Государственное бюджетное общеобразовательной учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с Заборовка муниципального района Сызранский Самарской области

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей, работающих на уровне начального общего образования

СОГЛАСОВАНО и.о. заместителя директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО И. о. директора ГБОУ ООШ с. Заборовка

Семёнова Е.М.

Дедкова Е.В. приказ № 318 от «30» августа 2024г

Галкина О.А. протокол № <u>1</u> от «28» августа 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» для обучающихся 1-4 классов 1-4 КЛАССЫ



C=RU, OU=И.о. директора, O=ГБОУ ООШ с.Заборовка, CN=Дедкова Елена Викторовна, E=so_zaborov_sch@samara.edu.ru 00f8e01db544c13dd 2024-09-02 10:19:21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач: формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива; развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

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

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

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

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

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

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на

развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов.

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

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование.

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование помодели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное действий зависимости прогнозирование порядка В OT желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

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

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

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

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

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

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

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

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

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

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

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

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

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов.

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

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

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

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона иплотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

Конструирование и моделирование.

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

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

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

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

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

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

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

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия егоназначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

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

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики.

Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные В обработке) виды искусственных И синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и И другие). Выбор материалов по их декоративнотехнологическим свойствам, художественным И использование способов обработки материалов в соответствующих зависимости назначения изделия.

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

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

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

ИКТ.

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

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

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

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

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

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

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполненияучебных заданий с использованием учебной литературы;

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

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

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

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

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

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

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

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

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

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

Технологии ручной обработки материалов.

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

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование,

тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

ИКТ.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

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

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

решать простые задачи на преобразование конструкции;

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

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

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

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

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

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

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

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

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия; делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитыватьих в диалоге;

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью; устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

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

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

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

выполнять задания с опорой на готовый план;

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

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

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

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

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

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий; понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

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

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

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель»,

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

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

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

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

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

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			Электронные		Способ
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практичес киеработы	цифровые образовательные ресурсы	Список итоговых планируемых результатов	оценки планируемых результатов
Разд	ел 1. Технологии,	профессии	и производства				
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4			PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/lk/m ain https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/pro jects/mesh/	Наблюдают и учатся различать мир природы и техническое окружение человека (рекомендуется прогулка, экскурсия). Называют наблюдаемые объекты техники, строительства и другие окружающие предметы. Осознают хрупкость природы, роль и место человека в среде его обитания. Получают первичное представление о мире техники, об освоении человеком сфер природы. Называют основной материал,	- устный опрос; -решение учебных и практических задач

Итого по разделу	4	из которого изготавливаются технические устройства (металл), объясняют причину его использования как основного. Обсуждают профессии родных и знакомых по теме беседы	
	vyvoř obnob	гки материалов. Конструирование и моделирование	
2.1 Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов		РЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://whitps://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/ Получают представление о значении природы, растений для творчества мастеров- художников. Наблюдают разнообразие природных материалов в творческих работах мастеров; использование растительных сюжетов в росписях художественных изделий. Собирают природные	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

					материалы (листья, семена-крылатки, желуди, каштаны и другие). Осваивают организацию рабочего места при работе с природными материалами, поддержание порядка во время работы, уборку по окончании работы. Осваивают способы засушивания листьев. Получают представление о разнообразии форм семян растений. Осваивают способы соединения деталей из желудей,	
2.2	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2	ht ht <u>k/</u> ht	TOHI MOHI LLOK https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l hain https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ hrojects/mesh/	Знакомятся с понятием «композиция», «орнамент», центровая композиция. Рассматривают возможности	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

