МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Марий Эл Отдел образования администрации Советского муниципального района

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДЕНО

и введено в действие приказом

от 29 августа 2023г. №55

И.о. директора МОУ «Алексеевская СОШ» Г.А. Глушков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1573171)

по учебному предмету «Технология»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения базовой образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и в Программе воспитания МОУ «Алексеевская СОШ».

Основной целью программы по технологиям является успешная социализация обучающихся, обеспечение у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и закрепление правил его создания в рамках исторических меняющихся технологий) и соответствующих практических умений.

Программа по технологиям направлена на решение системных задач:

модели представлений о культурной и трудовой деятельности как важная часть общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результат деятельности человека, его мирового мира с природой, правилами и технологиями создания, историческими проповедями и современными производствами и профессиями;

владеет основами чертёжно-графической грамотности, навыками работы с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

содержит элементарные знания и представления о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умениях;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной интеграции, глазомера через механизмы практических умений;

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

развитие познавательных процессов и усвоение умственной деятельности путем включения мыслительных операций в выполнение практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к труду, к культурным традициям, понимание ценностей предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально-экономических 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, соблюдение уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по технологиям включает характеристики основных структурных элементов (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- 1. Технологии, профессия и производство.
- 2. Технологии обработки ручных материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технология работы с пластичными материалами, технология работы с открыванием, технология работы с текстильными материалами, технология

- работы с другими доступными материалами (например, пластиком, поролоном, фольгой, соломой).
- 3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), проектирование и моделирование из бумаги, картона, пластиковых материалов, документации и комплектующих материалов, робототехники (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- 4. Информационно-коммуникативные технологии (далее ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологиям обучающиеся владеют основами проектной деятельности, направленной на развитие творческих качеств личности, коммуникабельности, чувства ответственности, навыков поиска и использования информации.

В программе по реализации технологии обеспечения межпредметных связей с «Математика» (моделирование, выполнение учебными предметами: вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими телами, именованными числами), «Изобразительное (использование средств художественной выразительности), законы и правила декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и формы как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник источника, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование региональных видов речевой деятельности) и основные типы учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделиях).

Общее число часов, предпочтительных для изучения технологии -135 часов: в 1 классе -33 часа (1 час в неделю), во 2 классе -34 часа (1 час в неделю), в 3 классе -34 часа (1 час в неделю).), в 4 классе -34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессия и производство

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие форм, их передача в изделия из различных материалов. Наблюдения природы и фантазии мастера — условия создания изделий. Бережное отношение к природе. Общее понятие изучаемых материалов, их происхождение, многообразие. 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. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручных инструментов обработки

Бережное, экономное и разумное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных материалов при изготовлении изделий. Основные операции обработки ручными инструментами: разметка детали, выделение детали, формование детали, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаза и от рук, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой по рисункам, графической методике, простейшей схеме. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приемов работ, последовательности изготовления изделий). Экономные Правила и Тщательные разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделиях: 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, разумное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на ушко, отделение детали (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, бривание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, транспортировки и хранения ножниц. Картон.

Виды последующих материалов (плоские – листья и объемные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с маленькими материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с прокладками, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их конструкции и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчек прямой стежки.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование

Простые и объемные конструкции из разных материалов (пластиковые массы, бумага, аксессуары и другое) и способов их изготовления. Общее представление конструкций изделий, деталей и деталей, их взаимное расположение в общих конструкциях. Способность соединять детали изделий из разных материалов. Образец, анализ формы образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по моделям (на плоскости). Взаимосвязь выполнения действий и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор хода работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на носителях информации. Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ) Обучение технологии 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.

Познавательные универсальные технологические действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, вникать в технологии (в пределах изучаемого); воспринимать и использовать предложенную процедуру (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, популярным основным и второстепенным формам деталей;

Сравните промышленные изделия (конструкции), найдите сходство и различия в их устройствах.

Работа с информацией:

У обучающегося формируются следующие методы работы с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

воспринимать информацию (представленную в отношении учителя или в учебнике), использовать ее в работе;

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

Коммуникативные универсальные технологические действия

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

строить важные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные универсальные технологические действия Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и поддерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу; действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой по графической инструкции учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

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

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

выполнять переносимые меры контроля и оценивать по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

положительное отношение к включению в совместную работу, к простому виду сотрудничества;

принять участие в парных, групповых, коллективных видах работ, в процессе изготовления изделий изучить элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

Технологии, профессия и производство

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарное представление об основных принципах создания мировых вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учетом данных принципов. Общее представление технологического процесса: анализ устройства и изделия назначения, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с получением (выделения) деталей, сборка, отделение изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменения. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человека.

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

Технологии ручных инструментов обработки

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

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка детали (с помощью сторон (угольника, круга), формообразование детали (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Использование соответствующих методов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

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

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий (контур, линия разреза, сгиба, вынос чертежная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение контура от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка детали с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделия по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, шаблону. 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 длинное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе природного компонента). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его конструкция и основные свойства. Строчка прямая стежка и ее варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косой стежки и ее варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления переносжного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжи, бусины и других).

Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания композиции. Симметрия, способы разметки и конструирование симметричных форм. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на носителях информации. Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологий во 2 классе способствует освоению ряда универсальных научных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, вникать в технологии (в пределах изучаемого); выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной; выполнить операции анализа и синтеза, сравнения, группировки с указанным таким образом;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе; воспроизводить порядок действий при выполнении учебной (практической) задачи; изучать решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

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

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

Коммуникативные универсальные технологические действия

Соблюдать правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы другим учащимся, высказывать свое мнение, находить вопросы, обеспечивать уважительное отношение к одноклассникам, обращать внимание на другого; Поделитесь впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные универсальные технологические действия Самоорганизация и самоконтроль:

обдумать и принять учебную задачу;

организовать свою деятельность;

подразумевать предполагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия по контролю и наблюдениям;

воспринимать советы, внимательно относиться к учителям и другим учащимся, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

Выполнять элементарную совместную работу в процессе изготовления изделий, изучать взаимопомощь;

соблюдать правила совместной работы: справедливо отстаивать работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, с уважением относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС

Технологии, профессия и производство

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные работники как движущие силы прогресса. Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративноприкладного искусства. Современное производство и профессия, связанная с обработкой материалов, аналогичных используемых на уроках технологий.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделий 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 человеческих инженерных задач на основе изучения явления солнечного света — жёсткость конструкций (трубчатые конструкции, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

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

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и локальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в маленьких группах, обеспечение сотрудничества, принципы работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручных инструментов обработки

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, технологии сравнительного анализа при использовании того или иного материала (например, аппликации из бумаги и ткани, коллажа и других). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих методов обработки в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), называние и выполнение приемов их разумного и безопасного использования. Углубление представленных о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности 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 изменения). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток переносжных форм. Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка детали с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задачи по внесению дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение замеров, расчётов, перемещенных построек.

