Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей школы протокол № 1 от «» августа 202 г

УТВЕРЖДЕНО приказом МБОУ «Первомайская ООШ» от « » августа 202 г. №

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» для 1 - 4 классов

Составитель: Шевченко Светлана Александровна, учитель начальных классов

Пояснительная записка

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

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, обеспечивающая у них функциональную грамотность на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторических меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентиров на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического взаимодействия с реальными ремеслами и технологиями.

Программа по труду (технологии) 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 теориями и современными производствами и профессиями;

использует основы чертежно-графической грамотности, навыки 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;

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

воспитание возможностей участия в трудовых делах школьного коллектива;

развитие международных 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 труду (технологии) включает характеристики основных структурных элементов (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- технологии, профессия и производство;
- технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с отрывом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластиком, поролоном, фольгой, соломой);
- проектирование и моделирование: работа с конструктором (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), проектирование и моделирование из бумаги, картона, пластиковых материалов, материалов и комплектующих, робототехники (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 владеют основами проектной деятельности, направленной на развитие творческих качеств личности, коммуникативности, чувства ответственности, навыков поиска и использования информации.

В программе по труду (технологии) осуществление межпредметных связей с учебными чётками: «Математика» (моделирование, выполнение распечаток, расчет, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, правила и правила декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник). инженерно-художественные идеи для мастера природа как источник источника, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование полярных видов речевой деятельности и основных классических текстов в процессе анализа задач и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделиях).

Общее измерение часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), в 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 природных 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 происхождения, разнообразия. 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 ручных инструментов обработки.

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

Общее представление основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка детали, выделение детали, формование детали, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от рук», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунках, графическую методику, простейшую схему. 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 глаз», отделение части (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 безопасного использования ножниц.

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 действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор хода работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

ИКТ.

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

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

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.

Для обучающегося будут сформированы следующие методы работы с информационной частью 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.

У обучающихся формируются следующие методы общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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).

У обучающихся формируются следующие приемы с самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных химических действий:

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.

Совместные мероприятия обеспечивают формирование умений:

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. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техник на служащего 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.

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделий: разметка детали (с помощью сторон (угольника, круга), формообразование детали (сгибание, складывание тонкого картона и плотных листов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Детали 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, наклон, кругуль. Их функциональное назначение, конструкции. Приёмы безопасной работы с несколькими инструментами (циркуляцией).

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.

ИКТ

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

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.

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

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

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

Для обучающегося формируются следующие приемы работы с информацией как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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.

У обучающихся формируются следующие приемы с амоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных химических действий:

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.

Для обучающегося формируются следующие приемы совместной деятельности :

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 декоративно-прикладного искусства. Современное производство и профессия, связанная с обработкой материалов, аналогичных используемых на уроках труда (технологии).

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 — жёсткости 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, наклон, канцелярский нож, шило и другие), знание приемов их рационального 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, переносных 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).

ИКТ.

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 труда (технологии) в 3 классе обеспечивает освоение ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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.

У обучающегося формируются следующие методы работы 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 выбор наиболее эффективного способа работы;

изучить поиск 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.

У обучающихся формируются следующие навыки общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося формируются следующие методы самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

взять и сохранить учебную задачу, изучить средства поиска ее решения;

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

осуществлять действия по контролю и наблюдениям, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, сохранять их обоснованность и искать пути ограничения;

блокволевой саморегуляции при выполнении задания.

Для обучающегося формируются следующие приемы совместной деятельности:

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

справедливо восстановить 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).

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

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. современные технологии и преобразующая 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, шитьё, 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 с учетом изучаемых материалов.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических 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.

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе обеспечивает освоение ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий,

коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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 устной или письменной инструкцией;

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.

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

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.

У обучающихся формируются следующие навыки общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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 работы с различными материалами;

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

У обучающегося формируются следующие методы 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 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.

Для обучающегося формируются следующие приемы совместной деятельности:

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 учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования проводятся в единстве образовательной и воспитательной деятельности в соответствии с консервативными соображениями социокультурных и духовно-нравственных ценностей, принятыми в рамках принципов и норм поведения и соблюдения процессов самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования, внутренняя позиция личности.

В результате изучения труда (технологии) 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 на сохранение 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.

МЕТАПРЕДМЕТРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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.

У обучающихся формируются **методы работы с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающихся формируются навыки общения как часть коммуникативных универсальных научных действий:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения 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.

У обучающегося формируются следующие методы самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающихся сформированы навыки совместной деятельности:

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 конструктивные замыслы, изучать выбор средств и способы его практического воплощения, приводить аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе учащийся получает следующие предметные результаты по разделу тем программы по труду (технологии):

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

соблюдать 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;

Выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от рук», выделение деталей методами брывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

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: следить за порядком на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассмотреть и проанализировать простые конструкции кристаллов (по вопросам учителя), проанализировать простейшую осветительную продукцию: популярные основные и дополнительные детали, обозначить их форму, определить взаимное расположение, виды соединений, способы изготовления;

распознавать виды изучаемых материалов (природные, пластмассовые, бумага, тонкий картон, текстильные материалы, клей 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 выполнить операции и приемы по изготовлению переносимых изделий: экономно выполнить разметку детали «на глаз», «от рук», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно вырезать ножницами по линиям разметки, придать форму детали и изделию. сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочим, собирайте изделия с помощью клея, пластических масс и прочего, эстетично и аккуратно выполните отделку, раскрашиванием, аппликацией, стрингкой 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;

называют профессией, связанной с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения **2 класса** учащийся получает 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;

выполнить задания по самостоятельному составлению плана;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическую выразительность — симметрия, асимметрия, гармоничность), 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, соблюдать 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;

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

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

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;

Знать профессиональных людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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 центральную);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнить рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия обработанными ручными стрингами;

решить 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 декоративно-художественной 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 конструкторов по заданным техническим, технологическим 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 концу обучения в **4 классе** учащийся получает следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

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, PowerPoint;

решить творческие задачи, намеренно создать и разработать проектные средства, 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 собственную работу в общем процессе.

Тематическое планирование 1 класс

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
Π/Π		D	TC	П	изучени	цифровые
		Всег	Контрольн	Практическ	Я	образовательные
		0	ые работы	ие работы		ресурсы
Разл	ел 1. Технологии	т. проф	ессия и произ	ВОЛСТВО		
1.1	Природное и	4	ессии и произ	Водство		Единое содержание
	техническое					общего образования
	окружение					https://edsoo.ru/
	человека. Мир					Музеи России
	профессий.					http://www.museum.
	Профессии,					<u>ru/</u>
	связанные с					Российская
	изучаемыми					электронная школа
	материалами и					https://resh.edu.ru/
	производствам					
	И					Единая коллекция
						цифровых
						образовательных
						ресурсов
						http://school-
						collection.edu.ru/
Итог	о по разделу	4				
Разл	ел 2. Технологии	г ручно	й обработки г	материалов. К	онструир	ование и
	елирование	. pj mo	пооршоотки		опотрупр	Dunne n
2.1	Природные	4				Единое содержание
	материалы.					общего образования
	Свойства.					https://edsoo.ru/
	Технологии					Единая коллекция
	обработки.					цифровых
	Возможности					образовательных
	предоставлени					ресурсов
	Я					http://school-
	дополнительн ых материалов					collection.edu.ru/
2.2	Композиция в	2				
	художественн					
	0-					
	декоративных					
	изделиях					
2.3	Пластические	4				
	массы.					
	Свойства.					
	Технология					
	обработки.					
	Получение					
	различных					
	форм деталей					
	изделий из					

			<u> </u>	1	I I
	пластилина.				
	Мир				
	профессий				
2.4	Бумага. Ее	1			
	основные				
	свойства.				
	Виды бумаги.				
	Мир				
	профессий				
2.5	Картон. Его	1			
	основные				
	свойства.				
	Виды картона.				
2.6	Сгибание и	3			
	складывание				
	бумаги				
2.7	Ножницы –	3			
	режущий				
	инструмент.				
	Резание				
	бумаги и				
	тонкого				
	картона				
	ножницами.				
	Понятие				
	«конструкция»				
	. Мир				
	профессий				
2.8	Шаблон –	5			
	приспособлен				
	ие. Разметка				
	бумажных				
	деталей по				
	шаблону				
2.9	Общее	1	 		
	представление				
	о тканях и				
	нитках. Мир				
	профессий				
2.1	Швейные иглы	1			
0	И				
	приспособлен				
	ия				
2.1	Варианты	3			
1	строчек				
	прямой стежки				
	(перевивы).				
	Вышивка				
2.1	Выставка	1	 		
2	работ.				
	Итоговое				
-			•		