				использования	
				изучаемых	
				природных	
				материалов для	
				изготовления	
				композиций.	
				Отбирают листья,	
				продумывают образ,	
				составляют	
				композицию.	
				Размечают центр	
				композиции и	
				направления	
				выкладывания	
				листьев по линейке.	
				Осваивают точечный	
				способ наклеивания	
				листьев на основу.	
				Осваивают приемы	
				аккуратной работы с	
				клеем, пользования	
				кисточкой.	
				Изготавливают	
				изделие с опорой на	
				графическую	
				инструкцию.	
2.3	Пластические	4	РЭШ МЭШ ЦОК	Знакомятся с	- устный опрос;
	массы. Свойства.	-	https://resh.edu.ru/	профессиями,	- устивий опрос,
			https://uchi.ru/teachers/l	• •	-решение
	Технология		k/main	связанными с	учебных задач;
	обработки.		https://myschool.edu.ru/	изготовлением	у тоопын эйди т,
	Получение		https://www.mos.ru/city/	изделий из	-практическая
	различных форм		projects/mesh/	пластических масс	

деталей изделия	(например, из работа
из пластилина.	глины – гончар),
Мир профессий	теста (например,
	хлебопек,
	кондитер),
	связанными с ними
	народными
	традициями,
	ремеслами,
	знакомятся с рядом
	профессий сферы
	обслуживания.
	Расширяют знания
	о пластических
	массах, их видах
	(пластилин,
	пластика и другое).
	Сравнивают их
	свойства.
	Используют в
	практической
	работе инструмент
	стеку. Выполняют
	основные
	технологические
	операции
	обработки
	пластических масс:
	разметка деталей на
	глаз, выделение

					рисовальная, книжная, газетная и др.). Практически исследуют свойства 2–3 видов бумаги, сравнивают их, находят общее и различия	
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Обобщают и расширяют знания о картоне как материале, изобретенном человеком: сырье, технология изготовления (общее представление), сферы применения. Знакомятся с названиями распространенных видов картона (толстый, тонкий, гофрированный). Практически исследуют свойства 2—3 видов картона, сравнивают их, находят общее	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Знакомятся с творчеством мастеров, использующих бумажный материал. Оригами. Расширяют знания и практические умения по формообразованию бумажных деталей — осваивают приемы получения объемных форм сгибанием и складыванием.	
2.7	Ножницы — режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Знакомятся с профессиями мастеров, использующих разные виды ножниц в своей работе, сферами использования ножниц. Расширяют знания о ножницах как режущем инструменте. Знакомятся с их	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

2.8 Шаблон приспос Разметка бумажны деталей шаблону	обление. а ых по	5		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	видами и общей конструкцией. Получают общее представление о понятии «конструкция». Опытным путем выводят правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Знакомятся с правилами разметки деталей по шаблону (на изнаночной стороне заготовки, экономно). Осваивают приемы разметки (удержание, обведение карандашом). Осваивают разметку по шаблону и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
--	---------------------------	---	--	---	---	--

2.9 Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Осваивают приемы получения неправильных форм из правильных (например, преобразование круга). Совершенствуют умение наклеивать детали точечно, за фрагмент, за всю поверхность. Знакомятся с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и производствами. Приводят примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами. Расширяют	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
--	---	--	---	---	--

Осваивают приемы	2.10	Швейные иглы и приспособления	1	httr httr k/m httr httr	OIII M'OIII LLOK ps://resh.edu.ru/ ps://uchi.ru/teachers/l main ps://myschool.edu.ru/ ps://www.mos.ru/city/ ojects/mesh/	тканях, наиболее распространенных их видах (льняные, хлопчатобумажные, шерстяные, шерстяные, о назначении тканей, сферах использования; о швейных нитках. Расширяют знания и представления о швейных инструментах — иглах, их разнообразии, назначении, правилах хранения (в игольницах, футлярах), их истории. Получают представления о швейных приспособлениях для ручной швейной работы (иглы, булавки, напёрсток, пяльцы и другие).	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
------------------	------	-------------------------------	---	-------------------------------------	---	--	--

				отмеривания нитки оптимальной длины, вдевания в иголку, завязывания узелка. Знакомятся со строчкой прямого стежка и упражняются в ее выполнении	
2.11 Варианты строчки прямогостежка (перевивы). Вышивка	3		PЭШ MЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Наблюдают, рассуждают и открывают сходство основой строчки прямого стежка и ее вариантов — перевивов. Упражняются в их выполнении. Осваивают разметку строчки продергиванием нитки — мережкой, отделку края изделия — осыпанием, отделку изделия вышивкой, дополнительными	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

