СОГЛАСОВАНО на педагогическом совете протокол № 1 от 31.08.2020

УТВЕРЖДЕНО приказом № 162 от 31.08.2020 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»

**Класс** – 1- 4 класс

**Учителя** - Черепова А.В., Пюкко Н.В., Жандарова О.В., Киселева И.И., Никулина Ю.В., Чернова И.Я., Калишина И.А., Синцова Т.И., Ермакова Е.Ф., Матюшина И.А., Кулемичкина Л.Н., Леонова Т.В., Зверева С.А., Попова А.В., Бекк Н.П., Четверикова В.В., Авдеева Ю.А., учителя начальной школы

Год составления – 2020

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
	Личностные		
положительно	объяснять свои	отзывчиво относиться	оценивать поступки,
относиться к учению;	чувства и ощущения	и проявлять	явления, события с
проявлять интерес к	от наблюдения	готовность оказать	точки зрения
содержанию предмета	объектов,	посильную помощь	собственных
«Технология»;	иллюстраций,	одноклассникам;	ощущений,
принимать	результатов трудовой	проявлять интерес к	соотносить их с
одноклассников,	деятельности мастера	историческим	общепринятыми
помогать им,	уважительно	традициям России и	нормами и
принимать помощь от	относиться к чужому	своего края;	ценностями;
взрослого и	мнению, к результатам	испытывать	описывать свои
сверстников;	труда мастеров;	потребность в	чувства и ощущения
чувствовать	понимать исторические	самореализации в	от наблюдаемых
уверенность в себе,	традиции ремёсел,	доступной	явлений, событий,
верить в свои	положительно	декоративно-	изделий декоративно-
возможности;	относиться к людям	прикладной	прикладного
самостоятельно	ремесленных	деятельности,	характера,
определять и	профессий	простейшем	уважительно
объяснять свои чувства		техническом	относиться к
и ощущения,		моделировании;	результатам труда
возникающие в		принимать другие	мастеров;
результате		мнения и	принимать другие
наблюдения,		высказывания,	мнения и
рассуждения,		уважительно	высказывания,
обсуждения, самые		относиться к ним;	уважительно
простые, общие для		опираясь на освоенные	относиться к ним;
всех людей правила		изобразительные и	опираясь на
поведения (основы		конструкторско-	освоенные
общечеловеческих		технологические	изобразительные и
нравственных		знания и умения,	конструкторско-
ценностей);		делать выбор способов	технологические
чувствовать		реализации предложенного или	
удовлетворение от		собственного замысла.	знания и умения, делать выбор
удовлетворение от сделанного или		сооственного замысла.	способов реализации
			•
созданного им самим			предложенного
для родных, друзей, других людей, себя;			учителем или
1.			собственного
бережно относиться к			замысла;
результатам своего			понимать
труда и труда			необходимость
одноклассников;			бережного
осознавать уязвимость,			отношения к
хрупкость природы,			результатам труда
понимать			людей; уважать
положительные и			людей различного
негативные			труда.
последствия			
деятельности человека;			
с помощью учителя			
планировать			
предстоящую			

практическую		
деятельность;		
под контролем		
учителя выполнять		
предлагаемые изделия		
с опорой на план и		
образец.		

### Метапредметные результаты

# РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД

принимать цель деятельности на уроке; оговаривать последовательность действий на уроке; высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника; объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов; готовить рабочее место, отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты; выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника; выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона; совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку своей деятельности на уроке.

# РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД

формулировать цель деятельности на уроке; выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий); планировать практическую деятельность на уроке; выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи); предлагать конструкторскотехнологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных; работая по плану, составленному совместно с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и

инструменты),

### РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД

отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам; проявлять интерес к историческим традициям России и своего края; испытывать потребность в самореализации в доступной декоративноприкладной деятельности, простейшем техническом моделировании; принимать другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним; опираясь на освоенные изобразительные и конструкторскотехнологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла. коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в

# РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД

самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения; анализировать предложенное задание, отделять известное от неизвестного; выявлять и формулировать учебную проблему; выполнять пробные поисковые действия (упражнения), отбирать оптимальное решение проблемы (задачи); предлагать конструкторскотехнологические решения и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных; самостоятельно отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты; выполнять задание по коллективно составленному плану, сверять свои действия осуществлять текущий и итоговый контроль

### ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД

наблюдать связи человека с природой и предметным миром, предметный мир ближайшего окружения; сравнивать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых изделий; сравнивать изучаемые материалы по их свойствам, конструкции предлагаемых изделий, делать простейшие обобщения; группировать предметы и их образы по общему признаку (конструкторскому, технологическому, декоративнохудожественному); анализировать предлагаемое задание, отличать новое от уже известного;

осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов); определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем). ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края; сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративноприкладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы; понимать, что нужно использовать пробнопоисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения; находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике для 2 класса для этого предусмотрен словарь

терминов,

результаты; осуществлять текущий контроль и точность выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки; выполнять текущий контроль (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете; открывать новые знания, осваивать новые умения в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений; преобразовывать информацию

(представлять

полученные

выполненной работы, уметь проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки.

### ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД

искать и отбирать необходимую информацию для решения учебной задачи в учебнике, энциклопедиях, справочниках, Интернете; приобретать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений заданий, образцов и материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений; перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинноследственные связи изучаемых явлений (событий), проводить аналогии. использовать полученную информацию для выполнения предлагаемых и жизненных задач; делать выводы на основе обобшения полученных знаний и освоенных умений.

КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД слушать и слышать учителя и одноклассников, совместно обсуждать предложенную или выявленную проблему.

дополнительный познавательный материал); называть конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных; самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы. КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия; вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни; слушать учителя и одноклассников, высказывать своё мнение; выполнять предлагаемые задания В паре, группе из 3—4

человек.

информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

КОММУНИКАТИВНЫ Е УУД высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать; слушать других, пытаться принимать другую точку зрения; уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи); уважительно относиться к позиции другого человека, пытаться договариваться.

КОММУНИКАТИВНЫ Е УУД формулировать свои мысли с учётом учебных и жизненных речевых ситуаций; высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать и аргументировать; слушать других, уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться; сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи)...

### Предметные результаты

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание. Учащийся будет знать о (на уровне представлений): роли и месте человека в окружающем мире; о созидательной, творческой деятельности человека и природе как источнике его вдохновения; отражении форм и образов природы в работах мастеров художников; о разнообразных предметах рукотворного мира; профессиях близких и окружающих людей. Учащийся будет уметь: обслуживать себя во время работы (соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их); соблюдать правила гигиены труда. Технология ручной обработки материалов. Основы художественнопрактической деятельности. Учащийся будет знать: общие названия изученных видов материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, форма и др.); последовательность изготовления несложных изделий

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание. Учащийся будет знать о (на уровне представлений): элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия); гармонии предметов и окружающей среды; профессиях мастеров родного края; характерных особенностях изученных видов декоративноприкладного искусства. Учащийся будет уметь: самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы; готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место; выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения,

делать выбор, какое

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание. Учащийся будет знать o: характерных особенностях изученных видов декоративноприкладного искусства; профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного). Учащийся будет уметь: узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла; соблюдать правила безопасного пользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой)., Технология ручной обработки материалов. Основы художественнопрактической деятельности. Учащийся будет знать: названия и свойства наиболее распространённых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани); последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью чертёжных инструментов;

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание. Учащийся будет иметь общее представление о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах; об основных правилах дизайна и их учёте при конструировании изделий (единство формы, функции и декора; стилевая гармония); о правилах безопасного пользования бытовыми приборами. Учащийся будет уметь: организовывать и выполнять свою художественнопрактическую деятельность в соответствии с собственным замыслом; использовать знания и умения, приобретённые в ходе изучения технологии, изобразительного искусства и других учебных предметов в собственной творческой деятельности; защищать природу и материальное окружение и бережно относиться к ним:

(разметка, резание, сборка, отделка); • способы разметки («на глаз», по шаблону); формообразование сгибанием, складыванием, вытягиванием; клеевой способ соединения; способы отделки: раскрашивание, аппликация, прямая строчка; названия и назначение ручных инструментов (ножницы, игла) и приспособлений (шаблон, булавки), правила безопасной работы ими. Учащийся будет уметь: различать материалы и инструменты по их назначению; качественно выполнять операции и использовать верные приёмы при изготовлении несложных изделий: 1) экономно размечать по шаблону, сгибанием; 2) точно резать ножницами; 3) соединять изделия с помощью клея; 4) эстетично и аккуратно отделывать изделия раскрашиванием, аппликационно, прямой строчкой; использовать для сушки плоских изделий пресс; • безопасно работать и правильно хранить инструменты (ножницы, иглы); с помощью учителя выполнять практическую работу и

мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения; применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности. 2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественнопрактической деятельности. Учащийся будет знать: обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка; названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе; происхождение натуральных тканей и их виды; способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы; основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза; линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и

окружности с

линии чертежа (осевая и центровая); правила безопасной работы канцелярским ножом; косую строчку, её варианты, назначение; несколько названий вилов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся). Учащийся будет иметь представление о: композиции декоративноприкладного характера на плоскости и в объёме; традициях канонов декоративноприкладного искусства в изделиях. Учащийся будет уметь (под контролем учителя): читать простейший чертёж (эскиз) развёрток; выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов с опорой на чертёж (эскиз); подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий; выполнять рицовку; оформлять изделия и соединять детали строчкой косого стежка и её вариантами;

безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайниками, компьютером); выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, зашивать разрывы по шву). 2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественнопрактической деятельности. Учащийся будет знать: названия и свойства наиболее распространённых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани); последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью чертёжных инструментов; линии чертежа (осевая и центровая); правила безопасной работы канцелярским ножом: косую строчку, её варианты, назначение; несколько названий видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся). Учащийся будет иметь представление о: дизайне, его месте и роли в современной проектной деятельности;

осуществлять самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, с помощью шаблона. 3. Конструирование и моделирование. Учащийся будет знать о:

детали как составной части изделия; конструкциях разборных и неразборных; неподвижном клеевом соединении деталей. Учащийся будет уметь: различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий; конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку.