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

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Варианты использования строчек косой стежки (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельных строчек для соединения деталей изделий и отделок. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование

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

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, строительных конструкций. Выполнение заданий по доработке конструкций (отдельных узлов, соединений) с учетом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задачи по мыслительной трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основной источник (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 компьютерный (ПК) и его назначение. Правила использования ПК для сохранения здоровья. Назначение основного устройства 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 технологий в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные технологические действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, включать в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказывания (в пределах изучаемого);

изучить анализ предлагаемых образцов с выделением основных и основных признаков; выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определить способы доработки конструкции с учётом предложенных условий; классифицировать изделие по самостоятельно предложенному отличительному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки); читать и воспроизводить простые чертёж (эскиз) развёртки изделий;

восстановление нарушенной работоспособности изделия.

Работа с информацией:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов; на основе анализа информации выбор наиболее эффективного способа работы; изучить 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-руководства под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные технологические действия

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой общения;

построить рассуждения в виде связи простых суждений об объекте, его строениях, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства; сформулировать собственное мнение, аргументировать варианты выбора и способ выполнения задания.

Регулятивные универсальные технологические действия Самоорганизация и самоконтроль:

взять и сохранить учебную задачу, изучить средства поиска ее решений; прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать планы действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

проводить операции по контролю и наблюдениям, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, сохранять их обоснованность и искать пути ограничения; блокволевой саморегуляции при выполнении задания.

Совместная деятельность:

выбирать себе партнеров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловому качеству:

справедливость возобновить работу, договариваться, приходить к общему решению, оставаться за общим результатом работы;

выполнять роль лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие; изучить взаимопомощь, ответственный за выполнение своей части работы.

4 КЛАСС

Технологии, профессия и производство

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

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие). Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. современные технологии и преобразовательная деятельность человека в окружающей среде, в условиях ее 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, шитье, вышивка и другое).

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

Технологии ручных инструментов обработки

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

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с индивидуальными (изменёнными) требованиями к изделию. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделий. Выбор способа отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполняется разными способами разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник. Технология обработки текстильных материалов. Общее представление о видах тканей (природные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от ее назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым документам (выкройкам), собственным переносным. Строчка пенного стежка и ее варианты («тамбур» и другие), ее 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 аспекте с обрабатываемыми 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 наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических задач на всех стадиях аналитического и технологического процесса при выполнении эффективных 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.

Информационно-коммуникативные технологии

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, использованию рисунков на компьютере при оформлении изделий и т. д. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологий в 4 классе способствует освоению ряда универсальных научных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные технологические действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, включать в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказывания (в пределах изучаемого);

анализировать конструкции предлагаемых образцов;

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

настройка последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, выполнение экономичной разметки, сборки, отделения изделий;

решить простые задачи по преобразованию конструкций;

выполнять работу в соответствии с инструкциями, устной или письменной; соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделие в действии, вносить необходимые изменения и изменения;

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

провести операции анализа и синтеза, сравнить, классифицировать предметы (изделия) с указанным таким образом расчетом;

Анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, популярным основным и второстепенным формам деталей.

Работа с информацией:

находить необходимое для выполнения работы информацию, используя различные источники, анализировать ее и отделять в соответствии с решаемой группой; на основе анализа информации выбор наиболее эффективного способа работы; использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять моделирование действий, работать с моделями; заняться поиском дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки с компьютера при оформлении изделий и т. д.; использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет-руководства под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные технологические действия

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

описывать факты 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 другими материалами;

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

Регулятивные универсальные технологические действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

планировать практическую работу в соответствии с поставленной Целью и выполнять ее в соответствии с планом;

на основе причин анализа-следственных связей между действиями и их результатов прогнозировать практически «шаги» для получения необходимого результата; осуществлять действия контроля (самоконтроля) и наблюдать, процесс и результат деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия; блокволевой саморегуляции при выполнении задания.

Совместная деятельность:

организовать под руководством учителя совместную работу в группе: объединить роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, интерес к продуктивному сотрудничеству, взаимопомощи;

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

В процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывайте свои предложения и пожелания, выслушивайте и учитывайте мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относясь к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования проводятся в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с включением социокультурных и духовно-нравственных ценностей, осуществляемых в условиях соблюдения норм и норм поведения и соблюдения процессов самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологий на уровне начального общего образования у обучающегося формируются следующие личностные результаты:

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

осознание роли человека и влияние технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с мировой природой, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

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

внимание к способностям к эстетическому рассмотрению окружающей среды, эстетическим чувствам — эмоционально-положительное восприятие предмета и понимание красоты форм и образов объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

следствие 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;

устойчивых волевых качеств и способности к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

Готов вступить в сотрудничество с другими людьми с учетом этого общения, проявляя толерантность и доброжелательность.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологий на уровне начального общего образования у обучающихся формируются познавательные универсальные технологические, коммуникативные универсальные технологические действия, регулятивные универсальные технологические действия, современная деятельность.

