

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Удмуртской Республики  
Управление образования Администрации города Воткинска**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 15 имени  
Героя Советского Союза Василия Михайловича Михайлова»  
города Воткинска Удмуртской Республики**

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
методического совета  
Протокол № 1  
от «27».08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ СОШ  
№15:

---

Н.Н. Сюрсина  
Приказ № 197 от 27.08.  
2024 г.

**Адаптированная рабочая программа  
по учебному предмету «Труд (технология)»  
для обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи  
(Вариант 5.1)**

**1 – 4 классы**

Составитель: учитель начальных классов  
С.В. Коробейникова

**город Воткинск 2024**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Цель образования** обучающихся с ТНР в 1-4 классах заключается в формировании у них общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие личности, овладение учебной деятельностью в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих **основных задач**:

- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое);
- охрана и укрепление физического и психического здоровья детей, в том числе их социального и эмоционального благополучия;
- формирование основ гражданской идентичности и мировоззрения обучающихся в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- формирование основ учебной деятельности;
- создание специальных условий для получения образования в соответствии с возрастными, индивидуальными особенностями и особыми образовательными потребностями, развитие способностей и творческого потенциала каждого обучающегося как субъекта отношений в сфере образования;
- обеспечение вариативности и разнообразия содержания АООП НОО и организационных форм получения образования обучающимися с учетом их образовательных потребностей, способностей и состояния здоровья, типологических и индивидуальных особенностей;
- формирование социокультурной и образовательной среды с учетом общих и особых образовательных потребностей разных групп обучающихся.

Вариант 5.1 предполагает, что обучающийся с ТНР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию сверстников с нормальным речевым развитием, находясь в их среде и в нормативные сроки обучения (1-4 классы).

В структуру АООП НОО обязательно включается Программа коррекционной работы, направленная на реализацию особых образовательных потребностей обучающегося, преодоление недоразвития речи и поддержку в освоении ФГОС НОО. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения обучающимися АООП НОО соответствуют ФГОС НОО.

Программа по предмету «Труд (технология)» на уровне начального общего образования составлена на основе **адаптированной основной**

## **общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с ТНР.**

Общие цели изучения учебного предмета «Труд (технология)» представлены в соответствующей рабочей программе начального общего образования.

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 (название 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 kleem. 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), приданье 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. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов – жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики.

Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

### **Технологии ручной обработки материалов.**

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

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), 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 косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

### **Конструирование и моделирование.**

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (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 развертку (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 предложеному 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 симpatии, 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 корректизы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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 корректизы 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 помочь;

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 kleem;

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 корректизы 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

| №<br>п/п   | Тема урока  | Количество часов |                    |                     | Электронные цифровые образовательные ресурсы                                    | Реализация воспитательного потенциала с учётом РП воспитания  |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|---|---|
|  |   | Всего            | Контрольные работы | 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                  | 4                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a> | Учебные ситуации, направленные на формирование сопричастности к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края, в том числе через обсуждение ситуаций; |
| 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                  | 4                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a> | Проектная задача, направленная на осознание важности познания,  |

|     |   |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|---|--|--|
|     |   |   |   |   |  | проявление познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности  |
| 2.2 | Композиция в художественно-декоративных изделиях  | 2 | 0 | 2 |  | Практикум, направленный на осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой |
| 2.3 | Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. | 4 | 0 | 4 |  |  |

|      |  |   |   |   |   |  |
|------|--|---|---|---|---|--|
|      | Мир профессий  |   |   |   |   |  |
| 2.4  | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий   | 1 | 0 | 1 |   |  |
| 2.5  | Картон. Его основные свойства. Виды картона.   | 1 | 0 | 1 |   |  |
| 2.6  | Сгибание и складывание бумаги  | 3 | 0 | 3 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a> |  |
| 2.7  | Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий | 3 | 0 | 3 |   |  |
| 2.8  | Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону  | 5 | 0 | 5 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a> |  |
| 2.9  | Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий   | 1 | 0 | 1 |   |  |
| 2.10 | Швейные иглы и приспособления  | 1 | 0 | 1 |   |  |
| 2.11 | Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка  | 3 | 0 | 3 |   |  |
| 2.12 | Выставка работ. Итоговое занятие   | 1 | 0 | 1 |   |  |

|  |    |   |    |  |
|--|----|---|----|--|
| Итого по разделу                               | 29 |   |    |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО<br/>ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> | 33 | 0 | 33 |  |

