

Автономное муниципальное общеобразовательное учреждение

ГУМАНИТАРНЫЙ ЛИЦЕЙ

426035 г. Ижевск, ул. Шишкина, 3, тел./факс: (3412) 97-

12-50

e-mail: gly@udm.ru, https://ciur.ru/izh/gl_izh

Рассмотрено

на заседании научно-

методического совета

Протокол от 26 августа 2024 г. № 1

Утверждено

Приказом директора АМОУ

«Гуманитарный лицей»

от 28 августа 2024 г. № 122

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4468096)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

Составитель: Завалина И.Ю.,

учитель технологии

Принято на заседании педагогического совета

Протокол от 27.08.2024 № 1

Ижевск 2024

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 конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих практических умений, необходимых для разумной организации собственной воспитание ориентации будущую жизни на 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 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 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 Элементарные мир результат труда человека. 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 (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 универсальных учебных действий: ряда познавательных учебных действий, коммуникативных универсальных 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 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 В обработке) 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 соответствующих способов обработки материалов 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, 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;

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, совместной деятельности.

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

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

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

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

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

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

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

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

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

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

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

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

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

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

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

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

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

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

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

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

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

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

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

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

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

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

выполнять задания с опорой на готовый план;

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

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

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

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

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

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

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

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационнокоммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No	MACC	Колич	ество часов		2
п/	Тема урока	Всег	Контрольн	Практичес	Электронные цифровые
П	V 1	0	ые работы	кие работы	образовательные ресурсы
			-	•	
Pa	дел 1. Технолог	тии, про	фессии и про	изводства	
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производства ми	4	0	4	http://www.e-publish.ru/
Ито	ого по разделу	4			
		THE DAIL	HAM AKNAKATKI	и матариа пар	Конструирование и
	дел 2. технолог целирование	ии руч	нои обработкі	и материалов.	конструирование и
WIO	Природные				
2.1	материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4	0	4	http://school-collection.edu.ru/
2.2	Композиция в художественн о- декоративных изделиях	2	1	1	www.dnevnik.ru
2.3	Пластические массы. Свойства.	4	0	4	www.ito.su

	Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий				
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"ope nworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"school ool
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	0	1	Российский образовательный портал http://www.school.edu.rueльный
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	0	3	Школьный портал <a "="" :="" href="http://www.portalschool.ru/">http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
2.7	Ножницы — режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция ». Мир профессий	3	0	3	«Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru":// HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"school HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"- HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"collektion HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru". HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru". HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"edu

					HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"/ HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"ru Федеральный портал «Российское образование» http HYPERLINK
2.8	Шаблон – приспособлен ие. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	1	4	"http://www.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/".
2.9	Общее представлени е о тканях и нитках. Мир профессий	1	0	1	информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
2.1	Швейные иглы и приспособлен ия	1	0	1	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK

					"http://windows.edu/ru"ru
2.1	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	3	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ru «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"u, http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
2.1	Выставка работ. Итоговое занятие	1	1	0	Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor

				HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru
Итого по разделу	29			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3	30	

2 КЛАСС

	KJIACC				
Nō		Колич	ество часов		December of the control of the contr
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Pa	вдел 1. Технолог	тии, про	фессии и про	изводства.	
1.1	Средства художественн ой выразительно сти (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5	0	5	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
	ого по разделу	5	_		
		тии ручі	ной обработкі	и материалов.	Конструирование и
MO	целирование.	T	П		
2.1	Технология и технологичес кие операции ручной обработки материалов	4	0	4	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/"www http://www.mon.gov.ru/"www

					HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
2.2	Технология и технологичес кие операции ручной обработки материалов (общее представлени е)	1	0	1	Федеральный портал «Российское образование» http HYPERLINK "http://www.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/".
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	1	1	Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования <a "="" :="" href="http://www.ndce.edu.ru/">http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ru
2.4	Разметка прямоугольн ых деталей от двух прямых	3	0	3	Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего

	VEHOR HO				образования http HVPFRI INK
	углов по линейке				образования http HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/".
2.5	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1	"http://www.ndce.edu.ru/"ru Российский портал открытого образования http HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"openn et HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/".
2.6	Циркуль — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	2	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"ope nworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"school
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	0	5	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"ope nworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/

					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.openworld/school"sch
					ool
					Журнал «Наука и
					образование» <u>www</u>
					<u>HYPERLINK</u> "http://www.edu.rin.ru/".
	3.6				HYPERLINK
	Машины на				"http://www.edu.rin.ru/"edu
	службе у				HYPERLINK
2.8	человека.	2	0	2	"http://www.edu.rin.ru/".
	Мир				HYPERLINK
	профессий				"http://www.edu.rin.ru/"rin
					HYPERLINK
					"http://www.edu.rin.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.rin.ru/"ru
					Международная ассоциация
	Технология				«Развивающее обучение» -
	обработки				MAPO <u>www HYPERLINK</u>
	текстильных		0	2	"http://www.maro.newmail.ru/".
	материалов.				HYPERLINK
	Натуральные	2			"http://www.maro.newmail.ru/"mar
2.9	ткани. Основные свойства				<u>o HYPERLINK</u>
2.7					"http://www.maro.newmail.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.maro.newmail.ru/"new
	натуральных				mail HYPERLINK
	тканей. Мир				"http://www.maro.newmail.ru/".
	профессий				<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.maro.newmail.ru/"ru
					сайт издательства «Дрофа»
					www HYPERLINK
	Технология				"http://www.drofa.ifabrika.ru/".
	изготовления				HYPERLINK
	швейных				"http://www.drofa.ifabrika.ru/"drof
2.1	изделий.	6	1	5	a HYPERLINK
0	Лекало.	0	1	3	"http://www.drofa.ifabrika.ru/". HYPERLINK
	Строчка				"http://www.drofa.ifabrika.ru/"ifabr
	косого стежка				ika HYPERLINK
	и ее варианты				"http://www.drofa.ifabrika.ru/".
	1				HYPERLINK
					"http://www.drofa.ifabrika.ru/"ru
14		20			nup.,/ www.urotu.nuornku.nu/ ru
Итого по разделу 28					
Pas	вдел 3. Итоговый	й контј	роль за год		**
	Постоя				Учительская газета <u>www</u>
3.1	Проверочная	1	1	0	HYPERLINK "http://www.ug.ru/".
	работа	1	_	v	HYPERLINK
					"http://www.ug.ru/"ug

					HYPERLINK "http://www.ug.ru/". HYPERLINK "http://www.ug.ru/"ru
Ит	ого по разделу	1			
КС Ч <i>А</i>	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	34	3	31	

3 КЛАСС

Nō		Колич	ество часов		
π/	Тема урока	Всег	Контрольн	Практичес	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		0	ые работы	кие работы	образовательные ресурсы
Pag	дел 1. Технолог	ии про	фессии и прои	гропетра	
1 83	Современные производства	ии, про	фессии и прои	ізводства.	
1.1	и профессии, связанные с обработкой материалов	2	0	2	Российский образоват портал http://www.school.edu.rueльный
Ито	ого по разделу	2			
Pa	дел 2. Информа	ционно	-коммуникац	ионные техној	ТОГИИ
2.1	Современный информацион ный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	0	3	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".