Выставка работ. 2.12 Итоговое занятие	1			PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	материалами (например, аппликацией). Подбирают материалы, инструменты и способы обработки в соответствии поставленной задачей Анализируют свои достижения за учебный год	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
Итого по разделу	29					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0	0			

2 КЛАСС

№		Количество часов		Электронные		Способ	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	цифровые образовательн ые ресурсы	Список итоговых планируемых результатов	оценки планируемых результатов
Pas	дел 1. Технологии	, професс	ии и производст	ва.			
1.1	Средства художественной выразительност и(композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5			PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/ lk/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/cit y/projects/mesh/	Получают первичное представление о средствах художественной выразительности, используемых мастерами, как необходимом условии (принципе) создания художественнодекоративных изделий: цвет, форма, размер, тон, светотень. Расширяют представления о композиции (вертикальная и горизонтальная). Наблюдают, рассуждают, обсуждают произведения и изделия художников и мастеров декоративноприкладного искусства, выделяют средства художественной выразительности, используемые мастерами в их работах. Знакомятся с	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

Итого по разделу Раздел 2. Технологии	5	обработки матері	иалов. Конструиро	вание и моделиро	образцами традиционного искусства симметричного вырезания у разных народов.	
2.1 Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4		htt <u>j</u> htt <u>j</u> htt <u>j</u> / httj	ЭШ МЭШ ЦОК ps://resh.edu.ru/ ps://uchi.ru/teachers/ main ps://myschool.edu.ru ps://www.mos.ru/cit projects/mesh/	Расширяют представления о технологии, технологических операциях и технологическом процессе ручной обработки материалов. Знакомятся с понятием «технологическая операция», называют известные им. Обобщают и систематизируют знания о названиях технологических операций, их основной последовательности, способах выполнения.	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
2.2 Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		htt <u>j</u> htt <u>j</u> lk/i htt <u>j</u> / htt	DIII МЭШ ЦОК ps://resh.edu.ru/ ps://uchi.ru/teachers/ main ps://myschool.edu.ru ps://www.mos.ru/cit projects/mesh/	Рассуждают об унифицированности способов выполнения технологических операций при обработке разных материалов. Выбирают материалы по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам. Изготавливают	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/ lk/main https://myschool.edu.ru / https://www.mos.ru/cit y/projects/mesh/	изделия из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса Закрепляют знания о технологическом процессе, называют технологические операции ручной обработки материалов. Знакомятся с понятием «чертеж». Соотносят плоскостное изделие и его графическое изображение — простейший чертеж (эскиз), находят сходства и различия. Обсуждают, рассуждают, делают вывод о необходимости указания размеров в чертежах. Знакомятся с линиями	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/ lk/main https://myschool.edu.ru / https://www.mos.ru/cit y/projects/mesh/	чертежа. Знакомятся с плетеными изделиями, материалами, из которых их традиционно изготавливают; с современными материалами и технологиями плетения (общее представление). Закрепляют знания о	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

2.5	Угольник — 1 чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/ k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/cit y/projects/mesh/	технологическом процессе, называют технологические операции ручной обработки материалов. Закрепляют полученные знания о чертеже. Упражняются в узнавании линий чертежа, чтении простейшего чертежа прямоугольной детали. Закрепляют знания о технологическом процессе, называют технологические операции ручной обработки материалов. Закрепляют полученные знания о чертеже. Знакомятся с угольником как чертежным (контрольноизмерительным) инструментом, с двумя видами угольников, их назначением. Сравнивают конструкции линейки и угольника, расположение	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
-----	---	--	--	---	--

2.6	Циркуль — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2		POUL MOUL HOV	нулевой точки. Практически осваивают и осознают понятие «прямой угол», прикладывая угольник к предметам прямоугольной формы (например, тетрадь, учебник, парта). Закрепляют полученные знания о чертеже — назначении чертежа. Знакомятся с циркулем как чертежным (контрольно-измерительным) инструментом, с его конструкцией, названием частей. Тренируются в удержании циркуля за головку и прорисовывании окружностей. Знакомятся с понятиями «круг», «окружность», «дуга», «радиус».	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
2.1	Подвижное и неподвижное соединение	3		PЭIII MЭIII ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/ lk/main https://myschool.edu.ru / https://www.mos.ru/cit y/projects/mesh/	Получают общее представление о технической эволюции	- устный опрос; -решение