## 2 КЛАСС

| №<br>п/п  | Тема урока   | Количество часов |                    |                     | Электронные цифровые образовательные ресурсы                                    | Реализация воспитательного потенциала с учётом РП воспитания  |  |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|---|---|--|
|   |  | Всего            | 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://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a> | Учебные ситуации, направленные на формирование сопричастности к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края, в том числе через обсуждение ситуаций; |  |
| 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                   |   | Проектная задача, направленная на осознание важности познания, проявление   |  |

|     |   |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|---|--|
|     |   |   |   |   |   | познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности   |
| 2.2 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1 | 0 | 1 |   | Практикум, направленный на осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой |
| 2.3 | Элементы графической грамоты. Мир профессий   | 2 | 0 | 2 |   |  |
| 2.4 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке                          | 3 | 0 | 3 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a> |  |
| 2.5 | Угольник – чертежный  | 1 | 0 | 1 |   |  |

|                  |   |    |   |   |   |  |
|------------------|---|----|---|---|---|--|
|                  | (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику                                  |    |   |   |   |  |
| 2.6              | Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем                        | 2  | 0 | 2 |   |  |
| 2.7              | Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия  | 5  | 0 | 5 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a> |  |
| 2.8              | Машины на службе у человека. Мир профессий  | 2  | 0 | 2 |   |  |
| 2.9              | Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий | 2  | 0 | 2 |   |  |
| 2.10             | Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты                                | 6  | 0 | 6 |   |  |
| Итого по разделу |   | 28 |   |   |   |  |

|  |                    |   |    |   |  |  |
|--|--------------------|---|----|---|--|--|
| 3.1  | Проверочная работа | 1 | 1  | 0 |  |  |
| Итого по разделу                           |                    | 1 |    |   |  |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> | 34                 | 1 | 33 |   |  |  |

### 3 КЛАСС

| №<br>п/п   | Тема урока   | Количество часов |                    |                     | Электронные цифровые образовательные ресурсы                                    | Реализация воспитательного потенциала с учётом РП воспитания  |  |
|--|--|------------------|--------------------|---------------------|---|---|--|
|  |  | Всего            | Контрольные работы | Практические 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://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> | Учебные ситуации, направленные на формирование сопричастности к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края, в том числе через обсуждение ситуаций; |  |
| 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                   |   | Проектная задача, направленная на осознание важности познания, проявление   |  |

|   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   | познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности   |
|   | Итого по разделу  | 3 |   |   |   |  |
| <b>Раздел 3. Технологии ручной обработки материалов</b> |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| 3.1   | Способы получения объемных рельефных форм и изображений.<br>(технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги).<br>Мир профессий | 4 | 0 | 4 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> | Практикум, направленный на осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой |
| 3.2   | Способы получения объемных рельефных форм и изображений   | 1 | 0 | 1 |   |  |

|  |  |    |   |   |   |  |
|--|--|----|---|---|---|--|
|  | Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий   |    |   |   |   |  |
| 3.3  | Архитектура и строительство.<br>Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий | 1  | 0 | 1 |   |  |
| 3.4  | Объемные формы деталей и изделий. Разворотка.<br>Чертеж развертки. Мир профессий                       | 6  | 0 | 6 |   |  |
| 3.5  | Технологии обработки текстильных материалов  | 4  | 0 | 4 |   |  |
| 3.6  | Пришивание пуговиц.<br>Ремонт одежды   | 2  | 0 | 2 |   |  |
| 3.7  | Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий                | 4  | 0 | 4 |   |  |
| Итого по разделу                                 |  | 22 |   |   |   |  |
| <b>Раздел 4. Конструирование и моделирование</b> |  |    |   |   |   |  |
| 4.1  | Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по                     | 6  | 0 | 4 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> |  |

|  |                                  |   |    |   |  |  |
|--|----------------------------------|---|----|---|--|--|
|  | заданным условиям. Мир профессий |   |    |   |  |  |
| Итого по разделу                           | 6                                |   |    |   |  |  |
| <b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>  |                                  |   |    |   |  |  |
| 5.1  | Проверочная работа               | 1 | 1  | 0 |  |  |
| Итого по разделу                           | 1                                |   |    |   |  |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> | 34                               | 1 | 31 |   |  |  |

