

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КЕЗСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ»

МБОУ "Чепецкая СОШ"

ПРИНЯТО  
на заседании  
педагогического совета

Протокол №\_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г

УТВЕРЖДЕНО  
директор  
Н.И. Широких  
Приказ №\_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4147699)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1-4 классов

с. Чепца, 2024 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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

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

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

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

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

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

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

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

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 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 развёртку (и наоборот).

### **ИКТ.**

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

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

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

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

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

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

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

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;  
классифицировать изделия по самостоятельно 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 симпатии, но и по деловым качествам;

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

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

# **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, распределить 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 **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.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2			<a href="https://propof.ru/">https://propof.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Итого по разделу		2			
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3			<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
Итого по разделу		3			
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1			<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1			<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Разворотка. Чертеж развертки. Мир профессий	6			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4			<a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

					<a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> <a href="https://maam.ru/">https://maam.ru/</a>	
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2			<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
Итого по разделу		22				
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://1urok.ru/">https://1urok.ru/</a>	
Итого по разделу		6				
5.1	Проверочная работа	1	1			
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	0		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			<a href="#"><u>Модуль1: Технологии, профессии и производства ТЕМА: Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий.</u></a> <a href="#"><u>Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера.</u></a> ( <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> )
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1			<a href="#"><u>Профессии, связанные с обработкой   Профессии.ру (propof.ru)</u></a>
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1			<a href="#"><u>Презентация по технологии на тему: «Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства»</u></a> ( <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> )
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1			<a href="#"><u>3 класс. Технология. Урок 3. ТЕМА. КОМПЬЮТЕР – ТВОЙ ПОМОЩНИК. ЗНАКОМСТВО С CD- И DVD-ДИСКАМИ КАК НОСИТЕЛЯМИ ИНФОРМАЦИИ</u></a> ( <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> )

5	Работа с текстовой программой	1		<a href="#"><u>Урок технологии 3 класс.</u></a> <a href="#"><u>Тема Учимся работать на компьютере. Работа с информацией.</u></a> (infourok.ru)
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		<a href="#"><u>Урок 2. как работает скульптор? - Технология - 3 класс - Российская электронная школа</u></a> (resh.edu.ru)
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1		<a href="#"><u>Урок 3. рельеф и его виды. как придать поверхности фактуру и объем? - Технология - 3 класс - Российская электронная школа</u></a> (resh.edu.ru)
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		<a href="#"><u>Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии</u></a> (infourok.ru)
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1		<a href="#"><u>Презентация по технологии:</u></a> <a href="#"><u>"Художественные техники из креповой бумаги" 3 класс</u></a> (infourok.ru)
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		<a href="#"><u>Конспект по технологии на тему " Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги"</u></a> (infourok.ru)
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства,	1		<a href="#"><u>Конспект урока на тему "Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его</u></a>

	сфера использования			<a href="#"><u>строение свойства, сфера использования"</u></a> <a href="http://infourok.ru">(<a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a>)</a>
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертеж развертки. Рицовка	1		<a href="#"><u>Урок 10. объём и объёмные формы. развёртка - Технология - 3 класс - Российская электронная школа</u></a> <a href="http://resh.edu.ru">(<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>)</a>
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертеж развертки. Рицовка	1		<a href="#"><u>конспект и презентация урока по технологии на тему "объем и объемные формы. развертка" 3 класс   Методическая разработка по технологии (3 класс):   Образовательная социальная сеть</u></a> <a href="http://nsportal.ru">(<a href="http://nsportal.ru">nsportal.ru</a>)</a>
14	Развёртка коробки с крышкой	1		<a href="#"><u>Презентация к уроку технологии в 3 классе "Коробка со съёмной крышкой"</u></a> <a href="http://multiurok.ru">(<a href="http://multiurok.ru">multiurok.ru</a>)</a>
15	Оклейивание деталей коробки с крышкой	1		<a href="#"><u>Презентация к уроку технологии в 3 классе "Коробка со съёмной крышкой"</u></a> <a href="http://multiurok.ru">(<a href="http://multiurok.ru">multiurok.ru</a>)</a>
16	Конструирование сложных разверток	1		<a href="#"><u>Урок 11. конструирование из сложных развёрток - Технология - 3 класс - Российская электронная школа</u></a> <a href="http://resh.edu.ru">(<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>)</a>
17	Конструирование сложных разверток	1		<a href="#"><u>Урок 11. конструирование из сложных развёрток - Технология - 3 класс - Российская электронная школа</u></a> <a href="http://resh.edu.ru">(<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>)</a>
18	Строчка косого	1		<a href="#"><u>План конспект урока по</u></a>

	стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия			<a href="#"><u>технологии "Конструирование из сложных разверток"</u></a> <a href="http://infourok.ru">(<a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a>)</a>
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1		<a href="#"><u>Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая).</u></a> <a href="#"><u>Узелковое закрепление нитки на ткани</u></a> <a href="http://multiurok.ru">(<a href="http://multiurok.ru">multiurok.ru</a>)</a>
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		<a href="#"><u>конспект урока по технологии на тему: "строчка петельных стежков"   План-конспект урока по технологии (3 класс):   Образовательная социальная сеть</u></a> <a href="http://nsportal.ru">(<a href="http://nsportal.ru">nsportal.ru</a>)</a>
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		<a href="#"><u>Презентация по технологии на тему "Строчка петельного стежка"</u></a> <a href="http://infourok.ru">(<a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a>)</a>
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1		<a href="#"><u>Технологическая карта «Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей»</u></a> <a href="http://infourok.ru">(<a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a>)</a>
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для	1		<a href="#"><u>Дидактическая игра с использованием пуговиц «Весёлый счёт. Счёт до 10» (2 фото).</u></a>

