Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №128 имени Героя Советского Союза А.А. Тимофеевой-Егоровой» городского округа Самара

РАССМОТРЕНО ПРОВЕРЕНО УТВЕРЖДЕНО

Председатель МО Заместитель директора Директор

Болберова И.М. Антропова Т.В. МБОУ «Школа №128» г.о. Самара

от 23. 06.2025 г. №5 от 26. 06. 2025 г. Полстьянова Л.А.

от 26. 06.2025 г. №245

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 7550734)

учебного предмета «Труд (технология)» для обучающихся 1 – 4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Рабочая программа разработана на основе:

- ✓ Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229).
- ✓ Приказа Министерства просвещения РФ от 09.10.2025г. № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования".
- ✓ Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. №1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- ✓ Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (статья 19).
- ✓ ООП НОО с изменениями МБОУ «Школа№128» г.о. Самара, утверждена приказом от 26.06.2025 № 246

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

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

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

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном

(рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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

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

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

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

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

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

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

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов.

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги

ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование.

Простые объёмные конструкции ИЗ разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции изготовление изделий образцов изделий, ПО образцу, Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение предмета «Труд (технология)» в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией часть познавательных универсальных учебных действий:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения общаться

как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по

содержанию изученных тем).

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную

учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мир профессий.

Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника

на службе человека.

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

Технологии ручной обработки материалов.

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

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

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

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

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани продольное направление нитей). Ткани (поперечное И 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 (простейшей Технологическая лекала выкройки). последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

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

Конструирование и моделирование.

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

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

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение предмета труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных учебных учебных учебных учебных учебных учебных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения **работать с информацией** как часть **коммуникативных универсальных учебных действий**:

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных

универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

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

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

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ

технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их технологическим декоративно-художественным свойствам. И использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе устройства И назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

обработки бумаги Технология И картона. Виды (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение

измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование нетканых материалов ДЛЯ изготовления Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

Конструирование изделий И моделирование ИЗ различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративнохудожественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на (отдельных узлов, соединений) конструкций доработку дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

ИКТ.

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

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

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения работать с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

4 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов.

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

обработки Обобщённое Технология материалов. текстильных представление видах тканей (натуральные, искусственные, 0 синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки крестообразного стежков петлеобразного И (соединительные отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

ИКТ.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми

цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения работать с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

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

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике

творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения

как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У обучающегося будут сформированы **умения работать с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

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

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

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

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы **умения совместной деятельности**:

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

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости 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 в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы

их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать

В

коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера; называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

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

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

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационнокоммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с

использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint:

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No.		Количесті	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздо	ел 1. Технологии, проф	∟ ессии и про	изводства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	I		
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				https://nsportal.ru/nachaln aya- shkola/tekhnologiya/2020 /04/27/chto-nas-okruzhaet
Итог	о по разделу	4				
Раздо	ел 2. Технологии ручно	й обработк	и материалов. Конст	руирование и модели	прование	
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4				https://resh.edu.ru/subject /lesson/5365/conspect/16 7914/

2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2		https://resh.edu.ru/subject /lesson/5094/conspect/19 0457/
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4		https://nsportal.ru/nachaln aya- shkola/tekhnologiya/2020 /11/23/materialy-dlya- lepki-chto-mozhet- plastilin
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1		https://uchitelya.com/tehn ologiya/24499-plan- konspekt-uroka-po- tehnologii-v-1-klasse- svoystva-bumagi- tehnologiya-ee- proizvodstva.html
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1		https://resh.edu.ru/subject /lesson/4230/conspect/17 0487/
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3		https://uchitelya.com/izo/ 152025-konspekt-uroka- sgibanie-i-razgibanie- bumagi-1-klass.html
2.7	Ножницы —	3		https://resh.edu.ru/subject

	режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий			/lesson/5965/conspect/17 0615/
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5		https://resh.edu.ru/subject /lesson/5969/conspect/
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1		https://znanio.ru/media/k onspekt-uroka-po- temeobschee- predstavlenie-o-tkanyah- i-nitkah-2925026
2.10	Швейные иглы и приспособления	1		https://nsportal.ru/nachaln aya- shkola/tekhnologiya/2023 /01/15/igla-truzhenitsa- chto-umeet-igla
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3		https://nsportal.ru/nachaln aya- shkola/tekhnologiya/2021 /01/16/otdelka-izdeliy-iz- tkani-pryamaya-strochka- 1-klass
2.12	Выставка работ.	1		

Итоговое занятие					
Итого по разделу	29				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0)	0	

NC-		Количест	во часов			
№ п/ п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Pas	цел 1. Технологии, профессии и п	роизводств	за.			
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5				https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4311/conspect/219010/
Ито	го по разделу	5				
Разд	цел 2. Технологии ручной обрабо	- гки матери	алов. Конст	руирование и модел	прование.	
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4				https://uchitelya.com/tehnologi ya/84005-tehnologicheskaya- karta-tehnologicheskie-

			operacii.html
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	https://uchitelya.com/tehnologi ya/84005-tehnologicheskaya- karta-tehnologicheskie- operacii.html
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	https://nsportal.ru/shkola/tekhn ologiya/library/2012/11/22/ele menty-graficheskoy-gramoty
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2016/11/3 0/urok-11-tehnologicheskaya- operatsiya-razmetka-detaley
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/12/2 4/vvedenie-ponyatiya-ugolnik-chertezhnyy-instrument
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	https://multiurok.ru/files/tekhn ologicheskaia-karta-po- tekhnologii-tsirkul-ra.html
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_tehnologii_v o_2_klasse_sobiraem_izdelie_s po_124737.html
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2020/05/1 8/konspekt-uroka-kak-

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					mashiny-pomogayut- cheloveku-2-klass
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/subject/lesso n/5370/conspect/
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/2 0/konspekt-uroka-po-teme-strochka-kosogo-stezhka-est-li-u
Итог	го по разделу	28			
Разд	ел 3. Итоговый контроль за год				
3.1	Проверочная работа	1	1		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/05/10/itogovaya-rabota-po-tehnologii
Итог	Итого по разделу				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	1	0	

No Tema vr	ока Количество ча	сов Дата	Электронные цифровые
------------	-------------------	----------	----------------------

			31			
п/ п		Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	изучения	образовательные ресурсы
Pa	вдел 1. Технологии, профессии	и производств	a.			
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				https://kopilkaurokov.ru/tehnolo giyam/uroki/mietodichieskaia- razrabotka-uroka-profiessii- sviazannyie-s-obrabotkoi- dierieva
Ито	ого по разделу	2				
Pa	вдел 2. Информационно-комму	никационные	технологии			
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/main/220752/
Ито	ого по разделу	3				
Pa	вдел 3. Технологии ручной обр	аботки матери	алов			
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/start/220804/
3.2	Способы получения объемных рельефных форм	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/conspect/220925/

	и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий			
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5592/conspect/221119/
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/222923/
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2016/04/24/ urok-tehnologii-obrabotka- tekstilnyh-materialov- oberegovye
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/conspect/221038/
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson /4510/conspect/221065/
Ито	ого по разделу	22		
Pa	вдел 4. Конструирование и мод	елирование		
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том	6		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/05/20/

	числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий					konspekt-uroka-po-tehnologii- tema-izgotovlenie-maketov-i
Итого по разделу		6				
Pa	Раздел 5. Итоговый контроль за год					
5.1	Проверочная работа	1	1			https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/itogovij_test_po_teh nologii_dlya_obuchayushihsya 3_klas_142411.html
Ито	ого по разделу	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1		0	

