## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костомукшского городского округа «Средняя общеобразовательная школа №2 имени А.С.Пушкина» (МБОУ КГО «СОШ №2 им. А.С.Пушкина»)

«Согласовано» на заседании МСШ

[

педагогическим

советом

«Принято»

протокол №1 от 27.08.2025 г.

Руководитель МСШ

протокол №1 от 28.08.2025 г.

Директор школы

Директор школы

«Утверждено»

от 28.08.2025 г.

приказ по школе №131

Герасимчук Н.Н.

Хинконен Л.И

Герасимчук Н.Н..

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с нарушением расстройства аутистического спектра (вариант 8.2) 1 (1 доп.) - 4 класс Срок реализации – 5 лет

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа для обучающихся с РАС по учебному предмету «Труд (Технология)» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению обучающимися младшего школьного возраста; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы. Приведён перечень универсальных учебных действий познавательных, коммуникативных регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Труд (Технология)» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной темы. Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ по предметной области (предмету) «Труд (Технология)» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Труд (Технология)». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

**Математика** — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

**Изобразительное искусство** — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного 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.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметнопрактическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

Овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, знакомство с миром технологий особенно актуально для обучающихся с РАС, так как это может в дальнейшем оказаться основой для выбора будущей профессии.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» ОБУЧАЮЩИМСЯ С РАС

При изучении данной предметной области, необходимо обратить внимание на возможные трудности усвоения программного материала, связанные с моторной неловкостью большинства обучающихся с РАС. Это может быть не только препятствием для освоения определенных технологических операций при выполнении практических работ, но и предъявляет повышенные требования к обеспечению безопасности обучающихся при работе с инструментами.

Особенности зрительно-моторной координации и недостаточность развития навыков рисования и письма могут быть причиной трудностей при выполнении эскизов, рисунков и чертежей, предусмотренных программой. Поэтому для обучающихся с РАС необходимо предусмотреть возможность работы с рисунками, схемами и чертежами с использованием ИКТ.

При выполнении практических работ необходимо учитывать сенсорную чувствительность части обучающихся с РАС и осуществлять замену на аналогичные виды работ или проводить обязательную подготовку обучающегося к практической работе, если при ее выполнении возможен сенсорный дискомфорт обучающегося (например, повышенный уровень шума).

Из-за особенностей социального развития, обучающимся с РАС трудно работать в коллективе, согласовывать цели и задачи своей работы с общими целями. Поэтому оптимальным для обучающихся будет индивидуальная работа или работа в небольшой группе (2-3 человека) из специально подобранных одноклассников.

Возможно дополнение банка объектов для творческих проектов темами проектов, учитывающих особенности и мотивацию конкретных обучающихся с РАС, например, с использованием ЛЕГО-технологий и робототехники.

В урочной и внеурочной деятельности необходимо формировать и развивать у обучающихся с РАС уважение к труду, умение трудится. Также необходимо формировать чувство ответственности у обучающихся за выполненную работу, расширять их представления о мире профессий. Для обучающихся с РАС важно формировать умения правильно оценивать и применять средства обеспечения техники безопасности.

Необходимо учитывать, что при изучении ряда учебных тем обучающимися с РАС, у них могут возникнуть трудности, связанные с ограниченностью личного опыта, а также социальной наивностью. Для преодоления этих трудностей необходимо предусмотреть возможность самостоятельного выбора темы для проектной деятельности, а также включение дополнительных тем, связанных со сверхценными интересами обучающихся с РАС.

При недостаточной сформированности графо-моторных навыков необходимо предусмотреть возможность выполнения значительных по объему письменных заданий на компьютере, а также обратить внимание на необходимость существенного снижения уровня требований к качеству самостоятельно выполненных обучающимся с РАС тематических рисунков и схем.

Важно при обучении обучающихся с РАС на уроках технологии использовать различные методы и педагогические приемы, основанные на использовании дополнительной визуализации. Это могут быть как методы и приемы, инициированные учителем (например, презентации по изучаемой теме, дополнительная визуализация пошагового выполнения практической работы и т.п.), так и самостоятельная работа обучающихся (составление схем, таблиц, логических цепочек, работа, направленная на структурирование текста).

Сильными сторонами обучающихся с РАС, на которые можно опираться в учебном процессе, является хорошая память и склонность к усвоению хорошо структурированной информации, включая запоминание больших объемов упорядоченного фактического материала.

Для достижения планируемых результатов по предмету «Технология» учащимися с РАС необходимо:

использовать в качестве отчетных работ участие обучающегося в различных технических конкурсах и выставках;

максимально использовать презентации, научно-популярные фильмы при обучении и оценке достижений учащегося с РАС в данной области;

опираться на реальные чувства и опыт обучающегося с РАС;

при непосредственном общении с учащимся с РАС педагогу минимизировать в своей речи излишнюю эмоциональность, иронию и сарказм, сложные грамматические конструкции;

Учитывая неравномерность освоения обучающимся с РАС различных тематических областей по данному предмету, принимая во внимание его сильные и слабые стороны в овладении предметным содержанием курса «Технология», необходимо стремиться в создании для обучающегося с РАС ситуации успеха как в урочной, так и внеурочной деятельности по данному предмету.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение *системы приоритетных задач*: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

- 1) формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- 2) 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;
- 3) формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- 4) формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

- 1) развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- 2) расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- 3) развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- 4) развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

- 1) воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- 2) развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- 3) воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- 4) становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- 5) воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям  $\Phi\Gamma$ ОС общее число часов на изучение курса «Технология»: 169 ч (один час в неделю в каждом классе): 1 класс — 33 ч, 1 доп. – 34 ч., 2 класс — 34 ч, 3 класс — 34 ч, 4 класс — 34 ч.

По усмотрению образовательной организации это число может быть увеличено за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений; например, большое значение имеют итоговые выставки достижений учащихся, которые требуют времени для подготовки и проведения (с участием самих школьников). То же следует сказать и об организации проектно-исследовательской работы обучающихся.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнение развивается и обогащается концентрически от класса к классу. При этом учитывается, что собственная логика данного учебного курса не является столь же жёсткой, как в ряде других учебных курсов, в которых порядок изучения тем и их развития требует строгой и единой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределах могут быть более свободными. Для обучающихся с РАС конкретное наполнение и порядок тем необходимо выстраивать с учетом областей специальных интересов ребенка.

#### Основные модули курса «Труд (Технология)»:

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов:
- 1) технологии работы с бумагой и картоном;
- 2) технологии работы с пластичными материалами;
- 3) технологии работы с природным материалом;
- 4) технологии работы с текстильными материалами;
- 5) технологии работы с другими доступными материалами
- 3. Конструирование и моделирование:
- 1) работа с «Конструктором»;
- 2) конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;
  - 3) робототехника.
  - 4. Информационно-коммуникативные технологии

Другая специфическая черта программы состоит в том, что в общем содержании выделенные основные структурные единицы являются обязательными содержательными разделами авторских курсов. Они реализуются на базе освоения обучающимися технологий работы как с обязательными, так и с дополнительными материалами в рамках интегративного подхода и комплексного наполнения учебных тем и творческих практик. Современный вариативный подход в образовании предполагает и предлагает несколько учебно-методических комплектов по курсу «Труд (Технология)», в которых по-разному строится традиционная линия предметного содержания: в разной последовательности и в разном объёме предъявляются для освоения те или иные технологии, на разных видах материалов, изделий. Однако эти различия не являются существенными, так как приводят к единому результату к окончанию начального уровня образования.

Ниже по классам представлено примерное содержание основных модулей курса.

#### 1 КЛАСС (33 ч)

#### 1. Технологии, профессии и производства (6 ч)

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.

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

#### 2. Технологии ручной обработки материалов (15 ч)

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) 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 др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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 др.), их правильное, рациональное 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, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

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 др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

#### 3. Конструирование и моделирование (10 ч)

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) 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 изделий, изготовление конструкции образцов изделий ПО образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/ замысла.

#### 4. Информационно-коммуникативные технологии (2 ч)

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

## Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- 2) воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую, в виде пиктограмм);

- 3) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;
- 4) сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

- 1) воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;
- 2) понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

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

Регулятивные УУД:

- 1) принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- 2) действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, специальную визуальную поддержку;
- 3) понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;
- 4) организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;
- 5) выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

- 1) проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
  - 2) в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

## 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (33 ч)

#### 1. Технологии, профессии и производства

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.

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

#### 2. Технологии ручной обработки материалов

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) 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 др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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 др.), их правильное, рациональное 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, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

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 др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

#### 3. Конструирование и моделирование

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

#### 4. Информационно-коммуникативные технологии\*

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

# Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень) Познавательные УУЛ:

- 5) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- 6) воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);
- 7) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;
- 8) сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

- 3) воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;
- 4) понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

- 2) участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
- 3) строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные УУД:

- 6) принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- 7) действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;
- 8) понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;
- 9) организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;
- 10) выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

- 3) проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
- 4) принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

#### 2 КЛАСС (34 ч)

#### 1. Технологии, профессии и производства (8 ч)

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). 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. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

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

#### 2. Технологии ручной обработки материалов (14 ч)

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.

Называние 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 др.), 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 (циркуль) инструментами.

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

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

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

#### 3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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.

#### 4. Информационно-коммуникативные технологии (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

#### Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- 2) выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;
- 3) выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;
- 4) строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;
- 5) воспроизводить порядок действий при решении учебной/ практической задачи;
- 6) осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

- 1) получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;
- 2) понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

- 1) выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, высказывать своё мнение; отвечать на вопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
- 2) делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные УУД:

- 1) понимать и принимать учебную задачу;
- 2) организовывать свою деятельность;
- 3) понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;
- 4) прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;
  - 5) выполнять действия контроля и оценки;
- 6) воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

- 1) выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;
- 2) выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу; договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

#### 3 КЛАСС (34 ч)

#### 1. Технологии, профессии и производства (8 ч)

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 технологии.

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

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

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).

#### 2. Технологии ручной обработки материалов (10 ч)

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 ткани, коллаж и др.). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др.); называние и выполнение 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 др.). 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 др.) 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.