помощью чертёжных инструментов; названия, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль). Учащийся будет уметь: читать простейшие чертежи (эскизы); выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз); оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами; решать несложные конструкторскотехнологические задачи: справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту. 3. Конструирование и моделирование. Учащийся будет знать: неподвижный и подвижный способы соединения деталей; отличия макета от модели. Учащийся будет уметь: конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу; определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное

находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из Интернета); решать доступные технологические задачи. 3. Конструирование и моделирование. Учащийся будет знать: простейшие способы достижения прочности конструкций. Учащийся будет уметь: • конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и декоративнохудожественным условиям; изменять конструкцию изделия по заданным условиям; выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции. 4. Практика работы на компьютере. Учащийся будет знать: названия и назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации; основные правила безопасной работы на

основных условиях дизайна — единстве пользы, удобства и красоты; композиции декоративноприкладного характера на плоскости и в объёме; традициях канонов декоративноприкладного искусства в изделиях; стилизации природных форм в технике, архитектуре и др.; художественных техниках (в рамках изученного). Учащийся будет уметь самостоятельно: читать простейший чертёж (эскиз) плоских и объёмных изделий (развёрток); выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов; подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий: выполнять рицовку; оформлять изделия и соединять детали петельной строчкой и её вариантами; находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из Интернета). 3. Конструирование и моделирование.

соединение известными способами. 4. Использование информационных технологий. Учащийся будет знать о: назначении персонального компьютера.

компьютере. Учащийся будет иметь общее представление назначении клавиатуры, приёмах пользования мышью. Учащийся будет уметь (с помощью учителя): включать и выключать компьютер; пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания); выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать); работать с ЭОР (электронными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD, DVD): активация диска, чтение информации, выполнение предложенных заданий, закрытие материала и изъятие диска из компьютера

Учащийся будет знать: простейшие способы достижения прочности конструкций. Учащийся будет уметь: конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным декоративнохудожественным условиям; изменять конструкцию изделия по заданным условиям; выбирать способ соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции. 4. Практика работы на компьютере. Учащийся будет иметь представление о: использовании компьютеров в различных сферах жизни и деятельности человека. Учащийся будет знать: названия и основное назначение частей компьютера (с которыми работали на уроках). Учащийся научится с помощью учителя: создавать небольшие

тексты и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета

	шрифта, выравнивание абзаца); работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point

# Содержание учебного курса «Технология» 1 класс (27ч)

#### Природная мастерская (4ч)

Рукотворный и природный мир города и села. На земле, на воде и в воздухе. Природа и творчество. Природные материалы. Листья и фантазии. Семена и фантазии. Листья и фантазии. Композиция из листьев. Что такое композиция. Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Природные материалы. Как их соединить?

#### Пластилиновая мастерская (4ч)

Материалы для лепки. Что может пластилин? В мастерской кондитера. Как работает мастер? В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Наши проекты. Аквариум.

#### Бумажная мастерская (13 часов)

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Наши проекты. Скоро Новый год. Бумага. Какие у неё есть секреты? Бумага и картон. Какие секреты у картона? Оригами. Как сгибать и складывать бумагу. Обитатели пруда. Какие секреты у оригами. Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок. Наша армия родная. Ножницы. Что ты о них знаешь? Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок-портрет? Шаблон. Для чего он нужен. Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги? Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент. Образы весны. Какие краски у весны? Настроение весны. Праздники и традиции весны. Какие они?

#### Текстильная мастерская (6 часа)

Мир тканей. Для чего нужны ткани? Игла — труженица. Что умеет игла?

Вышивка. Для чего она нужна? Прямая строчка и переливы. Для чего они нужны? Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе.

#### 2 класс

(344)

#### Художественная

### мастерская (9ч)

Что ты уже знаешь? Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Какова роль цвета в композиции? Какие бывают цветочные композиции? Как увидеть белое изображение на белом фоне? Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Можно ли сгибать картон? Как? Как плоское превратить в объёмное? Как согнуть картон по кривой линии? Наши проекты. Африканская саванна. Проверим себя. Как плоское превратить в объёмное?

### Чертежная мастерская (8ч)

Что такое технологические операции и способы? Что такое линейка и что она умеет? Что такое чертёж и как его прочитать? Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Можно ли без шаблона разметить круг. Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.

#### Конструкторская мастерская (10ч)

Какой секрет у подвижных игрушек? Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Ещё один способ сделать игрушку подвижной. Что заставляет вращаться винт-пропеллер? Можно ли соединить детали без соединительных материалов? День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Как машины помогают человеку? Поздравляем женщин и девочек. Наши проекты. Макет города. Что интересного в работе архитектора?

# Рукодельная мастерская (7ч)

Какие бывают ткани? Какие бывают нитки. Как они используются? Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Как ткань превращается в изделие? Лекало. Что узнали, чему научились. Проверка знаний и умений за 2 класс.

# 3 класс (34ч)

#### Информационная мастерская (3ч)

Вспомним и обсудим! Повторение изученного во 2 классе. Знакомимся с компьютером. Компьютер — твой помощник.

### Мастерская скульптора (6ч)

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Знакомство с понятием

«статуэтка». Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? Конструируем из фольги.

### Мастерская рукодельницы (швеи, вышивальщицы) (9ч)

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево». История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Наши проекты. Подвеска.

### Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов

(12ч) Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Разнообразие форм объёмных упаковок. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

### Мастерская кукольника (4ч)

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Кукла-неваляшка. Проверка знаний и умений.

### 4 класс (34ч)

### Информационный центр (5ч)

Вспомним и обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Программа Micrsoft Word Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя.

### Проект «Дружный класс» (3ч)

Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения».

#### Студия «Реклама» (4ч)

Реклама и маркетинг. Упаковка для мелочей. Коробочка для подарка. Упаковка для сюрприза.

#### Новогодняя студия (3ч)

Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток. Игрушки из трубочек для коктейля. Проверим себя.

#### Студия «Мода» (5ч)

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. Одежда народов России. Синтетические ткани. Твоя школьная форма. Аксессуары одежды.

#### Студия «Подарки» (4ч)

Плетёная открытка. День защитника Отечества. Открытка с лабиринтом. Весенние цветы.

#### Студия «Декор интерьера» (5ч)

Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж». Плетёные салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров.

### Студия «Игрушки» (5ч)

История игрушек. Игрушка-попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная

#### игрушка

# «Щелкунчик». Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио.

### Тематическое планирование по технологии 1 класс

Наименование раздела программы, тема	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий по теме (разделу)
Природная мастерская (4 ч.)	
Природа         и         творчество.           Природные окружения окружения окружения визуальное представление).         детей (общее общее об	С помощью учителя: - слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание; - наблюдать и отбирать природные материалы; - называть известные природные материалы; - сравнивать и классифицировать собранные материалы по их видам (литья, ветки, камни и др.); - объяснять свой выбор предметов окружающего мира; - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - осмысливать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству
несложных композиций (без наклеивания на основу).	
Листья и фантазии.	С помощью учителя:
Геометрические формы	- слушать, понимать и выполнять предлагаемое
(прямоугольник, круг,	задание;
треугольник, овал). Сбор листьев	- наблюдать и отбирать листья;
деревьев и кустарников из окружения детей. Отбор и составление групп листьев по их форме. Составление композиций, отбор и засушивание листьев.	<ul> <li>называть известные деревья и кустарники, которым принадлежат собранные листья;</li> <li>сравнивать и классифицировать собранные листья по их форме;</li> <li>рассуждать о соответствии форм листьев и известных геометрических форм;</li> <li>делать выводы о наблюдаемых явлениях;</li> </ul>

# Семена и фантазии.

Знакомство с разнообразием форм и цвета семян разных растений (в том числе и растений своего края). Сбор семян деревьев, кустарников, цветов. Подбор пар растений и их семян.

Составление композиций с использованием семян, листьев, веток и других природных

материальному пространству С помощью учителя:

- **слушать, понимать** и **выполнять** предлагаемое задание;
- наблюдать семена различных растений;
- называть известные растения и их семена (косточки, крылатки, семечки и др.)
- **сравнивать** и **классифицировать** собранные семена по их форме;
- узнавать семена в композициях из семян;
- объяснять свой выбор природного материала для

### материалов.

### определённой композиции;

- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **осмысливать** необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству

### Веточки и фантазии.

Сбор небольших веток разной формы. Рассматривание их, классификация по степени кривизны.

Игра на соотнесение ветки с её деревом или кустарником.

Составление чисел (или букв) и доступных математических выражений.

#### С помощью учителя:

- **слушать**, **понимать** и **выполнять** предлагаемое задание:
- наблюдать ветки различных растений;
- называть известные растения и их веткам;
- **сравнивать** и **классифицировать** собранные ветки по их форме;
- узнавать деревья и кусты по их веткам;
- **-объяснять** свой выбор предметов окружающего мира;
- -делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **-осмысливать** необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству

# Фантазии из шишек желудей, каштанов.

Сбор крупных плодов деревьев (шишки, орехи, жёлуди и т.п.) окружающего пространства. Игра на узнавание растения по его плоду.

