

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Свердловская область

Ирбитское муниципальное образование

МОУ "Чубаровская начальная школа - детский сад"

УТВЕРЖДЕНО

Директор ОУ

Кузеванова В.В.

№ приказа от

«_____» 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4648506)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

с. Чубаровское, 2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 (название 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 kleem. 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 (приkleивание, 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 и 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 образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. 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 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. 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 (шивание). 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 (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.

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 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); 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 декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

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

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

ИКТ.

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

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

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно 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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

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

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

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.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях 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 петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и 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 предложеному 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 корректизы 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, умениеправляться с доступными проблемами;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

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

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **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 kleem;

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 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 края 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, приздание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

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

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 корректировки 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 ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Рекомендуемые ЭЦОР
		Всего	К/Р	П/Р		
Раздел 1. Технологии, профессии и производства						
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
Итого по разделу		4				
Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование						
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Возможности предоставления дополнительных материалов	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.2	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.10	Швейные иглы и приспособления	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1				
Итого по разделу		29				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Рекомендуемые ЭЦОР	
		Всего	К/Р	П/Р			
Раздел 1. Технологии, профессии и производства.							
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
Итого по разделу		5					
Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.							
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по горизонтали	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2				Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)	

2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6					Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
	Итого по разделу	28					
Раздел 3. Итоговый контроль за год							
3.1	Проверочная работа	1	1				
	Итого по разделу	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Рекомендуемые ЭЦОР	
		Всего	К/Р	П/Р			
Раздел 1. Технологии, профессии и производства.							
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
Итого по разделу		2					
Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии							
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
Итого по разделу		3					
Раздел 3. Технологии ручной обработки материалов							
3.1	Возможности получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Разворотка. Чертеж развертки. Мир профессий	6				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	

3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
	Итого по разделу	22				
Раздел 4. Конструирование и моделирование						
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
	Итого по разделу	6				
Раздел 5. Итоговый контроль за год						
5.1	Проверочная работа	1	1			
	Итого по разделу	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Рекомендуемые ЭЦОР
		Всего	К/Р	П/Р		
Раздел 1. Технологии, профессии и производства						
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
Итого по разделу		2				
Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии						
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
Итого по разделу		3				
Раздел 3. Конструирование и моделирование						
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
Итого по разделу		5				
Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование						
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
Итого по разделу		23				
Раздел 5. Итоговый контроль за год						
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1			
Итого по разделу		1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ ТРУД 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Ресурсы учебника	Количество часов			Дата изучения	Рекомендуемые ЭЦОР
			Всего	К/Р	П/Р		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	У.с.6-7	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	У.с.8	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
3	Природа и творчество. Природные материалы	У.с.9	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4	Сбор листьев и способы их засушивания	У.с.10	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	У.с.11	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	У.с.12	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	У.с.13	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
8	Способы соединения природных материалов	У.с.14	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	У.с.15	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	У.с.16-17, 88	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	У.с.18-20, 89	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	У.с.22-23	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	У.с.24-25	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	У.с.26-30	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	У.с.31-35, 90	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	У.с.36-37	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	У.с.38-39, 91	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	У.с.40-43	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
19	Складывание бумажной детали гармошкой	У.с.44-47	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	У.с.48-49, 92	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	У.с.50-51	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
22	Резаная аппликация	У.с.88	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	У.с.52-53	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	У.с.54-55	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

