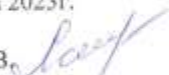


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство просвещения и науки  
Кабардино-Балкарской Республики**

**Муниципальное учреждение "Управление образования местной  
администрации г.о.Прохладный КБР"**

**МКОУ «СОШ №11»**

РАССМОТРЕНО  
на заседании МС МКОУ «СОШ №11»  
от « 30 » августа 2023г.  
Протокол №1  
Лавриненко Ю.В. 

 УТВЕРЖДЕНО  
Директор МКОУ «СОШ №11»  
О.Ф.Мамберггер  
Приказ №100  
от 31.08.2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2664775)

**учебного предмета «Технология»**

для учащихся 2 класса

Составитель:  
учитель начальных классов  
Душкина О.С.

г.о. Прохладный 2023г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии 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 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.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
3. 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).
4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

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

В программе по 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, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Технологии, профессии и производства**

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

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человеку.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

### **Технологии ручной обработки материалов**

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

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

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

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

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

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

### **Конструирование и моделирование**

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

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

### **Информационно-коммуникативные технологии**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

### **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение технологии во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных

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

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

#### **Работа с информацией:**

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

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

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

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

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация и самоконтроль:**

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

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

**Совместная деятельность:**

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

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



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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

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

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (техничко-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

#### **Работа с информацией:**

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать 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.

### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

### **Совместная деятельность:**

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

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

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

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

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

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

## 2 КЛАСС ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов и тем программы   | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|---|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |   |
| 1     | Повторение и обобщение пройденного в первом классе  | 1                | 0                  | 1                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/2">https://resh.edu.ru/subject/2</a>                 |
| 2     | Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров | 4                | 0                  | 4                   | <a href="https://infourok.ru/konspekt-urok...">https://infourok.ru/konspekt-urok...</a>   |
| 3     | Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги  | 4                | 0                  | 4                   | <a href="https://infourok.ru/Технология">https://infourok.ru/Технология</a>               |
| 4     | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)                                 | 1                | 0                  | 1                   | <a href="https://doc4web.ru/tehnologiya">https://doc4web.ru/tehnologiya</a>               |
| 5     | Элементы графической грамоты  | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://urok.1sept.ru/articles">https://urok.1sept.ru/articles</a>               |
| 6     | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке  | 3                | 0                  | 3                   | <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-ra..">https://infourok.ru/prezentaciya-ra..</a> |
| 7     | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику                 | 1                | 0                  | 1                   | <a href="https://uchitelya.com/tehnologiya">https://uchitelya.com/tehnologiya</a>         |
| 8     | Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем                            | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/collection">https://resh.edu.ru/collection</a>               |
| 9     | Подвижное и неподвижное соединение  | 5                | 0                  | 5                   | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>                                     |

|                                     |  |    |   |    |   |
|-------------------------------------|--|----|---|----|---|
|                                     | деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»                                 |    |   |    | <a href="#">Технология</a>  |
| 10                                  | Машины на службе у человека  | 2  | 0 | 2  | <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-m...">https://infourok.ru prezentaciya-m...</a> |
| 11                                  | Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей                              | 1  | 0 | 1  | <a href="https://resh.edu lesson conspect">https://resh.edu lesson conspect</a>           |
| 12                                  | Виды ниток. Их назначение, использование   | 1  | 0 | 1  | <a href="https://infourok.ru Технология">https://infourok.ru Технология</a>               |
| 13                                  | Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты | 6  | 0 | 6  | <a href="https://infourok.ru rp-po-tehnolog...">https://infourok.ru rp-po-tehnolog...</a> |
| 14                                  | Резервное время  | 1  | 1 | 0  | <a href="https://infourok.ru itogovaya-kont..">https://infourok.ru itogovaya-kont..</a>   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 34 | 1 | 33 |   |









## 2 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                 |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Повторение и обобщение пройденного в первом классе                                      | 1                | 0                     | 1                      | 08.09.2023       | <a href="https://resh.edu.ru/collection">https://resh.edu.ru/collection</a>           |
| 2        | Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление       | 1                | 0                     | 1                      | 15.09.2023       | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br>Технология                   |
| 3        | Средства художественной выразительности: цвет в композиции                              | 1                | 0                     | 1                      | 22.09.2023       | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br>konspekt-urok..              |
| 4        | Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)                   | 1                | 0                     | 1                      | 29.09.2023       | <a href="https://resh.edu.ru/collection">https://resh.edu.ru/collection</a>           |
| 5        | Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей                | 1                | 0                     | 1                      | 06.10.2023       | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br>Технология                   |
| 6        | Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги                        | 1                | 0                     | 1                      | 13.10.2023       | <a href="https://m.youtube.com/watch">https://m.youtube.com/watch</a>                 |
| 7        | Биговка по кривым линиям  | 1                | 0                     | 1                      | 20.10.2023       | <a href="https://resh.edu.ru/lesson_conspect">https://resh.edu.ru/lesson_conspect</a> |
| 8        | Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги | 1                | 0                     | 1                      | 03.11.2023       | <a href="https://kl-sut.ucoz.ru/doc">https://kl-sut.ucoz.ru/doc</a>                   |
| 9        | Конструирование складной открытки со вставкой   | 1                | 0                     | 1                      | 10.11.2023       | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br>Технология                   |