Составление фигур и малых композиций из собранных плодов или других природных материалов (раковин, камешков и т.д.)

### С помощью учителя:

- **слушать, понимать** и **выполнять** предлагаемое задание;
- наблюдать семена различных деревьев;
- называть известные растения по их семенам;
- сравнивать собранные семена по их форме;
- узнавать деревья и кустарники по их семенам;
- объяснять свой выбор природного материала;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **осмысливать** необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству

#### Пластилиновая мастерская (4 ч.)

# Материалы для лепки. Что может пластилин?

Знакомство пластичными материалами – глина, пластилин, тесто. Свойства пластилина. Введение понятия «инструмент». Знакомство стеками, особенностями. Излелия пластичные материалы, из которых они изготовлены. Знакомство с профессиями людей, работающих с пластическими материалами. Подготовка рабочего места. Исследование свойств пластилина, получение из него различных форм.

# В мастерской кондитера. Как работает мастер?

Введение понятия «технология». Знакомство с профессией

- **организовывать** рабочее место для работы с пластилином;
- наблюдать и называть свойства пластилина;
- **сравнивать** свойства пластилина, **выделять** основное пластичность;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного:
- **открывать** новые знания и практические умения через пробные упражнения (свойства пластилина);
- **отбирать** пластилин по цвету, придавать деталям нужную форму;
- объяснять свой выбор природного материала;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;

кондитер. Материалы кондитера. Обучение умению определять конструктивные особенности изделий технологию изготовления. Повторение использование правил составления композиций. Закрепление умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Изготовление пирожных, печенья из пластилина.

# В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?

Обучение умению определять особенности конструктивные изделий технологию изготовления. Повторение использование правил составления композиций. Закрепление умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Введение понятия «технология». Изготовление морских обитателей из пластилина.

- осмысливать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству;
- **осознавать** необходимость уважительного отношения к людям разного труда

### Наши проекты. Аквариум.

Работа в группах по 4-6 человек, обсуждение конструкций аквариума, технологий изготовления его деталей. Распределение работы внутри групп учителем. Работа с опорой на рисунки. Обсуждение результатов коллективной работы.

#### Проверь себя.

Проверка знаний и умений по теме.

- осваивать умение переносить известные знания и умения (свойства пластилина) на схожие виды работ;
- **организовывать** рабочее место для работы с пластилином;
- **осваивать** умение работать в группе **изготавливать** детали композиции и **объединять** их в единую композицию:
- придумывать и предлагать свои варианты деталей рыбок, водорослей по форме, материал для деталей камней;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного:
- **открывать** новые знания и практические умения через пробные упражнения;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия);
- осмысливать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству;
- **осознавать** необходимость уважительного отношения к людям разного труда;
- **осваивать** умение помогать друг другу в совместной работе;
- осваивать умение обсуждать и оценивать свои

#### знания, искать ответы в учебнике

### Бумажная мастерская (13 ч.)

# **Мастерская** Деда Мороза и Снегурочки.

Оборудование рабочего места. Подбор и соотнесение материалов и ёлочных игрушек. Знакомство с ножницами, правилами техники безопасности. Формирование бумажных полосок, их соединение клеем. Закрепление умения работать по инструкционной карте. Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полосок.

# Наши проекты. Скоро Новый год!

Работа в группах по 4-6 человек. Обсуждение конструкций ёлочных подвесок, технологий их изготовления. Распределение работы в нутрии групп учителем. Работа с опорой на рисунки. Обсуждение результатов коллективной работы. Украшение класса, рекреаций школы.

Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полосок.

# Бумага. Какие у нее есть секреты?

Введение понятия «бумага — материал». Знакомство с видами бумаги, их использованием. Профессии мастеров, использующих бумагу в своих работах.

Исследование свойств нескольких видов бумаги, их сравнение.

# **Бумага и картон. Какие секреты** у картона?

Введение понятия «картонматериал». Знакомство с разновидностями картона, их использованием в промышленности и творчестве мастеров.

Исследование свойств картона в сравнении со свойствами бумаги.

С помощью учителя:

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой;
- **осваивать** умение переносить известные знания и умения (точечное склеивание деталей) на освоение других технологических навыков;
- **запоминать** правила техники безлопастной работы с ножницами;
- осваивать умение работать в группе изготавливать отдельные детали композиции и объединять их в единую композицию:
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новое знание и практическое умения через пробные упражнения (точечное склеивание полосок и самих полосок);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу, аккуратность, оригинальность оформления и пр.);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- выполнять данную учителем часть изделия, осваивать умение договариваться и помогать однокласснику в совместной работе;
- **осмысливать** своё эмоциональное состояние от работы, сделанной для себя и других.

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой;
- **осваивать** умение переносить известные знания и умения (о свойствах пластилина) и схожие виды работ;
- **наблюдать** и **называть** свойства разных образцов бумаги;
- **сравнивать** конструктивные особенности отдельных изделий и схожих групп изделий, технологии их изготовления;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (придание формы деталям путем складывания и сгибания, резание бумаги ножницами, вытягивание и накручивание бумажных деталей, наклеивание мелких деталей на всю поверхность);

# Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?

Введение понятия «оригами». Освоение приёмов сгибания и складывания. Определение особенностей конструктивных изделий технологий ИХ И изготовлений. Точечное наклеивание деталей. Закрепление умения организовывать рабочее место, работать ПО инструкционной карте. Изготовление изделий в технике

# Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?

Введение понятия «аппликация». Закрепление приёмов сгибания и Определение складывания. особенностей конструктивных изделий И технологий изготовления. Закрепление умения точечно наклеивать детали. Закрепление умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Использование законов композишии для изготовления аппликации. Изготовление изделий в технике оригами.

Животные зоопарка. Олна основа, а сколько фигурок? Закрепление приёмов сгибания и Определение складывания. особенностей конструктивных изделий технологий И изготовления. Закрепление умения точечно наклеивать летали. Использование законов композиции для изготовления аппликации. Закрепление умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Изготовление изделий в технике оригами.

# Наша армия родная.

Представления о 23 февраля – День защитника Отечества, о родах войск, защищающих небо, землю, водное пространство, о родственниках, служивших в армии. Введение понятия

- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **отбирать** необходимые материалы для композиций;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- осуществлять контроль по шаблону;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- выполнять данную учителем часть изделия, осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе;
- **осмысливать** необходимость бережного отношения к окружающему природному и материальному пространству.

- **осваивать** умение использовать приобретенные знания и умения в практической работе (сгибание и склалывание):
- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном;
- сравнивать конструктивные особенности схожих

«техника». Закрепление приёмов сгибания складывания. Определение конструктивных особенностей изделий технологий изготовления. ИХ Закрепление умения точечно наклеивать детали. Закрепление умения организовывать рабочее работать место, инструкционной карте. Изготовление изделий в технике оригами.

#### Ножницы. Что ты о них знаешь?

Введение понятий «конструкция», «мозаика». Ножницы — режущий инструмент. Разновидности ножниц. Профессии мастеров, использующих ножницы в своей работе. Конструкция ножниц. Правила безопасной работы ножницами, их хранения.

Приём резания ножницами бумаги (средней частью лезвий). Приём наклеивания мелких кусочков бумаги (c помошью ватной палочки). Закрепление умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Выполнение резаной мозаики.

# Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок портрет?

О роли матери в жизни человека. Об уважительном отношении к девочкам и женщинам.

Приёмы резания бумаги ножницами, вырезания по линиям (прямой, кривой, ломаной) вытягивания, накручивания бумажных полос ( на карандаш, с помощью ножниц). Определение конструктивных особенностей

изделий и технологии их изготовления;

- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- **отбирать** необходимые материалы для композиций;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- **осознавать** необходимость уважительного отношения к военным, ветеранам войн

С помощью учителя:

- **соотносить** профессии людей и инструменты, с которыми они работают;
- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой;
- **исследовать** конструктивные особенности ножниц;
- **открывать** новое знание и умения правила безопасного пользования ножницами и их хранения, прием резания ножницами (через практическое исследование, обсуждение, выводы);
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- **отбирать** необходимые материалы для композиций;
- изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- **искать** информацию в приложении и учебниках (памятках);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- обобщать (называть) то новое, что освоено

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном;
- **исследовать** и **сравнивать** приемы резания ножницами по разным линиям;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умение приемы резания бумаги ножницами по линиям, приемы вытягивания, накручивания бумажных полос (через пробные упражнения);

изделия технологии изготовления. Закрепление умения точечно наклеивать детали. Закрепления умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Изготовление изделия, включающего отрезание вырезание бумажных деталей по прямым, кривым и ломаным линиям, а также вытягивание и накручивание бумажных полос.

### Шаблон. Для чего он нужен?

Введение понятия «шаблон». Назначение шаблона. Разнообразие шаблонов. форм Правила разметки по шаблону. Экономная разметка. Контроль разметки точности шаблона. прикладыванием Упражнения по освоению правил разметки по шаблону. Закрепление приёмов резания по шаблону, точечно наклеивать детали на всю Знакомство поверхность. автономным планом работы. Его соотнесение рисунками c инструкционной карты. Использование законов композиции. Закрепление умения работать по инструкционной карте. Изготовление изделий, в которой разметка деталей выполняется с помощью шаблонов.

# Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?

Получение квадратной заготовки из прямоугольного листа бумаги путём её складывания. Получение детали овальной формы прямоугольника. Складывание бумажной заготовки гармошкой. Соединение деталей с помощью проволоки. Закрепление приёмов резания ножницами. Закрепление работать умения ПО плану. приёмов Использование композиции.