	деталей.				кухонных и домашних	учебных задач;
	Соединение				приборов и машин, их	
	деталей				совершенствовании от	-практическая
	изделия				механических к	работа
					электрическим	
					конструкциям, машинам	
					и приборам с	
					программным	
					управлением. Называют	
					знакомые сооружения и	
					механизмы с	
					подвижными узлами	
					конструкции (например,	
					качели, карусели).	
					Практически исследуют	
					знакомые окружающие	
					предметы (карандаш,	
					кисточка, угольник,	
					ножницы, циркуль),	
					сравнивают их	
					конструкции и способы	
					соединения деталей.	
					Делают выводы о	
					подвижном и	
					неподвижном	
					соединении деталей.	
2.8	Машины на	2		РЭШ МЭШ	Расширяют	- устный опрос;
2.8	службе у	2		ЦОК	представления о мире	
	человека. Мир			https://resh.edu.ru/	техники – о машинах	-решение
	профессий			https://uchi.ru/teachers/ lk/main	различного назначения:	
				https://myschool.edu.ru		
				<u>/</u>		
				https://www.mos.ru/cit		

		y/projects/mesh/	

				транспортных,	учебных задач;
				перевозящих людей и	
				грузы на Земле, по	-практическая
				воздуху, по воде;	работа
				строительной, военной,	
				уборочной,	
				сельскохозяйственной,	
				специальной технике.	
				Обсуждают их	
				назначение, основные	
				конструктивные	
				особенности, связанные с	
				назначением, материалы.	
				Знакомятся с эволюцией	
				машин в рамках из	
				назначения (общее	
				представление). С	
				помощью учителя	
				изготавливают простой	
				макет транспортного	
				средства. С помощью	
				учителя анализируют	
				устройства и назначения	
				изделия, выстраивают	
				последовательность	
				практических действий и	
				технологических	
				операций.	
2.9 Технология	2		РЭШ МЭШ	Расширяют знания о	- устный опрос;
обработки	2		ЦОК	профессиях и труде	
			https://resh.edu.ru/		
			https://uchi.ru/teachers/ lk/main		

	https://myschool.edu.ru	
	<u>/</u>	
	https://www.mos.ru/cit	
	<u>y/projects/mesh/</u>	

текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий				людей, связанных с производством тканей и швейным производством; об истории их эволюции, культурных традициях. Знакомятся с основными видами натуральных тканей (хлопчатобумажные, шелковые, льняные, шерстяные), сырьем, из которого они изготавливаются	-решение учебных задач; -практическая работа
Технология 2.10 изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/ lk/main https://myschool.edu.ru / https://www.mos.ru/cit y/projects/mesh/	Расширяют представления об отделке изделий вышивками: вышивки разных народов, виды вышивок, разнообразие мотивов и узоров в национальной одежде разных народов России. Наблюдают используемые в вышивках цветопередачу, композицию, орнаменты и другое. Знакомятся и учатся выполнять	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

				строчку косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Осваивают безузелковый способ закрепления нитки на ткани. Осваивают способ зашивания разрезов на одежде. Знакомятся с лекалом и его назначением как приспособлением для разметки деталей кроя. Опомощью учителя осваивают приемы кроя по лекалу (прикалывание булавками, обводка, вырезание).	
Итого по разделу	28				
Раздел 3. Итоговый ко	онтроль	за год			
3.1 Проверочная работа	1	1		Выполнение задания	Выполнение задания
Итого по разделу	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0		

3 КЛАСС

		Количество часов			Электронные	Список	Способ	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы	итоговых планируемых результатов	оценки планируемых результатов	
Разд	ел 1. Технологии,	профессии и	производства.					
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2			PЭШ MЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Обсуждают, рассуждают о непрерывности процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культур; о материальных и духовных потребностях человека как движущей силе прогресса, о разнообразии творческой трудовой деятельности в современных условиях. Наблюдают разнообразные предметы рукотворного мира:	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа	

