass-4250108.html</a>
16	Изменение размеров деталей развертки Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razvyortka-kuba-4klass-4250108.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razvyortka-kuba-4klass-4250108.html</a>
17	Построение развертки	1	0	1	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2017/08/06/izgotovlenie-razvertki-kuba">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2017/08/06/izgotovlenie-razvertki-kuba</a>

	многогранно й пирамиды циркулем Декор интерьера.				
18	Художествен ная техника декупаж	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennaya-tehnika-dekupazh-4-klass-5754556.html">https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennaya-tehnika-dekupazh-4-klass-5754556.html</a>
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	0	1	<a href="https://uchitelya.com/izo/44793-prezentaciya-garmoniya-zhilya-s-prirodoy-4-klass.html">https://uchitelya.com/izo/44793-prezentaciya-garmoniya-zhilya-s-prirodoy-4-klass.html</a>
20	Конструиров ание и моделирован ие изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov.-416400.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov.-416400.htm</a>
21	Полимеры. Виды	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-polimeri-2455962.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-polimeri-2455962.html</a>

	полимерных материалов, их свойства				
	Технология обработки				
22	полимерных материалов (на выбор, например)	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-polimeri-2455962.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-polimeri-2455962.html</a>
	Конструирование				
23	сложных форм из пластиковых трубочек	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/pezentaciya-po-tehnologii-igrushki-iz-trubochek-dlya-koktelya-klass-umk-shkola-rossii-1532362.html">https://infourok.ru/pezentaciya-po-tehnologii-igrushki-iz-trubochek-dlya-koktelya-klass-umk-shkola-rossii-1532362.html</a>
	Конструирование				
	объемных				
24	геометрических конструкций из разных материалов	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovaniye_iz_raznyh_materialov.-416400.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovaniye_iz_raznyh_materialov.-416400.htm</a>
	Синтетическое				
25	ткани, их свойства	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sinteticheskie-tkani-klass-3614651.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sinteticheskie-tkani-klass-3614651.html</a>
26	Мода,	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-istoriya-mody-4335639.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-istoriya-mody-4335639.html</a>

27	<p>одежда и ткани разных времен. Ткани натуральног о и искусственн ого происхожден ия Способ драпировки тканей. Исторически й костюм Одежда народов России. Составные части</p>	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klassa-istoriya-kostyuma-5180144.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klassa-istoriya-kostyuma-5180144.html</a>
28	<p>костюмов и платьев, их конструктив ные и декоративны е особенности</p>	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-4-klasse-nacionalnye-kostyummy-narodov-rossii-6512259.html">https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-4-klasse-nacionalnye-kostyummy-narodov-rossii-6512259.html</a>

	Строчка крестообразного стежка.				
29	Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html</a>
	Строчка крестообразного стежка.				
30	Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html</a>
	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»				
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-rabota-s-bumagoj-pruzhinka-4237181.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-rabota-s-bumagoj-pruzhinka-4237181.html</a>
	Конструкции с				
32	Конструкции с	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-metallicheskiy-konstruktor-2066852.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-metallicheskiy-konstruktor-2066852.html</a>

	ножничным механизмом				
33	Конструкция с рычажным механизмом	1	0	1	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-igrushka-s-rychazhnym-mehanizmom-4336105.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-igrushka-s-rychazhnym-mehanizmom-4336105.html</a>
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1	0	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-portfolio-uchenika-2692949.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-portfolio-uchenika-2692949.html</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	33	



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Технология, 4 класс/ Узорова О.В., Нефедова Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Технология, 3 класс/ Узорова О.В., Нефедова Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

2

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методические рекомендации

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ**

**ИНТЕРНЕТ**

Интернет



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580815

Владелец Степанова Татьяна Витальевна

Действителен с 25.02.2024 по 24.02.2025