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

			2 кл	acc		
No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/п		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Технологии,	профес	ссия и произво	<u></u>		<u> </u>
1.1	Средства художественно й выразительност и (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень,	5				Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/ Единая коллекция
	симметрия) в					цифровых
	работах мастеров. Мир					образовательны
	профессий.					х ресурсов
	Мастера и их					http://school-
	профессия					collection.edu.ru/
	го по разделу	5				
	ел 2. Технологии ј елирование.	ручной	обработки ма	териалов. Конс	струирова	ние и
2.1	Технология и технология работы с инструментами ручной обработки.	1				Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/ Единая
2.3	технология операций с инструментами ручной обработки (общее представление) Элементы	2				коллекция цифровых образовательны х ресурсов http://school-collection.edu.ru/
2.3	графической грамоты. Мир	2				

	профессий			
2.4	Разметка	3	1	
∠. 4		3		
	прямоугольных			
	деталей из двух			
	прямых углов			
2.5	по линейке	1		
2.5	Угольник –	1		
	чертежный			
	(контрольно-			
	измерительный)			
	инструмент.			
	Разметка			
	прямоугольных			
	деталей по			
2.6	горизонту			
2.6	Циркуль —	2		
	чертежный (контрольно-			
	(контрольно-			
	инструмент.			
	Разметка			
	круглых			
	деталей			
	циркулем			
2.7	Подвижное и	5		
2.7	неподвижное	3		
	соединение			
	деталей.			
	Соединение			
	деталей изделия			
2.8	Машины на	2		
	службе у			
	человека. Мир			
	профессий			
2.9	Технология	2		
	обработки			
	текстильных			
	материалов.			
	Натуральные			
	ткани.			
	Основные			
	свойства			
	натуральных			
	тканей. Мир			
	профессий			
2.1	Технология	6		
0	изготовления			
	швейных			
	изделий.			
	Лекало.			
	Строчка косого			
	стежка и ее			

	варианты				
Итог	о по разделу	28			
Разд	ел 3. Итоговый ко	 онтроль	за год		
3.1	Проверочная работа	1	1		
Итог	го по разделу	1			
КО Ј ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	0	

No	Тема урока		Количество часов		Дата	Электронные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	. изучения	цифровые образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Технологии,	професс	сия и производс	ство.	l .	
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	го по разделу	2				
Разд	ел 2. Информацио	нно-ком	имуникационн	ые технологии		
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютерный (ПК) и его назначение	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	го по разделу	3				
	ел 3. Технологии р	учной (обработки мате	ериалов		
3.1	Возможности получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластиковых масс, креповой бумаги, фольги).	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03

	Мир профессий						
3.2	Способы получения	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.r	
	объёмных рельефных форм и изображений Фольга.					<u>u/20/03</u>	
	Технология обработки фольги. Мир профессий						
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойств, сфера использования. Мир профессий	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03	
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03	
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03	
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03	
3.7	Современное производство и профессия (история швейной машины или что-то другое). Мир профессий	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03	
Ито	го по разделу	22					
Pazi	Раздел 4. Конструирование и моделирование						
4.1	Конструирование	<u>ание и м</u> 6	лоделирование			Библиотека ЦОК	
	изделий из разных	J				https://lesson.edu.r u/20/03	
	материалов, в том числе наборов						
	«Конструктор»						

Ито	по заданным условиям. Мир профессий го по разделу	6			
Door	цел 5. Итоговый ко	нтрод	20 504		
Fa3 /	цел 5. итоговый ко	нтроль	за год		
5.1	Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	Итого по разделу				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательны е ресурсы
Разд	ел 1. Технологии, пр	офессия	я и производст	B0	<u> </u>	
1.1	Технологии, профессия и производство. Современное производство и профессия	2				Библиотека ЦОК https://lesson.ed u.ru/20/04
Ито	го по разделу	2			I	
Разд	ел 2. Информационн	ю-комм	уникационны	е технологии		
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3				Библиотека ЦОК https://lesson.ed u.ru/20/04
Ито	го по разделу	3				
Разд	ел 3. Конструирован	ие и мо	делирование			
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5				Библиотека ЦОК https://lesson.ed u.ru/20/04
Ито	го по разделу	5			1	
Разд	ел 4. Технологии руч	ной обр	работки матер	иалов. Констру	ирование и	и моделирование
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и	4				Библиотека ЦОК https://lesson.ed

