МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛЕКСАНДРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 им.А.П.Чулкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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.

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная обучающихся, формирование V них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую 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 учебными межпредметных связей 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 декоративноприкладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

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

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. 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 (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 ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных коммуникативных действий, универсальных учебных регулятивных универсальных учебных действий, 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.

(доступные обработке) Некоторые В виды искусственных 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 декоративнохудожественным технологическим свойствам. использование И способов обработки материалов соответствующих В зависимости 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 (техникотехнологическим, 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 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 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 конструкторскотехнологических 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 декоративнохудожественной 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 учителя), анализировать простейшую конструкцию вопросам выделять основные и дополнительные детали, называть форму, способы определять взаимное расположение, виды соединения, 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;

операции приёмы качественно выполнять 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, изделию сгибанием, деталям И 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»,

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;

разрабатывать решать творческие задачи, мысленно создавать И способов проектный замысел, осуществлять выбор И средств представлять практического воплощения, аргументированно 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 1 КЛАСС

		Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательные ресурсы
Раздел	1. Технологии, профессии и произ	водства		-		
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
Итого п	Итого по разделу					
Раздел	2. Технологии ручной обработки м	иатериалов	. Конструировані	ие и моделирован	ие	
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4		2		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2		2		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4		1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/

2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3		2	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3		2	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5		5	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.10	Швейные иглы и приспособления	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3		3	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/1/
Итого г	Итого по разделу				
,	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	18	

2 КЛАСС

		Количест	во часов		П	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
Раздел	1. Технологии, профессии и произ	водства.				
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5		2		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
Итого і	Итого по разделу					
Раздел	2. Технологии ручной обработки м	иатериалов	. Конструировані	ие и моделировані	1 е.	
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4		4		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2		1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3		2		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.5	Угольник – чертежный	1		1		РЭШ

	(контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику				https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей.	5		4	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		6	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
Итого	по разделу	28			
Разде.	п 3. Итоговый контроль за год				
3.1	Проверочная работа	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/2/
Итого	по разделу	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	24	1	22	
ПРОГРАММЕ	34	1	22	

3 КЛАСС

NC.		Количест	во часов		П	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
Раздел	л 1. Технологии, профессии и произ	водства.				
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
Итого	по разделу	2				
Раздел	л 2. Информационно-коммуникаци	 онные техн	ологии			
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3		1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
Итого	Итого по разделу					
Раздел	л 3. Технологии ручной обработки в	материалов	<u> </u>			
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4		1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1		1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение	1		1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/

	свойства, сферы использования. Мир профессий				
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6		5	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4		4	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2		0	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4		3	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 4. Конструирование и моделирова	ние			
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6		5	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 5. Итоговый контроль за год	1			
5.1	Проверочная работа	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/3/
Итого	о по разделу	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	21	
III OI I AMME				

NG		Количест	во часов		Пото	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
Раздел	п 1. Технологии, профессии и произ	водства		1		
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
Итого	по разделу	2				
Раздел	л 2. Информационно-коммуникацио	онные техн	ологии			
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3		2		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
Итого	по разделу	3				
Раздел	п 3. Конструирование и моделирова	ние	l			
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5		4		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
Итого	по разделу	5				
Раздел	п 4. Технологии ручной обработки м	атериалов	. Конструирован	ие и моделировани	ie	
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4		4		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3		3		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3		3		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/

4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5		2	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5		2	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3		3	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
Итого	по разделу	23			
Разде.	л 5. Итоговый контроль за год				
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/8/4/
Итого	по разделу	1			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	1	23	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№		Колич	ество ч	асов				
п / п	Тема урока	Всего	ьные	Контрол Практиче ьные ские работы работы		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворны й)	1				https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/ uznajom_kak_rabotajut_mastera_vvodnyj/4	prezentacija k kroku po tekhnologii v 1 klasse tema 404-1-0-6016?ysclid=lyrlk3fwg1312856028	
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/509	93/main/167864/	
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1						
4	Профессии, связанные с изучаемыми	1				MЭШ. https://uchebnik.mos.ru/material/leg	sson_template-21085?menuReferrer=catalogue	