Познавательные универсальные технологические действия

Базовые логические и исследовательские действия:

У обучающегося формируются следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных логических действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, применять технологии (за пределами изучаемого), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

проводить анализ объектов и изделий с выделением основных и основных признаков;

сравнивать объекты группы (изделий), сравнивать в них общее и отличие;

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 частью:

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

Работа с информацией:

изучить поиск ресурсов для выполнения работы с информацией в учебнике и других доступных источниках, проанализировать ее и отобрать в соответствии с решаемой частью;

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 научных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности ее использования для решения конкретных задач;

следовать при выполнении работы мудрого учителя или представленным в других источниках информации.

Коммуникативные универсальные технологические действия:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения и присоединения, формулировать собственные мнения и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

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

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

объяснить последовательность выполняемых действий при изготовлении изделия.

Регулятивные универсальные технологические действия:

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

соблюдать правила безопасности труда при выполнении работ;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной Целью;

сохранять причинно-следственные связи между совершаемыми действиями и их последствиями, прогнозировать действия для получения требуемых результатов;

выполнять действия по контролю и наблюдениям, вносить предусмотренные коррективы в действие после того, как они будут сделаны на основе его наблюдения и учёта характера допущенных ошибок;

блокволевой саморегуляции при выполнении работ.

Совместная деятельность:

организовать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсудить задачу, разделить роль, выполнить функции руководителя (лидера) и подчинённого, творчество продуктивное сотрудничество;

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

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать передовые идеи, решения предлагаемых проектных задач, сознательно создавать конструктивный замысел, изучать выбор средств и способы его практического воплощения, приводить аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К окончанию обучения *в 1 классе* обучающийся получает следующие предметные результаты по разделам программы по технологиям:

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

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

действовать по предложенному образцу в соответствии со стандартными разумными разметками (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

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

определение наименований отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способов их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приемы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

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

Выполняйте разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаза, от рук, выделение деталей методами обрывания, вырезания и прочего, сборку изделий с клея с помощью ниток и прочего;

оформить изделие строчкой прямой стежки;

понимать смысл понятий «изделия», «детальное изделие», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «проектирование», «аппликация»;

выполнить задание с опорой по готовому плану;

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 конструкции кристаллов (по вопросам учителя), анализировать простейшие осветительные изделия: популярные основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединений, способы изготовления;

распознавать изучаемые виды материалов (природные, пластмассовые, бумага, тонкий картон, текстильные, клейкие и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

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

распределять материалы и инструменты по их назначению;

звон и выполнение последовательности изготовления переносимых изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приемы по изготовлению переносимых изделий: экономно выполнять разметку деталей на глазу, от рук, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму детали и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочим, собирайте изделия с помощью клея, пластических масс и прочего, эстетично и аккуратно Выполняйте отделку, раскрашиванием, аппликацией, стронгкой прямой стежки;

использовать для сушки плоских прессов;

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

различать разборные и неразборные конструкции переносимых изделий;

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

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

выполнять легкие коллективные работы проектного характера.

К концу обучения *во 2 классе* обучающийся получает следующие предметные результаты по разделам программы по технологиям:

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

выполнить задания по самостоятельному составлению плана;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, устойчивость), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

предлагать, 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;

проанализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции самостоятельно. Выполните доступные задания с опорой на инструктивную (технологическую) карту;

самостоятельно отобрать материалы и инструменты для работы, изучить свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, энергетическая ткань, нитки, проволока и другие);

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

Выполните экономную разметку контура (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;

выполнить биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали обрабатываемыми ручными стрингами;

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

отличить макет от модели, построить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определение подвижных и подвижных соединений деталей и выполнение подвижных и подвижных соединений известными методами;

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

решать легкие конструкторско-технологические задачи;

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

делать выбор, какое решение принять – свое или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в маленьких группах, интересоваться сотрудничеством;

учитывать особенности проектной деятельности, изучать под руководством учителя элементарную проектную деятельность в маленьких группах: разработать замысел, искать пути его реализации, включить его в продукт, вывести готовый продукт;

называйте профессиональных людей, работающих в сфере обслуживания.

К окончанию обучения *в 3 классе* обучающийся получает следующие предметные результаты по разделам программы по технологиям:

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

распространенность и название характерных особенностей изучаемых видов декоративно-прикладного искусства, профессий мастеров прикладного искусства (в рамках изучаемого);

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

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

прочитать чертёж развёртки и выполнить разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, наклон, кругуль);

узнавать и называть линию чертежа (осевую и центровую);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнить рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия обработанными ручными стрингами;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по определению вида и обработки деталей: достраивание, придание новых свойств в соответствии с новыми (дополнительными) требованиями, использование комбинированных технологий при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративнохудожественной формой;

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

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным технологиям, технологиям и декоративно-художественным условиям;

изменение освещения изделия по заданным условиям;

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

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

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

соблюдать правила основной безопасной работы за компьютером;

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

Выполнять проектные задания в соответствии с добавлением изучаемого материала на основе электронных знаний и умений.

К окончанию обучения *в 4 классе* обучающийся получает следующие предметные результаты по разделам программы по технологиям:

сформировать общее представление о мировых профессиях, их социальном понимании, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изучаемого), или наиболее значимых смежных производствах;

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

самостоятельно спланировать и выполнить практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости внести 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 приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости от и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали обрабатываемыми ручными строчками;

выполнять условное моделирование действий, учитывать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схема) и выполнять свою работу;

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

на основе вымачивающих правил дизайна решают простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной степенью защиты;

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

работать с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point;

решить творческие задачи, намеренно создать и разработать проектный замысел, изучить выбор и способы его практического воплощения, аргументировано президентом продукт проектной деятельности;