		I			/20/04
	картона.				<u>u.ru/20/04</u>
4.2	Конструирование	3			Библиотека
	объёмных изделий				ЦОК
	из разверток				https://lesson.ed
					<u>u.ru/20/04</u>
4.3	Интерьеры разных	3			Библиотека
	времен. Декор				ЦОК
	интерьера. Мир				https://lesson.ed
	профессий				<u>u.ru/20/04</u>
4.4	Синтетические	5			Библиотека
	материалы. Мир				ЦОК
	профессий				https://lesson.ed
	**				<u>u.ru/20/04</u>
4.5	История одежды и	5			Библиотека
	аксессуаров. Мир				ЦОК
	профессий				https://lesson.ed
1.0	TC	2			<u>u.ru/20/04</u>
4.6	Конструирование и	3			Библиотека
	моделирование.				ЦОК
	Конструирование изделий из разных				https://lesson.ed u.ru/20/04
	материалов, в том				<u>u.1u/20/04</u>
	числе наборов				
	«Конструктор» по				
	заданным				
	условиям.				
Ито	го по разделу	23			
	го по раздену				
Разд	цел 5. Итоговый конт	роль за	год		
5.1	Подготовка	1	1		Библиотека
	портфолио.				ЦОК
	Проверочная				https://lesson.ed
	работа				<u>u.ru/20/04</u>
Итого по разделу		1			
OEI	ОБЩЕЕ		1	0	
	ЛИЧЕСТВО	34	1		
	СОВ ПО				
	ОГРАММЕ				
		l .		1	

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Труд (технология)» для 1-4 классов

Календарно – тематическое планирование

		Количество		
		академически		
No	77	х часов,	Дата	Примечание
Π/Π	Наименование раздела, тем	отводимых на	проведения	1
		освоение	1	
		темы		
1	Мир вокруг нас (природный и	1		
	рукотворный)			
2	Техника на службе человека (в	1		
	воздухе, на земле и на воде)			
3	Традиции и праздники народов	1		
	России, ремесла, обычаи	_		
4		1		
	изучаемыми материалами и	_		
	производствами. Профессии			
	сферы обслуживания			
5	Природа и творчество.	1		
	Природные материалы. Сбор	_		
	листьев и способы их			
	засушивания			
6	Семена разных растений.	1		
	Составление композиций из семян	_		
7	Объемные природные	1		
	материалы (шишки, желуди,	_		
	каштаны). Конструирование			
	объемных изделий из них			
8	Способы соединения природных	1		
	материалов	_		
9	Понятие «композиция». Центровая	1		
	композиция. Точечное			
	наклеивание листьев.			
1	«Орнамент». Разновидности	1		
0	композиций, Композиция в полосе			
1	Материалы для лепки	1		
1	(пластилин, пластические массы).			
	Свойства пластических масс			
1	Изделие. Основа и детали изделия.	1		
2	Понятие «технология»			
1	Формообразование деталей	1		
3	изделия из пластилина			
1	Объемная композиция. Групповая	1		
4	творческая работа – проект			
<u> </u>	<u> </u>	I		