#### 3. Конструирование и моделирование (12 ч)

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, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

#### 4. Информационно-коммуникативные технологии (4 ч)

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 др. 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 (мастерклассы) с мастерами, Интернет видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

#### Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
- 2) осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;
- 3) выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;
  - 4) определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;
- 5) классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
  - 6) читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия;
  - 7) восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

- 1) анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;
- 2) на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- 3) осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- 4) использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- 1) строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- 2) строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
  - 3) описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

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

Регулятивные УУД:

- 1) принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;
- 2) прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;
- 3) выполнять действия контроля и оценки; выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;
  - 4) проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- 1) выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;
- 2) справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;
- 3) выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
- 4) осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

#### 1. Технологии, профессии и производства (12 ч)

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 др.).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.).

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 др.).

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.

#### 2. Технологии ручной обработки материалов (6 ч)

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 др.), 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.

#### 3. Конструирование и моделирование (10 ч)

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

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

#### 4. Информационно-коммуникативные технологии (6 ч)

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 др. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

#### Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
  - 2) анализировать конструкции предложенных образцов изделий;
- 3) конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;
- 4) выстраивать последовательность практических действий и технологических операций; подбирать материал и инструменты; выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;
  - 5) решать простые задачи на преобразование конструкции;
  - 6) выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;
- 7) соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;
- 8) классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- 9) выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев;
- 10) анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

- 1) находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- 2) на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- 3) использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- 4) осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;
  - 5) использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;
- 6) использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

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

- 2) описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;
- 3) создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;
- 4) осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

- 1) понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;
- 2) планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;
- 3) на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;
- 4) выполнять действия контроля/самоконтроля и оценки; процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
  - 5) проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- 1) организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;
- 2) проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;
- 3) в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания; выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В силу особенностей когнитивного, личностного развития обучающихся с РАС достижение личностных результатов не всегда возможно в полном объеме на этапе начального обучения в школе, поэтому рекомендуется оценивать индивидуальную динамику продвижения обучающегося в данной области.

При оценивании личностных результатов необходимо обеспечить индивидуализацию этапности освоения образовательных результатов в связи с неравномерностью и особенностями развития ребенка с РАС.

В результате изучения предмета «Труд (Технология)» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

- 1) первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- 2) осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- 3) понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- 7) готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### Познавательные УУД:

- 1) ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- 2) осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;
  - 3) сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
- 4) делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;
- 5) использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- 6) комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
- 7) понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

#### Работа с информацией:

- 1) осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- 2) анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- 3) 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;
- 4) следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

#### Коммуникативные УУД:

Нарушение коммуникации является базовым нарушением при расстройствах аутистического спектра, поэтому достижение данных результатов может быть затруднено для обучающихся с РАС. При оценивании овладения УУД в области коммуникативных навыков» следует оценивать индивидуальные результаты и динамику формирования данных УУД у обучающихся.

- 1) вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
- 2) создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
- 3) строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
  - 4) объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

#### Регулятивные УУД:

Достижение целевых результатов при формировании этой группы УУД представляет специфическую сложность для обучающихся с РАС, является одним из основных дефицитов, что выражается в трудностях формирования рефлексивной деятельности, самостоятельной постановки учебных целей, действий контроля и

оценивания собственной деятельности, развитии инициативы в организации учебного сотрудничества.

- 1) рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
  - 2) выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
  - 3) планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- 4) устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- 5) выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;
  - 6) проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

#### Совместная деятельность:

В связи с особенностями психо-эмоционального развития и коммуникации, для обучающихся с РАС эти навыки могут оказаться не сформированными в достаточной степени;

- 1) организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- 2) проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;
- 3) 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 ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» 1 КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- 1) правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
- 2) применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
- 3) действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);
- 4) определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- 5) определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
- 6) ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
- 7) выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др. с помощью визуальной поддержки;
  - 8) оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- 9) понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
  - 10) выполнять задания с опорой на готовый план;
- 11) обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;
- 12) 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;
- 13) распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- 14) называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
- 15) различать материалы и инструменты по их назначению с помощью визуальной поддержки;
- 16) называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- 17) 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 пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка с визуальной поддержкой;
  - 18) использовать для сушки плоских изделий пресс;
- 19) с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

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

#### 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

К концу обучения в первом дополнительном классе обучающийся научится:

- 1) правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
- 2) применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
- 3) действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);
- 4) определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- 5) определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
- 6) ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
- 7) выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др. с помощью визуальной поддержки;
  - 8) оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- 9) понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
  - 10) выполнять задания с опорой на готовый план;
- 11) обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;
- 12) 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;
- 13) распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- 14) называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
- 15) различать материалы и инструменты по их назначению с помощью визуальной поддержки;
- 16) называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- 17) 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 пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;
  - 18) использовать для сушки плоских изделий пресс;
- 19) с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
  - 20) различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

- 21) понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
- 22) осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах при поддержке учителя;
- 23) выполнять несложные коллективные работы проектного характера при поддержке учителя.

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- 1) понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;
  - 2) выполнять задания по самостоятельно составленному плану;
- 3) 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 декоративно-прикладного искусства;
- 4) выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- 5) самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- 6) анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- 7) самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы; исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);
- 8) читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);
- 9) 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;
  - 10) выполнять биговку;
- 11) выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;
  - 12) оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- 13) понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
  - 14) отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;
- 15) определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;
- 16) конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
  - 17) решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- 18) применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;
- 19) делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
  - 20) выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
- 21) 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;
  - 22) называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- 1) понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- 2) выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);
- 3) узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
- 4) называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- 5) читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
  - 6) узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
  - 7) безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
  - 8) выполнять рицовку;
- 9) выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;
- 10) 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;
- 11) понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- 12) конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
  - 13) изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- 14) выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;
- 15) называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся);
- 16) понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
  - 17) выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;
- 18) использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- 19) выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

- 1) 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;
- 2) на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- 3) самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- 4) понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- 5) выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- 6) выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- 7) решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- 8) на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- 9) создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);
- 10) работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point;
- 11) решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
- 12) 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

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Природа как источник	Изучать правила безопасности при работе инструментами и приспособлениями.
профессии	сырьевых ресурсов и	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
и производства	творчества мастеров.	людьми разных профессий.
(6 ч)	Красота и разнообразие	Подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы с помощью визуальной
	природных форм, их	поддержки.
	передача в изделиях из	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; поддерживать
	различных материалов.	порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании работы под
	Наблюдения природы и	руководством учителя.
	фантазия мастера — условия	Изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего места, поддержания
	создания изделия. Бережное	порядка людьми разных профессий.
	отношение к природе. Общее	Формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение,
	понятие об изучаемых	разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и
	материалах, их	приспособлений.
	происхождении,	Рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при
	разнообразии. Подготовка к	изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий.
	работе. Рабочее место, его	Понимать особенности технологии изготовления изделий, выделять детали изделия,
	организация в зависимости	основу, определять способ изготовления под руководством учителя.
	от вида работы.	Определять основные этапы изготовления изделия при помощи учителя и на основе
	Рациональное размещение на	графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому плану, инструкционной
	рабочем месте материалов и	карте): анализ устройства изделия, разметка деталей, выделение деталей, сборка
	инструментов; поддержание	изделия, отделка.
	порядка во время работы;	Знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и
	уборка по окончании работы.	производствами.
	Рациональное и безопасное	Приводить примеры традиций и праздников народов России,
	использование и хранение	ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и
	инструментов. Профессии	производствами
	родных и знакомых.	
	Профессии, связанные	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
-	с изучаемыми	
	материалами и	
	производствами.	
	Профессии сферы	
	обслуживания.	
	Традиции и праздники	
	народов России,	
	ремёсла, обычаи	
2. Технологии	Бережное, экономное и	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
ручной обработки	рациональное использование	подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и
материалов	обрабатываемых материалов.	рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с
(15 ч):	Использование	индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия
— технологии	конструктивных	контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;
работы	особенностей материалов	убирать рабочее место.
с бумагой	при изготовлении изделий.	Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями.
и картоном;	Основные технологические	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.
	операции ручной обработки	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для
	материалов: разметка	ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в
	деталей, выделение деталей,	практической работе.
	формообразование деталей,	Под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги
	сборка изделия, отделка	(состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности.
	изделия или его деталей.	Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание,
	Общее представление.	обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы,
	Способы разметки деталей:	правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность).
	на глаз и от руки, по	Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по
	шаблону, по линейке (как	заданной схеме под руководством учителя.
	направляющему	Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты
	инструменту без	изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной
	откладывания размеров) с	обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование
	опорой на рисунки,	деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу.
	графическую инструкцию,	Планировать свою деятельность с опорой на визуальную схему, предложенный план в