изучить сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно знакомить с коллегами, договариваться, участвовать в распределенных ролях, координировать свою работу в общем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные	Практические	
			работы	работы	
1	Природное и	2			Библиотека ЦОК
	техническое				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	окружение				
	человека				
2	Природные	5			Библиотека ЦОК
	материалы.				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	Свойства.				
	Технологии				
	обработки				
3	Возможности	1			Библиотека ЦОК
	предоставления				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	дополнительных				
	материалов				
4	Композиция в	2			Библиотека ЦОК
	художественно-				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	декоративных				
	изделиях				
5	Пластические	1			Библиотека ЦОК
	массы. Свойства.				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	Технология				*
	обработки				
6	Изделие. Основа и	1			Библиотека ЦОК
	детали изделия.				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	Понятие				
	«технология»				
7	Получение	2			Библиотека ЦОК
	различных форм				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	деталей изделий из				*
	пластилина.				
8	Бумага. Ее	1			Библиотека ЦОК
	основные свойства.				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	Виды бумаги				,
9	Картон. Его	1			Библиотека ЦОК
	основные свойства.				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	Виды картона				
10	Сгибание и	3			Библиотека ЦОК
-	складывание				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	бумаги				
11	Ножницы –	3			Библиотека ЦОК
	режущий				https://m.edsoo.ru/7f410de8
	инструмент.				1110000.1u//1410000
	Резание бумаги и				
	тонкого картона				
	ножницами.				
	пожинцами.	l			

	Понятие		
10	«конструкция»	_	E C HOU
12	Шаблон –	5	Библиотека ЦОК
	приспособление.		https://m.edsoo.ru/7f410de8
	Разметка		
	бумажных деталей		
	по шаблону		
13	Общее	1	Библиотека ЦОК
	представление о		https://m.edsoo.ru/7f410de8
	тканях и нитках		
14	Швейные иглы и	1	Библиотека ЦОК
	приспособления		https://m.edsoo.ru/7f410de8
15	Варианты строчек	3	Библиотека ЦОК
	прямой стежки		https://m.edsoo.ru/7f410de8
	(перевивы).		
	Вышивка		
16	Резервное время	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f410de8
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	33	
ЧАС	ЧАСОВ ПО		
ПРО	ОГРАММЕ		

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров.	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Технология и технология операций с инструментами ручной обработки (общее представление)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

5	Элементы	2	Библиоте	жа ПОК
	графической	_		edsoo.ru/7f410de8
	графической грамоты		пцрз.//пг.	- GDOO.14/ /17104CO
6	Разметка	3	Библиоте	are HOV
0				•
	прямоугольных		<u>nups://m.</u>	edsoo.ru/7f410de8
	деталей из двух			
	прямых углов по			
	линейке			****
7	Угольник –	1	Библиоте	
	чертежный		https://m.	edsoo.ru/7f410de8
	(контрольно-			
	измерительный)			
	инструмент.			
	Разметка			
	прямоугольных			
	деталей по			
	горизонту			
8	Циркуль —	2	Библиоте	ка ЦОК
	чертежный		https://m.	edsoo.ru/7f410de8
	(контрольно-			
	измерительный)			
	инструмент.			
	Разметка круглых			
	деталей циркулем			
9	Подвижное и	5	Библиоте	жа ПОК
	неподвижное	-		edsoo.ru/7f410de8
	соединение		110ps://III.	22300114/11/11/04/0
	деталей.			
	Соединение			
	деталей изделия			
	«щелевой замком»			
10	Машины на службе	2	Библиоте	oka HOK
	у человека			edsoo.ru/7f410de8
11	,	1	Библиоте	
11	Натуральные ткани. Основные	1		edsoo.ru/7f410de8
			<u>nups://m.</u>	<u> </u>
	свойства			
	натуральных			
12	тканей	1		ПОК
12	Виды ниток. Их	1	Библиоте	•
	назначение,		https://m.	edsoo.ru/7f410de8
1.2	использование			****
13	Технология	6	Библиоте	
	изготовления		https://m.	edsoo.ru/7f410de8
	швейных изделий.			
	Лекало. Строчка			
	косого стежка и ее			
	варианты			
14	Резервное время	1	Библиоте	жа ЦОК
		<u> </u>	https://m.	edsoo.ru/7f410de8
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
	СОВ ПО			
		•		

№ π/π	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Информационно- коммуникативные технологии	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технологии обработки пластических масс, креповой бумаги).	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение, свойства, сфера использования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
7	Технологии обработки текстильных материалов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
9	Современное производство и профессия	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
10	Подвижное и неподвижное	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

	соединение деталей			
	из наборов деталей			
	типа			
	«Конструктор».			
	Конструирование			
	изделий из разных			
	материалов			
11	Резервное время	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/7f410de8
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАС	СОВ ПО			
ПРО)ГРАММЕ			

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Информационно- коммуникативные технологии	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Конструирование робототехнических моделей	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона.	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
5	Конструирование объёмных изделий из разверток	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
7	Синтетические материалы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
8	История одежды и текстильных материалов	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
9	Подвижные способы соединения деталей сложных конструкций	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
10	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
11					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО			
ПРОГРАММЕ			

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные	
Π/	31	Всего	Контро	Практич	изуч	цифровые
П			льные	еские	ения	образовательные
			работы	работы		ресурсы
1	[[Мир вокруг нас	1	1	•		Библиотека ЦОК
	(природный и					https://m.edsoo.ru/7f410
	рукотворный)]]					<u>de8</u>
2	[[Техника на службе	1				Библиотека ЦОК
	человека (в воздухе, на					https://m.edsoo.ru/7f410
	земле и на воде)]]					<u>de8</u>
3	[[Природа и творчество.	1				Библиотека ЦОК
	Природные материалы]]					https://m.edsoo.ru/7f410
						<u>de8</u>
4	[[Сбор листьев и	1				Библиотека ЦОК
	способы их					https://m.edsoo.ru/7f410
	засушивания]]					<u>de8</u>
5	[[Семена разных	1				Библиотека ЦОК
	растений. Составление					https://m.edsoo.ru/7f410
	композиций из семян]]					<u>de8</u>
6	[[Объемные природные	1				Библиотека ЦОК
	материалы (шишки,					https://m.edsoo.ru/7f410
	жёлуди, каштаны).					<u>de8</u>
	Конструирование					
	объемных изделий из					
7	НИХ]]	1				Библиотека ЦОК
/	[[Объемные природные материалы (шишки,	1				https://m.edsoo.ru/7f410
	материалы (шишки, жёлуди, каштаны).					de8
	желуди, каштаны). Конструирование					deo
	объемных изделий из					
	них]]					
8	[[Способы заключения	1				Библиотека ЦОК
	последующих					https://m.edsoo.ru/7f410
	материалов]]					de8
9	[[Понятие	1				Библиотека ЦОК
	«композиция».					https://m.edsoo.ru/7f410
	Центральная					de8
	композиция. Точечное					
	наклеивание листьев]]					
10	[[«Орнамент».	1				Библиотека ЦОК
	Разновидности					https://m.edsoo.ru/7f410
	композиций,					<u>de8</u>
	Композиция в полосе]]					
11	[[Материалы для лепки	1				Библиотека ЦОК
	(пластилин,					https://m.edsoo.ru/7f410