	материалам и и производств ами. Профессии сферы обслуживан ия			
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивани я	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	1	MЭШ https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-1064121?menuReferrer=catalogue
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны).	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/

	Конструиро вание объемных изделий из них			
8	Способы соединения природных материалов	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/
9	Понятие «композици я». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	1	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-na-temu-ponyatie-kompoziciya-centrovaya-kompoziciya-tochechnoe-nakleivanie-listev-1-klass-6825908.html
10	«Орнамент» . Разновидно сти композиций , Композиция в полосе	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/main/170799/
11	Материалы для лепки (пластилин, пластически	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168043/

	е массы).			
	Свойства			
	пластически			
	х масс			
	Изделие.			
	Основа и			
	детали			
12	изделия.	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu-izdelie-i-ego-detali-klass-s-
	Понятие			prezentaciey-1254886.html
	«технология			
	»			
	Формообраз			
	ование			
13	деталей	1	1	PЭШ https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-lepka-iz-plastilina-klass-3761682.html
13	изделия из	1	1	1 3 m mtps://mourok.ru/prezentacrya po-temologn-na-tema-tepaa-iz-piasumia-kiass-3/01002.mtm
	пластилина			
	Объемная			
	композиция.			
14	Групповая	1	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-proekt-akvarium-1-klass-4336564.html
	творческая			
	работа –			
	проект			
	Бумага. Ее			
	основные			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-bumagi-osnovnye-
15	свойства.	1		svojstva-bumagi-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj-5396223.html
	Виды			svojstva-bumagi-k-denebimku-e-a-tuteevoj-i-t-p-zdevoj-3370223.html
	бумаги			
1.0	Картон. Его			POINT // 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
16	основные	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/
		l	L	

	свойства.			
	своиства. Виды			
	виды картона			
17	Сгибание и складывани е бумаги. (Составлени е композиций из несложной сложенной	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html
	детали)			
18	Сгибание и складывани е бумаги (Основные формы оригами и их преобразова ние)	1		https://multiurok.ru/index.php/files/sgibanie-i-skladyvanie-bumagi-osnovnye-formy- origa.html?ysclid=lysaiht9nc394556198
19	Складывани е бумажной детали гармошкой	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/
20	Режущий инструмент ножницы.	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/?ysclid=lysajzad5n73228185

	Их			
	назначение,			
	конструкция			
	. Правила			
	пользования			
	Приемы			
	резания			
	ножницами			
21	по прямой,	1	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/conspect/170636/
	кривой и			
	ломаной			
	линиям			
	JIVIIIVIMI			
22	Резаная	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-na-temu-rezanaya-applikaciyamozaika-
22	аппликация	1	1	nachalnaya-shkola-veka-2462534.html
	Шаблон –			
	приспособл			
	ение для			
23	разметки	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/
	деталей.			
	Разметка по			
	шаблону			
	Разметка по			
	шаблону и			
	вырезание			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-na-temu-priyomi-vipolneniya-razmetki-
24	нескольких	1	1	detaley-s-pomoschyu-shablona-treugolnoy-formi-i-ekono-2578529.html
	деталей из			desire, a paradelly a simulation transfer of the first transfer of
2.5	бумаги		4	
25	Преобразов		1	https://infourok.ru/konspekt-k-uroku-tehnologii-na-temu-bumaga-skladyvanie-prostyh-form-iz-

	ание	1		bumagi-1-klass-5840375.html
	правильных			
	форм в			
	неправильн ые			
	Составление			
	композиций			
26	из деталей	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-tehnologii-sostavlenie-bumazhnoj-applikacii-
20	разных	1	1	<u>iz-detalej-raznyh-form-1-klass-7080988.html</u>
	форм			
	Изготовлен			
	ие деталей			
27	по шаблону	1	1	https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/404-9
	из тонкого		_	
	картона			
	Общее			
• •	представлен			
28	ие о тканях	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/conspect/170847/
	и нитках			
	Швейные			
	иглы и			
	приспособл			
	ения.			
29	Назначение.	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/
2)	Правила	1	1	1 3111 https://tesn.edu.ru/subject/tesson/3300/stat//170300/
	обращения.			
	Строчка			
	прямого			
	стежка			

