Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей»

Принята

на заседании кафедры учителей начальных классов от «31» августа 2023г. №4



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Название учебного предмета: Технология

Класс: 2

Количество часов в неделю/год: 1/34

Составители: Черкашина Елена Васильевна, учитель начальных классов

Воронцова Светлана Юрьевна, учитель начальных классов

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии во 2 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир – результат труда человека. Элементарные представления об прочность конструкции, принципе создания мира вещей: основном 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 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 духовнонравственными 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 (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.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Нет/	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	• • • •	Всего	Контрольные	Практические	
			работы	работы	
1	Повторение и обобщение пройденного в	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	первом классе				электронная школа (resh.edu.ru)
					https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2	Средства художественной	4		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	выразительности (композиция, цвет,				электронная школа (resh.edu.ru)
	форма, размер, тон, светотень,				https://resh.edu.ru/subject/8/2/
	симметрия) в работах мастеров				
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и	4		4	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	плотных видов бумаги				электронная школа (resh.edu.ru)
					https://resh.edu.ru/subject/8/2/
4	Технология и технологические операции	1		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	ручной обработки материалов (общее				электронная школа (resh.edu.ru)
	представление)				https://resh.edu.ru/subject/8/2/
5	Элементы графической грамоты	2		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
					электронная школа (resh.edu.ru)
					https://resh.edu.ru/subject/8/2/
6	Разметка прямоугольных деталей от двух	3		3	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	прямых углов по линейке				электронная школа (resh.edu.ru)
					https://resh.edu.ru/subject/8/2/
7	Угольник - чертежный (контрольно-	1		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	измерительный) инструмент. Разметка				электронная школа (resh.edu.ru)
	прямоугольных деталей по угольнику				https://resh.edu.ru/subject/8/2/
8	Циркуль – чертежный (контрольно-	2		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	измерительный) инструмент. Разметка				электронная школа (resh.edu.ru)
	круглых деталей циркулем				https://resh.edu.ru/subject/8/2/
9	Подвижное и неподвижное соединение	5		5	РЭШ Технология - 2 класс - Российская
	деталей. Соединение деталей изделия				электронная школа (resh.edu.ru)
	«щелевым замком»				https://resh.edu.ru/subject/8/2/

10	Машины на службе у человека	2		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1			PЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1			РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		6	РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
14	Резервное время	1		1	РЭШ Технология - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/2/
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	25	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº π/π	Тема урока	Ко	Количество часов		Количество Дат часов а		 Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительные материалы
		Bcer o	К/р	П/р	ооразоватемьные ресурсы			
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 231/conspect/170952/	https://ppt4web.ru/tekhnologija/ot- zamysla-k- izdeliju.html?ysclid=llwho4rqok672688525		
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 368/main/?ysclid=llwgfaczfw391696 682	https://kopilkaurokov.ru/izo/presentacii/2 -klass-urok-29-priezientatsiia-k-uroku-ritm- linii-i-piatien-tsviet-sriedstva-vyrazitiel- nosti-liuboi- kompozitsii?ysclid=llwhskbvou740586025		
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1		1	https://www.youtube.com/watch?v= WdB0vV3dm9Y	https://www.youtube.com/watch?v=jBMTM HLC33I		
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 311/conspect/219010/ https://multiurok.ru/index.php/files/ prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-vo- 2-klasse-ka- 1.html?ysclid=llwilv59pn540286997	https://multiurok.ru/index.php/files/preze ntatsiia-k-uroku-tekhnologii-vo-2-klasse-ka- 1.html?ysclid=llwhu8box6585712008		
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 972/start/31087/ https://www.youtube.com/watch?v=l iHMbyUQznU	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-na-temu-kak-uvidet-beloe- izobrazhenie-na-belom-fone-relefnaya- kompoziciya-iz-beloy-bumagi-klass 1947676.html?ysclid=llwiomkbd057547373 3		

6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	1	PƏIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 972/start/31087/ https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li- sgibat-karton-svoystva-kartona- bigovka-klass-umk-shkola-rossii- 1957670.html?ysclid=llwjjmrsur8894 75491	https://www.youtube.com/watch?v=0en-CvH2PKs https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html?ysclid=llwjfm28he40777938 0
7	Биговка по кривым линиям	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po-krivoy-linii	https://multiurok.ru/index.php/files/preze ntatsiia-po-predmetu-tekhnologii-na-temu- rabo.html?ysclid=llwjktgp18250011815
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 312/start/219871/	https://www.youtube.com/watch?v=A4v2s k4KLYU https://www.youtube.com/watch?v=F4DSU lP7pdY
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 975/start/220490/	https://infourok.ru/razrabotka-i- prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s- bumagoy-obemnaya-otkritka- 1149987.html?ysclid=llwjqvbop869880116 7
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 367/conspect/220135/ https://multiurok.ru/files/prezentats iia-2-klass-tekhnologiia-11-urok-chto- ta.html?ysclid=llwjtfqi8p766594562	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-na-temu-chto-takoe- tehnologicheskie-operacii-i-sposobi- sposobi-razmetki-i-soedineniya-detaley-kl- 1996487.html?ysclid=llwjskd7y3909101240
11	Линейка – чертежный (контрольно- измерительный)	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 367/start/220136/	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-2-klass-chto-takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-

	инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)					4245773.html?ysclid=llwjuperks102062937
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			https://showslide.ru/urok- tekhnologii-vo-klasseuchimsya-chitat- chertyozhi-vipolnyat-razmetku- 534663?ysclid=llwjw96k6g69103924 6	https://www.youtube.com/watch?v=F5_1M UWBlhE
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 369/start/220225/	https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html?ysclid=llwjyq0wa984418487
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1		-	https://www.youtube.com/watch?v= mFB30GznbI4	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-igrushki-iz-polos-2-klass- 5340935.html?ysclid=llwk0bhpv710836065 3
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	1	-	https://www.youtube.com/watch?v= X0v1Ky8TRqw	https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_tehnologii_po_teme_plete nie_iz_polosok_buma_141650.html?ysclid=ll wk1cimnp539237912
16	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 369/main/220229/ https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-razmetka- pryamougolnika-s-pomoshyu- ugolnika-2klass- 5631275.html?ysclid=llwk4ins27512 4729	https://urok.1sept.ru/articles/664932?yscli d=llwk507l6r484244200 https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-razmetka-priamou.html?ysclid=llwl73ob2z724805433

17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 973/start/220252/ https://www.youtube.com/watch?v= cSOlTcU6C_Q https://ppt- online.org/926919?ysclid=llwk8mequ 8809420043	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-na-temu-mozhno-li-bez- shablona-razmetit-krug-cirkul-chertezhniy- instrument-cvetokshestiugolnik-k- 2023766.html?ysclid=llwk82jtor752580284
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 973/main/220256/ https://videouroki.net/razrabotki/ko nspiekt-uroka-po-tiekhnologhii-vo-2- klassie-mozhno-li-biez-shablona- razmietithtml?ysclid=llwkdaow8y683211597	https://www.youtube.com/watch?v=cSOlTc U6C_Q
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	1	P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 313/conspect/220278/ https://urok.1sept.ru/articles/41222 7?ysclid=llwkfihljl788749952	https://www.youtube.com/watch?v=- BXVN3GI6sc&t=22s
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	1	P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 313/start/220279/ https://ppt- online.org/894334?ysclid=llwkgs6zm 69552874	https://www.youtube.com/watch?v=- BXVN3GI6sc
21	Шарнирный механизм по типу игрушки- дергунчик	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 313/start/220279/ https://xn	https://www.youtube.com/watch?v=6eyFd 7R0Vd0

				j1ahfl.xn p1ai/library/urok_tehnologii_vo_2_kla sse_sobiraem_izdelie_spo_124737.htm l?ysclid=llwkjkgsf9959211679 https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-igrushka- dergunchik-2klass- 5616306.html?ysclid=llwkij7sx16281 50377	
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka- po-tehnologii-mozhno-li-soedinit- detali-bez-soedinitelnih-materialov- 2940671.html?ysclid=llwkmkvfjf5107 06420 https://ppt- online.org/885126?ysclid=llwkoq557 p123241100	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k- uroku-tekhnologii- tekhnologicheski.html?ysclid=llwklrm2aa16 8077798
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 371/start/220337/	https://www.youtube.com/watch?v=6eyFd 7R0Vd0&t=18s
24	Транспорт и машины специального назначения	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 314/main/130731/ https://multiurok.ru/files/prezentats iia-na-temu-transport-spetsialnogo- nazna.html?ysclid=llwkswdtp255093 5201	https://www.youtube.com/watch?v=s1MZb EnH5PY https://interneturok.ru/lesson/okruj- mir/2-klass/zhizn-goroda-i-sela/kakoy- byvaet- transport?ysclid=llwkrytud5220419092
25	Макет автомобиля	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 314/main/130731/	https://www.youtube.com/watch?v=iXMfLV IbKlE
26	Натуральные ткани,	1		РЭШ	https://www.youtube.com/watch?v=hletN0

	трикотажное полотно, нетканые материалы			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 370/start/220544/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 976/start/220517/	_Vg5M
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 976/start/220517/	https://www.youtube.com/watch?v=uLiEXT Q9X3E
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 977/start/220571/	https://www.youtube.com/watch?v=6X00-dyC_98 https://www.youtube.com/watch?v=hI-VE-cCJK8
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 978/main/220666/	https://www.youtube.com/watch?v=LE0sAr ctc-s
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	1		
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 978/start/220662/	https://www.youtube.com/watch?v=jNNLB BHGTpo
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/05/18/ur ok-tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz-plastelina	https://www.youtube.com/watch?v=htLIg0 5ThsA
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/7 4762-prezentaciya-tamburnyy-shov- salfetka-vyshivka-2-klass.html https://www.youtube.com/watch?v=	https://www.1urok.ru/categories/10/articles/34024?ysclid=llwlhb1bs1779125892

					6X00-dyC_98	
34	Промежуточная	1		1	РЭШ	https://www.youtube.com/watch?v=Z0wW
	аттестация в виде				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6	Sj4XBic&t=8s
	творческой работы				429/start/220723/	
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	0	25		
ПОП	РОГРАММЕ					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Технология. 2 класс: учебник/Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева, - Москва: Просвещение, 2023. – (Школа России)