	пластические массы)]]			de8
12	[[Изделие. Основа и	1		Библиотека ЦОК
12	детали изделия. Понятие	•		https://m.edsoo.ru/7f410
	«технология»]]			de8
13	[[Формообразование	1		Библиотека ЦОК
10	деталей изделий из	-		https://m.edsoo.ru/7f410
	пластилина]]			de8
14	[[Объемная композиция.	1		Библиотека ЦОК
1.	Групповая творческая	•		https://m.edsoo.ru/7f410
	работа – проект			de8
	(«Аквариум», «Морские			
	обитатели»)]]			
15	[[Бумага. Ее основные	1		Библиотека ЦОК
	свойства. Виды бумаги]]			https://m.edsoo.ru/7f410
	ebeneram bindar eynim iijj			de8
16	[[Картон. Его основные	1		Библиотека ЦОК
	свойства. Виды картона]]			https://m.edsoo.ru/7f410
	, T T			de8
17	[[Сгибание и	1		Библиотека ЦОК
	складывание бумаги.			https://m.edsoo.ru/7f410
	(Составление			de8
	композиций из легкой			
	сложной детали)]]			
18	[[Сгибание и	1		Библиотека ЦОК
	складывание бумаги			https://m.edsoo.ru/7f410
	(Основные формы			<u>de8</u>
	оригами и их			
	преобразование)]]			
19	[[Складывание	1		Библиотека ЦОК
	бумажной детали			https://m.edsoo.ru/7f410
	гармошкой]]			<u>de8</u>
20	[[Режущий инструмент	1		Библиотека ЦОК
	ножницы. Их			https://m.edsoo.ru/7f410
	назначение,			<u>de8</u>
	конструкции. Правила			
<u> </u>	использования]]			
21	[[Приемы резания	1		Библиотека ЦОК
	ножницами по прямой,			https://m.edsoo.ru/7f410
	изогнутой и ломаной			<u>de8</u>
	[[мкинип	4		T. C. TYOY
22	[[Резаная аппликация]]	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/7f410
22	FFTT C	4		de8
23	[[Шаблон –	1		Библиотека ЦОК
	приспособление для			https://m.edsoo.ru/7f410
	разметки деталей.			<u>de8</u>
2.4	Разметка по шаблону]]	4		E C HOLC
24	[[Разметка по шаблону и	1		Библиотека ЦОК
	вырезание нескольких			https://m.edsoo.ru/7f410
25	деталей из бумаги]]	4		de8
25	[[Преобразование	1		Библиотека ЦОК

	правильных форм в				https://m.edsoo.ru/7f410
	неправильные]]				de8
26	[[Составление	1			Библиотека ЦОК
20	композиций из деталей	1			https://m.edsoo.ru/7f410
	разных форм]]				de8
27	[[Изготовление деталей	1			Библиотека ЦОК
27	по шаблону из тонкого	1			https://m.edsoo.ru/7f410
	картона]]				de8
28	[[Общее представление о	1			Библиотека ЦОК
20	тканях и нитках]]	1			https://m.edsoo.ru/7f410
	TRUINA II IIITRUA]]				de8
29	[[Швейные иглы и	1			Библиотека ЦОК
	приспособления.	1			https://m.edsoo.ru/7f410
	Назначение. Правила				de8
	обращения. Строчка				
	прямая стежка]]				
30	[[Вышивка – способ	1			Библиотека ЦОК
	отделки изделий.				https://m.edsoo.ru/7f410
	Мережка (осыпание				de8
	краев заготовки из				
	ткани)]]				
31	[[Строчка прямой	1			Библиотека ЦОК
	стежки, ее варианты –				https://m.edsoo.ru/7f410
	перевивы]]				<u>de8</u>
32	[[Отделка швейного	1			Библиотека ЦОК
	изделия (салфетки,				https://m.edsoo.ru/7f410
	закладки) стрингами				<u>de8</u>
	прямой стежки]]				
33	[[Резервный урок]]	1			
	цее количество	33	0	0	
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ				

No	Тема урока	Ко	личество	часов	Дата	Электронные
Π/		Всего	Контро	Практич	изуче	цифровые
П			льные	еские	ния	образовательные
			работы	работы		ресурсы
1	[[Повторение и	1				Библиотека ЦОК
	обобщение пройденного					https://m.edsoo.ru/7f41
	в первом классе]]					<u>0de8</u>
2	[[Средства	1				Библиотека ЦОК
	художественной					https://m.edsoo.ru/7f41
	выразительности: цвет,					<u>0de8</u>
	форма, размер. Общее					
	представление]]					
3	[[Средства	1				Библиотека ЦОК
	художественной					https://m.edsoo.ru/7f41
	выразительности: цвет в					<u>0de8</u>
	композиции]]					
4	[[Виды цветочных	1				Библиотека ЦОК