## 4 КЛАСС

| №<br>п/п   | Тема урока  | Количество часов |                    |                     | Электронные цифровые образовательные ресурсы                                    | Реализация воспитательного потенциала с учётом РП воспитания  |  |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|---|---|--|
|  |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |   |   |  |
| <b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства</b>      |   |                  |                    |                     |   |   |  |
| 1.1  | Технологии, профессии и производства.<br>Современные производства и профессии | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> | Учебные ситуации, направленные на формирование сопричастности к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края, в том числе через обсуждение ситуаций; |  |
| Итого по разделу   |   | 2                |                    |                     |   |   |  |
| <b>Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии</b> |   |                  |                    |                     |   |   |  |
| 2.1  | Информационно-коммуникационные технологии                                     | 3                | 0                  | 3                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> | Проектная задача, направленная на осознание важности познания, проявление   |  |

|  |   |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|---|--|
|  |   |   |   |   |   | познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности   |
| Итого по разделу   | 3   |   |   |   |   |  |
| <b>Раздел 3. Конструирование и моделирование</b>   |   |   |   |   |   |  |
| 3.1  | Конструирование робототехнических моделей | 5 | 0 | 5 |   | Практикум, направленный на осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой |
| Итого по разделу   | 5   |   |   |   |   |  |
| <b>Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование</b> |   |   |   |   |   |  |
| 4.1  | Конструирование сложных                   | 4 | 0 | 4 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> |  |

|  |  |    |   |    |   |  |
|--|--|----|---|----|---|--|
|  | изделий из бумаги и картона  |    |   |    |   |  |
| 4.2  | Конструирование объемных изделий из разверток  | 3  | 0 | 3  |   |  |
| 4.3  | Интерьеры разных времен.<br>Декор интерьера. Мир профессий   | 3  | 0 | 3  |   |  |
| 4.4  | Синтетические материалы.<br>Мир профессий  | 5  | 0 | 5  |   |  |
| 4.5  | История одежды и текстильных материалов.<br>Мир профессий  | 5  | 0 | 5  |   |  |
| 4.6  | Конструирование и моделирование.<br>Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям | 3  | 0 | 3  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> |  |
| Итого по разделу                           |  | 23 |   |    |   |  |
| <b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>  |  |    |   |    |   |  |
| 5.1  | Подготовка портфолио.<br>Проверочная работа  | 1  | 1 | 0  |   |  |
| Итого по разделу                           |  | 1  |   |    |   |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 34 | 1 | 33 |   |  |



## **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **1 КЛАСС**

| № п/п | Тема урока  | Количество часов |                    |                     |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |
| 1     | Мир вокруг нас (природный и рукотворный)  | 1                | 0                  | 1                   |
| 2     | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)                                      | 1                | 0                  | 1                   |
| 3     | Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи  | 1                | 0                  | 1                   |
| 4     | Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами.<br>Профессии сферы обслуживания | 1                | 0                  | 1                   |
| 5     | Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания                | 1                | 0                  | 1                   |
| 6     | Семена разных растений. Составление композиций из семян   | 1                | 0                  | 1                   |
| 7     | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них  | 1                | 0                  | 1                   |
| 8     | Способы соединения природных материалов   | 1                | 0                  | 1                   |
| 9     | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание                                | 1                | 0                  | 1                   |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | листьев.  |   |   |   |
| 10 | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе                             | 1 | 0 | 1 |
| 11 | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс       | 1 | 0 | 1 |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»                                | 1 | 0 | 1 |
| 13 | Формообразование деталей изделия из пластилина  | 1 | 0 | 1 |
| 14 | Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект                             | 1 | 0 | 1 |
| 15 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги   | 1 | 0 | 1 |
| 16 | Картон. Его основные свойства. Виды картона   | 1 | 0 | 1 |
| 17 | Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали) | 1 | 0 | 1 |
| 18 | Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)            | 1 | 0 | 1 |
| 19 | Складывание бумажной детали гармошкой   | 1 | 0 | 1 |
| 20 | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования           | 1 | 0 | 1 |
| 21 | Приемы резания ножницами по   | 1 | 0 | 1 |

|                                     |  |    |   |    |
|-------------------------------------|--|----|---|----|
|                                     | прямой, кривой и ломаной линиям  |    |   |    |
| 22                                  | Резаная аппликация   | 1  | 0 | 1  |
| 23                                  | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону                          | 1  | 0 | 1  |
| 24                                  | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги                               | 1  | 0 | 1  |
| 25                                  | Преобразование правильных форм в неправильные  | 1  | 0 | 1  |
| 26                                  | Составление композиций из деталей разных форм  | 1  | 0 | 1  |
| 27                                  | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона   | 1  | 0 | 1  |
| 28                                  | Общее представление о тканях и нитках  | 1  | 0 | 1  |
| 29                                  | Швейные иглы и приспособления.<br>Назначение. Правила обращения.<br>Строчка прямого стежка | 1  | 0 | 1  |
| 30                                  | Вышивка – способ отделки изделий.<br>Мережка (осыпание края заготовки из ткани)            | 1  | 0 | 1  |
| 31                                  | Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы   | 1  | 0 | 1  |
| 32                                  | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка                     | 1  | 0 | 1  |
| 33                                  | Выставка работ. Итоговое занятие   | 1  | 0 | 1  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 33 | 0 | 33 |