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	простейшую схему. Чтение	учебнике, рабочей тетради.
	условных графических	Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала;
	изображений (называние	экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки, по линейке
	операций, способов и	(как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки,
	приёмов работы,	графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей
	последовательности	способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и
	изготовления изделий).	другими способами; выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание,
	Правила экономной и	аппликация и др.). Анализировать декоративно-художественные возможности разных
	аккуратной разметки.	способов обработки бумаги, например, вырезание деталей из бумаги и обрывание
	Рациональная разметка и	пальцами).
	вырезание нескольких	В ходе беседы с учителем <b>понимать</b> смысл понятий «конструирование», «изделие»,
	одинаковых деталей из	«деталь изделия», «образец».
	бумаги. Способы соединения	Рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать
	деталей в изделии: с	простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное
	помощью пластилина, клея,	расположение, виды соединения.
	скручивание, сшивание и др.	Иметь общее представление о конструкции изделия; детали
	Приёмы и правила	и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.
	аккуратной работы с клеем.	Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством
	Отделка изделия или его	учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
-	деталей (окрашивание,	
	вышивка, аппликация и др.).	
	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 др.), их	
	правильное, рациональное и	
	безопасное использование.	
	Пластические массы, их	
	виды (пластилин, пластика и	
	др.). Приёмы изготовления	
	изделий доступной по	
	сложности формы из них:	
— технологии	разметка на глаз, отделение	С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими
работы с	части (стекой, отрыванием),	массами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии
пластичными	придание формы. Наиболее	с индивидуальными особенностями, в процессе выполнения изделия проверять и
материалами;	распространённые виды	восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	бумаги. Их общие свойства	Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Определять названия и
	Простейшие способы	назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать
	обработки бумаги различных	их в практической работе.
	видов: сгибание и	Наблюдать и называть свойства пластилина (или других используемых пластических
	складывание, сминание,	масс): цвет, пластичность.
	обрывание, склеивание и др.	Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке
	Резание бумаги ножницами.	изделия или его деталей.
	Правила безопасной работы,	Рассматривать образцы, варианты выполнения изделий, природные формы —
	передачи и хранения ножниц.	прообразы изготавливаемых изделий.
	Картон	Изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы и подписи к ним.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять лепку, используя различные способы лепки: конструктивный (лепка из
		отдельных частей), скульптурный (лепка из целого куска) и комбинированный.
		Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами (сплющивание,
		скручивание, разрезание, прищипывание и др.).
		Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать деталям нужную форму.
		Использовать приёмы выделения деталей стекой и другими приспособлениями.
		Использовать пластические массы для соединения деталей.
		Выполнять формообразование деталей скатыванием, сплющиванием, вытягиванием, раскатыванием и др.
		Оценивать результат своей деятельности (качество изделия). Изготавливать изделия
		по образцу, инструкции, собственному замыслу.
		Изготавливать конструкцию по слайдовому плану и/или заданным условиям.
		При изготовлении изделий применять общие правила создания предметов рукотворного
		мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность,
		эстетическая выразительность.
		Создавать простые фронтальные и объёмные композиции из пластичных материалов с
		использованием освоенных технологий и правил.
		Осваивать умение работать в группе при поддержке учителя — изготавливать детали
		композиции и объединять их в единую композицию
— технологии	Виды природных	Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать
работы	материалов (плоские —	рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально
с природным	листья и объёмные — орехи,	размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
материалом;	шишки, семена, ветки).	особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при
	Приёмы работы с	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	природными материалами:	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.
	подбор материалов в	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам
	соответствии с замыслом,	(листья, ветки, камни и др.).
	составление композиции,	Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему
	соединение деталей	материальному пространству.
	(приклеивание, склеивание с	Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием.
	помощью прокладки,	Называть известные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	соединение с помощью	природный материал.
	пластилина или другой	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме.
	пластической массы).	Рассуждать о соответствии форм природного материала и известных геометрических
	Общее представление о	форм.
	тканях (текстиле), их	Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности.
	строении и свойствах.	Понимать особенности работы с природными материалами.
	Швейные инструменты и	Использовать для подготовки материалов к работе технологии сушки растений.
	приспособления (иглы,	Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним.
	булавки и др.). Отмеривание	Выполнять практические работы с природными материалами (засушенные листья и
	и заправка нитки в иголку,	др.); изготавливать простые композиции.
	строчка прямого стежка.	Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним.
	Использование	Сравнивать композиции по расположению их центра.
	дополнительных отделочных	Узнавать центровую композицию по её признакам (расположение композиции на
	материалов	основе).
		Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов
		(точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея и ватной прослойки).
		Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной
		обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами:
		склеивание, соединение и др.
		Выполнять изделия с использованием различных природных материалов.
		Использовать природный материал для отделки изделия.
		Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-
		прикладных изделиях.
		Анализировать и оценивать при поддержке учителя результат своей деятельности
		(качество изделия)

Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
	подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами, правильно и
	рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
	особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при
	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
	Убирать рабочее место.
	Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы
	ножницами, иглой и др.
	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для
	ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в
	практической работе иглу, булавки, ножницы.
	Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их
	назначение, различия в конструкциях, применять правила хранения игл и булавок.
	Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение.
	Исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей
	(сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей между собой и с бумагой.
	Определять лицевую и изнаночную стороны ткани.
	Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работ и назначения.
	Отбирать инструменты и приспособления для работы с текстильными материалами.
	Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками. Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование
	приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу – при поддержке учителя.
	<b>Знать</b> понятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка»,
	жеть понятия «игла — швеиный инструмент», «швеиные приспосооления», «строчка», «стежок», понимать назначение иглы.
	Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и
	варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»).
	Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей).
	Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной
	обработки материалов в зависимости от их свойств.
	Использовать различные виды строчек, стежков в декоративных работах для (отделки)
	оформления изделий.
	Основное содержание

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять разметку линии строчки мережкой.
		Выполнять выделение деталей изделия ножницами.
		Расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия.
		Понимать значение и назначение вышивок.
		Выполнять строчку прямого стежка.
		Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого стежка.
		Наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению.
		Обсуждать варианты выполнения работы, понимать поставленную цель, приобретать практическое умение через тренировочные упражнения (отмеривание нитки для шитья, вдевание нитки в иглу)

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
3.	Простые и объёмные	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их
Конструирование	конструкции из разных	взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов
и моделирование	материалов (пластические	изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их
(10 ч):	массы, бумага,	форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку,
— конструирование	текстиль и др.) и способы их	фотографии, схеме.
и моделирование из	создания. Общее	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические
бумаги, картона,	представление о конструкции	массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку.
пластичных	изделия; детали и части	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных
материалов,	изделия, их взаимное	материалов.
природных и	расположение в общей	Соблюдать порядок действий в соответствии с визуальной инструкцией.
текстильных	конструкции. Способы	
материалов	соединения деталей в	
	изделиях из разных	
	материалов. Образец, анализ	
	конструкции образцов	
	изделий, изготовление	
	изделий по образцу, рисунку.	
	Конструирование по модели	
	(на плоскости). Взаимосвязь	
	выполняемого действия и	
	результата.	
4.	Демонстрация учителем	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных
Информационно-	готовых материалов на	носителях.
коммуникативные	информационных носителях.	Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой
технологии* (2 ч)	Информация. Виды	информации в рисуночную и/или табличную форму)
	информации	

## 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Природа как источник	Изучать правила безопасности при работе инструментами и приспособлениями.
профессии	сырьевых ресурсов и	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
и производства	творчества мастеров.	людьми разных профессий.
(7 ч)	Красота и разнообразие	Подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы.
	природных форм, их	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; поддерживать
	передача в изделиях из	порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании работы под
	различных материалов.	руководством учителя.
	Наблюдения природы и	Изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего места, поддержания
	фантазия мастера — условия	порядка людьми разных профессий.
	создания изделия. Бережное	Формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение,
	отношение к природе. Общее	разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и
	понятие об изучаемых	приспособлений.
	материалах, их	Рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при
	происхождении,	изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий.
	разнообразии. Подготовка к	Понимать особенности технологии изготовления изделий, выделять детали изделия,
	работе. Рабочее место, его	основу, определять способ изготовления под руководством учителя.
	организация в зависимости	Определять основные этапы изготовления изделия при помощи учителя и на основе
	от вида работы.	графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому плану, инструкционной
	Рациональное размещение на	карте): анализ устройства изделия, разметка деталей, выделение деталей, сборка
	рабочем месте материалов и	изделия, отделка.
	инструментов; поддержание	Знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и
	порядка во время работы;	производствами.
	уборка по окончании работы.	Приводить примеры традиций и праздников народов России,
	Рациональное и безопасное	ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и
	использование и хранение	производствами
	инструментов. Профессии	
	родных и знакомых.	
	Профессии, связанные	
	с изучаемыми	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	материалами и	
	производствами.	
	Профессии сферы	
	обслуживания.	
	Традиции и праздники	
	народов России,	
	ремёсла, обычаи	
2. Технологии	Бережное, экономное и	Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
ручной обработки	рациональное использование	подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и
материалов	обрабатываемых материалов.	рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с
(15 ч):	Использование	индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия
— технологии	конструктивных	контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;
работы	особенностей материалов	убирать рабочее место.
с бумагой	при изготовлении изделий.	Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями.
и картоном;	Основные технологические	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.
	операции ручной обработки	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для
	материалов: разметка	ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в
	деталей, выделение деталей,	практической работе.
	формообразование деталей,	Под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги
	сборка изделия, отделка	(состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности.
	изделия или его деталей.	Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание,
	Общее представление.	обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы,
	Способы разметки деталей:	правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность).
	на глаз и от руки, по	Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по
	шаблону, по линейке (как	заданной схеме под руководством учителя.
	направляющему	Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты
	инструменту без	изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной
	откладывания размеров) с	обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу.
	опорой на рисунки,	, 1 ,
	графическую инструкцию,	Планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	простейшую схему. Чтение	тетради.
	условных графических	Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала;
	изображений (называние	экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки, по линейке
	операций, способов и	(как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки,
	приёмов работы,	графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей
	последовательности	способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и
	изготовления изделий).	другими способами; выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание,
	Правила экономной и	аппликация и др.). Анализировать декоративно-художественные возможности разных
	аккуратной разметки.	способов обработки бумаги, например, вырезание деталей из бумаги и обрывание
	Рациональная разметка и	пальцами).
	вырезание нескольких	В ходе беседы с учителем <b>понимать</b> смысл понятий «конструирование», «изделие»,
	одинаковых деталей из	«деталь изделия», «образец».
	бумаги. Способы соединения	Рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать
	деталей в изделии: с	простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное
	помощью пластилина, клея,	расположение, виды соединения.
	скручивание, сшивание и др.	Иметь общее представление о конструкции изделия; детали
	Приёмы и правила	и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.
	аккуратной работы с клеем.	Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством
	Отделка изделия или его	учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
-	деталей (окрашивание,	
	вышивка, аппликация и др.).	
	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 др.), их	
	правильное, рациональное и	
	безопасное использование.	
	Пластические массы, их	
	виды (пластилин, пластика и	
	др.). Приёмы изготовления	
	изделий доступной по	
	сложности формы из них:	
— технологии	разметка на глаз, отделение	С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими
работы с	части (стекой, отрыванием),	массами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии
пластичными	придание формы. Наиболее	с индивидуальными особенностями, в процессе выполнения изделия проверять и
материалами;	распространённые виды	восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	бумаги. Их общие свойства	Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Определять названия и
	Простейшие способы	назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать
	обработки бумаги различных	их в практической работе.
	видов: сгибание и	Наблюдать и называть свойства пластилина (или других используемых пластических
	складывание, сминание,	масс): цвет, пластичность.
	обрывание, склеивание и др.	Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке
	Резание бумаги ножницами.	изделия или его деталей.
	Правила безопасной работы,	Рассматривать и анализировать образцы, варианты выполнения изделий, природные
	передачи и хранения ножниц.	формы — прообразы изготавливаемых изделий. Анализировать образцы изделий,
	Картон	понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы и подписи к ним.
		Выполнять лепку, используя различные способы лепки: конструктивный (лепка из
		отдельных частей), скульптурный (лепка из целого куска) и комбинированный.
		Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами (сплющивание,
		скручивание, разрезание, прищипывание и др.).
		Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать деталям нужную форму.
		Использовать приёмы выделения деталей стекой и другими приспособлениями.
		Использовать пластические массы для соединения деталей.
		Выполнять формообразование деталей скатыванием, сплющиванием, вытягиванием,
		раскатыванием и др.
		Оценивать результат своей деятельности (качество изделия). Изготавливать изделия
		по образцу, инструкции, собственному замыслу.
		Изготавливать конструкцию по слайдовому плану и/или заданным условиям.
		При изготовлении изделий применять общие правила создания предметов рукотворного
		мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность,
		эстетическая выразительность.
		Создавать простые фронтальные и объёмные композиции из пластичных материалов с
		использованием освоенных технологий и правил.
		Осваивать умение работать в группе — изготавливать детали композиции и
	<i>P</i>	объединять их в единую композицию
— технологии	Виды природных	Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать
работы	материалов (плоские —	рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально
с природным	листья и объёмные — орехи,	размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
материалом;	шишки, семена, ветки).	особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при
	Приёмы работы с	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
	природными материалами:	Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем.
	подбор материалов в	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам
	составление композиции	(листья, ветки, камни и др.).  Объяснять свой выбор природного материала для выполнения изделий.
	составление композиции, соединение деталей	
	(приклеивание, склеивание с	
	приклеивание, склеивание с	материальному пространству.