					"http://eor.edu.ru/"ru
Ито	ого по разделу	3			
Pas	вдел 3. Технологи	и ручі		материалов	
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4	0	4	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1	0	1	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0	1	Школьный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK

	. Мир				"http://www.portalschool.ru/"porta
	профессий				lschool HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ru
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	1	5	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	4	«Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru":// HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"school HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"- HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"collektion HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru". HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru". HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"edu HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"/ HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"/ HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"/ HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru"ru
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2	0	2	Российский образовательный портал http://www.school.edu.rueльный

3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	22	0	4	Российский образовательный портал http://www.school.edu.rueльный
	вдел 4. Конструи		и и мололиро	ранио	
1 as	здел 4. Конструи	ровани	е и моделирог	занис	Сайт Министерства
4.1	Конструирова ние изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор » по заданным условиям. Мир профессий	6	1	5	образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
	ого по разделу	6			
Pa	вдел 5. Итоговый	контр	оль за год		Cover Myyyyamamamama
5.1	Проверочная работа	1	1	0	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov.ru/"yww.mon.gov.ru/"gov.ru/"yww.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".

Итого по разделу	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	31	

4 K №		Колич	ество часов	Электронные	
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	цифровые образовательные ресурсы
Раз	дел 1. Технологии,	профес	сии и произво	 дства	
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2	0	2	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
Ито	ого по разделу	2			
Раз	дел 2. Информацио	онно-ко	ммуникацион	ные технологии	Ī
2.1	Информационно- коммуникационн ые технологии	3	0	3	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www.HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon.hyPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".

					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
Ита	ого по разделу	3		I.	
	вдел 3. Конструиров		мононировани	10	
газ	вдел 3. конструиров	зание и	моделировани		Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"w
					ww HYPERLINK
	Конструирование				"http://www.mon.gov.ru/".
3.1	робототехническ	5	1	4	<u>HYPERLINK</u>
	их моделей				"http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"go
					v HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
Ито	ого по разделу	5			
Pas	вдел 4. Технологии р	учной	обработки мат	гериалов. Конс	груирование и
MO	делирование				
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w
					ww HYPERLINK
	Конструирование				"http://www.mon.gov.ru/".
4.1	сложных изделий	4	0	4	<u>HYPERLINK</u>
'	из бумаги и	•	0	'	"http://www.mon.gov.ru/"mo
	картона				n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK
					v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
					<u>v HYPERLINK</u>
					v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
	Конструирование				v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru Сайт Министерства
4.2	Конструирование объемных	2	1		v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru Сайт Министерства образования и науки РФ
4.2		3	1	2	v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK
4.2	объемных	3	1	2	v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru Сайт Министерства образования и науки РФ

					"http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3	0	3	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5	0	5	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/".
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	0	5	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// <a "www.mon.gov.ru="" "www.myperlink<="" a="" href="http://www.mon.gov.ru/" www.mon.gov.ru="">

4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	0	3	"http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru Cайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
	ого по разделу	23			
Раз	дел 5. Итоговый ко	нтроль	за год		«Е пинос окио поступо к
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1	0	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"ru
Ито	ого по разделу	1			
	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО	34	3	31	

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

Vo		Колич	ество часов		
п/	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1	0	1	. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://school-collektion.edu/ru":// HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"school HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"- HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"collektion HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru". HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"edu HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"HYPERLINK "http://school- collektion.edu/ru"/ HYPERLINK
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".

3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	0	1	HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"ru
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствам и. Профессии сферы обслуживания	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"cor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK

	засушивания				"http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	0	1	Федеральный портал «Российское образование» http HYPERLINK "http://www.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/"ru
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирован ие объемных изделий из них	1	0	1	Российский образовательных портал http://www.school.edu.rueльный
8	Способы соединения природных материалов	1	0	1	Школьный портал <a "="" :="" href="http://www.portalschool.ru/"> HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portalschool.ru/"portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
9	Понятие «композиция». Центровая	1	1	0	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK

	композиция. Точечное наклеивание листьев.				"http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в	1	0	1	HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http://windows.edu/ru
11	полосе Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov.ru/"gov.ru/"gov.ru/"cov.ru/"gov.ru/"cov
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	0	1	Федеральный портал «Российское образование» http HYPERLINK "http://www.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.ru/". HYPERLINK

"http://www.edu.ru/"л Учительская газет: НҮРЕКІПК "http:// НҮРЕКІПК "http:// НҮРЕКІПК "http:// "http://www.edu.ru/"л НҮРЕКІПК "http://www.ug.ru/"л 1 1 1 "http://www.ug.ru/"n "http://www.ug.ru/"n	a <u>www</u>
Формообразова ние деталей 1 0 1 HYPERLINK "http://www.ug.ru/"u-line.	
13 ние деталей 1 0 1 <u>HYPERLINK</u> "http://www.ug.ru/"u	11 11 11 100
13 1 0 1 "http://www.ug.ru/"u	
- <u>intep:// 17 17 17 17 12 21 14 / U</u>	g
изделия из HYPERLINK "http://	
пластилина HYPERLINK	
"http://www.ug.ru/"ru	<u>1</u>
Сайт Министерств	
образования и нау	
HYPERLINK	
"http://www.mon.gov	.ru/"://
HYPERLINK	
"http://www.mon.gov	.ru/"www
Объемная	
"http://www.mon.gov	.ru/".
KOMIIOSIILIIN.	
14 Групповая 1 0 1 ITTERLINK "http://www.mon.gov "http://www.mon.gov	r.ru/"mon
творческая	
работа – проект "http://www.mon.gov	<u>'.ru/".</u>
<u>HYPERLINK</u>	
"http://www.mon.gov	ru/"gov
<u>HYPERLINK</u>	
"http://www.mon.gov	<u>'.ru/".</u>
<u>HYPERLINK</u>	
"http://www.mon.gov	<u>.ru/"ru</u>
Журнал «Начальна	ая школа»
www HYPERLINK	
"http://www.openwor	<u>ld/school".</u>
Бумага. Ee <u>HYPERLINK</u>	
15 основные 1 0 1 <u>"http://www.openwor</u>	
свойства. Виды enworld HYPERLIN	
бумаги "http://www.openwor	<u>'ld/school"/</u>
HYPERLINK III	
"http://www.openwor	ad/school"sch
<u>ool</u>	
Журнал «Начальна	ая школа»
www HYPERLINK	1.1/1 10
Картон. Его "http://www.openwor	rid/school".
	1d/aal 111
16 1 0 1 \frac{\text{maps} 1 \text{maps} 1 \text{maps} 1 \text{maps} 1	•
	
картона "http://www.openwor	ru/school /
"http://www.openwor	·ld/school"sch
ool	ra/senoul sell
Tryphan with tailble	ая школа»
складывание <u>www HYPERLINK</u>	1.1/1 10
17 бумаги. 1 0 1 <u>"http://www.openwor</u>	rid/school".
(Составление <u>HYPERLINK</u>	1d/aal 111
композиций из "http://www.openwor	iu/school op