	композиций			https://m.edsoo.ru/7f41
	(центральная,			0de8
	вертикальная,			<u> </u>
	горизонтальная)]]			
5	[[Светотень. Способы	1		Библиотека ЦОК
	получения ее формы	_		https://m.edsoo.ru/7f41
	образования белых			0de8
	бумажных деталей]]			
6	[[Биговка – способ	1		Библиотека ЦОК
	сгибания тонкого			https://m.edsoo.ru/7f41
	картона и плотных видов			<u>0de8</u>
	бумаги]]			
7	[[Биговка по кривым	1		Библиотека ЦОК
	линиям]]			https://m.edsoo.ru/7f41
				<u>0de8</u>
8	[[Изготовление сложных	1		Библиотека ЦОК
	округлых форм на			https://m.edsoo.ru/7f41
	детали из тонкого			<u>0de8</u>
	картона и плотных видов			
	бумаги]]			
9	[[Конструирование	1		Библиотека ЦОК
	складной открытки с			https://m.edsoo.ru/7f41
	доставкой]]			<u>0de8</u>
10	[[Технология и операции	1		Библиотека ЦОК
	ручной обработки			https://m.edsoo.ru/7f41
	материалов (общее			<u>0de8</u>
	представление)]]			
11	[[Линейка – чертежный	1		Библиотека ЦОК
	(контрольно-			https://m.edsoo.ru/7f41
	измерительный)			<u>0de8</u>
	инструмент. Понятие			
	«чертеж». Линии			
	чертежа (основная			
	толстая, тонкая, штрих и			
10	два пункта)]]	- 1		T. C. HOLG
12	[[Понятие «чертеж».	1		Библиотека ЦОК
	Линии чертежа			https://m.edsoo.ru/7f41
	(основная толстая,			<u>0de8</u>
	тонкая, штрих и два			
12	пункта)]]	1		F6 HOIC
13	[[Разметка	I		Библиотека ЦОК
	прямоугольных деталей			https://m.edsoo.ru/7f41
	от двух прямых углов по			<u>0de8</u>
1.4	линейке]]	1		Evenue HOR
14	[[Конструирование	1		Библиотека ЦОК
	сложных изделий из			https://m.edsoo.ru/7f41
1.5	полосок бумаги]]	1		Ode8
15	[[Конструирование	1		Библиотека ЦОК
	сложных изделий из			https://m.edsoo.ru/7f41
1.6	полосок бумаги]]	1		Ode8
16	[[Угольник – чертежный	1		Библиотека ЦОК

	(контрольно-		https://m.edsoo.ru/7f41
	измерительный)		0de8
	инструмент. Разметка		<u> </u>
	прямоугольных деталей		
	по горизонту]]		
17	[[Циркуль. Его	1	Библиотека ЦОК
- '	назначение,	-	https://m.edsoo.ru/7f41
	конструкция, приемы		0de8
	работы. Круг,		
	окружность, радиус]]		
18	[[Чертеж круга. Деление	1	Библиотека ЦОК
	круглых деталей на		https://m.edsoo.ru/7f41
	части. Получение		0de8
	секторов из круга]]		
19	[[Подвижное и	1	Библиотека ЦОК
	составные части.		https://m.edsoo.ru/7f41
	Шарнир. Соединение		0de8
	деталей на шпильку]]		
20	[[Подвижное соединение	1	Библиотека ЦОК
	деталей шарнирной		https://m.edsoo.ru/7f41
	проволоки]]		<u>0de8</u>
21	[[Шарнирный механизм	1	Библиотека ЦОК
	по типу игрушек-		https://m.edsoo.ru/7f41
	дергунчик]]		<u>0de8</u>
22	[[«Щелевой замок» -	1	Библиотека ЦОК
	разъем разъемного		https://m.edsoo.ru/7f41
	соединения детали]]		<u>0de8</u>
23	[[Разъемное соединение	1	Библиотека ЦОК
	вращения деталей		https://m.edsoo.ru/7f41
	(пропеллера)]]		<u>0de8</u>
24	[[Транспорт и машины	1	Библиотека ЦОК
	специального		https://m.edsoo.ru/7f41
	назначения]]		<u>0de8</u>
25	[[Макет автомобиля]]	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f41
	FFXX		<u>0de8</u>
26	[[Натуральные ткани,	1	Библиотека ЦОК
	трикотажное полотно,		https://m.edsoo.ru/7f41
25	нетканые материалы]]		<u>0de8</u>
27	[[Виды ниток. Их	1	Библиотека ЦОК
	назначение,		https://m.edsoo.ru/7f41
20	использование]]	1	<u>0de8</u>
28	[[Строчка косого стежка.	1	Библиотека ЦОК
	Назначение.		https://m.edsoo.ru/7f41
	Безузелковое крепление		<u>0de8</u>
	ниток на ткани.		
20	Зашивания разреза]]	1	Freeze HOR
29	[[Разметка и	1	Библиотека ЦОК
	выкраивание		https://m.edsoo.ru/7f41
	прямоугольного		<u>0de8</u>
	швейного изделия.		

	Отделка вышивкой]]				
30	[[Сборка, сшивание	1			Библиотека ЦОК
	швейного изделия]]				https://m.edsoo.ru/7f41
					<u>0de8</u>
31	[[Лекало. Разметка и	1			Библиотека ЦОК
	выкраивание деталей				https://m.edsoo.ru/7f41
	швейного изделия по				<u>0de8</u>
	законодательству]]				
32	[[Изготовление	1			Библиотека ЦОК
	швейного изделия с				https://m.edsoo.ru/7f41
	отделкой-вышивкой]]				<u>0de8</u>
33	[[Изготовление	1			Библиотека ЦОК
	швейного изделия с				https://m.edsoo.ru/7f41
	отделкой-вышивкой]]				<u>0de8</u>
34	[[Резервный урок]]	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41
					<u>0de8</u>
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	0	0	
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ				

№	Тема урока	Ко	личество	часов	Дата	Электронные
π/		Всего	Контро	Практич	изуче	цифровые
П			льные	еские	кин	образовательные
			работы	работы		ресурсы
1	[[Повторение и	1				Библиотека ЦОК
	обобщение пройденного					https://m.edsoo.ru/7f41
	во втором классе]]					<u>0de8</u>
2	[[Знакомимся с	1				Библиотека ЦОК
	компьютером.					https://m.edsoo.ru/7f41
	Назначение, основное					<u>0de8</u>
	устройство]]					
3	[[Компьютер – твой	1				Библиотека ЦОК
	помощник.					https://m.edsoo.ru/7f41
	Запоминающие					<u>0de8</u>
	устройства – носители					
	информации]]					
4	[[Работа с текстовой	1				Библиотека ЦОК
	программой]]					https://m.edsoo.ru/7f41
						<u>0de8</u>
5	[[Как работает	1				Библиотека ЦОК
	скульптор. Скульптуры					https://m.edsoo.ru/7f41
	разных времен и					<u>0de8</u>
	народов]]					
6	[[Рельеф. Придание	1				Библиотека ЦОК
	поверхности фактуры и					https://m.edsoo.ru/7f41
	объема]]					<u>0de8</u>
7	[[Как работает	1				Библиотека ЦОК
	художник-декоратор.					https://m.edsoo.ru/7f41
	Материалы художника,					<u>0de8</u>