Тематические		
модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	помощью прокладки,	Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием.
	соединение с помощью	Называть известные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный
	пластилина или другой	природный материал.
	пластической массы).	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме.
	Общее представление о	Рассуждать о соответствии форм природного материала и известных геометрических
	тканях (текстиле), их	форм.
	строении и свойствах.	Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности.
	Швейные инструменты и	Понимать особенности работы с природными материалами.
	приспособления (иглы,	Использовать для подготовки материалов к работе технологии сушки растений.
	булавки и др.). Отмеривание	Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним.
	и заправка нитки в иголку,	Обсуждать средства художественной выразительности.
	строчка прямого стежка.	Выполнять практические работы с природными материалами (засушенные листья и
	Использование	др.); изготавливать простые композиции.
	дополнительных отделочных	Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним.
	материалов	Сравнивать композиции по расположению их центра.
		Узнавать центровую композицию по её признакам (расположение композиции на
		основе).
		Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель,
		отделять известное от неизвестного.
		Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов
		(точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помощью пластилина,
		соединение с помощью клея и ватной прослойки).
		Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной
		обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами:
		склеивание, соединение и др.
		Выполнять изделия с использованием различных природных материалов.
		Использовать природный материал для отделки изделия.
		Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-
		прикладных изделиях.
		Анализировать и оценивать результат своей деятельности (качество изделия)

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— технологии		Под руководством учителя организовывать свою деятельность:
работы с		подготавливать рабочее место для работы с текстильными материалами, правильно и
текстильными		рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными
материалами		особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при
		необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
		Убирать рабочее место.
		Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы
		ножницами, иглой и др.
		Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для
		ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в
		практической работе иглу, булавки, ножницы.
		Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их
		назначение, различия в конструкциях, применять правила хранения игл и булавок.
		Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение.
		Исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей
		(сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей между собой и с бумагой.
		Определять лицевую и изнаночную стороны ткани.
		Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работ и назначения.  Отбирать инструменты и приспособления для работы с текстильными материалами.
		Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками.
		Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование
		приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу.
		Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка»,
		«стежок», понимать назначение иглы.
		Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и
		варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»).
		Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей).
		Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной
		обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Использовать различные виды строчек, стежков в декоративных работах для (отделки)
		оформления изделий.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Выполнять разметку линии строчки мережкой.
		Выполнять выделение деталей изделия ножницами.
		Расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия.
		Понимать значение и назначение вышивок.
		Выполнять строчку прямого стежка.
		Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого стежка.
		Наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению.
		Обсуждать варианты выполнения работы, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; открывать новое знание и практическое умение через тренировочные упражнения (отмеривание нитки для шитья, вдевание нитки в иглу)

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
3.	Простые и объёмные	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их
Конструирование	конструкции из разных	взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов
и моделирование	материалов (пластические	изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их
(10 ч):	массы, бумага,	форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку,
— конструирование	текстиль и др.) и способы их	фотографии, схеме.
и моделирование из	создания. Общее	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические
бумаги, картона,	представление о конструкции	массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку.
пластичных	изделия; детали и части	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных
материалов,	изделия, их взаимное	материалов.
природных и	расположение в общей	Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата;
текстильных	конструкции. Способы	выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от
материалов	соединения деталей в	требуемого результата/замысла
	изделиях из разных	
	материалов. Образец, анализ	
	конструкции образцов	
	изделий, изготовление	
	изделий по образцу, рисунку.	
	Конструирование по модели	
	(на плоскости). Взаимосвязь	
	выполняемого действия и	
	результата. Элементарное	
	прогнозирование порядка	
	действий в зависимости от	
	желаемого/необходимого	
	результата; выбор способа	
	работы в зависимости от	
	требуемого	
	результата/замысла	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
4.	Демонстрация учителем	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных
Информационно-	готовых материалов на	носителях.
коммуникативные	информационных носителях.	Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой
технологии* (2 ч)	Информация. Виды	информации в рисуночную и/или табличную форму)
	информации	

## 2 КЛАСС

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
1. Технологии,	Рукотворный мир —	Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в
профессии и	результат труда человека.	зависимости от технологии изготавливаемых изделий.
производства	Элементарные	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
(8 ч)	представления об основном	людьми разных профессий.
	принципе создания мира	Организовывать рабочее место в зависимости от вида работы.
	вещей: прочность	Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; владеть
	конструкции, удобство	правилами безопасного использования инструментов.
	использования, эстетическая	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего
	выразительность. Средства	места людьми разных профессий.
	художественной	Формировать общее понятие о материалах, их происхождении.
	выразительности	Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов
	(композиция, цвет, тон и др.).	при работе над изделием.
	Изготовление изделий с	Подготавливать материалы к работе.
	учётом данного принципа.	Формировать элементарные представления об основном принципе создания мира
	Общее представление о	вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность.
	технологическом процессе:	Изготавливать изделия с учётом данного принципа.
	анализ устройства и	Использовать при работе над изделием средства художественной выразительности
	назначения изделия;	(композиция, цвет, тон и др.).
	выстраивание	Рассматривать использование принципа создания вещей, средств художественной
	последовательности	выразительности в различных отраслях и профессиях.
	практических действий и	Формировать общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и
	технологических операций;	назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и
	подбор материалов и	технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка;
	инструментов;	обработка с целью получения (выделения) деталей, формообразование деталей, сборка,
	экономная разметка;	отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и
	обработка с целью получения	
	(выделения) деталей, сборка,	Выполнять отделку в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных
	отделка изделия; проверка	народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты).

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
	изделия в действии, внесение	Изучать особенности профессиональной деятельности людей, связанной с изучаемым
	необходимых дополнений и	материалом.
	изменений.	Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и
	Изготовление изделий из	производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами
	различных материалов с	
	соблюдением этапов	
	технологического процесса.	
	Традиции и современность.	
	Новая жизнь древних	
	профессий.	
	Совершенствование их	
	технологических процессов.	
	Мастера и их профессии;	
	правила мастера. Культурные	
	традиции. Элементарная	
	творческая и проектная	
	деятельность (создание	
	замысла, его детализация и	
	воплощение). Несложные	
	коллективные, групповые	
	проекты	
2. Технологии	Многообразие материалов,	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
ручной обработки	их свойств и их практическое	место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать
материалов (14 ч):	применение в жизни.	инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
— технологии	Исследование и сравнение	обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать
работы с бумагой и	элементарных физических,	и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее
картоном;	механических и	место.
	технологических свойств	Применять правила рационального и безопасного использования чертёжных
	различных материалов.	инструментов (линейка, угольник, циркуль). Определять названия и назначение
	Выбор материалов по их	основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в
	декоративно-	практической работе.

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули	, , ,	
	художественным и	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность);
	конструктивным свойствам.	определять виды бумаг.
	Называние и выполнение	Называть особенности использования различных видов бумаги.
	основных технологических	С помощью учителя выбирать вид бумаги для изготовления изделия.
	операций ручной обработки	Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила
	материалов в процессе	разметки деталей.
	изготовления изделия:	Наблюдать за изменением свойств бумаги и картона при воздействии внешних
	разметка деталей (с	факторов (например, при сминании, намачивании), сравнивать свойства бумаги и
	помощью линейки	картона; обсуждать результаты наблюдения, коллективно формулировать вывод:
	(угольника, циркуля),	каждый материал обладает определённым набором свойств, которые необходимо
	формообразование деталей	учитывать при выполнении изделия; не из всего можно сделать всё.
	(сгибание, складывание	Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж,
	тонкого картона и плотных	эскиз, схема.
	видов бумаги и др.), сборка	Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник,
	изделия (сшивание).	циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию.
	Подвижное соединение	Читать графическую чертёжную документацию: рисунок, простейший чертёж, эскиз и
	деталей изделия.	схему с учётом условных обозначений.
	Использование	Осваивать построение окружности и разметку деталей с помощью циркуля.
	соответствующих способов	Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции;
	обработки материалов в	использовать щелевой замок.
	зависимости от вида и	Анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия,
	назначения изделия.	называть и выполнять основные технологические операции ручной обработки
	Виды условных графических	материалов в процессе изготовления изделия: разметку деталей с помощью линейки
	изображений: рисунок,	(угольника, циркуля), выделение деталей, формообразование деталей (сгибание,
	простейший чертёж, эскиз,	складывание тонкого картона и плотных видов бумаги), сборку изделия (склеивание) и
	схема.	отделку изделия или его деталей по заданному образцу и самостоятельно при
	Чертёжные инструменты —	выполнении изделия в изученной технике.
	линейка (угольник, циркуль).	Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую нитку.
	Их функциональное	Планировать свою деятельность по предложенному в учебнике, рабочей тетради
	назначение, конструкция.	образцу.
	Приёмы безопасной работы	Выполнять построение прямоугольника от двух прямых углов,