No		Количество	часов			
п / п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Pa	здел 1. Технологии, профессии и г	производства				
1. 1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad /uroki/konspiekt-uroka-ighry-po- tiekhnologhii-vliekushchii-mir- profiessii
Ит	гого по разделу	2				
Pa	здел 2. Информационно-коммуни	кационные т	ехнологии			
2.	Информационно- коммуникационные технологии	3				https://multiurok.ru/files/urok- tekhnologii-v-4-klasse-informatsiia- internet.html
Ит	гого по разделу	3				
Pa	здел 3. Конструирование и моделі	ирование				
3. 1	Конструирование робототехнических моделей	5				https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/konstruirovanie_modeli_ robota_075735.html
Ит	ого по разделу	5				
Pa	здел 4. Технологии ручной обрабо	тки материал	10в. Конструир	ование и моделир	ование	
4.	Конструирование сложных	4				https://uchitelya.com/tehnologiya/703

1	изделий из бумаги и картона				56-konspekt-uroka-konstruirovanie- obemnyh-izdeliy-iz-bumagi-2- klass.html				
4. 2	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/456 4/conspect/				
4. 3	Конструирование объемных изделий из разверток	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/572 6/conspect/				
4. 4	Синтетические материалы. Мир профессий	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/565 5/conspect/222706/				
4. 5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/456 6/conspect/222616/				
4.	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3			https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2012/06/08/otkr ytyy-urok-po-tekhnologii-na-temu- modelirovanie-i				
Ит	ого по разделу	23							
Раздел 5. Итоговый контроль за год									
5. 1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/640 8/main/				
Ит	ого по разделу	1							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Количест	гво часов			
п / п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практи ческие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1	0	0		https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/urok i/konspekt_uroka_tekhnologii_tema_rukotvorn yi_i_prirodnyi_mir_goroda_i_sela
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/main/16 7864/
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	0	0		https://urok.1sept.ru/articles/608084
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1	0	0		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2019/11/25/urok-vse- professii-nuzhny-vse-professii-vazhny
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1	0	0		https://multiurok.ru/files/sushka-pod- pressom.html
6	Семена разных растений. Составление композиций из	1	0	0		https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka- tekhnologii-v-1-klasse-kompozitsiia.html

				31	
	семян				
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	0	0	https://multiurok.ru/files/sushka-pod- pressom.html
8	Способы соединения природных материалов	1	0	0	https://multiurok.ru/files/sushka-pod- pressom.html
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	0	0	https://multiurok.ru/files/konspekt-k-uroku- kompozitsiia-iz-listev.html
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	0	0	https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po- tekhnologii-na-temu-ornament-1-k.html
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	0	0	https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-chto- mozhet-plastilin.html
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	0	0	https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-po- tekhnologii-dlia-1-klassa-na-te-1.html?
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/conspec t/168041/
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/conspect/168041/

15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	0	0	https://uchitelya.com/izo/152025-konspekt- uroka-sgibanie-i-razgibanie-bumagi-1- klass.html
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	0	0	https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/tekh nologicheskaia_karta_uroka_tekhnologii_na_te mu_origami_iz_bumazhnogo_kvadr_1
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	0	0	https://kopilkaurokov.ru/prochee/prochee/kons pekt zaniatiia na temu izgotovlenie igrushki garmoshki dlia obuchaiushchikhs
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/170615/
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	0	0	https://uchitelya.com/tehnologiya/76555- konspekt-uroka-instrumenty-i-prisposobleniya- dlya.html
22	Резаная аппликация	1	0	0	https://uchitelya.com/nachalnaya- shkola/190092-metodicheskaya-razrabotka- obryvnaya-applikaciya-iz-bumagi-na- bumazhnoy-osnove-1-klass.html
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/170657/