			архитектуру, технику, предметы быта и декоративно- прикладного искусства. Вспоминают и называют общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению	
Ито	го по разделу	2	nustra retatio	
Pas	дел 2. Информационн	ю-коммун	икационные технологии	
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	РЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/ Различают основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сравнивают назначение разных источников информации,	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

	используемые	
	человеком в быту:	
	телевидение, радио,	
	печатные издания,	
	персональный	
	компьютер и др.	
	Расширяют,	
	обобщают знания о	
	значении ИКТ в	
	жизни	
	современного	
	человека.	
	Знакомятся с	
	использованием	
	компьютеров в	
	различных сферах	
	деятельности	
	человека.	
	Знакомятся и	
	выполняют правила	
	пользования ПК	
	для сохранения	
	здоровья.	
	Знакомятся и	
	называют	
	назначение	
	основных	
	устройств	
	компьютера для	
	ввода, вывода и	
	обработки	
	информации.	

			Обсуждают, функции каких приборов и механизмов включил в себя компьютер (счеты, калькулятор, телевизор, телефон, пишущая машинка и другие). Воспринимают книгу как источник информации.	
Итог	го по разделу	3		
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4	РЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/ Наблюдают, рассуждают, обсуждают особенности творческой деятельности мастеров-художников (скульпторов, гончаров, художников-декораторов,	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
	ттр профосот		художников по росписи и других), их изделия:	

	художественные
	образы,
	использование
	природных
	мотивов, средств
	художественной
	выразительности,
	разнообразие
	материалов и
	другое. Знакомятся
	c
	распространенными
	видами
	декоративно-
	прикладного
	искусства народов
	России. Называют
	материалы, из
	которых они
	изготовлены,
	способы отделки;
	сюжеты, связанные
	с традициями,
	обрядами.
	Знакомятся с
	понятием
	«фактура»,
	«рельеф»,
	основными его
	видами (барельеф,
	горельеф).
	Обсуждают

3.2	1		РЭШ МЭШ ЦОК	технологические свойства пластических масс для выполнения рельефных изображений. Упражняются в изготовлении многослойных заготовок из пластилина. Знакомятся с	VOTALIĂ OLIDOG:
Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Знакомятся с разнообразием предметов рукотворного мира, изготовленных из различных материалов, в том числе с изделиями, изготавливаемых из фольги или с ее использованием (футляры, обертки шоколада, чеканка, фольга для запекания и другое). Получают общее представление о сырье, из которого она изготавливается.	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

2.2	Δ τουννιτουστιντο ν			DOM WOM HON	Практически исследуют образцы фольги, определяют ее физические и технологические свойства. Сравнивают со свойствами других материалов (например, бумаги), выделяют сходства и различия.	
	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1		PЭIII MЭIII ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Знакомятся с разнообразием архитектурных сооружений (общее представление), строительными профессиями. Наблюдают и обсуждают особенности конструкций, материалы, из которых они изготовлены, декоративную отделку, стилевую гармонию. Знакомятся с традиционными жилищами народов	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

	России,
	особенностями их
	конструкций,
	материалами из
	которых они
	изготовлены.
	Исследуют
	строение и свойства
	гофрокартона.
	Обсуждают его
	назначение и сферы
	использования.
	Опытным путем
	определяют
	технологические
	свойства (способы
	разметки,
	выделения деталей,
	соединения
	деталей, отделки).
	Осваивают приемы
	резания
	гофрокартона
	ножницами,
	канцелярским
	ножом.
	Изготавливают
	изделия на основе
	гофрокартона
	(плоскостные или
	объемные
	конструкции).