- **отбирать** необходимые материалы для композиций;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- **осознавать** необходимость уважительного отношения к девочкам и женщинам

#### С помощью учителя:

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном;
- **исследовать** материалы и **отбирать** те, из которых могут быть изготовлены шаблоны (картон и другие плотные);
- **сравнивать** приемы разметки деталей по шаблонам разных форм;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения приемы разметки деталей по шаблонам (через пробные упражнения);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **отбирать** необходимые материалы для композиций;
- изготавливать изделие с опорой на рисунки и
- **искать** информацию в приложениях учебника (памятки);
- осуществлять контроль по шаблону;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- обобщать (называть) то новое, что освоено

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном;
- **осваивать** умение переносить известные знания (свойства пластилина) и умения на схожие виды работ;
- **сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- **сравнивать** приемы разметки деталей по шаблонам, складыванием; формы деталей бабочек с геометрическими формами;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;

Изготовление изделий из деталей, сложенных гармошкой, и деталей, изготовленных по шаблонам.

- **открывать** новые знания и умения через пробные упражнения (приемы формообразования складыванием бумажной заготовки гармошкой);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- осваивать умение работать по готовому плану;
- **отбирать** необходимые материалы по композиции;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- **понимать** необходимость бережного отношения к природе

# **Орнамент в полосе.** Для чего нужен орнамент?

Орнамент в декоративноприкладном творчестве народов России. Составление орнаментов из геометрических форм, наклеивание деталей на всю поверхность. Закрепление приёмов резания ножницами Закрепление умения работать по автономному плану.

Использование приёмов композиции. Закрепление умения организовывать рабочее место, работать по инструкционной карте. Изготовление орнаментов из деталей геометрических форм (в полосе, круге, квадрате)

# Образы весны. Какие краски у весны?

Отображение природы в творчестве художников и поэтов. Первоцветы. Закрепление ранее освоенных знаний и умений. Изготовление аппликации на тему весны с использованием шаблонов.

# Настроение весны. Что такое колорит?

Знакомство с понятием «колорит». Цветосочетания. Подбор цветосочетаний материалов. Изготовление рамок для аппликаций.

# Праздники и традиции весны. Какие они?

Знакомство с праздниками и культурными традициями

- **осваивать** умение использовать приобретенные знания и умения в практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, наклеивание бумажных деталей);
- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном;
- наблюдать и сравнивать образцы орнаментов, выполненных в разных техниках, из разных материалов;
- **сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;- делать выводы о наблюдаемых явлениях:
- осваивать умение работать по готовому плану;
- **отбирать** необходимые материалы по композиции;
- изготавливать изделие с опорой на рисунки и
- **искать** информацию в приложениях учебника (памятки);
- осуществлять контроль по шаблону;
- **оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- осознавать необходимость уважительного и бережного отношения к природе и культуре своего народа
- **осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания и умения, **искать** ответы в учебнике

Введение весеннего периода. Подбор понятия «коллаж» материалов для коллажа. Наклеивание тканых материалов на картон. Точечное соединение картонных деталей. Закрепление ранее освоенных знаний и умений. Изготовление коллажных изделий. Проверь себя. Проверка знаний и умений.

# Текстильная мастерская (6 ч.)

# Мир тканей. Для чего нужны ткани?

Введение понятия «ткани и нитки материалы». Знакомство отдельными видами ткани, использованием. Профессии мастеров, использующих ткани и нитки в своих работах. Основные технологические изготовления изделий из тканей. рабочего Организация места. Исследование свойств нескольких видов тканей, их сравнение между собой и с бумагой. Завязывание узелка.

# Игла-труженица. Что умеет игла?

Ввеление понятий «игла швейный инструмент», «швейные приспособления», «стежок», «строчка». Строение иглы. Виды игл, их назначение, различия в конструкциях. Виды швейных приспособлений. Правила хранения булавок, ИГЛ И безопасной работы c иглой. Приёмы отмеривания нитки для шитья. Вдевание нитки в иголку. Знакомство со строчкой прямого стежка и приёмом её выполнения. Изготовление изделия строчкой прямого стежка.

# **Вышивка.** Для чего она нужна? Значение и назначение вышивок. Общее представление об истории

С помощью учителя:

- организовывать рабочее место для работы с текстилем;
- наблюдать и называть свойства ткани;
- **сравнивать** свойства разных видов ткани и бумаги;
- соотносить мастериц и материалы, с которыми они работают;
- открывать новое знание и практическое умение через практическое исследование и пробные упражнения (несколько видов тканей, строения и свойства ткани, крепление нитки на ткани с помощью узелка);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **отбирать** необходимые материалы по композиции;
- **искать** информацию в приложениях учебника (памятки);
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- **осознавать** необходимость уважительного отношения к людям труда

- организовывать рабочее место для работы с текстилем;
- наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению; основную строчку прямого стежка и ее варианты;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новое знание и практическое умение через пробные упражнения (отмеривание нитки для шитья, заправка нитки в иглу, приемы выполнения строчки прямого стежка, получение перевивов);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- выполнять по размеченной основе;
- осуществлять контроль по точкам развертки;
- **осознавать** необходимость уважительного отношения к культуре своего народа;
- осваивать умение обсуждать и оценивать, искать

вышивок. Разметка линий строчек продёргиванием ниток. Приём осыпания края ткани. Закрепление ранее освоенных знаний и умений.

Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Знакомство с понятием «мережка». Варианты строчки отомкап стежка (перевивы). Прошивание строчки прямого стежка с вариантами по размеченной мережке. Закрепление ранее освоенных знаний и умений Изготовление изделий с вышивкой строчкой прямого стежка и ё вариантами.

ответы в учебнике

**Проверь себя.** Проверка знаний и умений по теме.

Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе.

**Использовать** освоенные знания и умения для решения предложенных задач

### 2 класс (34 ч)

### Художественная мастерская (10 ч.)

### Что ты уже знаешь?

Повторение знаний и умений, полученных в 1 классе.

Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблонам. Изготовление изделий в технике оригами.

Самостоятельно:

- организовывать рабочее место;
- узнавать и называть материалы, инструменты и приёмы обработки материалов, изученные в 1 классе;
- наблюдать, сравнивать и называть различные материалы, инструменты, технологические операции, средства художественной выразительности;
- **применять** ранее освоенное для выполнения практического задания.

С помощью учителя:

- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **отбирать** необходимые материалы для композиций;
- **изготавливать** изделие с опорой на готовый план, рисунки;

**Оценивать** результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);

- обобщать (называть) то новое, что освоено

# Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?

Самостоятельно:

- организовывать рабочее место для работы с

Знакомство средствами художественной выразительности: тон, форма и размер. Подбор семян по тону, по форме. Составление композиций ПО образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план ИЗ двух предложенных. Самостоятельная разметка шаблону. Наклеивание семян на картонную основу.

Изготовление композиций из семян растений.

бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты);

- **наблюдать, сравнивать** природные материалы по форме и тону;
- **анализировать** образцы изделий по памятке, **понимать** поставленную цель;
- осуществлять контроль по шаблону.

С помощью учителя:

- классифицировать семена по тону, по форме;
- **сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (влияние тона деталей и их сочетаний на общий вид композиции);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- **-отбирать** необходимые материалы для композиций;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план:
- -осуществлять контроль по шаблону;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- бережно **относиться** к окружающей природе, к труду мастеров

# Какова роль цвета композиции?

Знакомство со средством художественной выразительности –цветом.

Цветовой круг, цветосочетания. Упражнение по подбору близких по цвету и контрастных цветов. Использование цвета в картинах художников. Разметка деталей по шаблону. Использование линейки в качестве шаблона. Составление композиций образцу, по собственному замыслу. Обучение выбирать умению правильный работы план ИЗ двух предложенных.

Изготовление аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов.

#### Самостоятельно:

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты);
- **наблюдать, сравнивать** природные материалы по форме и тону;
- **анализировать** образцы изделий по памятке, **понимать** поставленную цель;
- осуществлять контроль по шаблону.

- классифицировать семена по тону, по форме;
- **сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (влияние тона деталей и их сочетаний на общий вид композиции);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- составлять план предстоящей практической

# Какие бывают цветочные композиции?

Знакомство с видами композиций: центральная, вертикальная, горизонтальная. Центр композиции. Композиции в работах художников. Упражнение по составлению разных видов композиций из листьев. Подбор цветосочетаний бумаги. Разметка деталей по шаблону.

Составление композиции по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предложенных.

Изготовление композиций разных видов.

# Как увидеть белое изображение на белом фоне?

Средства художественной выразительности. Светотень. Сравнение плоских и объёмных геометрических форм. Упражнение по освоению приёмов получения объёмных форм бумажного листа. Разметка нескольких одинаковых деталей по шаблону, объёма придание деталям, наклеивание за фрагмент, точечно. Использование законов композиции. Составление композиции ПО образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы двух ИЗ предложенных.

Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.

- работы и работать по составленному плану;
- **-отбирать** необходимые материалы для композиций;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план;
- -осуществлять контроль по шаблону;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- бережно **относиться** к окружающей природе, к труду мастеров

Самостоятельно:

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты);
- **наблюдать, сравнивать** различные цветосочетания, композиции;
- **анализировать** образцы изделий по памятке, **понимать** поставленную цель;
- осуществлять контроль по шаблону.

- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (подбирать материал по цветосочетаемости, придавать объём деталям накручиванием на карандаш, складыванием);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- **-отбирать** необходимые материалы для композиций:
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план;
- -осуществлять контроль по шаблону;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- **--обсуждать** и **оценивать** результаты труда одноклассников;
- **-искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- бережно относиться к окружающей природе

# 3. Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?

Введение понятия «симметрия». Упражнение определению ПО симметричных( несимметричных) изображений и предметов. Знакомство образцами традиционного искусства, выполненными технике симметричного вырезания. Разметка симметричных леталей складыванием заготовок несколько слоёв и гармошкой, разметкой на глаз, наклеивание на фрагмент, точечно. Использование законов композиции. Составление композинии образцу, ПО собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы ИЗ двух предложенных.

Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.

#### Самостоятельно:

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты);
- **наблюдать**, сравнивать различные цветосочетания, композиции;
- **анализировать** образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель;
- осуществлять контроль по шаблону.
- **отбирать** необходимые материалы для композиций

С помощью учителя:

- **-сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (понятие «симметрия», ось симметрии, проверка симметричности деталей складыванием);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и работать по составленному плану;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план:
- -осуществлять контроль по шаблону;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);
- **-обсуждать** и **оценивать** результаты труда одноклассников;
- **-искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- бережно относиться к окружающей природе.

# Можно ли сгибать картон? Как?

Повторение сведений о картоне (виды, свойства). Освоение биговки. Упражнения по выполнению биговки. Разметка деталей по шаблонам сложных форм. Выполнение биговки по сгибам деталей.

Наши проекты. Африканская саванна. Работа в группах по 4-6 человек. Обсуждение конструкции силуэтов животных, технологий изготовления из деталей. распределение работы внутри

#### Самостоятельно:

- **-соотносить** картонные изображения животных и их шаблоны;
- **анализировать** образцы изделий по памятке, **понимать** поставленную цель;
- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты);
- осуществлять контроль по шаблону.
- **отбирать** необходимые материалы для композиций.

С помощью учителя:

**-использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;

групп с помощью учителя. Работа с опорой на рисунки. Обсуждение результатов коллективной работы. Изготовление изделий сложных форм в одной тематике

### Как плоское превратить в объёмное?

О многообразии животного мира, формах клювов и ртов разных животных. Получение объёмных деталей путём надрезания последующего складывания части Упражнение детали. ПО изготовлению выпуклой детали Разметка клюва. детали половине шаблона. Закрепление умения выполнять биговка. Выбор правильных этапов плана из ряда предложенных.

Изготовление изделий с использованием вышеуказанного приёма получения объёма с разметкой по половине шаблона.

# Как согнуть картон по кривой линии?

О древних ящерах и драконах. Мифология сказки. Криволинейное сгибание картона. Пробное упражнение по освоению приёма получения криволинейного сгиба. Закрепление vмения биговку. Разметка выполнять деталей по половине шаблона. Точечное наклеивание деталей. Составление собственного плана и сравнение c данным учебнике. Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона.

**Проверим себя.** Проверка знаний и умений по теме.

- **-сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (биговка, получение объёмной формы деталей);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план:
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы);
- **-проверять** изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию;
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- **-выполнять** данную учителем часть задания, **осваивать** умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе;
- -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- **-осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике.

# Чертёжная мастерская (7 ч.)

# Что такое технологические операции и способы?

Введение понятия «технологические операции». Знакомство с основными технологическими операциями ручной обработки материалов и способами их выполнения. Задание подобрать технологические

### Самостоятельно:

- -использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, складывание, наклеивание бумажных деталей);
- **анализировать** образцы изделий по памятке, **понимать** поставленную цель;
- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать

операции способы выполнения предложенным готовым изделиям. Знакомство с технологической картой. Самостоятельное составление работы. Складывание плана бумажных полосок пружинкой. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения леталей.

Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.

### Что такое линейка и что она умеет?

Введение понятия «линейка чертёжный инструмент». Функциональное назначение линейки, разновидности линеек. Проведение прямых линий, измерение отрезков по линейке. Измерение сторон Контроль многоугольников. точности измерений по линейке. Подведение итогов, самоконтроль ПО предложенным вопросам. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения леталей.

Построение прямых линий и отрезков. Измерение отрезков. Измерение фигур.

материалы и инструменты);

- осуществлять контроль по шаблону.
- **отбирать** необходимые материалы для композиций.

С помощью учителя:

- **-сравнивать** конструкции и технологии изготовления изделий из одинаковых и разных материалов, **находить** сходства и различия;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «технологические операции», «способы выполнения технологических операций»);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- выполнять работу по технологической карте;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и план;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы);
- -обобщать (называть) то новое, что освоено.

Самостоятельно:

- **-организовывать** рабочее место для работы с бумагой (рационально размещать материалы и инструменты);
- **отбирать** необходимые материалы для композиций.

- **-сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- **-осваивать** умение работать линейкой (измерять отрезки, проводить прямые линии, проводить линию через две точки, строить отрезки заданной длины):
- -сравнивать результаты измерений длин отрезков;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «технологические операции», «способы выполнения технологических операций»);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- осуществлять контроль по линейке;
- **оценивать** результаты работы (точность измерений);
- -обобщать (называть) то новое, что освоено.

# Что такое чертёж и как его прочитать?

Введение «чертёж». понятия Линия чертежа: основная, толстая, тонкая, штрихпунктирная с двумя точками. Чтение чертежа. Изделия чертежи. Построение прямоугольника от одного прямого угла. Изготовление изделия по его чертежу. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление работы. Работа плана технологической карте.

Изготовление изделий с основой прямоугольной формы по их чертежам.

Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? народным Знакомство c промыслом плетения изделий из разных материалов. Знакомство с имкиткноп «ремесленник», «ремёсла», названиями ряда ремёсел. Ремёсла родного края учеников. Знакомство с приёмом разметки прямоугольника от двух хымкап углов. Разметка одинаковых бумажных полосок. Упражнение по разметке полосок из бумаги.

Закрепление умения чтения чертежа. Плетение из бумажных полосок. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте.

Изготовление деталей с плетёными деталями.

# Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?

Введение понятия «угольник чертёжный инструмент». Функциональное назначение угольника, разновидности Контроль угольников. прямого угла в изделиях прямоугольной формы. Измерение отрезков по угольнику. Порядок построения прямоугольника по угольнику. Закрепление умения чтения Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий по памятке, **понимать** поставленную цель;
- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты);
- осуществлять контроль по шаблонам;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий. С помощью учителя:
- **-сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
- сравнивать изделия и их чертежи;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения (понятие «чертёж», линии чертежа контурная, выносная, линия сгиба, как читать чертёж, как выполнять разметку детали по её чертежу, угольник, приёмы работы угольником, циркуль, приёмы работы циркулем, понятия «круг», «окружность», «дуга», «радиус»);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **-осваивать** умение читать чертежи и **выполнять** по ним разметку деталей;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- выполнять работу по технологической карте;
- **-осуществлять** контроль по линейке, угольнику, циркулю;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы);
- **-проверять** изделие в действии, **корректировать** при необходимости его конструкцию, технологию изготовления;
- -обобщать (называть) то новое, что освоено.
- **-искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- -уважительно **относиться** к людям труда и результатам их труда;
- **-осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике.

чертежа. Использование ранее	
освоенных способов разметки и	
соединения деталей. Составление	
плана работы. Работа по	
1	
=	
Изготовление изделий с основой	
прямоугольной формы с помощью	
угольника по их чертежам.	
Можно ли без шаблона	
разметить круг?	
Введение понятий: «циркуль -	
чертёжный инструмент», «круг»,	
«окружность», «дуга», «радиус».	
Функциональное назначение	
циркуля, его конструкция.	
Построение окружности циркулем.	
Откладывание радиуса	
окружности заданного радиуса.	
Контроль размера радиуса с	
помощью циркуля и линейки.	
Упражнение в построении	
окружностей. Использование ранее	
освоенных способов разметки и	
соединения деталей. Изготовление	
изделий с круглыми деталями,	
размеченными с помощью	
циркуля.	
Мастерская Деда мороза и	
Снегурочки.	
Знакомство с чертежом круглой	
детали. Соотнесение детали и её	
<u> </u>	
освоенных способов разметки и	
соединения деталей. Составление	
плана работы. Работа по	
технологической карте. Проверка	
конструкции в действии. Внесение	
коррективов. Изготовление	
изделий из кругов, размеченных с	
помощью циркуля, и частей	
кругов, из деталей прямоугольных	
форм, размеченных с помощью	
угольника и линейки.	
Проверим себя.	
Проверка знаний и умений по теме.	
Конструкторская мастерская	
(94.)	
Какой секрет у подвижных	Самостоятельно:
игрушек?	- анализировать образцы изделий по памятке,
Введение понятий «подвижное и	понимать поставленную цель;
неподвижное соединение деталей»,	- организовывать рабочее место для работы с
«шарнир», «шило». Приёмы	бумагой и картоном (рационально размещать

безопасной работы шилом и его хранение. Упражнение в пользовании шилом, прокалывание отверстий шилом. Шарнирное соединение деталей по принципу качения детали. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте.

Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качения детали.

# Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?

понятий «разборная Введение «неразборная конструкция», конструкция». Расширение знаний о шарнирном механизме. Пробные изготовления упражнения шарнирного механизма ПО принципу вращения. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа ПО технологической карте. Проверка конструкции в действии. Внесение коррективов.

Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения.

# Ещё один способ сделать игрушку подвижной.

Расширение знаний о шарнирном механизме. Пробные упражнения ПО изготовлению шарнирного механизма ПО принципу (игрушки марионетки Использование «дергунчики»). ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа технологической карте. Проверка конструкции в действии. Внесение коррективов.

Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу марионетки — «дергунчик».

Что заставляет вращаться винт-пропеллер?

материалы и инструменты);

- **осуществлять** контроль по шаблону, линейке, угольнику.

- **-сравнивать** конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления
- **классифицировать** изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям);
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения, испытания (виды и способы соединения деталей разных изделий, приёмы работы шилом, доступные шарнирные механизмы, соединительные материалы, понятие «щелевой замок», понятие «макет машины»);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- отбирать необходимые материалы для изделий;
- выполнять работу по технологической карте;
- **-осуществлять** контроль по линейке, угольнику, циркулю;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы);
- **-проверять** изделие в действии, **корректировать** при необходимости его конструкцию, технологию изготовления;
- -обобщать (называть) то новое, что освоено.
- **-искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- уважительно **относиться** к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др.