30	Вышивка — способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vishivka-merezhka-646502.html
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-pryamaya-strochka-i-perevivy-6872990.html
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1		1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-trudovogo-obucheniya-na-temu-salfetkaprihvatka- 1071332.html
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО	33	0		20

TIDOED A MAGE			
ПРОГРАММЕ			
III OI I AIVIIVIL			

No		Количество часов			Пото	
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				MЭШ https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-21085?menuReferrer=catalogue
2	Средства художественно й выразительност и: цвет, форма, размер. Общее представление	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/conspect/218983/
3	Средства художественно й выразительност и: цвет в композиции	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/start/219011/
4	Виды цветочных композиций (центральная,	1		1		https://ppt-online.org/1054363?ysclid=lyrlo63col175687283

	вертикальная,				
	горизонтальная)				
	Светотень.				
	Способы ее				
	получения				
5	формообразова	1		1	https://pandia.org/text/82/384/55045.php
	нием белых				https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/konspekt_uroka_8
	бумажных				
	деталей				
	Биговка —				
	способ				
	сгибания				РЭШ
6	тонкого	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/conspect/31086/?ysclid=lyrlt
	картона и				<u>m4lrk948272773</u>
	плотных видов				
	бумаги				https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-po-predmetu-
					tekhnologii-na-temu-rabo.html?ysclid=lyrlymqxue52161534
7	Биговка по	1		1	https://nsportal.ru/nachalnaya-
	кривым линиям				shkola/tekhnologiya/2023/11/25/tehnologichekaya-karta-po-
					<u>tehnologii-bigovka-sgibanie</u>
	Изготовление				
	сложных				
0	выпуклых форм	1		1	DOILI have a language and a language
8	на деталях из тонкого	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/
	картона и				
	плотных видов				
	7.1				

	бумаги			
9	Конструирован ие складной открытки со вставкой	1	1	https://infourok.ru/razrabotka-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-rabota-s-bumagoy-obemnaya-otkritka-1149987.html
10	Технология и технологически е операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-tehnologiya-i-tehnologicheskie-operacii-ruchnoj-obrabotki-materialov-obshee-predstavlenie-2-6810475.html
11	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная	1	1	https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu- vvedenie-ponyatiya-chertyozh-linii-chertezha-osnovnaya-tolstaya- tonkaya-shtrihpunktirn-5857168.html

	толстая, тонкая,			
	штрих и два			
	пунктира)			
	Разметка			
	прямоугольных		_	https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-
13	деталей от двух	1	1	pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html
	прямых углов			
	по линейке			
	Конструирован			
	ие			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-konstruirovanie-
14	усложненных	1	1	uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-bumagi-6904420.html
	изделий из			usiozimyomiyn-izdenj-iz-polos-oumagi-0704-420.mim
	бумаги			
	Конструирован			
	ие			
15	усложненных	1	1	
	изделий из			
	бумаги			
	Угольник –			
	чертежный			
	(контрольно-			
	измерительный			
16) инструмент.	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
	Разметка			
	прямоугольных			
	деталей по			
	угольнику			
1.7	Циркуль. Его	4		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cirkul-
17	назначение,	1		ego-naznachenie-konstrukciya-priemy-raboty-krug-okruzhnost-

	конструкция,			<u>radius-6930363.html</u>
	приемы работы.			
	Круг,			
	окружность,			
	радиус			
	Чертеж круга.			
	Деление			
	круглых			
18	деталей на	1	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/
10	части.	1	1	1 3111 https://tesii.edu.iu/subject/tessoii/37/3/statt/220232/
	Получение	ı		
	секторов из			
	круга			
	Подвижное и			
	соединение			
	деталей.			
19	Шарнир.	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/
	Соединение			
	деталей на			
	шпильку			
	Подвижное			
	соединение			
20	деталей	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/conspect/220278/
	шарнирна			
	проволоку			
	Шарнирный			https://infourok.ru/konspekt-probnogo-uroka-po-tehnologii-tema-
21	механизм по	1	1	uroka-eshyo-odin-sposob-sdelat-igrushku-podvizhnoj-kak-izgotovit-
21	типу игрушки-	1	1	izdelie-s-sharnirnym-4668306.html
	дергунчик			