2 1	Of any a home	-		DZIII MZIII HOW	Конструируют изделия из различных материалов.	
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6		PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Обсуждают возможные способы получения объёмных форм. Исследуют конструкции коробокупаковок, обсуждают их конструкцию, материалы, из которых они изготовлены. Разворачивают, наблюдают развернутую конструкцию. Обсуждают соответствие их форм, размеров, материалов и внешнего оформления изделия их назначению. Обсуждают	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

способ	
изготовления.	
Знакомятся с	
чертежом	
развертки	
призмы.	
Соотносят	
призму, ее	
развертку и	
чертеж. Учатся	
читать чертеж по	
заданному плану.	
Осваивают	
умение строить	
развертку призмы	
с опорой на	
чертеж.	
Осваивают способ	
сгибания толстого	
картона с	
помощью	
рицовки.	
Упражняются в ее	
выполнении с	
помощью	
металлической	
линейки и	
канцелярского	
ножа.	

3.5	Технологии обработки	4	РЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/	Расширяют представления о	- устный опрос;
	текстильных		https://uchi.ru/teachers/l	культурном	-решение
	материалов		k/main	наследии России:	учебных задач;
	1		https://myschool.edu.ru/	украшение	-практическая
			https://www.mos.ru/city/	жилищ	работа
			projects/mesh/	предметами	1
				рукоделия,	
				традиционными	
				изделиями в	
				различных	
				регионах.	
				Получают	
				представления о	
				современных	
				производствах,	
				продолжающих	
				традиции	
				(например,	
				использование	
				вышивальных и	
				вязальных	
				машин).	
				Знакомятся с	
				вариантами	
				косого стежка	
				(крестик,	
				стебельчатая	
				строчка), с	
				петельной	

	строчкой и ее	
	вариантами.	
	Осваивают	
	способы их	
	выполнения.	
	Осваивают	
	узелковое	
	закрепление	
	нитки на ткани.	
	Изготавливают	
	швейные изделия	
	из нескольких	
	деталей.	
	Выбирают	
	материалы по их	
	декоративно-	
	художественным	
	И	
	технологическим	
	свойствам,	
	токнист	
	разметку по	
	лекалу,	
	выкраивают	
	детали кроя,	
	тон выполняют	
	отделку	
	вариантом	
	строчки косого	
	стежка, сшивают.	

			Используют дополнительные материалы. Комбинируют разные материалы в одном изделии.	
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	P3III M3III LIOK https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/l k/main https://myschool.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Знакомятся с историей застежек на одежде в разные времена и эпохи, их видами (крючки, шнуровка, пуговицы и другие), материалами, из которых их изготавливали (металл, древесина, раковины, нити и другие). Рассматривают виды современных пуговиц: «на ножке», с двумя и четырьмя отверстиями.	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

Упражняются в
пришивании
пуговиц с двумя и
четырьмя
отверстиями.
Делают вывод о
неподвижном
способе
соединения
пуговиц с тканью.
Изготавливают
швейные изделия
из нескольких
деталей.
Выбирают
материалы по их
декоративно-
художественным
И
технологическим
свойствам,
тониполня
разметку по
лекалу,
выкраивают
детали кроя,
тониопыв
отделку
пуговицами,
сшивают

3.7	Современные производства и профессии (история швейноймашины или другое). Мир профессий	4	P3III M3III IJOK https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/I k/main https://www.mos.ru/city/ projects/mesh/	Наблюдают, читают, обсуждают информацию об эволюционных изменениях в техническом оснащении традиционных производств (например, работа швеи, швеимотористки) в прежние века и на современном производстве. Знакомятся с эволюцией швейных машин, ткацких станков (бытовых и современных или другое), с сохранением названий старых и появлением новых профессий. Обсуждают	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
				наличие или отсутствие	

	изменений в выполнении технологических операций, использовании материалов. Узнают о появлении станков для производства трикотажа. Сравнивают технологии ручной и машинной обработки	
	материалов,	
	делают выводы.	
по разделу 22		
4. Конструирование и моделирование		
ренструирование делий из разных делий из разных делий из разных дериалов, в том сле наборов данным условиям. делий условиям. делий из разных делий дели		адач;
данным условиям.		TOMINI TOOKITO