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули	_	· ·
	колющими (циркуль)	от одного прямого угла.
	инструментами.	Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из бумаги способом сгибания и
	Технология обработки	складывания.
	бумаги и картона.	Использовать способы разметки и вырезания симметричных форм («гармошка»,
	Назначение линий чертежа	надрезы, скручивание и др.).
	(контур, линия разреза,	При выполнении операций разметки и сборки деталей использовать особенности
	сгиба, выносная, размерная).	работы с тонким картоном и плотными видами бумаги, выполнять биговку.
	Чтение условных	Изготавливать изделия в технике оригами.
	графических изображений.	Знать правила создания гармоничной композиции в формате листа, простые способы
	Построение прямоугольника	пластического формообразования в конструкциях из бумаги («гармошка», надрезы,
	от двух прямых углов (от	скручивание и др.).
	одного прямого угла).	Понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия
	Разметка деталей с опорой на	обстановке, удобство использования (функциональность), эстетическая
	простейший чертёж, эскиз.	выразительность, прочность конструкции, руководствоваться ими в практической
	Изготовление изделий по	деятельности;
	рисунку, простейшему	Использовать при выполнении изделий средства художественной выразительности
	чертежу или эскизу, схеме.	(композиция, цвет, тон и др.)
	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	
	<u> </u>	
	текстильных материалов. Строение ткани (поперечное	
	` 1	
	и продольное направление	

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули	-	·
-	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.	
	Варианты строчки прямого	
	стежка (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 др.)	

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
— технологии		По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
работы с		место для работы с пластичными материалами, правильно и рационально размещать
пластичными		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями, под
материалами;		контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место
— технологии		По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
работы с		место для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать
природным		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
материалом;		обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать
		и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее
		место.
		Рассматривать природные материалы и образцы изделий (в том числе
		иллюстративного ряда, фото и видео материалов); выбирать природные материалы для
		композиции.
		Узнавать и называть свойства природных материалов.
		Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности.
		Сравнивать природные материалы по их свойствам и способам использования.
		Выбирать материалы в соответствии с заданными критериями. Рассматривать природные материалы и образцы изделий (в том числе
		иллюстративного ряда, фото и видео материалов); обсуждать правила и технологии
		использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях; использовать
		правила создания
		гармоничной композиции на плоскости.
		Создавать фронтальные и объёмно-пространственные композиции из природных
		материалов в группах по слайдовому плану, выполненным эскизам, наброскам.
		Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной
		обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Выполнять изделия с использованием различных природных материалов.
		Выполнять сборку изделий из природных материалов при помощи клея и пластилина.
		Составлять композиции по образцу, в соответствии с собственным замыслом, используя

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
7.10		различные техники и материалы

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули	-	· ·
— технологии		По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее
работы с		место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать
текстильными		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
материалами		обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать
		и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
		Под руководством учителя <b>применять</b> правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой, клеем.
		Определять названия и назначение основных инструментов
		и приспособлений для ручного труда (игла, булавка, ножницы, напёрсток), использовать их в практической работе.
		<b>Знать</b> строение иглы, <b>различать</b> виды швейных приспособлений, виды игл, их назначение, различия в конструкциях, <b>применять</b> правила хранения игл и булавок.
		Сравнивать различные виды нитей для работы с тканью и изготовления других изделий.
		Наблюдать строение ткани (поперечное и продольное направление нитей), ткани и
		нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья),
		различать виды натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые, шерстяные, их происхождение, сравнение образцов.
		Определять лицевую и изнаночную стороны тканей (кроме шерстяных).
		С помощью учителя: наблюдать и сравнивать ткань, трикотаж, нетканые материалы по
		строению и материалам основ; нитки,
		пряжу, образцы тканей натурального происхождения, их конструктивные особенности.
		Классифицировать изучаемые материалы (ткани, трикотаж, нетканые) по способу
		изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые
		материалы по сырью, из которого они изготовлены.
		Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование.
		Определять под руководством учителя сырьё для производства натуральных тканей
		(хлопковые и льняные ткани вырабатывают из волокон растительного происхождения;
		шерстяные производят из волокна, получаемого из шерсти животных).
		Выбирать виды ниток и ткани в зависимости от выполняемых работ и назначения под

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		руководством учителя.
		Соблюдать технологическую последовательность изготовления несложного швейного
		изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).
		Составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному
		плану.
		Самостоятельно анализировать образцы изделий по памятке, выполнять работу по
		технологической карте.
		Выполнять разметку с помощью лекала (простейшей выкройки).
		Выполнять выкраивание деталей изделия при помощи ножниц.
		Расходовать экономно ткань и нитки при изготовлении изделия.
		Понимать особенности разметки деталей кроя и резания (раскрой) ткани и по лекалу
		(или выкройке).
		Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшивание, вышивка).
		<b>Различать</b> виды ниток, <b>сравнивать</b> их свойства (цвет, толщина).
		Соединять детали кроя изученными строчками.
		Использовать при выполнении изделий нетканые материалы (флизелин, синтепон,
		ватные диски), знать их строение, свойства.
		Выполнять отделку деталей изделия, используя строчки стежков, а также различными отделочными материалами.
		Оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и
		выкраивания деталей, аккуратность сшивания, общая эстетичность; оригинальность:
		выбор цвета, иной формы).
		Составлять план работы, работать по технологической карте.
		Использовать в практической работе варианты строчки прямого стежка и строчки
		косого стежка.
		Знакомиться с вышивками разных народов России.
		Использовать дополнительные материалы при работе над изделием.
		Осуществлять контроль выполнения работы над изделием по шаблонам и лекалам.
		Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдение, обсуждение,
		исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их
		назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
·		косого стежка и её варианты).
		Корректировать изделие при решении поставленных задач: его конструкцию,
		технологию изготовления
3.	Основные и дополнительные	Выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и
Конструирование	детали. Общее	определять способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку,
и моделирование	представление о правилах	фотографии, схеме и готовому образцу; конструировать и моделировать изделия из
(10 ч):	создания гармоничной	различных материалов по простейшему чертежу или эскизу.
— конструирование	композиции.	Вносить элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделие в связи с
и моделирование	Симметрия, способы	дополненными/изменёнными функциями/условиями использования: изменять детали
из бумаги,	разметки и конструирования	конструкции изделия для создания разных его вариантов, вносить творческие
картона,	симметричных форм.	изменения в создаваемые изделия.
пластичных	Конструирование и	При выполнении практических работ учитывать правила создания гармоничной
материалов,	моделирование изделий из	композиции.
природных	различных материалов по	Конструировать симметричные формы, использовать способы разметки таких форм
и текстильных	простейшему чертежу или	при работе над конструкцией.
материалов	эскизу. Подвижное	Учитывать основные принципы создания конструкции: прочность и жёсткость
	соединение деталей	

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули		
	конструкции. Внесение	
	элементарных	
	конструктивных изменений и	
	дополнений в изделие	
4.	Демонстрация учителем	Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под руководством
Информационно-	готовых материалов на	взрослого.
коммуникативные	информационных	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных
технологии*	носителях*.	носителях.
(2 ч)	Поиск информации.	Понимать, анализировать информацию, представленную в учебнике в разных формах.
	Интернет как источник	Воспринимать книгу как источник информации.
	информации	Наблюдать, анализировать и соотносить разные информационные объекты в учебнике
		(текст, иллюстративный материал, текстовый и/или слайдовый план) и делать
		простейшие выводы