22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/conspect/220336/
24	Транспорт и машины специального назначения	1		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-na-temu-transport-spetsialnogo-nazna.html?ysclid=lyro1i6912521987310
25	Макет автомобиля	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130710/?ysclid=lyro29 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130710/?ysclid=lyro29 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130710/?ysclid=lyro29 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130710/?ysclid=lyro29
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/main/?ysclid=lyrnvsjp12394 26784
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/

	рокраппонна			
	закрепление			
	нитки на ткани.			
	Зашивания			
	разреза			
	Разметка и			
	выкраивание			
	прямоугольног			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-
29	о швейного	1	1	3031595.html
	изделия.			3031373.html
	Отделка			
	вышивкой			
	Сборка,			
30	сшивание			https://infourok.ru/prezentaciya-po-predmetu-tehnologiya-na-temu-
	швейного	1	1	processy-sborki-i-montazha-odezhdy-4166328.html
	изделия			
	Лекало.			
	Разметка и			
	выкраивание			
31	деталей	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/start/220662/
31	швейного	1	1	1 3H1 https://tesn.cdd.ru/sdoject/tesson/39/8/start/220002/
	изделия по			
	лекалу			
	Изготовление			
	швейного			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-
32	изделия с	1	1	shveynih-izdeliy-vishivkoy-klass-2486990.html
	отделкой			
	вышивкой			
33	Изготовление	1	1	
33	швейного	1	1	

	изделия с отделкой вышивкой				
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6429/start/220723/
КОЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	23	

№		Количе	ество часов		Дата	
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6429/conspect/220722/
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1				PЭШ https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-professii-svyazannie-s-obrabotkoy-metalla-535655.html
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/main/220752/
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающи е устройства –	1				https://infourok.ru/klass-tehnologiya-urok-tema-kompyuter-tvoy-pomoschnik-znakomstvo-s-sd-i-dvddiskami-kak-nositelyami-informacii-2122211.html

	носители			
	информации			
5	Работа с текстовой программой	1	1	https://infourok.ru/urok-tehnologii-3-klass-tema-uchimsya-rabotat- na-kompyutere-rabota-s-informaciej-6760985.html
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		PЭШ h966424998
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/conspect/?ysclid=lyrorxzad q928303794
8	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/conspect/221877/
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennye-tehniki-iz-krepovoj-bumagi-3-klass-4265237.html

10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/start/220926/
11	Архитектура и строительство . Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-arhitektura-i-stroitelstvo-gofrokarton-ego-stroenie-svojstva-sfery-ispolzovaniya-6859241.html
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/222923/
13	Плоские и объемные	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/222923/

	формы			
	формы деталей и			
	изделий.			
	Развертка.			
	Чертеж			
	развертки.			
	Рицовка			
	Оклеивание			
14	деталей	1	1	https://infourok.ru/urok-trudaizgotovlenie-otkritoy-korobki-vstik-
14	коробки с	1	1	iz-kartona-po-obrazcu-okleivanie-polosoy-bumagi-1991189.html
	крышкой			
	Развертка			
15	коробки с	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- pryamougolnaya-korobka-3-klass-4234654.html
	крышкой			pryamougomaya-korobka-5-kiass-4254654.html
	Конструирова			https://nsportal.ru/nachalnaya-
16	ние сложных	1		shkola/tekhnologiya/2024/04/09/konstruirovanie-iz-slozhnyh-
	разверток			<u>razvyortok</u>
	Конструирова			144//1'1-1
17	ние сложных	1	1	https://thewikihow.com/video_7nTC1NuCwyM?ysclid=lys8y4ot8 u92119034
	разверток			<u>u92119034</u>
	Строчка			
	косого стежка			
	(крестик,			
	стебельчатая).			
18	Узелковое	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/conspect/220570/
	закрепление			
	нитки на			
	ткани.			
	Изготовление			
			<u> </u>	