Об использовании пропеллера в технических устройствах, Назначение винта машинах. (охлаждение, увеличение подъёмной силы, вращение жерновов мельницы). Разметка деталей по чертежу. Составление работы. Работа плана технологической карте. Проверка конструкции в действии. Внесение коррективов.

Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья (мельница).

# Можно ли соединить детали без соединительных материалов?

«модель», понятий Введение «щелевой Общее замок». представление об истории освоения неба человеком. Основные конструктивные части самолёта. Разметка деталей по сетке. Сборка деталей модели шелевым замком. Проверка конструкции в действии. Внесение коррективов.

Изготовление модели самолёта. Сборка щелевым замком.

Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Общее представление об истории вооружения России в разные времена. профессиях женщин современной российской армии. Разметка деталей по чертежу. Составление плана работы. Работа ПО технологической карте. Изготовление изделия на военную тематику (открытка со вставками)

# Как машины помогают человеку?

Введение понятий «макет», «развёртка». Общее представление о видах транспорта трёх сфер (земля, вода, небо). Спецмашины. Назначение машин. Сборка модели по её готовой развёртке. Составление плана работы. Работа по технологической карте.

Изготовление моделей машин по их развёрткам.

### Поздравляем женщин и девочек.

Представление важности общения с родными и близкими, о проявлении внимания, поздравлениях к праздникам, о способах передачи информации, об открытках, истории открытки. Повторение разборных неразборных конструкций. Получение объёма путём надрезания и выгибания части Сравнение ранее освоенным сходным приёмом. Использование ранее освоенных знаний и умений. Составление работы. Работа плана ПО технологической карте. поздравительных Изготовление использованием открыток разметки линейке или ПО угольнику других ранее И освоенных знаний и умений.

# Что интересного в работе архитектора?

Представление о работе архитектора, об архитектуре. Использование архитектором средств художественной выразительности. Познакомить с отдельными образцами зодчества.

### Наши проекты.

Макет города. Работа в группах по 4-6 человек. Распределение работы внутри групп с помощью учителя. Обсуждение конструкций макетов зданий. технологий изготовления. Изготовление деталей деревьев, кустарников и заборов складыванием заготовок. Работа опорой технологические карты. Обсуждение результатов коллективной работы.

Изготовление макета родного города или города мечты.

#### Проверим себя.

Проверка знаний и умений по теме.

Самостоятельно:

- **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты);
- **осуществлять** контроль по шаблонам, линейке, угольнику.

- -осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка с помощью чертёжных инструментов и др.);
- **-сравнивать** конструктивные и декоративные особенности зданий разных по времени и функциональному назначению;
- **-работать** в группе, **исполнять** социальные роли, **осуществлять** сотрудничество;
- -обсуждать изделие, отделять известное от неизвестного, открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (получение сложных объёмных форм на основе известных приёмов складывания, надрезания, вырезания);
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- выполнять работу по технологической карте;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, общей композиции макета);

- -обобщать (называть) то новое, что освоено.
- **-выполнять** данную учителем часть задания, **осваивать** умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе;
- **-осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике.

# Рукодельная мастерская (8 ч.)

# Какие бывают нитки. Как они используются?

Виды ниток: шёлковые, мулине, швейные. пряжа. использование. Происхождение шерстяных нитокпряжи. Изготовление пряжи – прядение. Отображение древнего ремесла прядения в картинах художников. Изготовление колец для помпонов помощью циркуля. Чтение чертежа. Изготовление помпона пряжи. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Изготовление изделий, частью которых является помпон.

# Какие бывают нитки. Как они используются?

Виды ниток: шёлковые, мулине, швейные. пряжа. Происхождение использование. шерстяных нитокпряжи. Изготовление пряжи – прядение. Отображение древнего ремесла прядения в картинах художников. Изготовление колец для помпонов с помощью циркуля. Чтение чертежа. Изготовление помпона пряжи. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Изготовление излелий. частью которых является помпон.

### Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?

Вилы натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые. льняные, шерстяные. Их происхождение. Сравнение образцов. Свойства тканей. Поперечное И продольное направление нитей тканей.

#### Самостоятельно:

- -анализировать образцы изделий по памятке;
- **организовывать** рабочее место для работы с текстилем (рационально размещать материалы и инструменты);
- **осуществлять** контроль по шаблонам и лекалам. С помощью учителя:
- наблюдать и сравнивать ткань, трикотажное полотно, нетканые материалы (по строению и материалам основ), нитки, пряжу, вышивки, образцы тканей натурального происхождения, конструктивные особенности изделий, технологические последовательности изготовления изделий из ткани и других материалов;
- -классифицировать изучаемые материалы (нетканые, ткани, трикотажное полотно) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены;
- отделять известное от неизвестного,
- -открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого стежка и её варианты);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **составлять** план предстоящей практической работы и **работать** по составленному плану;
- выполнять работу по технологической карте;
- -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы);
- -проверять изделие в действии;
- **-корректировать** при необходимости его конструкцию, технологию изготовления;
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- --искать дополнительную информацию в книгах,

Лицевая и изнаночная сторона тканей. Способы соединения деталей из ткани. Нанесение клейстера на большую тканевую поверхность.

Изготовление изделий, требующих наклеивание ткани на картонную основу.

# Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?

Вышивки разных народов. Их сходство и различия. Повторение понятий «строчка», «стежок», правил пользования иглой и швейными булавками.

Строчка косого стежка и её варианты. Пробное упражнение в выполнении строчки косого стежка и крестика. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Канва – ткань для вышивания крестом.

Изготовление изделий с вышивкой крестом

# Как ткань превращается в изделие? Лекало.

Введение понятия «лекало». Технологические операции изготовления изделий из ткани, их особенности. Особенности резания ткани и разметки деталей кроя по лекалу. Сравнение технологий изготовления изделий из разных материалов. Корректировка размера лекала в соответствии с размером предмета, для которого изготавливается футляр. Пришивание бусины. Соединение деталей кроя изученными строчками.

Изготовление изделий, размеченных по лекалам и соединённых изученными ручными строчками.

#### Проверим себя.

Проверка знаний и умений по теме.

энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);

-уважительно относиться к труду мастеров;

**-осваивать** умение обсуждать и оценивать свои знания, **искать** ответы в учебнике.

3 класс (34ч.)

#### Информационная мастерская (3ч.)

### Вспомним и обсудим!

Повторение изученного во 2 классе. Общее представление о процессе творческой деятельности (замысел образца, подбор материалов, реализация). Сравнение творческих процессов в разных видах деятельности.

Изготовление изделия из природного материала

Самостоятельно:

- -анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- -обобщать (называть) то новое, что освоено;
- **-оценивать** результат своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).

С помощью учителя:

- **наблюдать и сравнивать** этапы творческих процессов;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения (этапы творческого процесса мастеров разных профессий);
- **сравнивать** и **находить** общее и различное в этапах творческих процессов, **делать** вывод об общности этапов творческих процессов;
- корректировать при необходимости конструкцию изделия, технологию его изготовления;
- -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров

### Знакомимся с компьютером.

Компьютер как техническое Функциональное средство. назначение разных компьютерных устройств. Использование компьютера в разных chepax современной жизни. Компьютерные устройства, названия И назначение. Технические возможности компьютеров. Правила работы на компьютере.

Практическое знакомство возможностями компьютера.

Самостоятельно:

- соотносить изделия по их функциям;
- анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);
- **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;
- **-оценивать** результат своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки).

- отделять известное от неизвестного;
- **-искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- знакомиться с профессиями, уважительно

# Компьютер – твой помощник.

Предметы, приспособления, механизмы – предшественники компьютера, чьи функции он может выполнять.

Соблюдение правил безопасной работы на компьютере. Знакомство с CD/DVD-дисками как носителями информации. Последовательность работы с CD/DVD-дисками. Пробные упражнения по работе с CD/DVD-дисками, работа с информацией на дисках.

Активация информации на CD/DVD-дисках. Работа с учебной информацией на них.

### Проверим себя.

Проверка знаний и умений по теме

относиться к труду мастеров;

- осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике и других источниках информации

Самостоятельно:

- соотносить изделия по их функциям;
- анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);
- **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;
- **-оценивать** результат своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки). С помощью учителя:
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения через наблюдения и рассуждения, пробное упражнение (использование компьютеров в разных сферах жизнедеятельности человека, составные части бытового компьютера и их назначение, сравнение возможностей человека и компьютерных программ, использование CD/DVD-дисков);
- **учиться** работать с информацией на CD/DVDдисках;
- **-искать** дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров;
- осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике и других источниках информации

#### Мастерская скульптора (4 ч).

#### Как работает скульптор?

Знакомство c имкиткноп «скульптура», «скульптор». Приемы работы скульптора. Древние скульптуры разных стран народов. сюжеты, Их назначение, материалы, которых они изготовлены. Природа – источник вдохновения идей скульптора. Образы скульптуры древности современных скульптур, сходство и различия.

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **планировать** практическую работу и работать по собственному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;

оценивать результаты своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

наблюдать и сравнивать различные рельефы,

Изготовление скульптурных изделий из пластичных материалов.

скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;

- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;
- **проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, интернете;
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров.

# Скульптуры разных времен и народов.

Древние скульптуры разных стран народов. Их сюжеты, назначение, материалы, которых они изготовлены. Природа – источник вдохновения скульптора. Образы идей скульптуры древности современных скульптур, сходство и различия.

Изготовление скульптурных изделий из пластичных материалов.