	художественные			
	технологии]]			
8	[[Свойства креповой	1		Библиотека ЦОК
	бумаги. Способы	-		https://m.edsoo.ru/7f41
	получения объемных			0de8
	форм]]			<u> </u>
9	[[Способы получения	1		Библиотека ЦОК
	объемных рельефных	•		https://m.edsoo.ru/7f41
	форм и изображений			0de8
	Фольга. Технология			
	обработки фольги]]			
10	[[Архитектура и	1		Библиотека ЦОК
	строительство.	_		https://m.edsoo.ru/7f41
	Гофрокартон. Его			0de8
	строение свойства, сфера			
	использования]]			
11	[[Плоские и объемные	1		Библиотека ЦОК
	формы деталей и			https://m.edsoo.ru/7f41
	изделий. Развертка.			0de8
	Чертеж развертки.			
	Рицовка]]			
12	[[Плоские и объемные	1		Библиотека ЦОК
	формы деталей и			https://m.edsoo.ru/7f41
	изделий. Развертка.			0de8
	Чертеж развертки.			
	Рицовка]]			
13	[[Развертка коробки с	1		Библиотека ЦОК
	крышкой]]			https://m.edsoo.ru/7f41
				<u>0de8</u>
14	[Оформление деталей	1		Библиотека ЦОК
	коробки с крышкой]]			https://m.edsoo.ru/7f41
				<u>0de8</u>
15	[[Конструирование	1		Библиотека ЦОК
	сложных развертков]]			https://m.edsoo.ru/7f41
				<u>0de8</u>
16	[[Конструирование	1		Библиотека ЦОК
	сложных развертков]]			https://m.edsoo.ru/7f41
				<u>0de8</u>
17	[[Строчка косого стежка	1		Библиотека ЦОК
	(крестик, стебельчатая).			https://m.edsoo.ru/7f41
	Узелковое крепление			<u>0de8</u>
	ниток на ткани.			
	Изготовление швейного			
	изделия]]			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
18	[[Строчка косого стежка	1		Библиотека ЦОК
	(крестик, стебельчатая).			https://m.edsoo.ru/7f41
	Узелковое крепление			<u>0de8</u>
	ниток на ткани.			
	Изготовление швейного			
1.0	изделия]]	4		T. C. YYOYA
19	[[Строчка пенного	1		Библиотека ЦОК

_	T		T
	стежка и ее варианты.		https://m.edsoo.ru/7f41
	Изготовление		<u>0de8</u>
	многодетального		
	швейного изделия]]		
20	[[Строчка пенного	1	Библиотека ЦОК
	стежка и ее варианты.		https://m.edsoo.ru/7f41
	Изготовление		0de8
	многодетального		<u> </u>
	швейного изделия]]		
21	[[Пришивание пуговиц.	1	Библиотека ЦОК
21	Ремонт одежды]]	1	https://m.edsoo.ru/7f41
	гемонт одеждыјј		
22	FFYC	1	<u>0de8</u>
22	[[Конструирование и	1	Библиотека ЦОК
	изготовление изделий		https://m.edsoo.ru/7f41
	(из нетканого полотна) с		<u>0de8</u>
	отделкой пуговицей]]		
23	[[Проект. Коллективное	1	Библиотека ЦОК
	дидактическое пособие		https://m.edsoo.ru/7f41
	для обучения счету (с		<u>0de8</u>
	застежками на		
	пуговицы)]]		
24	[[История швейной	1	Библиотека ЦОК
	машины. Способность		https://m.edsoo.ru/7f41
	изготовления изделий из		Ode8
	тонкого трикотажа		<u>odeo</u>
	стяжкой]]		
25		1	Библиотека ЦОК
23	[[История швейной машины. Способность	1	,
			https://m.edsoo.ru/7f41
	изготовления изделий из		<u>0de8</u>
	тонкого трикотажа		
	стяжкой]]		
26	[[Пришивание бусины на	1	Библиотека ЦОК
	швейное изделие]]		https://m.edsoo.ru/7f41
			<u>0de8</u>
27	[[Пришивание бусины на	1	Библиотека ЦОК
	швейное изделие]]		https://m.edsoo.ru/7f41
	,, ,,		0de8
28	[[Подвижное и	1	Библиотека ЦОК
	неподвижное соединение	1	https://m.edsoo.ru/7f41
	деталей из наборов		0de8
	деталей типа		<u> </u>
20	«Конструктор»]]	1	Evenyages HOV
29	[[Проект «Военная	1	Библиотека ЦОК
	техника»]]		https://m.edsoo.ru/7f41
			<u>0de8</u>
30	[[Конструирование	1	Библиотека ЦОК
	макета робота]]		https://m.edsoo.ru/7f41
			<u>0de8</u>
31	[[Конструирование	1	Библиотека ЦОК
	игрушек-марионеток]]		https://m.edsoo.ru/7f41
	1 11		0de8
	<u> </u>		

32	[[Механизм равновесия (кукла-неваляшка)]]	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8
33	[[Конструирование игрушек из носки или перчаток]]	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
34	[[Резервный урок]]	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