## 3 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Непрерывность процесса	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в
профессии	деятельностного освоения	зависимости от технологии изготавливаемых изделий.
и производства	мира человеком и создания	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
(8 ч)	культуры. Материальные и	людьми разных профессий.
	духовные потребности	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и
	человека как движущие силы	выбранных материалов.
	прогресса. Разнообразие	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании
	творческой трудовой	практической работы.
	деятельности в современных	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего
	условиях. Разнообразие	места людьми разных профессий.
	предметов рукотворного	Использовать свойства материалов при работе над изделиями.
	мира: архитектура, техника,	Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного
	предметы быта	мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его
	и декоративно-прикладного	назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и
	искусства Современные	окружающей среды (общее представление).
	производства и профессии,	Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач
	связанные с обработкой	(различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость
	материалов, аналогичных	конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая
	используемым на уроках	форма). Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа
	технологии. Общие правила	готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой.
	создания предметов	Отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в
	рукотворного мира:	зависимости от вида работы, заменять их (с помощью учителя).
	соответствие формы,	Анализировать устройство изделия, определять в нём детали и способы их
	размеров, материала	соединения.
	и внешнего оформления	Рассматривать разнообразие творческой трудовой деятельности
	изделия его назначению.	в современных условиях.
	Стилевая гармония в	Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и
	предметном ансамбле;	производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами
	гармония предметной и	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
•	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 др.).	
	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)	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
2. Технологии	Некоторые (доступные в	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
ручной обработки	обработке). Виды	для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и
материалов (10 ч):	искусственных и	материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся; под
— технологии	синтетических материалов.	контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при
работы с бумагой и	Разнообразие технологий и	необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место.
картоном;	способов обработки	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов
	материалов в различных	(угольник, циркуль, игла, шило и др.). Определять названия и назначение основных
	видах изделий;	инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые
	сравнительный анализ	инструменты и приспособления для выполнения изделий. Наблюдать, сравнивать,
	технологий при	сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять
	использовании того или	виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.).
	иного материала (например,	Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой
	аппликация из бумаги и	выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий,
	ткани, коллаж и др.). Выбор	создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой,
	материалов по их	правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне
	декоративно-	с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом.
	художественным и	Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять
	технологическим свойствам,	изделие по заданному чертежу под руководством учителя.
	использование	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец,
	соответствующих способов	эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки
	обработки материалов в	изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать
	зависимости от назначения	задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз.
	изделия	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты
	Инструменты и	изготовления изделия, выполнять технологические операции в соответствии с общим
	приспособления	представлением о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия;
	(циркуль, угольник,	выстраивание последовательности практических действий и технологических операций;
	канцелярский нож,	подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения
	шило, и др.); называние и	деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых
	выполнение	дополнений и изменений).
	приёмов их рационального и	При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия
	безопасного использования.	анализировать конструкцию с опорой на образец.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Углубление общих	Самостоятельно планировать свою деятельность по предложенному в учебнике,
	представлений о	рабочей тетради образцу, вносить коррективы в выполняемые действия.
	технологическом процессе	Решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и
	(анализ	способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в
	устройства и назначения	соответствии с новыми/дополненными требованиями.
	изделия;	Выполнять сборку узлов и конструкций с подвижным и неподвижным соединением
	выстраивание	деталей.
	последовательности	Изготавливать несложные конструкции изделий из бумаги и картона по рисунку,
	практических действий и	простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.
	технологических	Применять разнообразные технологии и способы обработки материалов в различных
	операций; подбор	видах изделий; проводить сравнительный анализ технологий при использовании того
	материалов и инструментов;	или иного материала.
	экономная разметка	Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие
	материалов; обработка	формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.
	с целью получения	Следовать общему представлению о стилевой гармонии в предметном ансамбле;
	деталей, сборка,	гармонии предметной и окружающей среды. Понимать технологический и
	отделка изделия;	практический смысл различных видов соединений в технических сооружениях,
	проверка изделия	использовать их при решении простейших конструкторских задач
	в действии, внесение	
	необходимых дополнений и	
	изменений). Биговка	
	(рицовка). Изготовление	
	объёмных изделий из	
	развёрток. Преобразование	
	развёрток несложных форм.	
	Технология обработки	
	бумаги и картона. Виды	
	картона (гофрированный,	
	толстый, тонкий, цветной и	
	др.). Чтение и построение	
	простого чертежа/ эскиза	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
_	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 др.)	
	и/или вариантов строчки	
	петельного стежка для	
	соединения деталей изделия	
	и отделки. Пришивание	
	пуговиц (с двумя-четырьмя	
	отверстиями).	
	Изготовление швейных	
	изделий из нескольких	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	деталей. Использование	
	дополнительных материалов.	
	Комбинирование разных	
	материалов в одном изделии	
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
работы с		для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и
пластичными		материалы в соответствии с индивидуальными особенностями; под контролем учителя в
материалами;		процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем
		месте; убирать рабочее место. Организовывать рабочее место в зависимости от
		конструктивных особенностей изделия.
		Планировать практическую работу и работать по составленному плану.
		Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор.
		Обобщать (называть) то новое, что освоено.
		Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой.
		Использовать свойства (цвет, состав, пластичность) пластичных материалов при
		выполнении изделий.
		Объяснять значение использования пластичных материалов в жизни человека.
		Выбирать материал в зависимости от назначения изделия.
		Наблюдать за использованием пластичных материалов в жизнедеятельности человека.
		Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные
		особенности и технология изготовления);
		изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы.
		Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом
		общей идеи и конструктивных особенностей изделия.
		Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными
		материалами.
		Использовать разные способы лепки.
		Использовать пластилин для отделки изделий и его деталей.
		Использовать технологию выполнения объёмных изделий — корректировать
		конструкцию и технологию изготовления.
		Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		находки, самостоятельность).
		С помощью учителя наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по
		сюжетам, назначению, материалам, технологию изготовления изделий из одинаковых
		материалов.
		Знакомиться с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф, приёмами получения
		рельефных изображений (процарапывание, вдавливание, налеп и др.).
		Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения,
		пробные упражнения (откуда скульпторы черпают свои идеи, берут материалы для
		скульптур, какие используют средства художественной выразительности)
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
работы		для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать
с природным		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
материалом;		обучающихся; под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать
		и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее
		Mecto.
		Узнавать и называть основные материалы и их свойства, происхождение, применение
		В ЖИЗНИ.
		Сравнивать свойства природных материалов и на основе полученных выводов
		отбирать материал для выполнения изделий. Использовать свойства природных
		материалов при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций.
		Выбирать материалы в соответствии с заданными критериями к выполненным простейшим чертежам, эскизам, наброскам.
		Самостоятельно подбирать, обрабатывать и хранить природные материалы для
		дальнейшего использования при выполнении изделий. Выполнять и выбирать
		технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами.
		<b>Использовать</b> при выполнении и отделке изделий различные природные материалы.
		Выполнять сборку изделий из природных материалов, используя для соединения
		деталей клей и пластилин

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— технологии		Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи,
работы с		аппликации.
текстильными		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
материалами		для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и
		материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе
		выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости
		восстанавливать порядок на рабочем месте.
		Самостоятельно применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой, клеем.
		Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно.
		Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна. Самостоятельно
		выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи.
		Понимать технологию обработки текстильных материалов.
		Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии,
		связанные с технологиями обработки текстильных материалов.
		Рассматривать и анализировать образцы изделий.
		Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия.
		<b>Подбирать</b> ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания и отделки изделий.
		Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам
		(выкройкам).
		Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения,
		упражнения.
		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами.
		Работать над изделием в группах.
		Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц). Изучать исторические
		народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями
		обработки текстильных материалов

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
3.	Конструирование	Использовать в практической работе основные инструменты
Конструирование	и моделирование	и приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применять правила
и моделирование	изделий из различных	безопасной и аккуратной работы.
(12 ч):	материалов,	Определять детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштейны, уголки, колёса,
— работа	в том числе наборов	винты, гайки) и инструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые на каждом этапе
c	«Конструктор» по	сборки.
«Конструктором»*;	заданным условиям	Выделять крепёжные детали (винт, болт, гайка).
	(технико-технологическим,	Сравнивать свойства металлического и пластмассового конструкторов.
	функциональным,	Использовать приёмы работы с конструктором: завинчивание и отвинчивание.
	декоративно-	Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижное,
	художественным).	различать способы подвижного и неподвижного соединения деталей наборов типа
	Способы подвижного	«Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.
	и неподвижного	Учитывать в практической работе техническое требование к конструкции —
	соединения деталей	прочность.
	набора «Конструктор», их	Проводить опыт по видам соединений деталей набора типа «Конструктор»
	использование в изделиях;	
	жёсткость и устойчивость	
	конструкции	
— конструирование	Создание простых	Конструировать и моделировать изделия из наборов. «Конструктор» по заданным
и моделирование из	макетов и моделей	условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным).
бумаги,	архитектурных	Презентовать готовое изделие. Оценивать качество выполнения изделия по заданным
картона,	сооружений, технических	критериям.
пластичных	устройств,	Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому
материалов,	бытовых конструкций.	образцу.
природных	Выполнение	Выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять
и текстильных	заданий на доработку	способ соединения.
материалов	конструкций (отдельных	Составлять план выполнения изделия.
	узлов, соединений) с учётом	Конструировать и моделировать изделия из различных материалов, в том числе с
	дополнительных условий	применением наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-
	(требований). Использование	технологическим, функциональным, декоративно-художественным).
	измерений и построений для	Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	решения практических задач.	объектов.
	Решение задач на	Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических
	мысленную трансформацию	устройств, бытовых конструкций.
	трёхмерной конструкции в	Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных
	развёртку (и наоборот)	условий (требований).
		Использовать измерения и построения для решения практических задач.
		Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)
4.	Информационная	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту:
Информационно-	среда, основные	телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.
коммуникативные	источники (органы	Понимать значение ИКТ в жизни современного человека.
технологии* (4 ч)	восприятия) информации,	Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации.
	получаемой	Осваивать правила набора текста, работу с программой MicrosoftWord (или другой),
	человеком. Сохранение и	понимать её назначение. Создавать
	передача информации.	и сохранять документ в программе MicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор
	Информационные	шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) и печатать документ.
	Технологии. Источники	Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать,
	информации, используемые	читать).
	человеком в быту:	Создавать небольшие тексты, редактировать их.
	телевидение, радио,	Воспринимать книгу как источник информации; наблюдать и соотносить разные
	печатные издания,	информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый
	персональный	план, слайдовый план) и делать выводы, умозаключения; самостоятельно заполнять
	компьютер и др.	технологическую карту по заданному образцу.
	Современный	Различать основные источники (органы восприятия) информации,
	информационный мир.	получаемой человеком.
	Персональный компьютер	Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами,
	(ПК) и его назначение.	Интернет, видео, DVD).
	Правила пользования ПК для	Выполнять преобразование информации, в том числе переводить текстовую
	сохранения здоровья.	информацию в табличную форму.
	Назначение основных	Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных
	устройств компьютера для	формах
	ввода, вывода и обработки	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	информации. Работа с	
	доступной информацией	
	(книги, музеи, беседы	
	(мастер-классы) с мастерами,	
	Интернет, видео, DVD)	
	Работа с текстовым	
	редактором Microsoft Word	
	или другим	

## 4 КЛАСС

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1. Технологии,	Профессии и технологии	Соблюдать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в
профессии и	современного мира.	зависимости от технологии изготавливаемых изделий. Рационально и безопасно
производства	Использование достижений	использовать и хранить инструменты, с которыми ученики работают на уроках.
(12 ч)	науки в развитии	Классифицировать инструменты по назначению: режущие, колющие, чертёжные.
	технического прогресса.	Проверять и определять исправность инструментов.
	Изобретение и	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений
	использование	людьми разных профессий.
	синтетических материалов с	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и
	определёнными заданными	выбранных материалов.
	свойствами в различных	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании
	отраслях и профессиях.	практической работы.
	Нефть как универсальное	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего
	сырьё. Материалы,	места людьми разных профессий.
	получаемые из нефти	Использовать свойства материала при изготовлении изделия и заменять материал на
	(пластик, стеклоткань,	аналогичный по свойствам.
	пенопласт и др.). Профессии,	Рассматривать возможности использования синтетических материалов с
	связанные с опасностями	определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях.
	(пожарные, космонавты,	Рассматривать использование нефти в производстве как универсального сырья.
	химики и др.).	Называть материалы, получаемые из нефти. Изготавливать изделия с учётом
	Информационный мир, его	традиционных правил и современных технологий (лепка, шитьё, вышивка и др.).
	место и влияние на жизнь и	Использовать конструктивные и художественные свойства материалов в зависимости
	деятельность людей.	от поставленной задачи.
	Влияние современных	Осознанно выбирать материалы в соответствии с конструктивными особенностями
	технологий и	изделия.
	преобразующей	Определять этапы выполнения изделия на основе анализа образца, графической
	деятельности человека на	инструкции и самостоятельно.
	окружающую среду, способы	Выбирать в зависимости от свойств материалов технологические приёмы их обработки.
	её защиты. Сохранение и	Сравнивать последовательность выполнения изделий с производством в различных
	развитие традиций прошлого	отраслях.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	в творчестве современных	Изучать современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов,
	мастеров. Бережное и	аналогичных используемым на уроках технологии.
	уважительное отношение	Рассматривать профессии и технологии современного мира, использование
	людей к культурным	достижений науки в развитии технического прогресса.
	традициям. Изготовление	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека
	изделий с учётом	на окружающую среду, способы её защиты. Приводить примеры традиций и
	традиционных правил и	праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми
	современных технологий	материалами и производствами
	(лепка, вязание, шитьё,	
	вышивка и др.).	
	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	