## 2 КЛАСС

| № п/п | Тема урока  | Количество часов |                    |                     |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |
| 1     | Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе              | 1                | 0                  | 1                   |
| 2     | Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление       | 1                | 0                  | 1                   |
| 3     | Средства художественной выразительности: цвет в композиции                              | 1                | 0                  | 1                   |
| 4     | Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)                   | 1                | 0                  | 1                   |
| 5     | Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей                | 1                | 0                  | 1                   |
| 6     | Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги                        | 1                | 0                  | 1                   |
| 7     | Биговка по кривым линиям  | 1                | 0                  | 1                   |
| 8     | Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги | 1                | 0                  | 1                   |
| 9     | Конструирование складной открытки со вставкой   | 1                | 0                  | 1                   |
| 10    | Технология и технологические  | 1                | 0                  | 1                   |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | операции ручной обработки материалов (общее представление)  |   |   |   |
| 11 | Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 | 0 | 1 |
| 12 | Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)  | 1 | 0 | 1 |
| 13 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке  | 1 | 0 | 1 |
| 14 | Конструирование усложненных изделий из бумаги   | 1 | 0 | 1 |
| 15 | Конструирование усложненных изделий из бумаги   | 1 | 0 | 1 |
| 16 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику                                     | 1 | 0 | 1 |
| 17 | Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус   | 1 | 0 | 1 |
| 18 | Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга   | 1 | 0 | 1 |
| 19 | Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку   | 1 | 0 | 1 |
| 20 | Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку   | 1 | 0 | 1 |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 21 | Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик  | 1 | 0 | 1 |
| 22 | «Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей  | 1 | 0 | 1 |
| 23 | Разъемное соединение вращающихся деталей  | 1 | 0 | 1 |
| 24 | Транспорт и машины специального назначения  | 1 | 0 | 1 |
| 25 | Макет автомобиля  | 1 | 0 | 1 |
| 26 | Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы                                    | 1 | 0 | 1 |
| 27 | Виды ниток. Их назначение, использование  | 1 | 0 | 1 |
| 28 | Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза | 1 | 0 | 1 |
| 29 | Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой                      | 1 | 0 | 1 |
| 30 | Сборка, сшивание швейного изделия   | 1 | 0 | 1 |
| 31 | Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу                             | 1 | 0 | 1 |
| 32 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой   | 1 | 0 | 1 |
| 33 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой   | 1 | 0 | 1 |
| 34 | Итоговый контроль за год (проверочная работа)   | 1 | 1 | 0 |

|                                     |    |   |    |
|-------------------------------------|----|---|----|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | 33 |
|-------------------------------------|----|---|----|

### 3 КЛАСС

| № п/п | Тема урока  | Количество часов |                    |                     |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |
| 1     | Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе | 1                | 0                  | 1                   |
| 2     | Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов                   | 1                | 0                  | 1                   |
| 3     | Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства                                 | 1                | 0                  | 1                   |
| 4     | Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации                  | 1                | 0                  | 1                   |
| 5     | Работа с текстовой программой   | 1                | 0                  | 1                   |
| 6     | Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов                                | 1                | 0                  | 1                   |
| 7     | Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема   | 1                | 0                  | 1                   |
| 8     | Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии           | 1                | 0                  | 1                   |
| 9     | Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм                                 | 1                | 0                  | 1                   |
| 10    | Способы получения объемных  | 1                | 0                  | 1                   |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    | рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги   |   |   |   |
| 11 | Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования                               | 1 | 0 | 1 |
| 12 | Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка                                   | 1 | 0 | 1 |
| 13 | Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка                                   | 1 | 0 | 1 |
| 14 | Развертка коробки с крышкой  | 1 | 0 | 1 |
| 15 | Оклейивание деталей коробки с крышкой  | 1 | 0 | 1 |
| 16 | Конструирование сложных разверток  | 1 | 0 | 1 |
| 17 | Конструирование сложных разверток  | 1 | 0 | 1 |
| 18 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия | 1 | 0 | 1 |
| 19 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия | 1 | 0 | 1 |
| 20 | Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия                             | 1 | 0 | 1 |
| 21 | Строчка петельного стежка и ее   | 1 | 0 | 1 |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    | варианты. Изготовление многодетального швейного изделия  |   |   |   |
| 22 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей              | 1 | 0 | 1 |
| 23 | Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)   | 1 | 0 | 1 |
| 24 | История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой   | 1 | 0 | 1 |
| 25 | История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой   | 1 | 0 | 1 |
| 26 | Пришивание бусины на швейное изделие   | 1 | 0 | 1 |
| 27 | Пришивание бусины на швейное изделие   | 1 | 0 | 1 |
| 28 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности | 1 | 0 | 1 |
| 29 | Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных                   | 1 | 0 | 1 |