	несложной сложенной				enworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/
	детали)				HYPERLINK "http://www.openworld/school"sch ool
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"op enworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"school
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	0	1	Российский портал открытого образования <a "="" :="" href="http://www.opennet.edu.ru/">http://www.opennet.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"opennet.HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". Caŭt Министерства
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	0	1	образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
21	Приемы	1	0	1	«Единое окно доступа к

	резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям				образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
22	Резаная аппликация	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
23	Шаблон — приспособлени е для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	0	1	Российский образовательный портал http://www.school.edu.rueльный
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	0	1	Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования

HYPERLINK						"http://www.ndce.edu.ru/"://
Преобразовани с правильные 1						_
HYPERLINK						
"http://www.ndce.edu.ru/"						-
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce						
#http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK #http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK #http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK #http://www.ndce.edu.ru/"indce HYPERLINK #http://www.ndce.edu.ru/"indce #hyperlink #http://www.ndce.edu.ru/"indce #hyperlink #http://www.ndce.edu.ru/"indce #hyperlink #http://www.ndce.edu.ru/"indce #hyperlink #http://www.ndce.edu.ru/"i// #hyperlink #http://www.ndce.edu.ru/"indce #htt						-
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK Thttp://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK Thttp://www.ndce.edu.r						
"http://www.ndce.edu.ru/"						_
HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/"http://www.ndce.edu.ru/"http://www.ndce.edu.ru/"http://www.ndce.edu.ru/"http://www.ndce.edu.ru/"http://www.ndce.edu.ru/"http://www.ndce.edu.ru/"ideu http://www.ndce.edu.ru/"ideu http://www.ndce.edu.ru/"www.http://www.ndce.edu.ru/"http://ww						
Преобразовани е правильных форм в неправильные 1						_
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/".						
#http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ru Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образования http HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/".						-
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ru						
Преобразовани с правильных форм в неправильные						-
Треобразовани						
25 Преобразовани с правильных форм в пеправильных ресурсов для общего образовательных ресурсов нитр//www.ndce.edu.ru/":// нурекlink "http://www.ndce.edu.ru/":// ну						
Преобразовани е правильных форм в неправильные 1						_
Преобразовани е правильных форм в неправильные						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 Преобразовани е правильных форм в неправильные 1 0 1 преобразовани е правильных форм в неправильные 1 0 1 преобразовани е правильные 1 0 1 преобразовани е правильные 1 0 1 преобразовани неправильные 1 0 1 преобразования преставие преставительные правильные правильные правильные правильные правильные правильные преставие преставие преставие преставие правильные правильные преставие правильные преставие преставие преставие преставие преставие правильные преставие преставительные преставие преставите преставие преставие преставите преставие преставит преставие преставие преставие преставие преставие преставие престави преставие преставие преставие преставие преставие престави						_
Преобразовани е правильных форм в неправильные						
25						<u> </u>
Преобразовани е правильных форм в неправильные						
Преобразовани е правильных форм в неправильные						_
25						
25		Преобразовани				_
форм в неправильные HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/". Aranor yte6hых изданий, электронного оборудования и электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/".	25	е правильных	1	0	1	
Неправильные "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ru Kаталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":www HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http:/	23	форм в	1	U	1	_
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 "http://www.ndce.edu.ru/":/ "http://www.ndce.edu.ru/" edu HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/" edu HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". "http://www.ndce.edu.ru/". Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/".		неправильные				
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 1 4 1 1 0 1<		•				_
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1<						
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1<						_
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/" ru Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/";// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/";// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/" www.hYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/".						
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1<						
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ru Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"						
"http://www.ndce.edu.ru/"ru						-
Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования <a ".http:="" ":www.hyperlink"="" :="" href="http://www.ndce.edu.ru/" http:="" hyperlink"="" td="" www.ndce.e<="" www.ndce.edu.ru=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>						
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 1 4 <						
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 1 1 0 1 HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www.ndce.edu.ru/"www.ndce.edu.ru/"www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK						
Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1						
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www.hYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK						_
26 Составление композиций из деталей разных форм 1 0 1 "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www.ndce.edu.ru/"www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce.edu.ru/"ndce.edu.ru/"ndce.edu.ru/" HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce.edu.ru/"ndce.edu.ru/" HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce.edu.ru/" HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/" HYPERLINK "http://www.						образовательных ресурсов
26 композиций из деталей разных форм 1 0 1 "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK						для общего образования <u>http</u>
26 деталей разных форм 1 0 1 HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK		Составление				<u>HYPERLINK</u>
деталей разных форм 1 0 1 <u>HYPERLINK</u> "http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK		композиций из			_	"http://www.ndce.edu.ru/"://
форм http://www.ndce.edu.ru/"www HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK http://www.ndce.edu.ru/"ndce hyperlink	26	•	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK		=				"http://www.ndce.edu.ru/"www
HYPERLINK "http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK		форм				<u>HYPERLINK</u>
"http://www.ndce.edu.ru/"ndce HYPERLINK						"http://www.ndce.edu.ru/".
<u>HYPERLINK</u>						<u>HYPERLINK</u>
						"http://www.ndce.edu.ru/"ndce
111						<u>HYPERLINK</u>
"nttp://www.ndce.edu.ru/".						"http://www.ndce.edu.ru/".

					HYPERLINK
					"http://www.ndce.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.ndce.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.ndce.edu.ru/"ru
					«Федеральный центр информационных
					образовательных ресурсов» - http HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/"fcior
					HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/".
					HYPERLINK
	Изготовление				"http://fcior.edu.ru/"edu
	деталей по				HYPERLINK
27	шаблону из	1	1	0	"http://fcior.edu.ru/".
	тонкого				<u>HYPERLINK</u>
	картона				"http://fcior.edu.ru/"ru, http
	•				<u>HYPERLINK</u>
					"http://eor.edu.ru/"://
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://eor.edu.ru/"eor
					HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://eor.edu.ru/"edu
					HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://eor.edu.ru/"ru
					«Федеральный центр
					информационных
					образовательных ресурсов» -
					http HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/"://
					HYPERLINK "http://foior.odv.mv/"foior.
					"http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK
	Общее				"http://fcior.edu.ru/".
	представление				HYPERLINK
28	о тканях и	1	0	1	"http://fcior.edu.ru/"edu
	нитках				HYPERLINK
	шикал				"http://fcior.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/"ru, http
					HYPERLINK
					"http://eor.edu.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://eor.edu.ru/"eor
					HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
					TITIERUM III.

					HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"://
29	Швейные иглы и приспособлени я. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	0	1	HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru
30	Вышивка — способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK

					"http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru
31	Строчка прямого стежка, ее варианты — перевивы	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов http://eor.edu.ru -
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	1	0	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK

				"http://fcior.edu.ru/"ru, http
				<u>HYPERLINK</u>
				"http://eor.edu.ru/"://
				<u>HYPERLINK</u>
				"http://eor.edu.ru/"eor
				HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
				HYPERLINK
				"http://eor.edu.ru/"edu
				HYPERLINK "http://eor.edu.ru/".
				HYPERLINK
				"http://eor.edu.ru/"ru
ОБЩЕЕ				_
КОЛИЧЕСТВО		_		
ЧАСОВ ПО	33	3	30	
ПРОГРАММЕ				

Vo		Колич	ество часов		
п/	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	1	Школьный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"wwww.hyPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portalschool.ru/"portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
2	Средства художественной выразительност и: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	1	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"wwww.hyPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portalschool.hyPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
3	Средства	1	0	1	Школьный портал <u>http</u>

	художественной выразительност и: цвет в композиции				HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"porta lschool HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	0	1	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portalschool HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
5	Светотень. Способы ее получения формообразова нием белых бумажных деталей	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior

					"http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"ru, http HYPERLINK "http://eor.edu.ru/":// HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"eor HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://eor.edu.ru/". HYPERLINK "http://eor.edu.ru/"ru
7	Биговка по кривым линиям	1	0	1	Российский образовательный портал
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	http://www.school.edu.rueльный «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ Caйт Министерства образования и науки РФ http
9	Конструирован ие складной открытки со вставкой	1	0	1	HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".

					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Школьный портал http
					<u>HYPERLINK</u>
	Технология и				"http://www.portalschool.ru/"://
	технологически				HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"ww
	е операции				w HYPERLINK
10	ручной	1	0	1	"http://www.portalschool.ru/".
	обработки				<u>HYPERLINK</u>
	материалов				"http://www.portalschool.ru/"porta
	(общее				lschool HYPERLINK
	представление)				"http://www.portalschool.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.portalschool.ru/"ru
	Линейка –				Школьный портал http
	чертежный				HYPERLINK
	(контрольно-				"http://www.portalschool.ru/"://
	измерительный)				HYPERLINK
	- /				"http://www.portalschool.ru/"ww
	инструмент.				w HYPERLINK
11	Понятие	1	0	1	"http://www.portalschool.ru/".
	«чертеж». –				HYPERLINK
	Линии чертежа				"http://www.portalschool.ru/"porta
	(основная				lschool HYPERLINK
	толстая, тонкая,				"http://www.portalschool.ru/".
	штрих и два				<u>HYPERLINK</u>
	пунктира)				"http://www.portalschool.ru/"ru
					Школьный портал http
					HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"://
	Понятие				<u>HYPERLINK</u>
	«чертеж».				"http://www.portalschool.ru/"ww
	Линии чертежа				w HYPERLINK
12	(основная	1	0	1	"http://www.portalschool.ru/".
	толстая, тонкая,				<u>HYPERLINK</u>
	штрих и два				"http://www.portalschool.ru/"porta
	пунктира)				lschool HYPERLINK
	J				"http://www.portalschool.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.portalschool.ru/"ru
					Федеральный портал
					«Информационно-
					коммуникационные
	Разметка				технологии в образовании»
	прямоугольных				http HYPERLINK
13	деталей от двух	1	0	1	"http://www.ict.edu.ru/"://
	прямых углов				HYPERLINK
	по линейке				"http://www.ict.edu.ru/"www
					HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/".
					HYPERLINK

					"http://www.ict.edu.ru/"ict
					HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
					«Информационно-
					коммуникационные
					технологии в образовании»
					http HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/"://
					<u>HYPERLINK</u>
	Конструирован				"http://www.ict.edu.ru/"www
	ие				<u>HYPERLINK</u>
14	усложненных	1	0	1	"http://www.ict.edu.ru/".
1	изделий из	1	O	•	<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/"ict
	бумаги				<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/"edu
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
					«Информационно-
					коммуникационные
					технологии в образовании»
					http HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/"://
					HYPERLINK
	Конструирован				"http://www.ict.edu.ru/"www
	ие				HYPERLINK
15	усложненных	1	0	1	"http://www.ict.edu.ru/".
	изделий из				HYPERLINK
	бумаги				"http://www.ict.edu.ru/"ict
	J				HYPERLINK
					"http://www.ict.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/"edu
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.ict.edu.ru/"ru
16	Угольник –	1	0	1	Школьный портал <u>http</u>
16	чертежный	1	0	1	HYPERLINK
	1	1			<u> </u>

	(контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику				"http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"porta lschool HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	0	1	IIIкольный портал <a "="" :="" href="http://www.portalschool.ru/">http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www.http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portalschool.HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ru
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	1	0	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"op enworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"sc hool
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"op enworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"sc hool
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"op enworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/

					HYPERLINK
					"http://www.openworld/school"sc
					hool
					Федеральный портал
					«Российское образование»
					http HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"://
	Шарнирный				HYPERLINK
	механизм по				"http://www.edu.ru/"www
21		1	0	1	HYPERLINK
	типу игрушки-				"http://www.edu.ru/".
	дергунчик				HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
					«Российское образование»
					http HYPERLINK
			0	1	"http://www.edu.ru/"://
	«Щелевой	1			<u>HYPERLINK</u>
	замок» - способ				"http://www.edu.ru/"www
22	разъемного соединения деталей				<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.edu.ru/"edu
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.edu.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
					«Российское образование»
					http HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"://
					<u>HYPERLINK</u>
	Разъемное				"http://www.edu.ru/"www
23	соединение	1	0	1	HYPERLINK
23	вращающихся	1	U	1	"http://www.edu.ru/".
	деталей				HYPERLINK
	, ,				"http://www.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
					Школьный портал http
	Транспорт и				HYPERLINK
	машины				"http://www.portalschool.ru/"://
24	специального	1	0	1	HYPERLINK
	назначения				"http://www.portalschool.ru/"ww
	КИПЈРВПСВП				w HYPERLINK
					W IIII DIDIMIX

25	Макет автомобиля	1	0	1	"http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"porta lschool HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ru IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"porta lschool HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0	1	Российский портал открытого образования http HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"open net HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/".
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	1	Российский портал открытого образования http HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"open net HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK

					"http://www.opennet.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	0	1	"http://www.opennet.edu.ru/"ru Pоссийский портал открытого образования http HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/":// HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"ww w HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"open net HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"epen net HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/". HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://www.opennet.edu.ru/"ru
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	0	1	Международная ассоциация «Развивающее обучение» - MAPO www HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/"ma ro HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/"ne wmail HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/"re http://www.maro.newmail.ru/"re
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	1	0	Международная ассоциация «Развивающее обучение» - MAPO www HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/"ma ro HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK "http://www.maro.newmail.ru/"re