	Разметка по шаблону				
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	0	0	https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka- tiekhnologhii-v-1-klassie-razmietk.html
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	0	0	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/02/04/urok- tehnologii-v-1-klasse-shablon
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	0	0	https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka- tekhnologii-v-1-klasse-kompozitsiia.html
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	0	0	https://multiurok.ru/index.php/files/konspiekt- uroka-tiekhnologhii-v-1-klassie-razmietk.html
28	Общее представление о тканях и нитках	1	0	0	https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-uroka- tekhnologii-v-1-klasse-na-temu.html
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	0	0	https://multiurok.ru/index.php/files/plan- konspekt-po-tekhnologii-igra-truzhenitsa- chto.html
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/190499/
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	0	0	https://multiurok.ru/files/pourochnoie- planirovaniie-tiekhnologhiia-tiema-priamaia- strochka-i-pierievivy-dlia-chiegho-oni- nuzhny.html
32	Отделка швейного изделия	1	0	0	https://multiurok.ru/files/rabota-s-tkaniu-v-

	(салфетки, закладки)				tekhnike-priamy	e-stezhki-vyshit.html
	строчками прямого стежка					
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	0	0		
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ О ПРОГРАММЕ	33	0	0		

2 КЛАСС

№		Количес	гво часоі	В			
П /	Тема урока	Всего	Конт роль ные рабо ты	Прак тичес кие работ ы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-ruchnoi- trud-tema-uroka-vvodnyi-uro.html	
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/218 983/	
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/218 983/	
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1				https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta- uroka-tekhnologii-na-t-16.html	

5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1	https://multiurok.ru/files/tiema-kak-uvidiet-bieloie- izobrazhieniie-na-bielom.html
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/conspect/310 86/
7	Биговка по кривым линиям	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/rabota_s bumagoi_otkrytka_so_skladnoi_figurkoi_koshechk i_
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220 135/
11	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/stsi enarii_uroka_tiekhnologhii_vo_2_klassie_tiema_lini i_chiertiezha_chiertiezh_p
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	https://multiurok.ru/files/chto-takoie-chiertiozh-i-kak-iegho-prochitat.html
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku- tekhnologii-razmetka-priamou.html

14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/kon spiekturokakonstruirovaniieizpolosok
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/conspect/
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	https://urok.1sept.ru/articles/664932
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta- po-tekhnologii-tsirkul-ra.html
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	https://multiurok.ru/files/urok-19-kak-iz-nepodvizhnoi-igrushki-sdelat-podviz.html
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	https://multiurok.ru/files/tiekhnologhichieskaia- karta-uroka-tiekhnologhii-vo.html
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/conspect/220 336/
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/conspect/220 336/
24	Транспорт и машины	1	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-na-temu-

				1	
	специального назначения				transport-spetsialnogo-nazna.html
25	Макет автомобиля	1			https://multiurok.ru/files/urok-tiekhnologhiia-2- klass-kak-mashiny-pomoghaiut.html
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1			https://multiurok.ru/index.php/files/tekhnologicheskaia-karta-uroka-po-tekhnologii-2-2.html
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/conspect/220 516/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/conspect/220 570/
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/main/220666
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta- po-tekhnologii-sborka-izd.html
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/44709- tehnologicheskaya-karta-uroka-osobennosti- raboty.html
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			https://multiurok.ru/index.php/files/izgotovlenie- izdelii-s-vyshivkoi-krestom.html
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			https://multiurok.ru/index.php/files/izgotovlenie- izdelii-s-vyshivkoi-krestom.html
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2023/05/10/itogovaya-rabota- po-tehnologii

|--|

3 КЛАСС

		Колич	ество ча	сов		
№ п/ п	Тема урока	Bce ro	Конт роль ные рабо ты	Пра кти ческ ие рабо ты	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad/ uroki/konspiekt-uroka-ighry-po- tiekhnologhii-vliekushchii-mir- profiessii
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1				https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2013/05/07/konsp ekt-uroka-po-tekhnologii-obrabotka- drevesiny
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/conspect/220769/
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1				https://uchitelya.com/informatika/3006 5-konspekt-uroka-nositeli-informacii- 3-klass.html
5	Работа с текстовой программой	1				https://uchitelya.com/informatika/3091