требования к
техническим
конструкциям
(прочность,
эстетичность).
Наблюдают,
рассуждают,
обсуждают
конструктивные
особенности
предлагаемых
несложных
конструкций,
обеспечение их
прочности
используемыми
материалами,
делают выводы.
Знакомятся с
деталями набора
типа
«Конструктор», с
крепежными
деталями (винт,
болт, гайка),
инструментами.
Осваивают
приемы работы
инструментами
(отвертка,

ОБП	о по разделу ЦЕЕ ИИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	1	0			
5.1	Проверочная работа	1	1		РЭШ МЭШ ЦОК	Выполняют задания	Выполняют задания
Разд	ел 5. Итоговый контро	ль за год	ι				
Итог	о по разделу	6					
						прочность.	
						проверяют их	
						соединения,	
						Выполняют	
						конструктора.	
						деталей набора	
						уголок) соединением	
						жесткости, на	
						треугольник	
						две гайки, на	
						неподвижным (на	
						шайбу) и	
						контргайкой, на	
						одну гайку, с	
						подвижным (на	
						Знакомятся с	

4 КЛАСС

		Количес	тво часов		Электронные	Список	Способ
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образователь ные ресурсы	итоговых планируемых результатов	оценки планируемых результатов
Разде	л 1. Технологии, про	офессии и про	оизводства				
г г (Гехнологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2			PЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teache rs/lk/main https://myschool.edu. ru/ https://www.mos.ru/c ity/projects/mesh/	Обсуждают, рассуждают о современном техническом окружении, местных производствах, называют профессии людей, работающих на них. Рассказывают о роли и месте компьютеров в современной жизни человека. Рассуждают о влиянии современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду.	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
Итого	о по разделу	2					

1 11-1	2	РЭШ МЭШ	Знают и	- устный опрос
2.1 Информационно-	3	ЦОК	самостоятельно	
коммуникационные		https://resh.edu.ru/	соблюдают	-решение
технологии		https://uchi.ru/teache	правила	учебных задач;
		rs/lk/main	пользования	-практическая
		https://myschool.edu.	персональным	работа
		ru/ https://www.mos.ru/c	компьютером.	puooru
		ity/projects/mesh/	Знают	
			современные	
			требования к	
			техническим	
			устройствам	
			(экологичность,	
			безопасность,	
			эргономичность и	
			др.). Называют и	
			определяют	
			назначение	
			основных	
			устройств	
			компьютера	
			(динамики,	
			сканер).	
			Знакомятся со	
			сканером, его	
			назначением.	
			Получают	
			представление о	
			сохранившихся	
			древних способах	
			хранения	

		информации, о значении книги как древнейшем источнике информации. Знакомятся с понятием «интернет». Осваивают алгоритмы поиска необходимой информации в интернете по запросу ключевыми словами. Упражняются в поиске заданной информации. Осваивать программу	
Итого по разделу	3	графического	
Раздел 3. Конструирование и	і и моделир	ование	
3.1 Конструирование робототехнических моделей	5	РЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teache rs/lk/main https://myschool.edu. ru/ https://www.mos.ru/c ity/projects/mesh/ Изучают конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Конструируют	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

		робототехнические модели. Называют основные конструктивные элементы робота, электронные устройства (контроллер, датчик, мотор). Составляют алгоритм в визуальной среде программирования . Проводят испытания и презентацию робота	
Итого по разделу	5		
	ой обработк	и материалов. Конструирование и моделирование	
4.1 Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4	РЭШ МЭШ	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

Обсуждают
варианты изделий-
подарков
(открытки,
сувениры).
Рассматривают и
обсуждают
образцы папок-
футляров,
альбомов,
открыток,
анализируют их по
материалам,
конструктивным
особенностям.
Анализируют
образцы изделий,
предложенные в
учебнике.
Продумывают
образ и
конструкцию
будущего своего
изделия, его
конструкцию,
технологию
изготовления,
размеры.
Выполняют
необходимые
расчеты и
построения с

			опорой на рисунки и схемы. Подбирают материалы и инструменты. Изготавливают изделие. Проверяют в действии. Оценивают его качество	
4.2 Конструирование объемных изделий из разверток	3	PЭШ МЭ ЦОК https://resh. https://uchi. rs/lk/main https://mysc ru/ https://www ity/projects/	образцы упаковок, edu.ru/ ru/teache футляров (прошлого и современных). Обсуждают,	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