					Международная ассоциация
					«Развивающее обучение» -
					MAPO www HYPERLINK
	Лекало.				"http://www.maro.newmail.ru/".
	Разметка и				HYPERLINK
	выкраивание				"http://www.maro.newmail.ru/"ma
31	деталей	1	0	1	ro HYPERLINK
	швейного				"http://www.maro.newmail.ru/". HYPERLINK
	изделия по				"http://www.maro.newmail.ru/"ne
	лекалу				wmail HYPERLINK
					"http://www.maro.newmail.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.maro.newmail.ru/"ru
					Международная ассоциация
					«Развивающее обучение» -
					MAPO <u>www HYPERLINK</u> "http://www.maro.newmail.ru/".
	Изготовление				HYPERLINK
	швейного				"http://www.maro.newmail.ru/"ma
32	изделия с	1	0	1	ro HYPERLINK
32	отделкой	1	O	1	"http://www.maro.newmail.ru/".
	вышивкой				<u>HYPERLINK</u>
	вышивкои				"http://www.maro.newmail.ru/"ne
					wmail HYPERLINK
					"http://www.maro.newmail.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.maro.newmail.ru/"ru Журнал «Начальная школа»
					www HYPERLINK
	***				"http://www.openworld/school".
	Изготовление				HYPERLINK
22	швейного	4	0	4	"http://www.openworld/school"op
33	изделия с	1	0	1	enworld HYPERLINK
	отделкой				"http://www.openworld/school"/
	вышивкой				<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.openworld/school"sc
					Myrana (Hayayi yag yiyaya)
					Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK
					"http://www.openworld/school".
	Итоговый				HYPERLINK
2.4	контроль за год		4		"http://www.openworld/school"op
34	(проверочная	1	1	0	enworld HYPERLINK
	работа)				"http://www.openworld/school"/
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.openworld/school"sc
OE	ЩЕЕ				hool
	ЛИЧЕСТВО	34	3	31	
	СОВ ПО				

ПРОГРАММЕ		

No		Колич	ество часов		
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0	1	ИнтерГУ.ru - Интернет- государство учителей www HYPERLINK "http://www.intergu.ru/". HYPERLINK "http://www.intergu.ru/"intergu HYPERLINK "http://www.intergu.ru/". HYPERLINK "http://www.intergu.ru/". HYPERLINK "http://www.intergu.ru/"ru
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	0	1	ИнтерГУ.ru - Интернет- государство учителей www HYPERLINK "http://www.intergu.ru/". HYPERLINK "http://www.intergu.ru/"intergu HYPERLINK "http://www.intergu.ru/". HYPERLINK "http://www.intergu.ru/".
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	0	1	Журнал «Наука и образование» www HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/"edu HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/"rin HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/"rin HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/". HYPERLINK "http://www.edu.rin.ru/".
4	Компьютер — твой помощник. Запоминающи е устройства — носители информации	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"ope nworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK

					"http://www.openworld/school"sch
					ool
5	Работа с текстовой программой	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"ope nworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"school
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	0	1	Журнал «Начальная школа» www HYPERLINK "http://www.openworld/school". HYPERLINK "http://www.openworld/school"ope nworld HYPERLINK "http://www.openworld/school"/ HYPERLINK "http://www.openworld/school"school
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	0	1	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
8	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественн	1	0	1	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"windows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru".
	ые технологии				HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"ru

	креповой				образовательным ресурсам»-
	бумаги.				http HYPERLINK
	•				"http://windows.edu/ru"://
	Способы				
	получение				HYPERLINK
	объемных				"http://windows.edu/ru"windows
	форм				<u>HYPERLINK</u>
	1 1				"http://windows.edu/ru".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"edu
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"/
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"ru
					«Единое окно доступа к
					образовательным ресурсам»-
	Способы				http HYPERLINK
	получения				"http://windows.edu/ru"://
	объемных				HYPERLINK
	рельефных				
	форм и				"http://windows.edu/ru"windows
10		1	0	1	HYPERLINK
	изображений				"http://windows.edu/ru".
	Фольга.				HYPERLINK
	Технология				"http://windows.edu/ru"edu
	обработки				<u>HYPERLINK</u>
	фольги				"http://windows.edu/ru"/
	1				<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ <u>http</u> HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
	Архитектура и				HYPERLINK
	строительство				"http://www.mon.gov.ru/"www
	строительство				HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
11	Гофрокартон.	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
	Его строение	-	Ŭ	-	"http://www.mon.gov.ru/"mon
	свойства,				<u>HYPERLINK</u>
	сферы				"http://www.mon.gov.ru/".
	использования				<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"gov
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
	Плоские и				
					«Единое окно доступа к
	объемные				образовательным ресурсам»-
12	формы	1	0	1	http HYPERLINK
	деталей и	•	Ŭ	•	"http://windows.edu/ru"://
	изделий.				<u>HYPERLINK</u>
	Развертка.				"http://windows.edu/ru"windows
	P				

	Чертеж				HYPERLINK
	развертки.				"http://windows.edu/ru".
	= =				HYPERLINK
	Рицовка				"http://windows.edu/ru"edu
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"/
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"ru
					«Единое окно доступа к
					образовательным ресурсам»-
	Плоские и				http HYPERLINK
	объемные				"http://windows.edu/ru"://
	формы				<u>HYPERLINK</u>
	деталей и				"http://windows.edu/ru"windows
13	изделий.	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
13	* *	1	U	1	"http://windows.edu/ru".
	Развертка.				<u>HYPERLINK</u>
	Чертеж				"http://windows.edu/ru"edu
	развертки.				HYPERLINK
	Рицовка				"http://windows.edu/ru"/
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"ru
					«Единое окно доступа к
					образовательным ресурсам»-
		1	0	1	1 11
					http HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"://
					HYPERLINK
	Развертка				"http://windows.edu/ru"windows
14	коробки с				<u>HYPERLINK</u>
	крышкой				"http://windows.edu/ru".
	1				<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"edu
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"/
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"ru
					Федеральный портал
					«Российское образование» http
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.edu.ru/"://
					HYPERLINK
	Оклеивание				"http://www.edu.ru/"www
1.5	деталей	4	0	1	HYPERLINK
15	коробки с	1	0	1	"http://www.edu.ru/".
	крышкой				HYPERLINK
	крышкои				"http://www.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
16	Vollowayuyaana	1	0	1	
10	Конструирова	1	U	1	Федеральный портал

	ние сложных				«Российское образование» http
	разверток				HYPERLINK
	Passepren				"http://www.edu.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"www
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
					«Российское образование» http
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"://
					HYPERLINK
	**				"http://www.edu.ru/"www
	Конструирова			_	HYPERLINK
17	ние сложных	1	1	0	"http://www.edu.ru/".
	разверток				HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"edu
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
	Строчка				«Российское образование» http
	1				HYPERLINK
	косого стежка				"http://www.edu.ru/"://
	(крестик,				HYPERLINK
	стебельчатая).				"http://www.edu.ru/"www
	Узелковое	1	0	1	HYPERLINK
18	закрепление				"http://www.edu.ru/".
	нитки на				HYPERLINK
	ткани.				"http://www.edu.ru/"edu
	Изготовление				HYPERLINK
	швейного				"http://www.edu.ru/".
	изделия				HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
					Федеральный портал
	Строчка				_
	косого стежка				«Российское образование» <u>http</u>
	(крестик,				HYPERLINK "http://www.odu.m/"+//
	стебельчатая).				"http://www.edu.ru/"://
19	Узелковое	1	0	1	HYPERLINK "http://www.odu.m/"www.
	закрепление				"http://www.edu.ru/"www
	нитки на				HYPERLINK "http://www.odv.my/"
	ткани.				"http://www.edu.ru/".
	Изготовление				HYPERLINK
	1151 51 ODJIOIINO				"http://www.edu.ru/"edu