			6-konspekt-uroka-tekst-i-tekstovyy- redaktor-3-klass.html
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4508/conspect/
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/conspect/220803/
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	https://multiurok.ru/files/elektronnoe- posobie-po-tekhnologii-dlia-3-klassa- s.html
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	https://multiurok.ru/files/tekhnologiia- tema-khudozhestvennaia-tekhnika-iz- kr.html
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/conspect/220925/
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	https://multiurok.ru/files/metodicheska ia-razrabotka-uroka-tekhnologii-s- ispo.html
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	https://urok.1sept.ru/articles/212864
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467 /conspect/222923/
14	Развертка коробки с крышкой	1	https://multiurok.ru/files/priezientatsii a-k-uroku-tiekhnologhii-v-3-klassi- 3.html
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKl assi/uroki/mietodichieskaia_razrabotk

			<u>a_uroka_tiekhnologhii_ko</u> <u>shkoi_dlia_kolliekt</u>	orobka_s_kry
16	Конструирование сложных разверток	1	https://resh.edu.ru/subject/ /main/221151/	/lesson/5593
17	Конструирование сложных разверток	1	https://resh.edu.ru/subject/ /main/221151/	/lesson/5593
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	https://multiurok.ru/files/v tekhnologii-strochka-koso stezhka.html	
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	https://nsportal.ru/nachalr shkola/tekhnologiya/2013 tekhnologii-v-3-klasse-vid	3/02/21/urok-
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	https://resh.edu.ru/subject//start/220953/	/lesson/4036
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	https://resh.edu.ru/subject//start/220953/	<u>/lesson/4036</u>
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	https://multiurok.ru/index nspekt-po-tekhnologii-dli prishivanie.html	
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	https://multiurok.ru/files/dia-igra-shnurovka-prisheis.html	
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	https://resh.edu.ru/subject//conspect/	/lesson/4510

25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		nultiurok.ru/files/konspekt- o-tekhnologii-v-3-klasse- html
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1		nultiurok.ru/files/futliary- lenie-futliara-iz-plotnogo- c.html
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://r /start/	esh.edu.ru/subject/lesson/4466
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1		resh.edu.ru/subject/lesson/5594 ct/221730/
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		resh.edu.ru/subject/lesson/5594 ct/221730/
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	sad/kon trud/20	nsportal.ru/detskiy- struirovanie-ruchnoy- 19/02/12/konspekt- ovannoy-obrazovatelnoy
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	shkola/t ekt-urol	nsportal.ru/nachalnaya- rekhnologiya/2021/05/20/konsp ka-po-tehnologii-tema- lenie-maketov-i
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	shkola/t ekt-urol	nsportal.ru/nachalnaya- nekhnologiya/2021/05/20/konsp nsa-po-tehnologii-tema- lenie-maketov-i
33	Конструирование модели транспортного робота	1	https://t	achitelya.com/informatika/2976

	из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов				9-konspekt-uroka-sborka-robota- pyatiminutka-3-klass.html
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/03/27/itogo vyy-kontrol-po-tehnologii-dlya-3- klassa
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

No		Количест	во часов	_	Дата изучения	
п / п	, Land Market	Всего	Контрольные работы	Практические работы		Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1				https://multiurok.ru/files/uro k-1-vspomnim-i- obsudim.html
2	Современные производства и профессии	1				https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/tekhnologiya/2016/0 6/28/vneklassnoe- meropriyatie-po-tehnologii- v-4-klasse-v-mire
3	Информация. Интернет	1				https://resh.edu.ru/subject/le sson/4562/conspect/173990/
4	Графический редактор	1				https://multiurok.ru/index.p hp/files/urok-2-informatsiia- internet-tekhnologiia.html
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1				https://uchitelya.com/tehnol ogiya/133981-tehnicheskoe- tvorchestvo-tvoreniya-moih- ruk-4-klass.html
6	Робототехника. Виды роботов	1				https://multiurok.ru/files/uro k-znakomstvo-roboty-i-