	обучения счету (с застежками на пуговицы)			<a href="#"><u>Воспитателям детских садов, школьным учителям и педагогам - Маам.ру (maam.ru)</u></a>
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		<a href="#"><u>3 класс. Технология. Тема. История швейной машины. Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.(infourok.ru)</u></a>
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		<a href="#"><u>Урок 7. история и секреты швейной машины - Технология - 3 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u></a>
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1		<a href="#"><u>Работа с бисером(1sept.ru)</u></a>
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1		<a href="#"><u>Работа с бисером(1sept.ru)</u></a>
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1		<a href="#"><u>Урок 12. модели и конструкции. проектное задание «парад военной техники» - Технология - 3 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u></a>
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		<a href="#"><u>3 класс. Технология. Тема. Модели и конструкции. Изготовление изделий из наборов типа«Конструктор». (infourok.ru)</u></a>
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование	1		<a href="#"><u>Конструкт по лего конструированию "Качели" (infourok.ru)</u></a>

	моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов				
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1			<a href="#"><u>3 класс. Технология.</u></a> <a href="#"><u>Тема. Модели и конструкции.</u></a> <a href="#"><u>Изготовление изделий из наборов типа «Конструктор».</u></a> <a href="#"><u>(infourok.ru)</u></a>
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1			<a href="#"><u>Конструирование модели робота   Дополнительное образование   СОВРЕМЕННЫЙ УРОК</u></a> <a href="#"><u>(1urok.ru)</u></a>
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1			<a href="#"><u>Конструирование модели робота   Дополнительное образование   СОВРЕМЕННЫЙ УРОК</u></a> <a href="#"><u>(1urok.ru)</u></a>
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова, С.В. Анащенко. – 13-е изд. - М.: Просвещение, 2021. – (Перспектива).

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., Технология 1 – 4 класс  
Методическое пособие с поурочными разработками.

Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 - 4 класс. авт.: Володина С.А., Петрова О.А., Майсурадзе М.О., Мотылева В.А., 2012 г.

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

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

[https://urok.1sept.r](https://urok.1sept.ru/)

[u/](#)

<https://multiurok.ru>

[L](#)

<https://infourok.ru/>

<https://nsportal.ru/>

<https://1urok.ru/>

<https://proprof.ru/>

[https:// maam.ru/](https://maam.ru/)

## **Контрольно – измерительные материалы.**

Итоговый контроль за год(проверочная работа)

### **Задания типа А**

*Выбери правильный ответ из нескольких представленных вариантов на тестовые вопросы.*

**1. Образец, по которому изготавливают изделия, одинаковые по форме и размеру:**

- a) шаблон
- б) разметка
- в) эскиз

**2. Шаблон на материале необходимо размещать:**

- а) по центру материала
- б) как можно ближе к краю материала
- в) так, как захочется, это значения не имеет

**3. Как называется развёрнутая на плоскости поверхность детали:**

- а) развертка
- б) размётка
- в) композиция

**4. Выбери инструменты при работе с бумагой:**

- а) ножницы, линейка, карандаш
- б) игла, пластилин, ножницы

*Выбери несколько правильных ответов на тестовый вопрос*

**5. 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;
- д) хранить ножницы после работы в футляре.

**6. Расставь последовательность выполнения аппликации:**

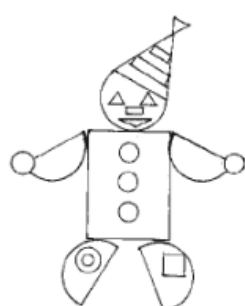
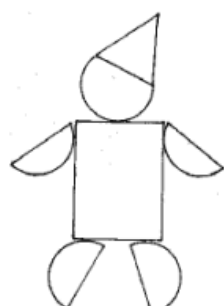
- \_\_\_\_\_ вырежи;
- \_\_\_\_\_ разметь детали;
- \_\_\_\_\_ приклей.

**7. Соотнесите названия профессий и материал, который они используют в своей работе.**

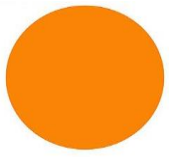
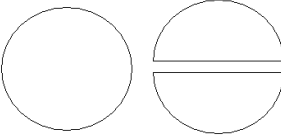
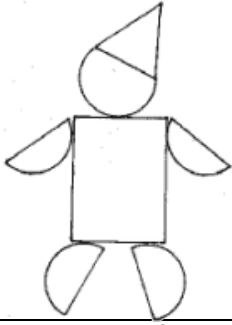
сапожник	Кожа, древесина, нитки
вышивальщица	
мебельщик	

### **Задания типа В**

**1. Выполните из цветной бумаги «Веселого клоуна».**



## Инструкционная карта выполнения

П/№	Этапы выполнения	
1	Подготовьте цветную бумагу	-----
2	Начертите прямоугольник на цветной бумаге: длина 9см, ширина 5 см. Вырежи его.	
3	Сложите цветную бумагу в три слоя. Начерти окружность диаметром 5 см, вырежи её (получиться три круга).	
4	Два круга раздели пополам	
5	Начерти треугольник, каждая сторона которого равна 5 см. Вырежи его.	
6	Приклейте сначала крупную деталь – туловище, затем голову, колпак, руки, ноги.	
7	Выполнни и приклей детали: глаза, рот, нос, узоры на одежде и др. (По своему замыслу)	