# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания АМС МО Дигорский район МБОУ СОШ с. Карман

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

Завуч по УЧ

Приказ №\_\_\_\_\_ 2023

мвоу Созаева Э.Ю. Приказ ма <u>В</u> от « ОД — 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3768023)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 2 класса

с. Карман 2023 год.

#### 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 конструкторскотехнологических 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 во 2 классе — 34 часа (1 час в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 2 КЛАСС

## Технологии, профессии и производства

Рукотворный человека. Элементарные мир результат труда представления об основном принципе создания мира вещей: прочность удобство конструкции, 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 подбор материалов и инструментов, экономная 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, 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 (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 декоративнохудожественной 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 декоративноприкладного 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.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС**

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

	деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»				
10	Машины на службе у человека	2	0	2	https://resh.edu.ru/
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1	0	1	https://resh.edu.ru/
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	1	https://resh.edu.ru/
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	0	6	https://resh.edu.ru/
14	Резервное время	1	0	1	https://resh.edu.ru/
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	34	

# 2 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата		
п/		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	1	08.09.20 23	https://resh.edu.ru/	
2	Средства художественной выразительности : цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	1	15.09.20 23	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sredstva- hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet-forma-razmer- 6749157.html	
3	Средства художественной выразительности : цвет в композиции	1	0	1	22.09.20 23	https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/208495- prezentaciya-kakova-rol-cveta-v-kompozicii-kompoziciya-s- razlichnymi.html	
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	0	1	29.09.20 23	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/11/20/urok-tehnologii-shkola- rossii-2-klass-kakie-byvayut	
5	Светотень. Способы ее получения формообразован	1	0	1	06.10.20 23	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-kak-uvidet-beloe-izobrazhenie-na-belom-fone-relefnaya-kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass1947676.html	

	ием белых бумажных					
6	деталей Биговка — способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	13.10.20 23	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-po- predmetu-tekhnologii-na-temu-rabo.html
7	Биговка по кривым линиям	1	0	1	20.10.20 23	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po- krivoy-linii
8	Конструировани е складной открытки со вставкой	1	0	1	27.10.20 23	https://infourok.ru/razrabotka-i-prezentaciya-k-uroku- tehnologii-rabota-s-bumagoy-obemnaya-otkritka- 1149987.html
9	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1	10.11.20 23	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-2-klass-tekhnologiia- 11-urok-chto-ta.html
10	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии	1	0	1	17.11.20 23	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologiia- vo-2-om-klasse.html

	чертежа					
	(основная					
	толстая, тонкая,					
	штрих и два					
	пунктира)					
	Понятие					
	«чертеж». Линии					
	чертежа					https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-
11	(основная	1	0	1	24.11.20	chto-takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-priglasitelniy-bilet-
	толстая, тонкая,				23	klass-umk-shkola-rossii-2015179.html
	штрих и два					
	пунктира)					
	Разметка					
	прямоугольных					https://uchitelya.com/tehnologiya/13829-prezentaciya-
12	деталей от двух	1	0	1	01.12.20	razmetka-pryamougolnika-s-pomoschyu-ugolnika-2-
	прямых углов по				23	<u>klass.html</u>
	линейке					
	Конструировани					
13	е усложненных	1	0	1	08.12.20	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/01/08/tehnologicheskaya-karta-
13	изделий из полос	1	0	1		uroka-tehnologiya-po-teme
	бумаги				23	droka-termologiya-po-terne
	Конструировани					
14	е усложненных	1	0	1	15 12 20	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-igrushki-iz-
14	изделий из полос	1	0	1	15.12.20	polos-2-klass-5340935.html
	бумаги				23	
	Угольник –					
15	чертежный			4	22.12.20	https://nsportal.ru/nachalnaya-
	(контрольно-	1	0	1	22.12.20	shkola/tekhnologiya/2016/12/18/prezentatsiya-po-tehnologii-
	измерительный)				23	2-klass-luttseva-zueva-mozhno

	инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику					
16	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	0	1	29.12.20 23	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2015/08/29/umk-nachalnaya-shkola-xxi- veka-2-klass-tema-uroka-tsirkul
17	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	12.01.20 24	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-po- predmetu-tekhnologii-na-temu-rabo.html
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	0	1	19.01.20 24	https://infourok.ru/urok-tehnologii-klass-1219304.html
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир.	1	0	1	26.01.20 24	https://resh.edu.ru/

	Соединение деталей на шпильку					
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	0	1	02.02.20 24	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2022/06/08/konspekt-uroka-tehnologiya- podvizhnye-igrushki
21	Шарнирный механизм по типу игрушки- дергунчик	1	0	1	09.02.20 24	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- igrushka-dergunchik-2klass-5616306.html
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	0	1	16.02.20 24	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-obyomnie- izdeliya-s-schelevim-zamkom-masterim-koshek- 2742083.html
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	0	1	23.02.20 24	https://infourok.ru/prezentaciya po tehnologii sborka detale y_2_klass-299851.htm
24	Транспорт и машины специального назначения	1	0	1	01.03.20 24	https://uchitelya.com/okruzhayuschiy-mir/48373- prezentaciya-specialnaya-tehnika-na-nashih-ulicah-2- klass.html
25	Макет автомобиля	1	0	1	15.03.20 24	https://uchitelya.com/tehnologiya/45296-prezentaciya- izgotovlenie-applikacii-avtofurgon-2-klass.html

26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0	1	22.03.20 24	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kakie-byvayut-tkani-umk-shkola-rossii-2-klass-4433082.html
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	1	05.04.20 24	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2020/04/09/prezentatsiya-po-trudu-dlya- 2-klassa-kakie-byvayut-nitki
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	0	1	12.04.20 24	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	0	1	19.04.20 24	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii- razmetka-priamou.html
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	0	1	26.04.20 24	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2013/02/18/prezentatsiya-k-uroku- tekhnologii-ruchnye-shvy-i-strochki
31	Лекало. Разметка и выкраивание	1	0	1	03.05.20	https://uchitelya.com/tehnologiya/12923-prezentaciya-razmetka-s-pomoschyu-chertezhnyh-instrumentov-2-

	деталей швейного				24	<u>klass.html</u>
	изделия по					
	лекалу					
	Изготовление					
	швейного					https://informals.eu/Ironsten.ltt.umalso.eu/tohnologii.eu/tohnol
32	изделия с	1	0	1	10.05.20	https://infourok.ru/konstrukt-uroka-po-tehnologii-na-temu- izgotovlenie-izdeliy-s-vishivkoy-krestom-3019114.html
	отделкой				24	izgotovienie-izdeny-s-visnivkoy-krestoni-3017114.ntmi
	вышивкой					
	Изготовление					
	швейного					
33	изделия с	1	0	1	17.05.20	https://infourok.ru/konstrukt-uroka-po-tehnologii-na-temu-
	отделкой				24	izgotovlenie-izdeliy-s-vishivkoy-krestom-3019114.html
	вышивкой					
34	Резервный урок	1	0	1	24.05.20	https://resh.edu.ru/
	1 31				24	
ОБЩЕЕ						
КОЛИЧЕСТВО						
ЧАСОВ ПО		34	0	34		
	ОГРАММЕ					

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

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

Рабочие тетради и все необходимые принадлежности.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»http://windows.edu/ru
- 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collektion.edu/ru
- 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru
- 4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школыhttp://katalog.iot.ru/
- 5. Библиотека материалов для начальной школыhttp://www.nachalka.com/biblioteka
- 6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинетhttp://www.metodkabinet.eu/
- 7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» http://catalog.iot.ru
- 8. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru

9. Портал «Российское образование http://www.edu.ru

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

nsportal.ru

infourok.ru

uchitelya.com

multiurok.ru

https://resh.edu.ru/