|                                     |  |    |   |    |
|-------------------------------------|--|----|---|----|
|                                     | материалов   |    |   |    |
| 30                                  | Простые механизмы. Рычаг.<br>Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов                          | 1  | 0 | 1  |
| 31                                  | Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов | 1  | 0 | 1  |
| 32                                  | Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов  | 1  | 0 | 1  |
| 33                                  | Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов  | 1  | 0 | 1  |
| 34                                  | Итоговый контроль за год<br>(проверочная работа)   | 1  | 1 | 0  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 34 | 1 | 33 |

## 4 КЛАСС

| № п/п | Тема урока   | Количество часов |                    |                     |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|
|       |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |
| 1     | Повторение изученного в 3 классе.<br>Современные синтетические материалы | 1                | 0                  | 1                   |
| 2     | Современные производства и профессии                                     | 1                | 0                  | 1                   |
| 3     | Информация. Интернет   | 1                | 0                  | 1                   |
| 4     | Графический редактор   | 1                | 0                  | 1                   |
| 5     | Групповой проект в рамках изучаемой тематики                             | 1                | 0                  | 1                   |
| 6     | Робототехника. Виды роботов  | 1                | 0                  | 1                   |
| 7     | Конструирование робота   | 1                | 0                  | 1                   |
| 8     | Электронные устройства. Контроллер, двигатель                            | 1                | 0                  | 1                   |
| 9     | Программирование робота  | 1                | 0                  | 1                   |
| 10    | Испытания и презентация робота   | 1                | 0                  | 1                   |
| 11    | Конструирование сложной открытки   | 1                | 0                  | 1                   |
| 12    | Конструирование сложных изделий из бумаги и картона                      | 1                | 0                  | 1                   |
| 13    | Конструирование объемного изделия военной тематики                       | 1                | 0                  | 1                   |
| 14    | Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке             | 1                | 0                  | 1                   |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 15 | Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки  | 1 | 0 | 1 |
| 16 | Построение развертки с помощью линейки и циркуля   | 1 | 0 | 1 |
| 17 | Построение развертки многогранной пирамиды циркулем  | 1 | 0 | 1 |
| 18 | Декор интерьера. Художественная техника декупаж  | 1 | 0 | 1 |
| 19 | Природные мотивы в декоре интерьера  | 1 | 0 | 1 |
| 20 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку) | 1 | 0 | 1 |
| 21 | Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства  | 1 | 0 | 1 |
| 22 | Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)  | 1 | 0 | 1 |
| 23 | Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек   | 1 | 0 | 1 |
| 24 | Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов   | 1 | 0 | 1 |
| 25 | Синтетические ткани, их свойства   | 1 | 0 | 1 |
| 26 | Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения                                      | 1 | 0 | 1 |
| 27 | Способ драпировки тканей.  | 1 | 0 | 1 |

|                                     |   |    |   |    |
|-------------------------------------|---|----|---|----|
|                                     | Исторический костюм   |    |   |    |
| 28                                  | Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности | 1  | 0 | 1  |
| 29                                  | Строчка крестообразного стежка.<br>Строчка петлеобразного стежка.<br>Аксессуары в одежде                | 1  | 0 | 1  |
| 30                                  | Строчка крестообразного стежка.<br>Строчка петлеобразного стежка.<br>Аксессуары в одежде                | 1  | 0 | 1  |
| 31                                  | Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»             | 1  | 0 | 1  |
| 32                                  | Конструкции с ножничным механизмом  | 1  | 0 | 1  |
| 33                                  | Конструкция с рычажным механизмом   | 1  | 0 | 1  |
| 34                                  | Подготовка портфолио. Проверочная работа  | 1  | 1 | 0  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34 | 1 | 33 |

## **Оценивание работ по технологии**

При оценивании работ учитывается аккуратность выполнения работы. За неряшливо оформленную работу отметка снижается на 1 балл, но не ниже «3».