Пупт	№	Тема урока	Ко	личество ч	насов	Дата	Электронные
Преобразование конструкции робота] Программирование конструкции робота] Программирование конструкции робота] Программирование робота] Программиро	Π/Π	71			1	- ' '	
1 [[Повторение и обобщение изучаемого в третьем классе]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 2 [[Информация. Интернет]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 3 [[Графический редактор]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 4 [[Проектное задание по истории развития техники]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 5 [[Робототехника. Виды роботов]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 6 [[Конструирование конструкции робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8				-	-	ния	
Обобщение изучаемого в третьем классе] Одев				работы	работы		ресурсы
В третьем классе]]	1	[[Повторение и	1		_		Библиотека ЦОК
Темпри		обобщение изучаемого					https://m.edsoo.ru/7f41
Митернет]		1 33					
3	2		1				· ·
3 [[Графический редактор]] 1		Интернет]]					
Pedaktop Pedaktop							
4 [[Проектное задание по истории развития техники]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 5 [[Робототехника. Виды роботов]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41	3		1				'
4 [[Проектное задание по истории развития техники]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 5 [[Робототехника. Виды роботов]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41		редактор]]					
По истории развития техники] 1							
техники]] 5 [[Робототехника. Виды роботов]] 6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 7 [[Электронные 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8	4		1				'
5 [[Робототехника. Виды роботов]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41		1 1					
роботов]] https://m.edsoo.ru/7f41 6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 8 [[Программирование робота]] 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 9 [[Испытания и презентация робота]] 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 10 [[Конструирование картонной открытки]] 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 10 [[Конструирование картонной открытки]] 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41							
6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41	5		1				,
6 [[Конструирование робота. Преобразование конструкции робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41		роботов]]					
робота. Преобразование конструкции робота]] 7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 8 [[Программирование робота]] 9 [[Испытания и презентация робота]] 10 [[Конструирование картонной открытки]]		EEV.					
Преобразование конструкции робота]] 1	6		I				
Конструкции робота]							
7 [[Электронные устройства. Модулятор, двигатель]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41							<u>0de8</u>
устройства.	7		1				Lacens HON
Модулятор, двигатель]] 8 [[Программирование робота]] 1	/		1				
ДВИГАТЕЛЬ]] В [[Программирование робота]] В [[Программирование робота]] В [[Испытания и презентация робота]] В [[Конструирование картонной открытки]] В [[Конструирование на робота]] В [[Конструир		, · ·					
8 [[Программирование робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41							<u>oueo</u>
робота]] https://m.edsoo.ru/7f41 9 [[Испытания и презентация робота]] 1 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 виблиотека ЦОК нttps://m.edsoo.ru/7f41 6 виблиотека ЦОК нttps://m.edsoo.ru/7f41 6 нttps://m.edsoo.ru/7f41 6 презентация робота]] 6 презентация робота]	8		1				Библиотека ПОК
9 [[Испытания и презентация робота]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8 10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41	G		1				·
9 [[Испытания и 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8							
презентация робота]] https://m.edsoo.ru/7f41 0de8 10 [[Конструирование картонной открытки]] Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41	9	[[Испытания и	1				
10 [[Конструирование техного приной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41			1				,
10 [[Конструирование картонной открытки]] 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41							
картонной открытки]] https://m.edsoo.ru/7f41	10	ПКонструирование	1				
			_				· ·
		Transfer ompanie					0de8

11	[[Конструирование	1	Биб	блиотека ЦОК
	папок-футляра]]			os://m.edsoo.ru/7f41
			0de	8
12	[[Конструирование	1	Биб	блиотека ЦОК
	альбома (например,		<u>http</u>	os://m.edsoo.ru/7f41
	альбом класса)]]		<u>0de</u>	<u>8</u>
13	[[Конструирование	1	Биб	блиотека ЦОК
	объёмного изделия			os://m.edsoo.ru/7f41
	военной тематики]]		<u>0de</u>	
14	[[Конструирование	1		блиотека ЦОК
	объёмного изделия –			os://m.edsoo.ru/7f41
	подарок женщине,		<u>0de</u>	8
	девочке]]			
15	[[Изменение формы	1		блиотека ЦОК
	деталей объёмных			os://m.edsoo.ru/7f41
	изделий. Изменение		<u>0de</u>	<u>8</u>
	размеров детали			
4.5	развертки (упаковки)]]			*****
16	[[Построение	1		блиотека ЦОК
	развертки с помощью			os://m.edsoo.ru/7f41
	линий и циркуля		<u>0de</u>	<u>8</u>
17	[пирамиды]]	1	Е.	HOL
17	[[Развертка	1		блиотека ЦОК // 7541
	многогранной			os://m.edsoo.ru/7f41
10	пирамиды циркулем]]	1	<u>0de</u>	
18	[[Декор интерьера.	1		блиотека ЦОК // 1 /7541
	Художественная			os://m.edsoo.ru/7f41
10	техника декупаж]]	1	Ode	
19	[[Природные мотивы в	1		блиотека ЦОК
	декоре интерьера]]		Ode	os://m.edsoo.ru/7f41
20	[[Конструирование и	1		блиотека ЦОК
20	моделирование и	1		ов://m.edsoo.ru/7f41
	изделий из различных		0de	
	материалов.		000	<u></u>
	Подвижное			
	соединение деталей на			
	проволоку (толстую			
	нитку)]]			
21	[[Полимеры. Виды	1	Биб	блиотека ЦОК
	полимерных	-		os://m.edsoo.ru/7f41
	материалов, их		0de	
	свойства]]			
22	[[Технология	1	Биб	блиотека ЦОК
	обработки			os://m.edsoo.ru/7f41
	полимерных		0de	
	материалов (на выбор,			
	например)]]			
23	[[Конструирование	1	Биб	блиотека ЦОК
	сложных форм из		<u>http</u>	os://m.edsoo.ru/7f41
	пластиковых		<u>0de</u>	<u>8</u>

	трубочек]]			
24	[[Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
25	[[Синтетические ткани. Их свойства]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
26	[[Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
27	[[Способ драпировки тканей. Исторический костюм]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
28	[[Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
29	[[Строчка крестообразной стежки. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
30	[[Строчка крестообразной стежки. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в облике]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8
31	[[Конструкция «пружина» из полос картона или наборов металлических деталей типа «Конструктор»]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
32	[[Качающиеся конструкции]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8
33	[[Конструкции со сдвижной деталью]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 Ode8
34	[[Резервный урок]]	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 0de8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Технология рабочая тетрадь 4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСС

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование кабинета.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

- 1. Компьютер.
- 2. Магнитная доска.
- 3. Проектор.
- 4. Колонки.