	<del>-</del>	
Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
модули	•	· ·
2. Технологии	Синтетические материалы —	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
ручной обработки	ткани, полимеры (пластик,	для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты
материалов (6 ч):	поролон). Их свойства.	и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в
— технологии	Создание синтетических	процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости
работы	материалов с заданными	восстанавливать порядок на рабочем месте. Осознанно соблюдать правила
с бумагой	свойствами. Использование	рационального и безопасного использования инструментов.
и картоном;	измерений, вычислений и	Обосновывать использование свойств бумаги и картона при выполнении изделия.
	построений для решения	Осваивать отдельные новые доступные приёмы работы с бумагой и картоном
	практических задач.	(например, гофрированная бумага и картон, салфеточная, креповая и др.).
	Внесение дополнений и	Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной
	изменений в условные	схеме.
	графические изображения в	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец,
	соответствии с	эскиз, технический рисунок или чертёж.
	дополнительными/изменённ	Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку
	ыми требованиями к	деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз.
	изделию.	Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж,
	Технология обработки	эскиз.
	бумаги и картона. Подбор	Решать простейшие задачи, требующие выполнения несложных эскизов развёрток
	материалов в соответствии	изделий с использованием условных обозначений.
	с замыслом, особенностями	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты
	конструкции изделия.	изготовления изделия. Выполнять изделия на основе знаний и представлений о
	Определение оптимальных	технологическом процессе; анализировать устройство и назначение изделия;
	способов разметки деталей,	выстраивать последовательность практических действий и технологических операций;
	сборки изделия. Выбор	подбирать материалы и инструменты; выполнять экономную разметку, обработку с
	способов отделки.	целью получения деталей, сборку, отделку изделия, проверку изделия в действии,
	Комбинирование разных	внесение необходимых дополнений и изменений.
	материалов в одном изделии.	Планировать и изготавливать изделие с опорой на инструкцию или творческий
	Совершенствование умений	замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия.
	выполнять разные способы	Решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции
	разметки с помощью	изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением
	чертёжных инструментов.	функционального назначения изделия.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
•	Освоение доступных	Читать и анализировать графические схемы, чертежи развёрток, технических
	художественных техник.	рисунков изделий; создавать эскизы развёрток по образцу и заданным условиям.
	Технология обработки	Использовать сложные способы пластической обработки бумаги для создания
	текстильных материалов.	объёмных конструкций и сложных поверхностей (архитектурных объектов, бытовых
	Обобщённое представление	предметов и пр.).
	о видах тканей (натуральные,	Применять известные способы и приёмы работы с пластичными материалами для
	искусственные,	реализации собственного замысла.
	синтетические), их свойствах	Определять место того или иного пластичного материала в общем композиционном
	и областей использования.	замысле и конструктивном решении. Изготавливать плоскостные и объёмные изделия,
	Дизайн одежды в	модели, макеты сложных форм.
	зависимости от её	Выполнять моделирование, понимать и создавать простейшие виды технической
	назначения, моды, времени.	документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по
	Подбор текстильных	ней работу
	материалов в соответствии с	
	замыслом,	
	особенностями конструкции	
	изделия.	
	Раскрой деталей по готовым	
	лекалам (выкройкам),	
	собственным несложным.	
	Строчка петельного стежка и	
	её варианты («тамбур» и др.),	
	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	

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	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	
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
работы с		для работы с пластичными материалами, правильно и рационально размещать
пластичными		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями, в
материалами;		процессе выполнения изделия самостоятельно проверять и восстанавливать порядок
		на рабочем месте.
		Объяснять выбор использования пластичных материалов их конструктивной и
		технологической необходимостью для конкретного изделия или сочетания с другими
		материалами.
		Наблюдать за декоративно-прикладными возможностями использования пластических
		масс в творческих работах мастеров.
		Выбирать различные материалы по техническим, технологическим и декоративно-
		прикладным свойствам в зависимости от назначения изделия.
		Систематизировать знания о свойствах пластичных материалов. Самостоятельно
		<b>анализировать</b> образцы изделий: конструктивные особенности и технологию изготовления; <b>изготавливать</b> изделия по собственному замыслу.
		изготовления, изготавливать изделия по сооственному замыслу.  Иметь представление об используемых мастерами материалах в наиболее
		распространённых традиционных народных промыслах и ремёслах, культурных
		традициях своего региона и России. Узнавать, называть, выполнять и выбирать
		технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств.
L		телнологи теские присмы ручной обработки материалов в зависимости от их своиств.

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся					
		<b>Использовать</b> пластические массы для изготовления сложных композиций (как для изготовления деталей, так и в качестве соединительного материала)					
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место					
работы		для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать					
с природным		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями					
материалом;		обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при					
		необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. Систематизировать					
		общие знания и представления о древесных материалах. Называть свойства природного					
		материала — древесины; сравнивать древесину по цвету, форме, прочности;					
		сравнивать свойства древесины со свойствами других природных материалов;					
		объяснять особенности использования древесины в декоративно-прикладном искусстве					
		и промышленности.					
		Объяснять выбор видов природных материалов для изготовления изделий					
		декоративного и бытового характера					

Тематические	0	0
модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место
работы с		для работы с текстильными материалами, правильно и рационально размещать
текстильными		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями
материалами;		обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при
		необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте. Самостоятельно
		применять освоенные правила безопасной работы инструментами и аккуратной работы
		с материалами.
		Определять необходимые инструментов и приспособления для ручного труда в
		соответствии с конструктивными особенностями изделий.
		Различать натуральные (растительного и животного происхождения) и химические
		(искусственные и синтетические) ткани, определять свойства синтетических тканей.
		Сравнивать свойства синтетических и натуральных тканей.
		Понимать возможности использования специфических свойств синтетических тканей
		для изготовления специальной одежды. Сравнивать ткани различного происхождения
		(внешний вид, толщина, прозрачность, гладкость, намокаемость).
		Определять и/или выбирать текстильные и волокнистые материалы для выполнения
		изделия, объяснять свой выбор. Самостоятельно выбирать виды ниток и ткани в
		зависимости от выполняемых работ и назначения изделия.
		<b>Понимать</b> особенности материалов одежды разных времён. Самостоятельно <b>выполнять</b> практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи.
		Понимать технологию обработки текстильных материалов. Подбирать текстильные
		материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия.
		Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий. Выполнять раскрой
		деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам).
		Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения,
		упражнения.
		Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами.
		Выполнять работу над изделием в группах.
		Иметь представление о дизайне одежды в зависимости от её назначения, моды,
		времени, изготовление моделей народного или исторического костюма народов России.
		Использовать и различать виды аксессуаров в одежде

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся			
— технологии		Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место			
работы		для работы с материалом по выбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт,			
с другими		соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размещать			
доступными		инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями			
материалами		обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при			
		необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.			
		Осознанно соблюдать правила рационального и безопасного использования			
		инструментов.			
		Наблюдать и исследовать свойства выбранного материала в сравнении со свойствами			
		ранее изученных материалов (бумаги, картона, природного материала и др.). В ходе			
		исследования определять способы разметки, выделения и соединения деталей,			
		выполнения сборки и отделки изделия с учётом ранее освоенных умений			
3.	Современные требования к	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место			
Конструирование	техническим устройствам	для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и			
и моделирование	(экологичность,	материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе			
(10 ч):	безопасность,	выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости			
— работа с	эргономичность и др.).	восстанавливать порядок на рабочем месте.			
«Конструктором»*;	Конструирование и	Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления для			
	моделирование изделий из	ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применяя правила безопасной и аккуратной			
	различных материалов, в том	работы.			
	числе наборов	На основе анализа образца самостоятельно выбирать необходимые детали на каждом			
	«Конструктор» по	этапе сборки.			
	проектному заданию или	Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора и виды			
	собственному замыслу.	соединений (подвижное или неподвижное).			
	Поиск оптимальных и	Выполнять соединения металлических деталей при помощи гаечного ключа и			
	доступных новых решений	отвёртки, используя винты и гайки, использовать изученные способы соединения			
	конструкторско-	деталей.			
	технологических проблем на	Определять основные этапы конструирования изделий с опорой на готовую модель,			
	всех этапах аналитического и	схему, план работы, заданным условиям; понимать информацию, представленную в			
	технологического процесса	разных формах.			
	при выполнении	Анализировать и обсуждать конструктивные особенности изделий сложной			

Тематические		
модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	индивидуальных творческих	конструкции; подбирать технологию изготовления сложной конструкции.
	и коллективных проектных	Анализировать конструкцию реального объекта, сравнивать его с образцом и
	работ. Робототехника.	определять основные элементы его конструкции. Использовать свойства
	Конструктивные,	металлического и пластмассового конструктора при создании объёмных изделий.
	соединительные элементы и	Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора (при
	основные узлы робота.	необходимости заменить на доступные) и виды соединений (подвижное или
	Инструменты и детали для	неподвижное).
	создания робота.	Применять навыки работы с металлическим конструктором. Презентовать готовые
	Конструирование робота.	конструкции при выполнении творческих и коллективных проектных работ
	Составление алгоритма	
	действий робота.	
	Программирование,	
	тестирование робота.	
	Преобразование конструкции	
	робота. Презентация робота	
— конструирование		Анализировать конструкцию изделия по рисунку, чертежу, схеме, готовому образцу;
и моделирование из		выделять детали, форму и способы соединения деталей.
бумаги, картона,		Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и
пластичных		объектов.
материалов,		Составлять на основе анализа готового образца план выполнения изделия.
природных и		Анализировать последовательность операций технологического производственного
текстильных		процесса изготовления изделий и соотносить с последовательностью выполнения
материалов;		изделия на уроке. Определять общие конструктивные особенности реальных объектов
		и выполняемых изделий.
		Создавать изделие по собственному замыслу.
		Учитывать при выполнении практической работы современные требования к
		техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).
		Осуществлять поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-
		технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса
		при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ
		(изменение конструкции изделия, способов отделки, соединения деталей и др.)