25	Преобразование правильных форм в неправильные	У.с.56-57	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
26	Составление композиций из деталей разных форм	У.с.58-59	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	У.с.60-64	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
28	Общее представление о тканях и нитках	У.с.65-67	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	У.с.68-69, 93	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	У.с.70-71	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	У.с.72-73	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	У.с.74-76	1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
33	Резервный урок. Организация выставочных работ.		1				Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			33	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ ТРУД 2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Ресурсы учебника	Кол-во часов			Воспитательный урок	Дата изуче- ния	Рекомендуемые ЭЦОР
			Всего	К/Р	П/Р			
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции		1		1	Виртуальная экскурсия «Цвета природы»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
7	Биговка по кривым линиям		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги		1		1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
9	Конструирование складной открытки со вставкой		1		1	Виртуальная экскурсия «Профессия флорист»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)		1		1	Виртуальный тур «История чертежных инструментов»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус		1		1	Виртуальная экскурсия «История одного циркуля»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
24	Транспорт и машины специального назначения		1		1	Виртуальная экскурсия «Наблюдение за движением машин и работой водителя»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
25	Макет автомобиля		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
27	Виды ниток. Их назначение, использование		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузловое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой		1		1	Виртуальная экскурсия на швейную фабрику	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
30	Сборка, сшивание швейного изделия		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой		1		1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
34	Резервный урок		1		1		
Итого			34		34		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ ТРУД З КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата		Воспитательный урок	Рекомендуемые ЭЦОР
		План	Факт		
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства			Виртуальное путешествие в страну ЭВМ	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4	Работа с текстовой программой				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов			Виртуальная экскурсия «Вот у Коли, например, мама – милиционер»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
8	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования			Виртуальная экскурсия по памятникам архитектуры	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Разворотка. Чертеж развертки. Рицовка				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Разворотка. Чертеж развертки. Рицовка				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
13	Разворотка коробки с крышкой				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
14	Оклейивание деталей коробки с крышкой				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
15	Конструирование сложных разверток				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
16	Конструирование сложных разверток				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия			Виртуальный тур «О чем расскажет вышивка?»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды			Виртуальная экскурсия в музей «Удивительный мир пуговиц»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой			Виртуальная экскурсия по выставке «От древней иглы до швейной машинки»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
26	Пришивание бусины на швейное изделие				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
27	Пришивание бусины на швейное изделие				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
29	Проект «Военная техника»				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
30	Конструирование макета робота				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
31	Конструирование игрушки-марионетки				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
32	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)			Виртуальная экскурсия «Неваляшка из детства»	Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

33	Конструирование игрушки из носка или перчатки				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
34	Резервный урок				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ ТРУД 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Ресурсы учебника	Кол-во часов			Воспитательный урок	Дата изучения	Рекомендуемые ЭЦОР
			Всего	К/Р	П/Р			
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе. Входная диагностика.		1	1	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2	Информация. Интернет		1	0	1	Виртуальная экскурсия «Много есть профессий разных»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
3	Графический редактор		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
4	Проектное задание по истории развития техники		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
5	Робототехника. Виды роботов		1	0	1	Виртуальная экскурсия «Музей роботов»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
6	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
8	Программирование робота		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
9	Испытания и презентация робота		1	0	1	Виртуальная экскурсия «Быть нужным людям»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

10	Конструирование сложной открытки		1	0	1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
11	Конструирование папки-футляра		1	0	1		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
12	Конструирование альбома (например, альбом класса)		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
13	Конструирование объемного изделия военной тематики		1	0	1	Виртуальная экскурсия По музею вооруженных сил в Москве	Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
17	Развертка многогранной пирамиды циркулем		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж		1	0	1	Виртуальный тур по интерьеру	Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
19	Природные мотивы в декоре интерьера		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)		1	0	1		Технология - Российской электронной школы (resh.edu.ru)

21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства		1	0	1	Виртуальная экскурсия «Производство полимеров. Завод пластмасовых изделий»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
25	Синтетические ткани. Их свойства		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения		1	0	1	Путешествие в мир тканей		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности		1	0	1	Виртуальная экскурсия «Профессия швеи»		Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
30	Строчка крестообразного стежка. Аксессуары в одежде.		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
32	Качающиеся конструкции		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
33	Конструкции со сдвижной деталью		1	0	1			Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
34	Резервный урок. Итоговая контрольная работа.		1	1	1			
ИТОГО		34	34	2	34			34
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ								

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1, 2 класс/Лутцева Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

Н.М. Конышева. Технология. 1, 2, 3, 4 классы Учебник. – Смоленск: Ассоциация ХХI век;

Н.М. Конышева. Технология. 1, 2, 3, 4 классы. Рабочие тетради №1 и №2. - Смоленск: Ассоциация ХХI век;

Н.М. Конышева. Технология: Методические рекомендации к учебнику для 1, 2, 3, 4 классов общеобразовательных учреждений. - Смоленск: Ассоциация ХХI век;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Стандарт начального образования по технологии (труду)

Примерная программа по технологии (труду)

УМК: Лутцева Е. А. Технология: 1, 2 класс: учебники для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф,

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. Режим доступа:
<http://window.edu.ru>

Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»: [Электронный документ].

Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>

Сайт «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

Необычные уроки с объемными моделями для раскрашивания. – Режим доступа:
<http://webinfo.reformal.ru/visit?domain=1-kvazar.ru>

Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - <http://stranamasterov.ru/>

Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: <http://nsc.1september.ru/urok/>

Сайт издательства «Дрофа - <http://www.drofa.ru>/

Презентации по ИЗО и технологии - http://shkola-abv.ru/katalog_presentation5.html

Презентации к урокам (лепка) - <http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836>

ЦОС Моя Школа <https://myschool.edu.ru>

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

