

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области**

**Советское территориальное управление  
департамента образования администрации Волгограда**

**муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №103 Советского района Волгограда»**

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
учителей начальных классов  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ Матасова Н.В.  
Протокол №\_\_\_\_  
от «30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
Решение педагогического  
совета МОУ СШ №103  
  
Протокол №\_\_\_\_  
от «31» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
\_\_\_\_\_Ильина Г.А.  
  
Приказ № \_\_\_\_  
от «31» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1268972)

**учебный предмет «Труд (технология)»**

для учащихся 1-4 классов

Волгоград 2024

## **I 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,

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден Приказами Министерства просвещения России от 31.05.2021 №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 г. №569 и от 8 ноября 2022 г. №955, от 22 января 2024 № 31),

-Федеральной образовательной программы начального общего образования, утверждённой приказом Министерства Просвещения России от 18.05.2023г N 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (с изменениями от 19.03.2024 № 171),

-Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Труд (технология)» (далее – ФРП «Труд (технология)», а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»**

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 чертёжно-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.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»**

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 декоративноприкладного 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).

Содержание курса данного учебного предмета учитывает специфику образовательного учреждения.

*В целях формирования у школьников системы знаний, осознанных навыков безопасного участия в дорожном движении, снижения дорожно-транспортных происшествий с участием детей, воспитания ответственности за безопасность своей*

*жизни и жизни других людей, потребности в соблюдении правил дорожного движения содержание учебного предмета «Труд (Технология)» дополнено вопросами безопасности дорожного движения.*

#### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

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).

## 2. 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.

*По дороге в школе. Оформление маршрутных листов.*

#### **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.

Работа с природными материалами. Аппликация «Светофор»

Работа с бумагой. Изготовление дорожного знака

### **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).

Конструирование из сложных разверток «Машина»

### **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. Работа с бумагой. В мире правил дорожного движения **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.

Изготовление предупреждающих дорожных знаков

Изготовление запрещающих дорожных знаков

Конструирование из сложных разверток «Машина» 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. Стилистая 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.

Изготовление дорожных знаков.

Конструирование из сложных разверток «Машина»

Форма регулировщика **Конструирование и моделирование.**

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технично-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).

#### Повторение правил дорожного движения.

#### **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 волевою 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 из сложных разверток «Светофор»

Форма работника ГИБДД

**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. Конструирование из сложных разверток «Машина» 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.

#### Повторение правил дорожного движения.

### 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 волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь; проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в

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

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (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; понимание значения правил безопасности дорожного движения, овладение умениями различать дорожные знаки и следовать правилам безопасного дорожного движения, использование полученных знаний в жизни.

## 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 (техничко-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**

### **1 КЛАСС**

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; *переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а*

*также проезжую часть небольшой дороги (вне зоны видимости пешеходных переходов); правильно вести себя во дворах, жилых зонах, на тротуаре, при движении группой, в транспорте, при езде на велосипеде.*

## **2 КЛАСС**

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.; *переходить регулируемые и нерегулируемые перекрестки; обращаться за помощью к взрослым в сложных дорожных условиях; при посадке и высадке из общественного транспорта;*

*ориентироваться в дорожной обстановке: не выходить из-за препятствий и сооружений; не стоять близко от углов перекрестка и края проезжей части и спиной к ней; не создавать помех движению транспорта; определять опасные и безопасные участки дорог и улиц;*

*дисциплинированно вести себя на посадочных площадках, при входе, выходе и в салоне общественного транспорта.*

### **3 КЛАСС**

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.

*Обучающиеся 3-го класса должны знать:*

- *сигналы светофора;*
- *виды транспорта;*
- *причины ДТП;*
- *правила движения на велосипеде;*
- *правила движения по дороге.*

*Обучающиеся 3-го класса должны уметь:*

- *ориентироваться в дорожных ситуациях;*
- *оценивать свое поведение на дороге;*
- *объяснить товарищу правила поведения на дороге.*

#### **4 КЛАСС**

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.

*Обучающиеся 4-го класса должны уметь:*

- *ориентироваться в дорожной обстановке при переходе улиц и дорог с двусторонним и односторонним движением, наличием трамвайных путей;*
- *переходить железнодорожные пути;*
- *переходить регулируемые и нерегулируемые перекрестки; □ осуществлять посадку и высадку из общественного транспорта.*

*Обучающиеся 4-го класса должны знать:*

- *что такое остановочный и тормозной путь, как он изменяется и от каких факторов зависит; Правила:*
- *перехода дорог с двусторонним и односторонним движением; □ перехода улиц и дорог при высадке из общественного транспорта;*
- *перехода железной дороги.*

**4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
		Всего	работы	Контрольные Практические работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства</b>						
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4	0	2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	По дороге в школе. Оформление маршрутных листов.
Итого по разделу		4				
<b>Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование</b>						
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4	0	3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Работа с природными материалами. Аппликация «Светофор»
2.2	Композиция художественнодекоративных изделий	2	0	1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4	0	3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	0	0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Работа с бумагой. Изготовление дорожного знака