«5» - без ошибок

«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки

«3» - 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых

«2» - 5 и более грубые ошибки

Грубыми ошибками считаются:

- неаккуратная или неправильная разметка, резание и обработка материалов (бумаги, картона, ткани);
- неправильная сборка изделия;
- несоблюдение пропорций деталей изделия;
- незнание правильной разметки (шаблоном, линейкой, циркулем);
- неумение самостоятельно, без помощи учителя, выполнять всю работу;
- несоблюдение правил безопасного труда при работе с колющими и режущими инструментами.

Негрубыми ошибками считаются:

- некоторые неточности при разметке будущего изделия;
- затруднения при определении названия детали и материала, из которого она изготовлена;
- неточности в соблюдении размеров и форм второстепенных объектов в работе;
- неточности при нахождении некоторых деталей на изделии.

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Оценивание знаний учащихся производится в соответствии с Положением о системе оценивания в МБОУ СОШ № 15.

**За письменные работы (контрольные работы, самостоятельные работы, словарные диктанты, тесты)** оценка вычисляется исходя из процента правильных ответов:

Отметка «2» - менее 40 %

Отметка «3» - 40 -59 %

Отметка «4» - 60 -79 %

Отметка «5» - 80 – 100 %

## **КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 2 класс**

### **Итоговый тест по технологии для 2 класса.**

#### **I. Теоретическая часть.**

##### **Верный вариант обведи кружком или запиши ответ.**

1. Выбери инструменты при работе с бумагой:

1. ножницы;
2. игла;
3. линейка;
4. карандаш.

2. Для чего нужен шаблон?

1. Чтобы получить много одинаковых деталей;
2. чтобы получить одну деталь.

3. На какую сторону бумаги наносят клей?

1. Лицевую;
2. изнаночную.

4. Какие виды разметки ты знаешь?

1. По шаблону;
2. сгибанием;
3. сжиманием.

5. Каков порядок выполнения аппликации из листьев?

Приклей;

нарисуй эскиз;

составь композицию;

подбери материалы;

закрой листом бумаги и положи сверху груз.

Обозначь цифрой этапы работы. Запиши порядковый номер.

6. Какие свойства бумаги ты знаешь?

1. Хорошо рвется;
2. легко гладится;
3. легко мнётся;
4. режется;
5. хорошо впитывает воду;
6. влажная бумага становится прочной.

7. Что **нельзя** делать при работе с ножницами?

1. Держать ножницы острыми концами вниз;
2. оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;
3. передавать их закрытыми кольцами вперед;
4. пальцы левой руки держать близко к лезвию;
5. хранить ножницы после работы в футляре.

8. Технология – это:

1. знания о технике;
2. способы и приемы выполнения работы.

**9. Оригáми** (с японского - «сложенная бумага») — вид [декоративно-прикладного искусства](#) складывания фигурок из [бумаги](#). Искусство оригами своими корнями уходит в Древний Китай, где и была изобретена бумага, но развивалось в [Японии](#). Оригами стало значительной частью японских церемоний. Самураи обменивались подарками - символами удачи, сложенными из бумажных лент. Сложеные из бумаги бабочки использовались во время празднования [свадеб](#). В наши дни на занятиях в российских и зарубежных школах оригами применяют для развития детской моторики. В настоящий момент оригами превратилось по-настоящему в международное искусство. Где впервые появилось искусство оригами?

1. В Китае;
2. в Японии;
3. в России.

10. Вставь пропущенное слово.

**Гончар** – это мастер, делающий посуду из \_\_\_\_\_.

11. Выбери и допиши правильный вариант. **Бумага** – это \_\_\_\_\_.

1. материал;
2. инструмент;
3. приспособление.

12. Бумагу делают из \_\_\_\_\_.

13. Напиши, что относится к природным материалам:

1.\_\_\_\_\_, 2.\_\_\_\_\_, 3.\_\_\_\_\_, 4.\_\_\_\_\_.

14. Способ создания изображений, когда на бумагу, ткань или другую основу накладывают и приклеивают разноцветные части композиции из ткани, бумаги, цветов, листьев, семян и других материалов – это \_\_\_\_\_.

15. Выбери инструменты для работы с пластилином:

1. посуда с водой;
2. стеки;
3. подкладная доска;
4. катушечные нитки.