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **планировать** практическую работу и работать по собственному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения,
- **решать** конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;
- проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, интернете;
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров.

# Статуэтки.

Знакомство с понятием «статуэтка».

Сюжеты статуэток, назначение, материалы, из которых они изготовлены.

Средства художественной

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **планировать** практическую работу и работать по собственному плану;

выразительности, которые использует скульптор. Мелкая скульптура России, художественные промыслы. Отображение жизни народа в сюжетах статуэток.

- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;
- проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, интернете;
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров.

# Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

Знакомство с понятиями «рельеф» и «фактура».

Общее представление о видах рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф. Украшение зданий рельефами. Приемы получения рельефных изображений (процарапывание, вдавливание, налеп, многослойное вырезание). Пробное упражнение в освоении данных приемов.

Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- планировать практическую работу и работать по собственному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников.

- наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;
- **-проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, интернете;
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров.

Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? Приспособления для получения рельефов. Использование ранее освоенных знаний и умений. Работа с опорой на рисунки.

Изготовление изделий с рельефной отделкой из пластичных материалов.

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **планировать** практическую работу и работать по собственному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;
- -проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, интернете;
- **знакомиться** с профессиями, уважительно **относиться** к труду мастеров

# Конструируем из фольги.

Фольга как материал для изготовления изделий. Свойства фольги.

Формообразование фольги (плетение, сминание, кручение, обертывание, продавливание, соединение скручиванием деталей).

учить изготавливать изделия из фольги с использованием изученных приёмов её обработки. Пробное упражнение в освоении способов обработки фольги. Использование ранее освоенных знаний и умений. Работа по технологической карте.

Изготовление изделий из фольги с использованием приемов обработки фольги.

#### Проверим себя.

Проверка знаний и умений по теме.

Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделий;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- планировать практическую работу и работать по составленному плану;
- отбирать необходимые материалы для изделия;
- оценивать свои результаты и результаты одноклассников.

- исследовать свойства фольги, сравнивать способы обработки фольги с другими изученными материалами;
- отделять известное от неизвестного;
- отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через исследование, пробные упражнения;
- изготавливать изделия по технологической

#### карте

- проверять изделия в действии;
- корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебниках, книгах, энциклопедиях, интернете;
- осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебниках и других источниках информации.

#### Мастерская рукодельницы (10ч)

# Вышивка и вышивание.

Вышивание как с древнее рукоделие. Виды вышивок. Традиционные вышивки разных регионов России. Использование вышивок в современной одежде. Работа вышивальщиц в старые времена (ручная вышивка) и сегодня (ручная и автоматизированная вышивка).

Закрепление нитки на ткани в начале и конце работы (узелковое и безузелковое). Вышивка «Болгарский крест» - вариант строчки косого стежка.

Разметка деталей кроя по лекалу. Обозначение размеров на чертежах и сантиметрах. Использование ранее освоенных знаний и умений. Работа с опорой на рисунки.

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **наблюдать** и **сравнивать** разные вышивки, строчку косого стежка и её вариант "Болгарский крест";
- **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- **оценивать** результат своей работы и работы одноклассников;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, схемы:

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать приёмы выполнения строчки "Болгарский крест", "крестик;
- отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете;
- **знакомиться** с культурным наследием своего края, уважительно **относиться** к труду мастеров.

#### Строчка петельного стежка.

Введение понятия «строчка петельного стежка». Варианты строчки петельного стежка. Узнавание ранее изученных видов строчек в изделиях.

Назначение ручных строчек в изделиях: отделка, соединение деталей. Порядок изготовления сложного швейного изделия.

Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изделие с разметкой деталей кроя по лекалам и применением

- **анализировать** образцы изделий с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- наблюдать и сравнивать разные вышивки, строчку косого стежка и её вариант "Болгарский крест":
- **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы

(сшивание или отделка) строчки петельного стежка.

Пришивание пуговиц.

(c

пришивании

появления

Способы и приемы пришивания

пуговиц с дырочками. Упражнение

учить самостоятельно выстраивать

Использование ранее освоенных

знаний и умений. Работа с опорой

сложного швейного изделия.

пуговиц.

других

дырочками,

пуговицы

изделия

пуговиц

изготовления

пуговиц.

застежек.

Виды

на

История

пуговиц

Назначение

ножке).Виды

дырочками.

технологию

на рисунки.

дырочками.

Изготовление

использованием

одноклассников:

изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы;

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать приёмы выполнения "крестик" и строчки косого стежка, приёмы выполнения строчки петельного стежка и её вариантов; назначение изученных строчек;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете;
- знакомиться с культурным наследием своего края, уважительно относиться к труду мастеров.

- анализировать образцы изделий с опорой на памятку;
- 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 то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников;
- изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы;

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать способы пришивания разных видов пуговиц;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи пробные упражнения;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете;
- знакомиться с культурным наследием своего края, уважительно относиться к труду мастеров.

#### Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево».

Работа в группах по 4-6 человек. Распределение работы внутри групп. Обсуждение назначения изделия, его конструкции технологии изготовления.

Подбор материалов Обсуждение инструментов. результатов коллективной работы. Изготовление изделия сложной Самостоятельно:

- использовать полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- анализировать образцы изделий с опорой на памятку;
- 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;

конструкции с отделкой пуговицами.

- обобщать то новое, что освоено;
- **выполнять** свою часть работы, договариваться, помогать друг другу в совместной работе;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и обсуждать конструктивные особенности изделия сложной составной конструкции, делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **подбирать** технологию изготовления сложной конструкции;
- распределять работу и роли в группе, работать в группе, исполнять роли;
- **изготавливать** изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;
- **-проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, Интернете.

# История швейной машины

Представления о назначении швейной машины, о профессии швеи-мотористки. Представление о бытовых и промышленных швейных машинах различного назначения.

Эластичные виды тканей, их механические и технологические свойства. Формообразование деталей из трикотажа способом набивки с последующей утяжкой и стяжкой на проволочный каркас. Использование ранее освоенных знаний и умений. Работа с опорой на рисунки.

Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей..

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **наблюдать и сравнивать** свойства тонкого синтетического трикотажа и ткани;
- соотносить изделие с лекалами его деталей;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать конструктивные особенности и технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- **обсуждать** последовательность изготовления изделия из трикотажа;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через обсуждения и рассуждения;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете;
- осваивать умения обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике, в других источниках информации.

#### Секреты швейной машины.

Знакомство с понятиями «передаточный механизм», «передача». Виды передач

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- организовывать рабочее место в зависимости от

(зубчатая, цепная, ременная). Преимущества ножной и электрической швейных машинок. Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.

конструктивных особенностей изделия;

- наблюдать и сравнивать свойства тонкого синтетического трикотажа и ткани;
- соотносить изделие с лекалами его деталей;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать конструктивные особенности и технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- **обсуждать** последовательность изготовления изделия из трикотажа;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через обсуждения и рассуждения;
- **планировать** практическую работу и работать по составленному плану;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и схему;
- **проверять** изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете;
- осваивать умения обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике, в других источниках информации.

# Футляры.

Представление о разнообразных видах футляров, их назначении, конструкциях; требованиях к конструкции и материалам, из которых изготавливаются футляры;

Подбирать материал в зависимости от назначения изделия. Изготовление детали кроя по лекалу. Обоснование выбора ручной строчки для сшивания деталей, пришивания бусин.

Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- наблюдать и сравнивать свойства тонкого синтетического трикотажа и ткани;
- соотносить изделие с лекалами его деталей;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

- наблюдать и сравнивать конструктивные особенности и технологии изготовления изделий из одинаковых материалов;
- **обсуждать** последовательность изготовления изделия из трикотажа;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через

обсуждения и рассуждения; - планировать практическую работу и работать по составленному плану; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и схему; - проверять изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления; - искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете; - осваивать умения обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике, в других источниках информации. Наши проекты. Подвеска. Самостоятельно: - анализировать образцы изделия с опорой на Геометрические подвески украшения к Новому году. памятку; Работа в группах по 4-6 человек. -организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Распределение работы внутри групп. Обсуждение назначения - планировать практическую работу и работать по изделия, составленному плану; его конструкции - отбирать необходимые материалы для изделий, технологии изготовления. Подбор материалов обосновывать свой выбор; Обсуждение - обобщать то новое, что освоено; инструментов. результатов коллективной работы. - оценивать результат своей работы и работы Использование ранее освоенных одноклассников; знаний и умений. Работа с опорой помогать договариваться, друг другу на рисунки. совместной работе. Изготовление изделий из пирамид, С помощью учителя: построенных с помощью линейки и наблюдать обсуждать конструктивные особенности циркуля. изделия сложной составной конструкции, делать выводы о наблюдаемых явлениях; - подбирать технологию изготовления сложной конструкции; - планировать практическую работу и работать по составленному плану; - распределять работу и роли в группе, работать в группе, исполнять социальные роли; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и схему; -проверять изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления; -искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете; - использовать полученные знания и умения в схожих ситуациях. Мастерская инженеров конструкторов, строителей, декораторов (12 ч.) Строительство Самостоятельно: И украшение дома - анализировать образцы изделия с опорой на Разнообразие строений - организовывать рабочее место для работы с ИХ И

назначений.

Требования к конструкции и материалам строений в зависимости от их функционального назначения. Строительные материалы прошлого и современности. Декор сооружений.

Обработка гофрокартона (резание, склеивание, расслоение).

Использование цвета и фактуры гофрокартона для имитации конструктивных и декоративных элементов сооружений. Пробное упражнение по обработке гофрокартона. Использование ранее освоенных знаний и умений. Работа с опорой на рисунки.

Изготовление макетов зданий с элементами декора изгофрокартона.