		возможные способы их изготовления, построения разверток. Обсуждают требования к современным упаковкам (прочность, удобство, экологичность, яркость). На примере коробки в форме призмы и рассуждают о способах изменения ее высоты, ширины путем достраивания, изменения размеров	
4.3 Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3	РЭШ МЭШ Наблюдают ЦОК архитектурные https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teache rs/lk/main https://myschool.edu. ru/ https://www.mos.ru/c ity/projects/mesh/ Pазвертки. Наблюдают архитектурные строения разных времен и их интерьеры. Рассуждают об их функциональном	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа

назначении,
декоре,
убранстве; о
стилях разных
эпох, стилевом
соответствии
внешнего
архитектурного и
внутреннего
декоративного
оформления
строений.
Знакомятся с
профессией
художника-
декоратора.
Обсуждают
конструктивные
и декоративно-
художественные
возможности
разных
материалов
(древесина,
камень, кирпич).
Знакомятся с
традиционными
изделиями
деревенского
дома из

4.4 Синтетические материалы. Мир профессий	5	древесины, глины. Знакомятся с декупажем — техникой декорирования любой поверхности, требованиям к материалам (тонкость, рыхлость). Осваивают способ и приемы выполнения декупажа. РЭШ МЭШ ЦОК https://resh.edu.ru/htps://resh.edu.ru/htps://wischoi.ru/teachers/lk/main https://myschool.edu ru/https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ Получают представление о сырье, из которого они изготавливаются — нефть. Знакомятся с многообразием продуктов	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
--	---	---	--

нефтепереработки,
профессиях
людей,
работающих в
нефтяной отрасли.
Рассуждают,
обсуждают
сходства и
различия
полимерных
материалов.
Классифицируют
на группы:
пластик,
пластмасса,
полиэтилен,
поролон,
пенопласт.
Продумывают
образ будущего
изделия.
Выполняют
необходимые
расчеты и
построения с
опорой на
рисунки и схемы.
Подбирают
материалы и
материалы и

4.5 История одежды и	5	инструменты. Изготавливают изделие. Оценивают его качество РЭШ МЭШ Рассуждают,	- устный опрос;
текстильных материалов. Мир профессий		ЦОК https://resh.edu.ru/ https://min https://myschool.edu. ru/ https://www.mos.ru/c ity/projects/mesh/ и почему. Узнают историю появления разных видов натуральных тканей, их историческую родину. С помощью учителя классифицируют изученные ткани по сырью, из которого они изготовлены. Готовят групповые доклады по истории одежды разных	-пешение

4.6 Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	L(http http rs/ll http ru/ http	OK ps://resh.edu.ru/ ps://uchi.ru/teache lk/main ps://myschool.edu./ ps://www.mos.ru/c /projects/mesh/	исторических периодов. Наблюдают и рассуждают об особенностях покроя одежды разных времен и народов. Выполняют групповые проекты по теме «Исторический костюм». Обсуждают разнообразие мира игрушки на механические, электронные, игрушки-конструктор, игрушки-конструктор, игрушки-мозаика. Обсуждают современные материалы, из которых они изготовлены.	- устный опрос; -решение учебных задач; -практическая работа
---	---	--	--	---	--

конструктивные
особенности
механических
(динамических)
игрушек, их
принципы и
механизмы
движения.
Рассматривают
пружинный
механизм
игрушки-
попрыгушки
(образец,
рисунок), его
конструктивные
особенности
(основная деталь
и подвижные
детали),
соединение
деталей
(подвижное на
проволоку, винт
с гайкой),
используемые
материалы
(картон, полоски
картона или
металлические

					полоски). Обсуждают технологию изготовления картонных полос (с опорой на рисунки, чертежи, схемы), прокалывания отверстий шилом.	
Итого по разделу	23					
Раздел 5. Итоговый контрол	ь за год					
5.1 Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		РЭШ МЭШ ЦОК	Выполняют задания	Выполняют задания
Итого по разделу	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0			