	швейного				HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/".
	изделия				HYPERLINK
					"http://www.edu.ru/"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ <u>http</u>
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"://
	C				<u>HYPERLINK</u>
	Строчка				"http://www.mon.gov.ru/"www
	петельного				<u>HYPERLINK</u>
	стежка и ее				"http://www.mon.gov.ru/".
20	варианты.	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
20	Изготовление	1	U	1	"http://www.mon.gov.ru/"mon
	многодетальн				HYPERLINK
	ого швейного				"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
	изделия				"http://www.mon.gov.ru/"gov
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Школьный портал <u>http</u>
					HYPERLINK
	Строчка				"http://www.portalschool.ru/"://
	петельного				<u>HYPERLINK</u>
	стежка и ее				"http://www.portalschool.ru/"www
	варианты.				<u>HYPERLINK</u>
21	Изготовление	1	1 0	1	"http://www.portalschool.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
	многодетальн				"http://www.portalschool.ru/"portal
	ого швейного				school HYPERLINK
	изделия				"http://www.portalschool.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"ru
	Пришивание				Школьный портал http
	пуговиц.				HYPERLINK
	Ремонт				"http://www.portalschool.ru/"://
					HYPERLINK
	одежды.				"http://www.portalschool.ru/"www
	Конструирова				HYPERLINK
22	ние и	1	0	1	"http://www.portalschool.ru/".
	изготовление	1		1	HYPERLINK
	изделия (из				
	нетканого				"http://www.portalschool.ru/"portal
	полотна) с				school HYPERLINK
	<i>'</i>				"http://www.portalschool.ru/".
	отделкой				HYPERLINK
	пуговицей				"http://www.portalschool.ru/"ru
	Проект.				Школьный портал <u>http</u>
23	Коллективное	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
	дидактическое				"http://www.portalschool.ru/"://
		l	<u> </u>	<u> </u>	

	пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)				HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	1	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"gov HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"www HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mon

					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"gov
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Школьный портал http
					HYPERLINK
			0		"http://www.portalschool.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"www
	Пришивание	1			HYPERLINK
27	бусины на			1	"http://www.portalschool.ru/".
21	швейное			1	HYPERLINK
	изделие				"http://www.portalschool.ru/"portal
					school HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/".
					HYPERLINK
	П				"http://www.portalschool.ru/"ru
	Подвижное и	1			Школьный портал <u>http</u> HYPERLINK
	неподвижное				
	соединение				"http://www.portalschool.ru/"://
	деталей из деталей наборов типа «Конструктор ». Профессии технической, инженерной направленнос ти		0		HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK
28				1	"http://www.portalschool.ru/".
20				1	HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK
					"http://www.portalschool.ru/"ru
					Сайт Министерства
	Конструирова ние моделей с	1	0		образования и науки РФ <u>http</u>
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"://
	подвижным и				HYPERLINK
	неподвижным				"http://www.mon.gov.ru/"www
29	неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор » или из разных материалов				<u>HYPERLINK</u>
				1	"http://www.mon.gov.ru/".
				1	HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"mon
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"gov
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>

					"http://www.mon.gov.ru/"ru
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирова ние моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор », или из разных материалов	1	0	1	III КОЛЬНЫЙ ПОРТАЛ http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирова ние моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	1	0	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
32	Конструирова ние модели робота из деталей набора типа «Конструктор » или из разных материалов	1	0	1	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
33	Конструирова ние модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор » или из	1	0	1	IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal

34	разных материалов Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1	0	school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"ru IIIкольный портал http HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/":// HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"www HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/"portal school HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/". HYPERLINK "http://www.portalschool.ru/".
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	31	

Nº 11/ 11		Количе	ество часов	Электронные	
	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
2	Современные производства и профессии	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ

					"http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru Caйт Министерства
3	Информация. Интернет	1	0	1	образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
4	Графический редактор	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".

					Сайт Министерства
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1	0	1	образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
6	Робототехника. Виды роботов	1	0	1	pecypcam»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK
7	Конструировани е робота	1	1	0	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - http HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/".
8	Электронные устройства. Контроллер,	1	0	0	Сайт Министерства образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/"://

	двигатель				<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"w
					ww HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"mo
					n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"go
					v HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					«Единое окно доступа к
					образовательным
					ресурсам»- http
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"://
					HYPERLINK
	П				"http://windows.edu/ru"wind
9	Программирован	1	0	1	ows HYPERLINK
	ие робота				"http://windows.edu/ru".
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"edu
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"/
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"w
					ww HYPERLINK
	**				"http://www.mon.gov.ru/".
	Испытания и	_		_	HYPERLINK
10	презентация	1	0	1	"http://www.mon.gov.ru/"mo
	робота				n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"go
					v HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Сайт Министерства
	Конструировани				образования и науки РФ
11	е сложной	1	0	1	http HYPERLINK
	открытки				"http://www.mon.gov.ru/"://
					nup.//www.mon.gov.tu/ .//

					HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
12	Конструировани е сложных изделий из бумаги и картона	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
13	Конструировани е объемного изделия военной тематики	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
14	Конструировани	1	0	0	Сайт Министерства

	е объемного изделия – подарок женщине, девочке				образования и науки РФ <a "="" :="" href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
					v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	0	1	«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - <a "="" :="" href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/".
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".

17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1	1	0	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	0	1	«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/

20	Конструировани е и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	0	0	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru «Федеральный центр
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	0	1	информационных образовательных ресурсов» - <a "="" ":="" fcior.edu.ru="" href="http" http:="">http://fcior.edu.ru/":// HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"fcior HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/". HYPERLINK "http://fcior.edu.ru/".
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	0	1	Сайт Министерства образования и науки РФ http HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/":// HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"mo n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK

					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"w
	TC				ww HYPERLINK
	Конструировани				"http://www.mon.gov.ru/".
23	е сложных форм	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
	из пластиковых				"http://www.mon.gov.ru/"mo
	трубочек				n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"go
					v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Сайт Министерства
			0		образования и науки РФ
	Конструировани е объемных геометрических конструкций из разных материалов				http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"w
					ww HYPERLINK
		1			"http://www.mon.gov.ru/".
2.4				1	HYPERLINK
24				1	"http://www.mon.gov.ru/"mo
					n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"go
					<u>v HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					<u>HYPERLINK</u>
	Синтетические				"http://www.mon.gov.ru/"w
25	ткани, их	1	0	1	ww HYPERLINK
	свойства				"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"mo
					n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go
					"http://www.mon.gov.ru/"go