1	Бумага. Ее основные свойства.	1	
5	Виды бумаги		
1	Картон. Его основные свойства.	1	
6	, , 1		
17	Сгибание и складывание	1	
	бумаги. (Составление		
	композиций из несложной		
	сложенной детали)		
18	Сгибание и складывание бумаги	1	
	(Основные формы оригами и их		
	преобразование)		
19	Складывание бумажной детали	1	
	гармошкой	1	
20	Режущий инструмент ножницы.	1	
20	1 2	1	
	Их назначение, конструкция.		
21	Правила пользования	1	
21	Приемы резания ножницами по	1	
	прямой, кривой и ломаной линиям		
22	Резаная аппликация	1	
23	Шаблон – приспособление	1	
	для разметки деталей.		
	Разметка по шаблону		
24	Разметка по шаблону и вырезание	1	
	нескольких деталей из бумаги		
25	Преобразование правильных форм	1	
	в неправильные		
26	Составление композиций из	1	
	деталей разных форм		
27	Изготовление деталей по шаблону	1	
	из тонкого картона		
28	Общее представление о тканях и	1	<u> </u>
20	нитках	1	
20		1	
29	Швейные иглы и	1	
	приспособления. Назначение.		
	Правила обращения. Строчка		
	прямого стежка		
30	Вышивка – способ отделки	1	
	изделий. Мережка (осыпание		
	края заготовки из ткани)		
31	Строчка прямого стежка, ее	1	
	варианты - перевивы		
32	Отделка швейного изделия	1	
	(салфетки, закладки) строчками		
	прямого стежка		
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	
	ranzan rasan zira abat animine		
L			

Календарно – тематическое планирование

		класс		
		Количество		
		академически		
No	11	х часов,	Дата	Примечание
п/п	Наименование раздела, тем	отводимых на	проведения	1
		освоение	1 7	
		темы		
1	Мастера и их профессии.	1		
1	Повторение и обобщение	1		
	пройденного в первом классе			
2	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		
2	Средства художественной	1		
	выразительности: цвет, форма,			
	размер. Общее представление			
3	Средства художественной	1		
	выразительности: цвет в			
	композиции			
4	Виды цветочных	1		
	композиций (центральная,			
	вертикальная, горизонтальная)			
5	Светотень. Способы ее	1		
	получения формообразованием			
	белых бумажных деталей			
6	Биговка – способ сгибания	1		
	тонкого картона и плотных	-		
	видов бумаги			
7	Биговка по кривым линиям	1		
,	BIII OBKU IIO KPIIBBINI JIIIIIBINI	1		
8	Изготовление сложных выпуклых	1		
	форм на деталях из тонкого	_		
	картона и плотных видов бумаги			
9	Конструирование складной	1		
	открытки со вставкой	1		
1	†	1		
_	Технология и технологические	1		
0	операции ручной обработки			
	материалов (общее			
	представление)	4		
1	Линейка – чертежный	1		
1	(контрольно-измерительный)			
	инструмент. Понятие «чертеж».			
	Линии чертежа (основная			
	толстая, тонкая, штрих и два			
	пунктира)			
1	Понятие «чертеж». Линии	1		
2	чертежа (основная толстая,			
	тонкая, штрих и два пунктира)			
1	Разметка прямоугольных деталей	1		
3	от двух прямых углов по линейке			
1	Конструирование усложненных	1		
4	изделий из бумаги			
	, ··	i .		

	T		T
1	Конструирование усложненных	1	
5	изделий из бумаги		
1	Угольник – чертежный	1	
6	(контрольно-измерительный)		
	инструмент. Разметка		
	1 1 7		
	прямоугольных деталей по		
	угольнику		
17	Циркуль. Его назначение,	1	
	конструкция, приемы работы.		
	Круг, окружность, радиус		
18	Чертеж круга. Деление круглых	1	
	деталей на части. Получение	-	
	1		
10	секторов из круга	1	
19	Подвижное и соединение	1	
	деталей. Шарнир. Соединение		
	деталей на шпильку		
20	Подвижное соединение деталей	1	
	шарнира на проволоку		
21	Шарнирный механизм по типу	1	
21	игрушки-дергунчик	1	
22		1	
22	«Щелевой замок» – способ	1	
	разъемного соединения деталей		
23	Разъемное соединение	1	
	вращающихся деталей		
24	Транспорт и машины	1	
	специального назначения		
25	Макет автомобиля	1	
	Waker abrowedish	1	
26	Натуральные ткани, трикотажное	1	
20		1	
	полотно, нетканые материалы	4	
27	Виды ниток. Их назначение,	1	
	использование		
28	Строчка косого стежка.	1	
	Назначение. Безузелковое		
	закрепление нитки на ткани.		
	Зашивания разреза		
29	Разметка и выкраивание	1	
29	<u> </u>	1	
	прямоугольного швейного		
	изделия. Отделка вышивкой		
30	Сборка, сшивание швейного	1	
	изделия		
31	Лекало. Разметка и выкраивание	1	
	деталей швейного изделия по		
	лекалу		
32	Изготовление швейного изделия с	1	
32		1	
22	отделкой вышивкой	4	
33	Изготовление швейного изделия с	1	
	отделкой вышивкой		
34	Итоговый контроль за год	1	
	(повторение)		
			1