2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	0	0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	0	2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	0	2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	0	4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Конструирование из сложных разверток «Машина»
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1	0	0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.10	Швейные иглы и приспособления	1	0	0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1	1	0	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
Итого по разделу		29				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		33	1	24		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
		Всего	работы	Контрольные 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		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Работа с бумагой. В мире правил дорожного движения
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		3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3		2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Изготовление предупреждающих дорожных знаков
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.6	Циркуль – чертежный	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Изготовление

	(контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем					запрещающих дорожных знаков
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Конструирование из сложных разверток «Машина»
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
Итого по разделу		28				
<b>Раздел 3. Итоговый контроль за год</b>						
3.1	Проверочная работа	1	1			
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	24.5		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные	Дополнительная
-------	------------	------------------	--	-------------	----------------

		Всего	работы	Контрольные Практические работы	цифровые образовательные ресурсы	информация
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства.</b>						
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
Итого по разделу		2				
<b>Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии</b>						
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3		2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</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		3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Изготовление дорожных знаков.
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1		0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1		0.7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	

3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж	6		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Конструирование из сложных
	развертки. Мир профессий					разверток «Машина»
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4		3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4		3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Форма регулировщика
Итого по разделу		22				
<b>Раздел 4. Конструирование и моделирование</b>						
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6		5.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Повторение правил дорожного движения.
Итого по разделу		6				
<b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>						
5.1	Проверочная работа	1	1			
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	25.3		

**4 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства</b>						
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2		1.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
Итого по разделу		2				
<b>Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии</b>						
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3		2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Повторение правил дорожного движения.
Итого по разделу		3				
<b>Раздел 3. Конструирование и моделирование</b>						
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
Итого по разделу		5				
<b>Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование</b>						
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4		3.1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Конструирование из сложных разверток «Светофор»

4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3		2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Конструирование из сложных разверток «Машина»
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3		2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	Форма работника ГИБДД
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3		2.4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
Итого по разделу		23				
<b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>						
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1			
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	26		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный) <i>По дороге к школе.</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания. <i>Оформление маршрутных листов.</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них. Работа с природными материалами. <i>Аппликация «Светофор»</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Способы соединения природных материалов	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Формообразование деталей изделия из пластилина. <i>Конструирование «Машина»</i>	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
20	Режущий инструмент ножницы. Их	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	назначение, конструкция. Правила пользования					
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Резаная аппликация	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги. Работа с бумагой. <i>Изготовление дорожного знака</i>	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

26	Составление композиций из деталей разных форм	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Общее представление о тканях и нитках	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	1	24		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе. <i>В мире правил дорожного движения</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Биговка по кривым линиям	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

9	Конструирование складной открытки со вставкой	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Линейка – чертежный (контрольноизмерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги. <i>Изготовление предупреждающих дорожных знаков</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
16	Угольник – чертежный (контрольноизмерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус. <i>Изготовление запрещающих дорожных знаков</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Подвижное и соединение деталей.	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	Шарнир. Соединение деталей на шпильку					
20	Подвижное соединение деталей шарнирно проволоку	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	Транспорт и машины специального назначения	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
25	Макет автомобиля. <i>Конструирование «Машина»</i>	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

27	Виды ниток. Их назначение, использование	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	Изготовление швейного изделия с	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	отделкой вышивкой					
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	24.5		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации.	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Работа с текстовой программой. Повторение правил дорожного движения.	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Свойства креповой бумаги. Способы	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	получение объемных форм					
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	Развертка коробки с крышкой	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
16	Конструирование сложных разверток. <i>Изготовление дорожных знаков.</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
17	Конструирование сложных разверток. <i>Конструирование из сложных разверток «Машина»</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	швейного изделия					
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия. <i>Форма регулировщика</i>	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор».	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	Профессии технической, инженерной направленности					
29	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1		0.8		

32	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		0.8		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	25.3		

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1		0.6		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Современные производства и профессии	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Информация. Интернет. <i>Повторение правил дорожного движения.</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Графический редактор.	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Робототехника. Виды роботов	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Конструирование робота	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Программирование робота	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	Испытания и презентация робота	1		0		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Конструирование сложной открытки	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона. «Светофор»	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	Конструирование объемного изделия –	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	подарок женщине, девочке					
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки. «Машина»	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
25	Синтетические ткани, их свойства	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения. <i>Форма работника</i>	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	<i>ГИБДД</i>					
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	Конструкции с ножничным механизмом	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	Конструкция с рычажным механизмом	1		0.7		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	22.3		

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

- Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 1 класс/  
Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»
- Технология: 2-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 2 класс/  
Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»
- Технология: 3-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, 3 класс/  
Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»
- Технология: 4-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, 4 класс/  
Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/>