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся			
— робототехника*		Соблюдать правила безопасной работы.			
		Организовывать рабочее место.			
		<b>Распознавать</b> и <b>называть</b> конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота.			
		Подбирать необходимые инструменты и детали для создания робота.			
		Конструировать робота в соответствии со схемой, чертежом, образцом, инструкцией,			
		собственным замыслом.			
		Составлять простой алгоритм действий робота. Программировать робота выполнять			
		простейшие доступные операции.			
		Сравнивать с образцом и тестировать робота.			
		Выполнять простейшее преобразование конструкции робота.			
		Презентовать робота (в том числе с использованием средств ИКТ)			
4.	Работа с доступной	Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования персональным			
Информационно-	информацией в Интернете и	компьютером. Называть и определять назначение основных устройств компьютера (с			
коммуникативные	на цифровых носителях	которыми работали на уроках).			
технологии (6 ч)	информации. Электронные и	Знать современные требования к техническим устройствам (экологичность,			
	медиа-ресурсы в	безопасность, эргономичность и др.). Находить и отбирать разные виды информации в			
	художественно-	Интернете по заданным критериям, для презентации проекта.			
	конструкторской, проектной,	Использовать различные способы получения, передачи и хранения информации.			
	предметной преобразующей	Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации.			
	деятельности.	Наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст,			
	Работа с готовыми	иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы и			
	цифровыми материалами.	обобщения.			
	Поиск дополнительной	С помощью учителя создавать печатные публикации с использованием изображений на			
	информации по тематике	экране компьютера; оформлять слайды презентации (выбор шрифта, размера, цвета			
	творческих и проектных	шрифта, выравнивание абзаца); работать с доступной информацией; работать в			
	работ, использование	программе PowerPoint (или другой).			
	рисунков из ресурса	Осваивать правила работы в программе PowerPoint (или другой).  Создавать и сохранять слайды презентации в программе PowerPoint (или другой).			
	компьютера в оформлении изделий и др. Создание	Создавать и сохранять слаиды презентации в программе PowerPoint (или другои).  Набирать текст и размещать его на слайде программы PowerPoint (или другой),			
	*	размещать иллюстративный материал на слайде, выбирать дизайн слайда.			
	презентаций в программе	размещать иллюстративный материал на слаиде, выоирать дизаин слаида.			

Тематические модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся			
	PowerPoint или другой	Выбирать средства ИКТ, компьютерные программы для презентации разработанных проектов			

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока		Количество часов		Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные
		Всего	Контрольны е работы	Практические работы		ресурсы
1	Природное и техническое окружение человека	2				
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5				
3	Способы соединения природных материалов	1				
4	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2				
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1				
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1				
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2				
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1				
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1				

10	Сгибание и складывание бумаги	3		
11	Ножницы – режущий инструмент.	3		
	Резание бумаги и тонкого картона			
	ножницами. Понятие			
	«конструкция»			
12	Шаблон – приспособление.	5		
	Разметка бумажных деталей по			
	шаблону			
13	Общее представление о тканях и	1		
	нитках			
14	Швейные иглы и приспособления	1		
15	Варианты строчки прямого	3		
	стежка (перевивы). Вышивка			
16	Резервное время	1		
	Итого:	33		

#### 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

N₂	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	изучени я	образовательные ресурсы
1	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				Единая коллекция ЦОК- http://school_collection .edu.ru/- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/

2	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	Единая коллекция ЦОК- <u>http://school_collection</u> <u>. edu. ru/-</u> <u>https://resh.edu.ru/</u> <u>subject_/8/1/</u>
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection _eduru/- https://resh.eduru/ subject_/8/1/
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection eduru/- https://resh.eduru/ subject_/8/1/
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	Единая коллекция ЦОК- http://school collection _ edu . ru /-
			https://resh.edu.ru/ subject /8/1/
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>

8	Способы соединения природных материалов	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection eduru/- https://resh.eduru/ subject_/8/1/
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection _ edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu. ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	Единая коллекция ЦОК- http://school_collection eduru/- https://resh.eduru/ subject_/8/1/

14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1		Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1		Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1		Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1		Единая коллекция ЦОК- http://school_collection . edu . ru /- https://resh.edu.ru/ subject_/8/1/

20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной	1		Единая коллекция ЦОК- http://school-
	линиям			collection . edu . ru /- https :// resh . edu . ru/ subject /8/1/
22	Резаная аппликация	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>

26	Составление композиций из деталей разных форм	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school_collection">http://school_collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school_collection">http://school_collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
28	Общее представление о тканях и нитках	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school_collection">http://school_collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>

32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1			Единая коллекция ЦОК- http://school_collection eduru_/- https://resh.eduru/ subject_/8/1/
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school collection">http://school collection</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	33	0	0	

№	Тема урока	Количес	тво часов		Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/https://resh.edu.ru/subject/8/2">https://schoolcollection.edu.ru/https://resh.edu.ru/subject/8/2</a> / <a href="https://myschool.edu.ru/%5">https://myschool.edu.ru/%5</a> D %5 D
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/https://resh.edu.ru/subject/8/2/https://m.edsoo.ru">https://resh.edu.ru/subject/8/2/https://m.edsoo.ru</a>

3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5">https://myschool.edu.ru/%5</a> <a href="D %5">D %5</a> <a href="D %5">D %</a>
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5">https://myschool.edu.ru/%5</a> <a href="D %5">D %5</a> <a href="D %5">D %</a>
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolection.edu.ru/-">https://schoolection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D %5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D %5_D</a>
	деталей			<u>%5 D</u>
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a>
7	Биговка по кривым линиям	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/-https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>

8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/2/
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
11	Линейка — чертежный (контрольноизмерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>

13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/2/
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/2/
16	Угольник – чертежный (контрольноизмерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/</a>
	секторов из круга			

19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/</a>
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
21	Шарнирный механизм по типу игрушкидергунчик	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/2/
24	Транспорт и машины специального назначения	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
25	Макет автомобиля	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/</a>
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://sch</a>

27	Виды ниток. Их назначение,	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">http://schoolcollection.edu.ru/-</a>
	использование			https://resh.edu.ru/subject/8/2/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a>
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/</a>
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/2/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/2/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a>

33	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		
34	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	1	0	
ЧАСС	В ПО ПРОГРАММЕ				

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://wsb.1.sept.ru/">https://wsb.1.sept.ru/</a> <a href="https://msportal.ru/">https://msportal.ru/</a>
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://www.nsportal.ru/">https://www.nsportal.ru/</a> <a href="https://www.nsportal.ru/">https://www.nsportal.ru/</a>
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://schoolc</a>

4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5">https://myschool.edu.ru/%5</a> <a href="https://box.ob/D">D %5</a> <a href="https://box.ob/D">D</a> <a href="https://box.ob/S">%5</a> <a href="https://box.ob/D">D</a> <a href="https://box.ob/S">%5</a> <a href="https://box.ob/D">D</a> <a href="https://box.ob/S">%5</a> <a href="https://box.ob/D">D</a> <a href="https://box.ob/S">%5</a> <a href="https://box.ob/D">D</a> <a href="https://box.ob/S">b</a> <a href="https://box.ob/S">D</a> <a href="https://box.ob/S">B</a> <a href="https://box.ob/S">D</a> <a href="https://box.ob/S">B</a> <a href="https://box.ob/S">D</a> <a href="https://box.ob/S">B</a> <a hr<="" th=""></a>
	информации			Moderate
5	Работа с текстовой программой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/3/
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/3/
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>
8	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>

9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/3/
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
11	Архитектура и строительство.	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">http://schoolcollection.edu.ru/-</a>
		•		
	Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования			https://resh.edu.ru/subject/8/3/
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>

14	Развертка коробки с крышкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>
16	Конструирование сложных разверток	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/3/
17	Конструирование сложных разверток	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/3/
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
	нитки на ткани. Изготовление швейного изделия			
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>

20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>
	застежками на пуговицы)			
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>

25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">http://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">http://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/3/</a>
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
29	Конструирование моделей с подвижным	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">http://schoolcollection.edu.ru/-</a>

	и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов				https://resh.edu.ru/subject/8/3/
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
32	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		

33	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов				Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
34	Конструирование	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school-">http://school-</a>
	модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов				collection . edu . ru /- https :// resh . edu . ru/ subject /8/3/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

№	Тема урока	Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы		образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://schoolco</a>
2	Современные производства и профессии	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/%5_D%5_D">https://schoolco</a>
3	Информация. Интернет	1				Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a> <a href="https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D">https://myschool.edu.ru/%5_D%5_D</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/subject/8/4/">https://schoolcolledu.ru/subject/8/4/</a> <a href="https://schoolcolledu.ru/subject/8/4/">https://schoolcolledu.r</a>

4	Графический редактор	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
5	Групповой проект в	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://school-">http://school-</a>
	рамках изучаемой тематики			collection . edu . ru /- https :// resh . edu . ru/ subject /8/4/
6	Робототехника. Виды роботов	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
7	Конструирование робота	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
9	Программирование робота	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
10	Испытания и презентация робота	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a>
11	Конструирование сложной открытки	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>

12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине,	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
			Ι	T	Ī
	девочке				
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/

19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>	<u>1</u>
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	<u>)1</u>
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	<u>ol</u>
	Технология обработки			
22	полимерных материалов (на выбор, например)	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	<u>)l</u>
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	<u>)1</u>
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	<u>)1</u>

25	Синтетические ткани, их свойства	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="http://schoolcollection.edu.ru/-">http://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>	
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/">https://schoolcollection.edu.ru/subject/8/4/</a>	
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://sch</a>	
	особенности				
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/	

30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/
32	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		
33	Конструкции с ножничным механизмом	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/4/">https://resh.edu.ru/subject/8/4/</a>
34	Конструкция с рычажным механизмом	1			Единая коллекция ЦОК- <a href="https://schoolcollection.edu.ru/-">https://schoolcollection.edu.ru/-</a> https://resh.edu.ru/subject/8/4/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075107

Владелец Герасимчук Надежда Николаевна

Действителен С 03.04.2025 по 03.04.2026