	швейного			
19	изделия Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	1	PЭIII https://infourok.ru/konspekt-po-tehnologii-na-temu-strochka-kosogo-stezhka-krestik-stebelchataya-uzelkovoe-zakreplenie-nitki-na-tkani-izgotovlenie-s-6960526.html
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетальн ого швейного изделия	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/220953/
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетальн ого швейного изделия	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnogo-stezhka-2748271.html

22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирова ние и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/start/221039/
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/start/221039/ https://nsportal.ru/detskiy-sad/matematika/2015/12/13/zanyatie-k- proektu-volshebnaya-pugovka
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/

25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-istoriya-shveynoy-mashini-izgotovlenie-izdeliya-iz-tonkogo-trikotazha-s-ispolzovaniem-sposoba-styazhki-de-2382291.html
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka- izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass- 2778280.html
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор ». Профессии технической, инженерной направленност и	1	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/221730/

29	Конструирова ние моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор » или из разных материалов	1	1	https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii- izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирова ние моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор », или из разных материалов	1	1	https://infourok.ru/konstrukt-po-legokonstrunstruirovaniyu-kacheli-4067804.html
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирова ние моделей с	1	1	https://infourok.ru/konspekt-zanyatiya-po-lego-konstruirovaniyu-prostye-mehanizmy-zubchatye-kolesa-volchok-5029513.html

	мынринжон				
	механизмом				
	из деталей				
	набора типа				
	«Конструктор				
	», или из				
	разных				
	материалов				
	Конструирова				
	ние модели				
	робота из				
	деталей				
32	набора типа	1		1	https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo- zaniatii-123.html?ysclid=lys9ooyzw6268934632
	«Конструктор				Zainatii-125.htmi: yschu=1y8900yZw0206954032
	» или из				
	разных				
	материалов				
	Конструирова				
	ние модели				
	транспортного				
	робота из				
22	деталей	1		1	https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-karta-vneurochnogo-
33	набора типа	1		1	zaniatii-123.html?ysclid=lys9ooyzw6268934632
	«Конструктор				
	» или из				
	разных				
	материалов				
34	Итоговый	1	1		https://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-tehnologii-3-
34	контроль за	1	1		<u>klass-5774040.html</u>

	год (проверочная работа)						
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	24			

N₂		Количество часов			
п / п	Тема урока	Вс	Контрол Практич ьные еские работы работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/main/222711/
2	Современн ые производств а и профессии	1			https://infourok.ru/modul1-tehnologii-professii-i-proizvodstva-tema-tradicii-i-sovremennost-novaya-zhizn-drevnih-professij-sovershenstvovanie-ih-teh-6647922.html
3	Информаци я. Интернет	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4562/start/173992/
4	Графически й редактор	1	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnologii-na-temu- graficheskie-redaktory-ispravlenie-realnosti-obrabotka-fotografii-4-klass- 4401445.html
5	Групповой проект в рамках изучаемой	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5725/start/222332/

	тематики			
6	Робототехн ика. Виды роботов	1		https://infourok.ru/prezentaciya-nachalnye-svedeniya-o-robototehnike-shkolnye-roboty-5149354.html
7	Конструиро вание робота	1	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html
8	Электронны е устройства. Контроллер, двигатель	1	1	https://ppt-online.org/1326722?ysclid=lysbw6d1gd339438471
9	Программи рование робота	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologi-na-temu-programmirovanie-robota-4-klass-7028243.html
10	Испытания и презентация робота	1	1	https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html
11	Конструиро вание сложной открытки	1	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-otkrytka-slozhnoj-formy-4-klass-6823699.html
12	Конструиро вание сложных изделий из бумаги и картона	1	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-konstruirovanie-iz-slozhnyh-form-izgotovlenie-transportnyh-sredstv-iz-kartona-i-cvetnoj-bumagi-po-c-6952211.html

13	Конструиро вание объемного изделия военной тематики	1	https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-tehnologii-po-programme-fgos-na- temu-konstruirovanie-obemnogo-izdeliya-voennoj-tematiki-4-klass- 6996934.html
14	Конструиро вание объемного изделия — 1 подарок женщине, девочке	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5726/conspect/222385/
15	Изменение форм деталей объемных изделий. 1 Изменение размеров деталей развертки	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4563/conspect/222358/
16	Построение развертки с помощью 1 линейки и циркуля	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5726/start/222386/
17	Построение развертки 1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html