### Ответы

| № вопроса | Правильный ответ                              | Количество баллов |
|-----------|---|-------------------|
| 1.        | 1, 3, 4                                       | 3                 |
| 2.        | 1   | 1                 |
| 3.        | 2   | 1                 |
| 4.        | 1, 2  | 2                 |
| 5.        | 4, 2, 3, 1, 5                                 | 5                 |
| 6.        | 1, 3, 5                                       | 3                 |
| 7.        | 2, 4  | 2                 |
| 8.        | 2   | 1                 |
| 9.        | 1   | 1                 |
| 10.       | Из глины                                      | 1                 |
| 11.       | материал                                      | 1                 |
| 12.       | Из древесины                                  | 1                 |
| 13.       | Листья, плоды, семена, камень, ракушки и т.п. | 2                 |
| 14.       | аппликация                                    | 1                 |
| 15.       | 2   | 1                 |
|           |   | 26 баллов         |

## **1. Как называются швы для вышивания?**

- a) «вперёд иголка»
  - б) «назад иголка»
  - в) «иголка в сторону»

## **2. Установите правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации:**

## Разметить детали по шаблону -

## Составить композицию -

## Вырезать детали –

Наклеить на фон -

### **3. Соедини стрелками сырьё и материал.**

## Лён перстень

## Зерно нитки

**4. Какие из перечисленных инструментов являются опасными при неправильном использовании?**



**5. Как называется специальная компьютерная программа для работы с текстами?**

- a) Microsoft Power Point

- ## 6) Microsoft Office Word

- b) Microsoft Excel

## **6. Какого материала нет в природе в готовом виде?**

- а) бумаги      б) древесины      в) песка

## **7. Какие утверждения верны?**

- А) после работы пересчитай иголки в игольнице

- б) чтобы подготовить листья к работе высуши их на подоконнике

- в) при выполнении аппликаций вырезай детали по одной и сразу их наклеивай.

- г) передавай ножницы кольцами вперед

**8. Приведи несколько (не менее 3) примеров изобретений человека XX века.**

**9. Подчеркни лишнюю фигуру:** квадрат, круг, шар, треугольник.

#### **10. Заполни пропуски (по способу восприятия)**

А)Рассказ учителя – это информация.

Б)Номер телефона в записной книжке - информация.

Б) Сообщение в журнале или газете – это информация.

## КЛЮЧИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ

| вопрос | 1     | 2       | 3  | 4     | 5  | 6  | 7     | 8 | 9   | 10  |
|--------|-------|---------|--|-------|----|----|-------|---|-----|---|
| ответ  | a) б) | 2,1,3,4 | лён-нитки<br>металл-перстень<br>зерно-мука | б) в) | A) | A) | A) г) |   | шар | А) слуховая<br>Б) зрительная<br>В) слуховая |

## ВАРИАНТ 1

**1. Закончи фразу. Инструменты – это \_\_\_\_\_**

- а) те предметы, вещества, идущие на изготовление чего-либо.
- б) орудия для производства каких-нибудь работ.

**2. Подчеркни, что НЕЛЬЗЯ делать при работе с НОЖНИЦАМИ?**

- а) Держать ножницы острыми концами вниз;
- б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;
- в) передавать их закрытыми кольцами вперед;
- г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;

**3. Отгадай, о чём идет речь.**

Этот материал представляет собой искусственную невысыхающую массу, которую многократно используют в поделках. Состав его может быть разнообразным, но, как правило, в него входит воск и глина. Запиши название этого материала.

**4. Соедините линиями материал и изделие из него:**

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1) Шерсть | а) Сметана |
| 2) Какао  | б) Свитер  |
| 3) Нефть  | в) Шоколад |
| 4) Молоко | г) Бензин  |

**5. Установите правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации:**

Вырезать детали-

Составить композицию-

Наклеить на фон-

Разметить детали по шаблону-

**6. Тебе поручили сделать удобную карманную записной книжку для дорожных заметок**

**А) Из какого материала лучше всего сделать обложку карманной записной книжки?**

Отметь +.

1 Из бумаги для аппликаций; 2 из фанеры 3 из картона 4 из клеенки.

**Б) Из какого материала лучше всего сделать листы карманной записной книжки?**

Отметь +.

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 1 Из картона        | 3 из бумаги для принтера  |
| 2 из листов тетради | 4 из гофрированной бумаги |

**7. Ты решил(а) приготовить подарок другу (подруге) на день рождения мягкую игрушку.**

Мама подготовила следующие материалы: кружева, тесьму, блестки, вату, цветную бумагу, нитки, картон, пластик, семена растений, клей, краски, пластилин, ткань.