				robototekhnika.html
7	Конструирование робота	1		https://multiurok.ru/files/tek hnologicheskaia-karta- vneurochnogo-zaniatii- 123.html
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1		https://multiurok.ru/files/otk rytyi-urok-robototekhnika- tema-obrazovatelnaia.html
9	Программирование робота	1		https://pedsovet.su/load/242 -1-0-58228
10	Испытания и презентация робота	1		https://nsportal.ru/ap/library/ nauchno-tekhnicheskoe- tvorchestvo/2015/02/09/prez entatsiya-tema-sozdat- robota-iz-1
11	Конструирование сложной открытки	1		https://multiurok.ru/index.p hp/files/tvorcheskii-proekt- obemnaia-otkrytka-3d-po- predmet.html
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1		https://multiurok.ru/files/tie khnologhiia-3-klass- futliary-izghotovlieniie- fu.html
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1		https://multiurok.ru/files/ko nspiekt-uroka-po- trudovomu-obuchieniiu-v-4- klass.html
14	Конструирование	1		https://nsportal.ru/nachalnay

	объемного изделия – подарок женщине, девочке			a- shkola/tekhnologiya/2015/1 2/05/konspekt-otkrytogo- uroka-po-fgos-na-seminar- tehnologiya
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1		https://multiurok.ru/files/uro k-9-upakovka-dlia- melochei.html
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1		https://multiurok.ru/index.p hp/files/urok-matematike- po-teme-razvertka-kuba- piramidy-iz.html
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1		https://multiurok.ru/index.p hp/files/urok-matematike- po-teme-razvertka-kuba- piramidy-iz.html
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1		https://multiurok.ru/files/uro k-tekhnologii- khudozhestvennaia- tekhnika-dekupa.html
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1		https://multiurok.ru/files/ma stier-klass-po-tiemie-ispol- zovaniie-prirodnykh- matierialov-v-intier- ierie.html
20	Конструирование и	1		https://videouroki.net/razrab

	моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)			otki/konspiekt-uroka- tiekhnologhii-suvieniry-na- provolochnykh-kol- tsakh.html
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1		https://multiurok.ru/files/uro k-16-izdieliia-iz-polimierov- provierim-siebia-t.html
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1		https://multiurok.ru/files/uro k-18-igrushki-iz-trubochiek- dlia-koktieilia-tie.html
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1		https://urok.1sept.ru/articles/ 509938
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/conspect/222706/
25	Синтетические ткани, их свойства	1		https://multiurok.ru/files/tie khnologhiia-4-klass-urok- 20-istoriia-odiezhdy-i.html
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани	1		https://uchitelya.com/tehnol ogiya/161602-konspekt-

	натурального и искусственного происхождения			uroka-istoricheskiy- kostyum-izgotovlenie- ploskostnoy.html
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/start/222617/
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1		https://multiurok.ru/files/ko nspekt-uroka-po- tekhnologii-odezhda- narodov-ross.html
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		https://multiurok.ru/files/uro k-25-aksessuary- odezhdy.html
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		https://multiurok.ru/files/uro k-25-aksessuary- odezhdy.html
31	Конструкция «пружина» из полос картона или	1		https://lazerrezka29.ru/elektr ika/mehanizmy-iz- kartona.html

	металлических деталей наборов типа «Конструктор»				
32	Конструкции с ножничным механизмом	1			https://kopilkaurokov.ru/vne urochka/uroki/vnieurochka- liegho-konstruirovaniie- modiel-nozhnichnyi- podiemnik-stsienarii- zaniatiia
33	Конструкция с рычажным механизмом	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/start/
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/tekhnologiya/2021/0 3/27/itogovaya-kontrolnaya- rabota-po-tehnologii-4-klass
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Лутцева Е.А Зуева Т.П Технология Методическое пособие с поурочными разработками. М. "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru, https://multiurok.ru, https://nsportal.ru, https://kopilkaurokov.ru