|    |   |   |   |   |            |   |
|----|---|---|---|---|------------|---|
| 10 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)   | 1 | 0 | 1 | 17.11.2023 | <a href="https://doc4web.ru/tehnologiya">https://doc4web.ru/tehnologiya</a>             |
| 11 | Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 | 0 | 1 | 24.11.2023 | <a href="https://uchitelya.com/tehnologiya">https://uchitelya.com/tehnologiya</a>       |
| 12 | Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)  | 1 | 0 | 1 | 01.12.2023 | <a href="https://m.youtube.com/watch">https://m.youtube.com/watch</a>                   |
| 13 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке  | 1 | 0 | 1 | 08.12.2023 | <a href="https://videouroki.net/razrabotki">https://videouroki.net/razrabotki</a>       |
| 14 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги   | 1 | 0 | 1 | 15.12.2023 | <a href="https://infourok.ru/Технология">https://infourok.ru/Технология</a>             |
| 15 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги   | 1 | 0 | 1 | 22.12.2023 | <a href="https://infourok.ru/Технология">https://infourok.ru/Технология</a>             |
| 16 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику                                     | 1 | 0 | 1 | 29.12.2023 | <a href="https://uchitelya.com/tecnologiya">https://uchitelya.com/tecnologiya</a>       |
| 17 | Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус   | 1 | 0 | 1 | 12.01.2024 | <a href="https://ppt-online.org..">https://ppt-online.org..</a>                         |
| 18 | Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга   | 1 | 0 | 1 | 19.01.2024 | <a href="https://infourok.ru/conspekt-urok...">https://infourok.ru/conspekt-urok...</a> |
| 19 | Подвижное и соединение деталей.   | 1 | 0 | 1 |            | <a href="https://m.youtube.com">https://m.youtube.com</a>                               |

|    |   |   |   |   |            |  |
|----|---|---|---|---|------------|--|
|    | Шарнир. Соединение деталей на шпильку   |   |   |   | 26.01.2024 | <a href="#">watch</a>  |
| 20 | Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку   | 1 | 0 | 1 | 02.02.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">Технология</a>        |
| 21 | Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик  | 1 | 0 | 1 | 09.02.2024 | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="#">lesson conspect</a>   |
| 22 | «Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей  | 1 | 0 | 1 | 16.02.2024 | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="#">lesson start</a>      |
| 23 | Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)  | 1 | 0 | 1 | 01.03.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">Технология</a>        |
| 24 | Транспорт и машины специального назначения  | 1 | 0 | 1 | 15.03.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">integrirovanny...</a> |
| 25 | Макет автомобиля  | 1 | 0 | 1 | 29.03.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">konspect-urok...</a>  |
| 26 | Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы                                    | 1 | 0 | 1 | 05.04.2024 | <a href="https://m.youtube.com">https://m.youtube.com</a><br><a href="#">watch</a>         |
| 27 | Виды ниток. Их назначение, использование  | 1 | 0 | 1 | 12.04.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">Технология</a>        |
| 28 | Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза | 1 | 0 | 1 | 19.04.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">prezentaciya..</a>    |
| 29 | Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой                      | 1 | 0 | 1 | 24.04.2024 | <a href="https://catalog.prosv.ru">https://catalog.prosv.ru</a><br><a href="#">assi...</a> |
| 30 | Сборка, сшивание швейного изделия   | 1 | 0 | 1 | 26.04.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">Технология</a>        |
| 31 | Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу                             | 1 | 0 | 1 | 29.04.2024 | <a href="https://m.youtube.com">https://m.youtube.com</a><br><a href="#">watch</a>         |

|                                     |   |    |   |    |            |   |
|-------------------------------------|---|----|---|----|------------|---|
| 32                                  | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1  | 0 | 1  | 10.05.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">Технология</a> |
| 33                                  | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1  | 0 | 1  | 17.05.2024 | <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a><br><a href="#">Технология</a> |
| 34                                  | Резервный урок                                    | 1  | 1 | 0  | 24.05.2024 | <a href="https://itogovaya-kont..">https://itogovaya-kont..</a>                     |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34 | 1 | 33 |            |   |







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

- Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество  
«Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Поурочные разработки по технологии, 2 класс. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.  
Издательство "Просвещение".

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

Технология↵ <https://resh.edu.ru/collection>↵ <https://uchitelya.com/tehnologiya>"

<https://infourok.ru> Технология

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

<https://uchitelya.com/tehnologiya>