Календарно – тематическое планирование

	<u> </u>	КЛАСС		
		Количество		
		академически		
No		х часов,	Дата	Примечание
п/п	Наименование раздела, тем	отводимых на	проведения	ripiiiio idiiiio
11/11			проведения	
		освоение		
		темы		
1	Технологии, профессии и	1		
	производства. Повторение и			
	обобщение пройденного во			
	втором классе			
2	 •	1		
2	Современные производства и	1		
	профессии, связанные с			
	обработкой материалов			
3	Знакомимся с компьютером.	1		
	Назначение, основные устройства			
4	Компьютер – твой помощник.	1		
-	Запоминающие устройства –	1		
	носители информации			
5	Работа с текстовой программой	1		
6	Как работает скульптор.	1		
	Скульптуры разных времен и			
	народов			
7	Рельеф. Придание поверхности	1		
	1 1 1	1		
	фактуры и объема	1		
8	Как работает художник-	1		
	декоратор. Материалы			
	художника, художественные			
	технологии			
9	Свойства креповой бумаги.	1		
	Способы получение объемных			
	форм			
1	1 1	1		
	Способы получения объемных	1		
0	рельефных форм и			
	изображений Фольга. Технология			
	обработки фольги			
1	Архитектура и строительство.	1		
1	Гофрокартон. Его строение			
	свойства, сферы использования			
1	Плоские и объемные формы	1		
	1 1	1		
2	деталей и изделий. Развертка.			
	Чертеж развертки. Рицовка			
1	Плоские и объемные формы	1		
3	деталей и изделий. Развертка.			
	Чертеж развертки. Рицовка			
1	Развертка коробки с крышкой	1		
4	1 abbopika kopookii e kpiniikon	1		
	O	1		
1	Оклеивание деталей коробки с	1		

5	крышкой		
1 6	Конструирование сложных разверток	1	
17	Конструирование сложных разверток	1	
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности	1	
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	

30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	
32	Конструирование модели робота из деталей набора конструктор или из разных материалов	1	
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора конструктор или из разных материалов	1	
34	Итоговый контроль за год (повторение)	1	

			T	
		Количество		
		академически		
$N_{\underline{0}}$	11	х часов,	Дата	Примечание
Π/Π	Наименование раздела, тем	отводимых на	проведения	-
		освоение	1	
		темы		
1	Повторение изученного в 3	1		
1	классе. Современные	1		
	синтетические материалы			
2	1	1		
2	Современные производства и	1		
	профессии	1		
3	Информация. Сеть Интернет	1		
	T 1 ×	1		
4	Графический редактор	1		
5	15 1	1		
	изучаемой тематики			
6	Робототехника. Виды роботов	1		
7	Конструирование робота	1		
8	Электронные устройства.	1		
	Контроллер, двигатель			
9	Программирование робота	1		
1	Испытания и презентация робота	1		
0				
1	Конструирование сложной	1		
1	открытки	1		
1	7.0	1		
2		1		
	изделий из бумаги и картона	1		
1	Конструирование объемного	1		
3	изделия военной тематики			
1	Конструирование объемного	1		
4	изделия – подарок женщине,			
	девочке			
1	Изменение форм деталей	1		
5	объемных изделий. Изменение			
	размеров деталей развертки			
1	Построение развертки с помощью	1		
6	1 1			
17	Построение развертки	1		
	многогранной пирамиды циркулем	_		
18	Декор интерьера. Художественная	1		
10	техника декупаж	1		
10	<u> </u>	1		
19	Природные мотивы в декоре	1		
20	интерьера	4		
20	Конструирование и моделирование	1		
	изделий из различных материалов.			
	Подвижное соединение деталей на			
	проволоку (толстую нитку)			

21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	
22	Технология обработки полимерных материалов (на	1	
	выбор)		
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	
25	Синтетические ткани, их свойства	1	
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов конструктора	1	
32	Конструкции с ножничным механизмом	1	
33	Конструкция с рычажным механизмом	1	
34	Подготовка портфолио. Повторение	1	