	многогранн				
	ой				
	пирамиды				
	циркулем				
	Декор				
	интерьера.				
18	Художестве	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4564/conspect/222412/
10	нная	1		1	1 5 m https://resn.edu.ru/sdoject/tesson/+30+/conspect/222+12/
	техника				
	декупаж				
	Природные				
19	мотивы в	1		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-panno-iz-izrazcov-klass-
	декоре	1			<u>2222981.html</u>
	интерьера				
	Конструиро				
	вание и				
	моделирова				
	ние изделий				
	ИЗ				
	различных				
20	материалов.	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/start/222467/
	Подвижное				
	соединение				
	деталей на				
	проволоку				
	(толстую				
	нитку)				
21	Полимеры.	1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-izdeliya-iz-polimerov-klass-
	Виды				<u>2323429.html</u>

	полимерных		
	материалов,		
	их свойства		
	Конструиро вание		
22	сложных	1	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-
	форм из		slozhnyh-form-iz-plastikovyh-trubochek-4-klass-7041977.html
	пластиковы		
	х трубочек		
	Технология		
	обработки		
23	полимерных 1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/main/222471/
	материалов		
	(на выбор,		
	например)		
	Конструиро		
	вание		https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_i
	объемных		
24	геометричес 1	1	
	ких		z raznyh materialov. konturnye figurki-416389.htm
	конструкци		
	й из разных		
	материалов		
2.5	Синтетичес		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sinteticheskie-tkani-klass-
25	кие ткани, 1		3614651.html
	их свойства		
	Мода,		
26	одежда и 1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/conspect/222616/
	ткани		

	разных времен. Ткани натуральног о и		
	искусственн ого происхожде ния		
27	Способ драпировки тканей. 1 Историческ ий костюм		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/conspect/222616/
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктив ные и декоративн ые особенност и		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/start/222707/
29	Строчка крестообраз	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5691/start/222761/

	НОГО					
	стежка.					
	Строчка					
	петлеобразн					
	ого стежка.					
	Аксессуары					
	в одежде					
	Строчка					
	крестообраз					
30	ного					
	стежка.					
	Строчка	1	1	https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-na-temu-strochka-krestoobraznogo-stezhka-strochka-petleobraznogo-stezhka-aksessuary-v-odezhde-7139272.html		
	петлеобразн					
	ого стежка.					
	Аксессуары					
	в одежде					
	Конструкци					
	Я					
	«пружина»					
	из полос					
	картона или			https://www.youtube.com/watch?v=jzzId1QOw3A		
31	металлическ	1	1			
	их деталей					
	наборов					
	типа					
	«Конструкт					
	op»					
32	Конструкци	1	1	https://www.youtube.com/watch?v=9ORl_dJfpIo PЭШ		
	ис	_	-	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/start/222869/		

	ножничным механизмом				
33	Конструкци я с рычажным механизмом	1		1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/start/222869/
34	Подготовка портфолио. Проверочна я работа	1	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6408/conspect/222896/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	23	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 2 класс/ Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д. и другие, Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д. и др., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д. и др., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 1 класс/ Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д. и другие, Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1) Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1-4 класс.

Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М., Вентана-Граф, 2019.

2)Хохлова М.В., Синица Н.В., Симоненко В.Д., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1-4 класс.

Рабочая тетрадь. – М., Вентана-Граф, 2023

3)Хохлова М.В., Синица Н.В., Семенович Н.А., Матяш Н.В. Технология. 1 класс. Методические

рекомендации к проведению уроков. – М., Вентана-Грф, 2022.

4) Иванова Т.Г., Колесник И.И., Матяш Н.В., Семенович Н.А., Синица Н.В., Хохлова М.В.

Технология. 1-4 класс. Сельская школа. Методические рекомендации. – М., Вентана-Граф, 2022

5) Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» https://edsoo.ru/rabochie-programmy/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. Ре жим

доступа: http://window.edu.ru

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

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