	Ţ	1			THADEDY WAY
					v HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					«Федеральный центр
					информационных
					образовательных
					ресурсов» - <u>http</u>
	3.6				HYPERLINK
	Мода, одежда и				"http://fcior.edu.ru/"://
	ткани разных				<u>HYPERLINK</u>
26	времен. Ткани	1	0	0	"http://fcior.edu.ru/"fcior
	натурального и				<u>HYPERLINK</u>
	искусственного				"http://fcior.edu.ru/".
	происхождения				HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/"edu HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/".
					HYPERLINK
					"http://fcior.edu.ru/"ru,
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"w
	Способ				ww HYPERLINK
	драпировки				"http://www.mon.gov.ru/".
27	тканей.	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
	Исторический				"http://www.mon.gov.ru/"mo
	костюм				n HYPERLINK
	Room				"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
	Одежда народов				http HYPERLINK
	России.				"http://www.mon.gov.ru/"://
	Составные части				<u>HYPERLINK</u>
	костюмов и				"http://www.mon.gov.ru/"w
28	платьев, их	1	0	1	ww HYPERLINK
	конструктивные				"http://www.mon.gov.ru/".
	и декоративные				<u>HYPERLINK</u>
	особенности				"http://www.mon.gov.ru/"mo
					n HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"
					"http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK
					HIFEKLINK

"http://www.mon.gov.ru/" go y HYPERLINK
#http://www.mon.gov.ru/". HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru" http://windows.edu/ru"
НУРЕКІЛК «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НУРЕКІЛК "http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru" "HYPERLINK "http://windows.edu/ru" C трочка крестообразного стежка. Строчка крестообразного стежка. Строчка "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". "http://windows.edu/ru".
Строчка крестообразного стежка. Аксессуары в одежде Строчка крестообразного стежка. Строчка а деятельным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ HYPERLINK "http://windows.edu/ru"// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru"//
Строчка крестообразного стежка. Строчка Аксессуары в одежде Строчка крестообразного стежка. Строчка Аксессуары в одежде Строчка крестообразного стежка. Строчка Аксессуары в одежде Отрочка крестообразного стежка. Строчка крестообразного стежка. Строчка Питр://windows.edu/ru**// Нтр://windows.edu/ru**// Кректику придоководитования Питр://windows.edu/ru**// Кректику придоководитования Питр://windows.edu/ru**// Кректику придоководитования Питр://windows.edu/ru**// Крана на предоктавной придоководити Питр://windows.edu/ru**// Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кединовом сефиги**/ Кед
Строчка крестообразного стежка. Строчка Аксессуары в одежде Строчка крестообразного стежка. Аксессуары в одежде Строчка крестообразного стежка. Аксессуары в одежде Строчка крестообразного стежка. Строчка крестообразного крестообразног
Строчка крестообразного стежка. Строчка
Строчка крестообразного стежка. Строчка 29 петлеобразного 1 0 1 омя НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru":// НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru"- КЕДИНОЕ ОКНО ДОСТУПА К Образовательным ресурсам» - http НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru":// НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru":// НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru":// НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru":// НУРЕКLINК — http://windows.edu/ru"- НУРЕКLINK — http://windows.edu/ru"- НУРЕКLINK — http://windows.edu/ru"- НУРЕКLINK — http://windows.edu/ru"-
29 петлеобразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
29 петлеобразного стежка. 1 0 1 "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/hHYPERLINK "http://windows.edu/ru"/hHYPERLINK "http://windows.edu/ru";//HYPERLINK "http://windows.edu/ru";//HYPERLINK "http://windows.edu/ru";//HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"
29 петлеобразного стежка. 1 0 1 омя НУРЕКLINК "http://windows.edu/ru". Аксессуары в одежде 1 0 1 омя НУРЕКLINК "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/HYPERLINK "http://windows.edu/ru"ru Строчка крестообразного стежка. Строчка крестообразного стежка. Аксессуары в одежде 1 0 1 образовательным ресурсам»- http HYPERLINK "http://windows.edu/ru"://HYPERLINK "http://windows.edu/ru"://HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru".
Стежка.
Аксессуары в одежде НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"/edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru":// НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru":// НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"wind омя НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru". НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru". НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"/
"http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ НТРЕКТИК "http://windows.edu/ru"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru":// НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"wind оож НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru". НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru". НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"/
НУРЕКІПК "http://windows.edu/ru"/ НУРЕКІПК "http://windows.edu/ru"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НУРЕКІПК "http://windows.edu/ru":// НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"wind 30 петлеобразного стежка. Стежка. "http://windows.edu/ru"wind стежка. "http://windows.edu/ru". Аксессуары в одежде "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru"/
"http://windows.edu/ru"/ НҮРЕКLINК "http://windows.edu/ru"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НҮРЕКLINК "http://windows.edu/ru":// НҮРЕКLINК "http://windows.edu/ru"wind ом НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"wind ом НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru". НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКТИК "http://windows.edu/ru"/
НУРЕКLINК "http://windows.edu/ru"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НУРЕКТИК "http://windows.edu/ru":// НУРЕКТИК "http://windows.edu/ru"wind 30 петлеобразного стежка. 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 <t< td=""></t<>
"http://windows.edu/ru"ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http НҮРЕКІПК "http://windows.edu/ru":// Крестообразного стежка. Строчка "http://windows.edu/ru"wind 30 петлеобразного стежка. 1 0 1 Аксессуары в одежде "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ "http://windows.edu/ru"/
Строчка крестообразного стежка. Строчка 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0
образовательным ресурсам»- <a "="" :="" href="http://windows.edu/ru">http
Строчка крестообразного стежка. Строчка 30 петлеобразного 1 0 1 <u>ows HYPERLINK</u> "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
Строчка крестообразного стежка. Строчка 30 петлеобразного 1 0 1 <u>ows HYPERLINK</u> "http://windows.edu/ru":// HYPERLINK
Строчка "http://windows.edu/ru":// крестообразного 1 30 петлеобразного 1 стежка. 0 1 Аксессуары в одежде "http://windows.edu/ru". НҮРЕКLINК "http://windows.edu/ru"edu НҮРЕКLINК "http://windows.edu/ru"/
крестообразного стежка. Строчка 1 0 1 0 1 0 0 1 0
30 петлеобразного стежка. 1 0 1 0 1 0 ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ "http://windows.edu/ru"/ </td
30 петлеобразного стежка. 1 0 1 ows HYPERLINK "http://windows.edu/ru". Аксессуары в одежде "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/ "http://windows.edu/ru"/
тежка. Аксессуары в одежде "http://windows.edu/ru". HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
Аксессуары в одежде HYPERLINK "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
одежде "http://windows.edu/ru"edu HYPERLINK "http://windows.edu/ru"/
"http://windows.edu/ru"/
TIMPEDI DIK
<u>HYPERLINK</u>
"http://windows.edu/ru"ru
Сайт Министерства
образования и науки РФ
http HYPERLINK
Конструкция "http://www.mon.gov.ru/"://
HIFERLINK
«пружина» из полос картона "http://www.mon.gov.ru/"w ww HYPERLINK
ИПИ "http://www.mon.gov.ru/"
31 металлических 1 0 1 http://www.mon.gov.ru/ . НУРЕКLINK
деталей наборов "http://www.mon.gov.ru/"mo
типа n HYPERLINK
«Конструктор» "http://www.mon.gov.ru/".
HYPERLINK
"http://www.mon.gov.ru/"go
<u>v HYPERLINK</u>