**Запиши наиболее подходящие материалы, которые можно использовать при изготовлении**

---

**8. Рядом с твоим домом установили три бака для раздельного сбора бытового мусора.**



**Какие предметы ты положишь в бак «БУМАГА»? Отметь +.**

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 1) | картонную коробку        |
| 2) | старые открытки          |
| 3) | просроченные продукты    |
| 4) | ненужные газеты          |
| 5) | использованные батарейки |

**9. Соедини линиями части персонального компьютера с их назначением:**

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1) Монитор        | А) Управление   |
| 2) Клавиатура     | Б) Мозг         |
| 3) Мышь           | В) Экран        |
| 4) Системный блок | Г) Набор текста |

**Учитель**

**С.В. Коробейникова**

**Ассистент**

**Н.Л. Гаврилова**

**ВАРИАНТ 2**

**1. Выберите и подчеркните из предложенного списка инструменты.**

Канцелярский нож, клей, ножницы, игла, ткань, нитки, линейка, бумага.

**2. Подчеркни ПРАВИЛЬНЫЕ утверждения. Безопасность работы с ИГЛОЙ требует:**

- |  |  |
|--|--|
| а) хранить иглу в игольнице            | б) брать игру в рот                        |
| в) передавать иглу только в игольнице  | г) пользоваться напёрстком во время работы |
| д) отвлекаться во время работы с иглой |  |

**3. Перед тобой правила безопасной работы с одним из часто используемых в работе веществом.**

Это опасное химическое вещество. При работе с ним необходимо соблюдать осторожность. При попадании вещества на кожу или в глаза промойте их водой. По окончании работы тщательно вымойте руки с мылом. **Запиши название вещества**

**4. Соедини стрелками название изделия с названием материала**

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1) корпус автомобиля | а) пластмасса |
| 2) фломастер         | б) хлопок     |
| 3) майка-футболка    | в) древесина  |
|                      | Г) металл     |

**5. Установите правильную последовательность выполнения изделия в технике апликации:**

Наклеить на фон-

Составить композицию-

Разметить детали по шаблону-

Вырезать детали-

**6. Тебе поручили сделать удобную карманную записной книжку для дорожных заметок и зарисовок**

**А) Из какого материала лучше всего сделать ОБЛОЖКУ карманной записной книжки?**

- 1 Из бумаги для апликаций;      2 из фанеры      3 из картона      4 из kleenki.

**Б) Из какого материала лучше всего сделать ЛИСТЫ карманной записной книжки?**

- 1 Из картона      2 из листов тетради      3 из бумаги для принтера  
4 из гофрированной бумаги

**7. Ты решил(а) приготовить подарок другу (подруге) на день рождения мягкую игрушку.**

Мама подготовила следующие материалы: кружева, тесьму, блестки, вату, цветную бумагу, нитки, картон, пластик, семена растений, клей, краски, пластилин, ткань.

**Запиши наиболее подходящие материалы, которые можно использовать при изготовлении**

**8. Рядом с твоим домом установили три бака для раздельного сбора бытового мусора.**



**Какие предметы ты положишь в бак «БУМАГА»? Отметь +.**

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1) | сломанные лыжи                    |
| 2) | порванный полиэтиленовый пакет    |
| 3) | коробку из-под обуви              |
| 4) | исписанную тетрадь по математике  |
| 5) | использованный картон для поделок |

**9. Из чего состоит компьютер? Выбери и подчеркни:**

Монитор, розетка, клавиатура, наушники, системный блок, мышь, планшет.

**Учитель**

**Ассистент**

**С.В. Коробейникова**

**Н.Л. Гаврилова**

**КЛЮЧИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ**

| вопросы  | 1                                      | 2      | 3         | 4                    | 5       | 6А | 6Б | 7   | 8     | 9  |
|----------|--|--------|-----------|----------------------|---------|----|----|---|-------|--|
| Вариант1 | б                                      | Б)г)   | пластилин | 1-б, 2-в,<br>3-г,4-а | 2,4,1,3 | 3  | 3  | кружева,<br>тесьму,<br>вату,<br>нитки,<br>ткань | 1,2,4 | 1-в, 2-г,3-<br>а,4-б                       |
| Вариант2 | канц.нож<br>ножницы<br>игла<br>линейка | а)в)г) | клей      | 1-г, 2-а,<br>3-б     | 2,3,4,1 | 3  | 3  | кружева,<br>тесьму,<br>вату,<br>нитки,<br>ткань | 3,4,5 | монитор<br>клавиатура<br>мышь<br>сист.блок |

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

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

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

<https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-1-klass-stsenarii-urokov-i-organayzer-dlya-uchitelya-lutzeva/>

<https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-2-klass-stsenarii-urokov-i-organayzer-dlya-uchitelya-lutzeva/>

<https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-3-klass-stsenarii-urokov-i-organayzer-dlya-uchitelya/>

<https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-4-klass-stsenarii-urokov-i-organayzer-dlya-uchitelya/>

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

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05>