					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"w
					ww HYPERLINK
	Конструкции с				"http://www.mon.gov.ru/".
32	ножничным	1	0	1	<u>HYPERLINK</u>
32	механизмом	1	U	1	"http://www.mon.gov.ru/"mo
	мсханизмом				n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"go
					<u>v HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/".
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://www.mon.gov.ru/"ru
	Конструкция с рычажным механизмом				«Единое окно доступа к
33					образовательным
					ресурсам»- <u>http</u>
					<u>HYPERLINK</u>
					"http://windows.edu/ru"://
					HYPERLINK "http://windows.edu/ru"wind
		1	0	1	ows HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru".
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"edu
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"/
					HYPERLINK
					"http://windows.edu/ru"ru
					Сайт Министерства
					образования и науки РФ
					http HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/"://
					<u>HYPERLINK</u>
	T.				"http://www.mon.gov.ru/"w
	Подготовка				ww HYPERLINK
34	портфолио.	1	1	0	"http://www.mon.gov.ru/".
	Проверочная				<u>HYPERLINK</u>
	работа				"http://www.mon.gov.ru/"mo
					n HYPERLINK
					"http://www.mon.gov.ru/".
					HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"go
					"http://www.mon.gov.ru/"go v HYPERLINK
					<u>v H Y PERLINK</u> "http://www.mon.gov.ru/".
					_mtp.//www.mon.gov.fu/

					HYPERLINK "http://www.mon.gov.ru/"ru
ОБ	ЩЕЕ				
КО	ЛИЧЕСТВО	24	2	27	
ЧА	СОВ ПО	34	3	27	
ПР	ОГРАММЕ				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А. Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 2-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Введите вариант

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите 1. "Технология" 1-4 класс, Справочник. ФГОС, Выгонов В.В., Галямова Э. Просвещение.

2"Оригами для малышей. Простые модели", ФГОС, Выгонов В. В. Просвещение.

3. "Технология" 1 класс. Бумажные фантазии. Тетради для практических работ. Цирулик Н.А. Просвещение. данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Введите данные 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»http://windows.edu/ru

- 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collektion.edu/ru
- 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru
- 4. Сайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru
- 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 6. Журнал «Начальная школа» www.openworld/school

Формы учета рабочей программы воспитания в рабочей программе по технологии.

Разделы программы	Форма реализации
	воспитательного потенциала.
Технологические профессии и	Инициирование и поддержка
производства.	исследовательской деятельности
	школьников в форме включения в
	урок различных
	исследовательских заданий, что
	дает возможность обучающимся
	приобрести навыки
	самостоятельного решения
	теоретической проблемы,
	генерирования и оформления
	собственных гипотез,
	уважительного отношения к
	чужим идеям, публичного
	выступления, аргументирования и
	отстаивания своей точки зрения.
Технологии ручной обработки	Установление уважительных,
материалов.	доверительных, неформальных
	отношений между учителем и
	учениками, создание на уроках
	эмоционально-комфортной среды.
Конструирование и моделирование.	Применение на уроке
	интерактивных форм работы,
	стимулирующих познавательную
	мотивацию обучающихся.
	Включение в урок игровых
	процедур, которые помогают
	поддержать мотивацию
	обучающихся к получению
	знаний, налаживанию позитивных
	межличностных отношений в
	классе, помогают установлению
	доброжелательной атмосферы во
Информационна маладичнатична	время урока.
Информационно-коммуникативные технологии.	Выбор и использование на уроках
телнологии.	методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное
	воздействие на личность в
	возденетыне па личность в

	соответствии с воспитательным
	идеалом, целью и задачами
	воспитания.
Познавательные универсальные	Использование
учебные действия.	воспитательных возможностей
	содержания учебного предмета
	для формирования у
	обучающихся российских
	традиционных духовно-
	нравственных и социокультурных
	ценностей через подбор
	соответствующих проблемных
	ситуаций для обсуждения в классе
	y
Работа с информацией.	Привлечение внимания
	обучающихся к ценностному
	аспекту изучаемых на уроках
	предметов, явлений, событий
	через: — использование на уроках
	информации, затрагивающей
	важные социальные,
	нравственные, этические вопросы.
Регулятивные универсальные учебные	Применение групповой работы
действия. Самоорганизация и	или работы в парах, которые
самоконтроль.	способствуют развитию навыков
	командной работы и
	взаимодействию с другими
	обучающимися.
	Выбор и использование на уроках
	методов, методик, технологий,
	оказывающих воспитательное
	воздействие на личность в
	соответствии с воспитательным
	идеалом, целью и задачами
	воспитания.

Итоговая контрольная работа по технологии для 1 класса

Содержание работы: итоговая работа для аттестации обучающихся 1 класса соответствует учебно-методическому комплекту, разработанному на основе авторской издательской программы 1-4 класса, авторы: Лутцева, Е. А. Тематика и содержание заданий охватывают требования действующей программы по технологии 1 класса.

Цель работы: проверяются умения раскрывать понятия, перечислять материалы, правильность поведения при работе с инструментами, с аппликацией; умение связывать понятие с определением, называть предмет по признакам, определять материалы по их свойствам.

Время выполнения: выполнение работы рассчитано на 20 минут.

Ответы

Nō	Правильный ответ	Баллы
задания		
1	A	1
2	A	1
3	Б	1
4	A	1
5	A	1
6	Б	1
7	2, 1, 3	1
8	Нож, молоток, игла, лопата	1
9	Пластмассовый, металлический	1
10	Б	1

Критерии оценивания работы

Максимальный 10 б. – высокий уровень		
Программный 9 - 6 б. – средний		
Необходимый предметный 5 б. – удовлетворительный		
Недостаточный менее 5 баллов – низкий		

Итоговая контрольная работа по технологии для 1 класса

Выбери один или несколько вариантов ответа и обведи их в кружок.

1. Как нужно оставлять ножницы на столе?

- а) с закрытыми лезвиями
- б) с открытыми лезвиями
- в) не имеет значения

2. Как правил	ьно передавать ножни	цы?
а) кольцами ві	перед	
б) кольцами к		
в) с раскрыты	ми лезвиями	
3. Пластилин	_ 2T0 *	
а) природный м		
	озданный человеком	
в) приспособле		
4 Инструмент	г для работы с пластил	HHOM OTO
а) стека	б) ножницы	в) нитки
u) ereku	о) пожищы	b) iiii kii
5. Бумага – это		
а) материал	б) инструмент	в) приспособление
6 Var naarma		пеивание деталей на основу?
	-	в) вышивка
а) оригами	о) анпликация	б) вышивка
7. Укажи циф	рами в окошечках пор	ядок выполнения аппликации?
□ вырежи		
□ разметь дета	іли	
□ приклей		
8. Подчеркни	названия инструменто	DB.
Ножницы, плас	стилин, молоток, бумага	а, ткань, игла, нитки, лопата, клей
0.1/0	- 6	
9. Конструкто	_	
а) металлическ	сий б) стеклянный	в) пластмассовый
10. Вырезанна	ая деталь к аппликаци	и называется:
а) часть апплин		
•	,	