# Объём и объёмные формы. Развёртка

Введение понятий «развертка», «рицовка». Знакомство с профессией инженераконструктора. Плоские и объемные фигуры. Сравнение объемных фигур и их разверток.

Последовательность построения коробки с ее разверткой. Обоснование своего выбора. Использование ранее освоенные способов разметки и соединения деталей.

Изготовление изделия кубической формы на основе развертки.

бумагой, гофрокартоном, - обосновывать свой выбор предметов;

- **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- **изготавливать** изделие с опорой на рисунки и схему;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- исследовать свойства гофрокартона;
- наблюдать и обсуждать конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия;
- отделятьизвестное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете.

Самостоятельно:

- **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников;
- **обсуждать и оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;
- договариваться, помогать друг другу в совместной работе.

- наблюдать и сравнивать плоские и объемные геометрические фигуры, конструктивные особенности объемных геометрических фигур и деталей изделий;
- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- **находить и соотносить** пары-развертки и их чертежи;
- упражняться в чтении чертежей разверток;
- **обсуждать** последовательность построения разверток;
- планировать практическую работу и работать по

### составленному плану;

- **изготавливать** изделие по чертежам, рисункам и схемам;
- **проверять** изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **-искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете.

# Подарочные упаковки

Разнообразие форм объемных упаковок.

Построение развертки коробки с отдельной крышкой. Чтение чертежей разверток, их сравнение. Узнавание коробки по ее развертке. Использование известных знаний и умений в новых ситуациях. Оформление подарочных коробок.

Подбор материалов и инструментов для выполнения предложенного изделия.

Изготовление коробок-упаковок призматических форм из картона.

#### Самостоятельно:

- использовать полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- **оценивать** результат своей работы и работы одноклассников;
- **обсуждать и оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;
- **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать плоские и объемные геометрические фигуры, конструктивные особенности объемных геометрических фигур и деталей изделий, размеры коробок и их крышек;
- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- **находить и соотносить** пары-развертки и их чертежи;
- упражняться в чтении чертежей разверток;
- **обсуждать** последовательность построения разверток;
- **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;
- **изготавливать** изделие по чертежам, рисункам и схемам:
- **проверять** изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете.

# Декорирование (украшение) готовых форм

Введение понятия «декор».

Оклеивание коробки и ее крышки тканью. Сборка деталей. Декорирование объемных изделий из картона ранее освоенными способами отделки изделий.

- **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- декорировать объемные геометрические формы

Декорирование коробок-упаковок оклеиванием тканью и другими известными ученикам способами отделки.

известными способами,

- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников;
- обсуждать и оценивать результаты своего труда и труда одноклассников;
- **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать плоские и объемные геометрические фигуры, конструктивные особенности объемных геометрических фигур и деталей изделий, размеры коробок и их крышек;
- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- упражняться в чтении чертежей разверток;
- **обсуждать** последовательность построения разверток;
- **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;
- **изготавливать** изделие по чертежам, рисункам и схемам;
- **проверять** изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете.

# Конструирование из сложных развёрток

Введение понятий «модель», «машина». Основные части грузового автомобиля. Чтение чертежей деталей макета грузового автомобиля. Разметка разверток и плоских деталей по чертежам.

Изготовление подвижные узлы модели машины, сборка сложных узлов.

Изготовление транспортных средств из картона и цветной бумаги по чертежам деталей объемных и плоских фигур.

Самостоятельно:

- **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, **обосновывать** свой выбор;
- декорировать объемные геометрические формы известными способами,
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников;
- **обсуждать и оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;
- **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать плоские и объемные геометрические фигуры, конструктивные особенности объемных геометрических фигур и деталей изделий, конструктивные особенности узлов макета машины;

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- отделять известное о неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;
- упражняться в чтении чертежей разверток;
- **обсуждать** последовательность построения разверток;
- **планировать** практическую работу и **работать** по составленному плану;
- **изготавливать** изделие по чертежам, рисункам и схемам;
- **проверять** изделие в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете.

# Модели и конструкции

Расширить представления понятии «модель».

Изготовление подвижных узлов моделей машин и летательных аппаратов. Сборка сложных узлов из деталей наборов типа «конструктор».

Подборка материалов и инструментов для выполнения предложенного изделия. Крепежные детали (винт, болт, гайка). Инструменты — отвертка, гаечный ключ.

Профессии людей, работающих на производстве автомобилей, летательных аппаратах.

#### Самостоятельно:

- **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников;
- **обсуждать и оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;
- **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.

- наблюдать и обсуждать конструктивные особенности деталей наборов типа «конструктор» и изделий, изготовленных из этих деталей;
- **анализировать** схемы, образцы изделий из деталей наборов типа «конструктор» с опорой на рисунке;
- наблюдать и сравнивать условия, при которых подвижное соединение деталей можно сделать неподвижным и наоборот;
- **отбирать** модели и макеты, **обсуждать** конструктивные особенности изделий сложной конструкции;
- **подбирать** технологию изготовления сложной конструкции;
- -отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения, исследования, пробные упражнения, делать выводы о наблюдаемых явлениях;

# - **обсуждать** последовательность изготовления макетов и моделей из деталей наборов типа «конструктор»;

- **планировать** практическую работу и работать по составленному плану;
- распределять работу и роли в группе, работать в группе, исполнять социальные роли;
- **проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете

# Наши проекты. Парад военной техники.

Парад военной техники (конкурс технических достижений). Работа в группах по 4 — 5 человек. Распределение внутри групп.

Подбор макетов и моделей. Обсуждение их назначения, конструкций и технологий изготовления. Подбор материалов из набора типа «Конструктор» и инструментов. Работа с опорой на рисунки. Обсуждение результатов коллективной работы.

Изготовление макетов и моделей техники из наборов типа «Конструктор».

#### Самостоятельно:

- **использовать** полученные знания и умения в схожих ситуациях;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **отбирать** необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников;
- **обсуждать и оценивать** результаты своего труда и труда одноклассников;
- **договариваться**, **помогать** друг другу в совместной работе.

- **наблюдать и обсуждать** конструктивные особенности деталей наборов типа «конструктор» и изделий, изготовленных из этих деталей;
- **анализировать** схемы, образцы изделий из деталей наборов типа «конструктор» с опорой на рисунке;
- **наблюдать и сравнивать** условия, при которых подвижное соединение деталей можно сделать неподвижным и наоборот;
- **отбирать** модели и макеты, **обсуждать** конструктивные особенности изделий сложной конструкции;
- **подбирать** технологию изготовления сложной конструкции;
- -отделять известное от неизвестного;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения, исследования, пробные упражнения, делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- **обсуждать** последовательность изготовления макетов и моделей из деталей наборов типа «конструктор»;
- **планировать** практическую работу и работать по составленному плану;
- распределять работу и роли в группе, работать в

# Наша родная армия.

Знакомство с родами войск Российской армии, военной техникой. Деление круга на пять частей, изготовление пятиконечной звезды. Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление поздравительной открытки по чертежам.

# Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг.

Знакомство понятием «декоративно-прикладное искусство», художественными техниками филигрань Знакомство квиллинг. профессией художникадекоратора. Приём (получение) бумажных деталей, имитирующих филигрань. Придание разных форм готовым деталям квиллинга. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление изделий c использованием художественной техники «квиллинг».

Изонить.Знакомствосхудожественнойтехникой«изонить».Освоениеприемовизготовленияизделийвхудожественнойтехнике«изонить».Использованиеранее

группе, исполнять социальные роли;

- **проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, Интернете

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- **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 то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- **наблюдать и обсуждать** последовательность деления окружности на пять равных частей;
- **упражняться** в делении окружности на пять равных частей с целью построения звезды;
- наблюдать, обсуждать конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия;
- **проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **-искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, Интернете.

#### Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- **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;
- **изготавливать** изделие с опорой на чертежи, рисунки и схему;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

- **наблюдать**, обсуждать конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия;
- **проверять** изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в Приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, Интернете.

освоенных знаний и умений. Изготовление изделий в художественной технике «изонить»

Художественные техники креповой бумаги. Знакомство с материалом «креповая бумага». Проведение исследования изучению свойств креповой бумаги. Освоение приёмов изготовления изделий из креповой бумаги. Изготовление изделий в разных художественных техниках использованием креповой бумаги.

Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме.

# Мастерская кукольника (5 ч.)

Может ЛИ игрушка быть полезной. Знакомство с историей Особенности игрушки. современных игрушек. Повторение расширение знаний игрушечных традиционных промыслов России. Нестандартное использование знакомых бытовых (прищепки). предметов Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление декоративных зажимов на основе прищепок, разных по материалам и конструкциям.

Самостоятельно:

- **анализировать** образцы изделия с опорой на памятку;
- **организовывать** рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;
- **изготавливать** изделие с опорой на чертежи, рисунки и схемы;
- обобщать то новое, что освоено;
- оценивать результат своей работы и работы одноклассников.

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать народные и современные игрушки, театральные куклы, их место изготовления, назначение, конструктивнохудожественные особенности, материалы и технологии изготовления;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения;

**изготавливать** изделие с опорой на чертежи, рисунки и схемы;

- **проверять** изделия в действии, **корректировать** конструкцию и технологию изготовления;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях журналов, интернете; обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике и других источниках информации

# **Театральные** куклымарионетки.

Знакомство с различными видами кукол для кукольных театров. Конструктивные особенности кукол-марионеток. Работа в

группах. Распределение ролей	
внутри групп.	
Обсуждение конструкций и	
технологий изготовление кукол.	
Подбор материалов и	
инструментов.	
Обсуждение результатов	
коллективной работы.	
Изготовление марионетки из	
любого подходящего материала.	
Игрушка из носка.	- обсуждать и оценивать свои знания, искать
Знакомство с возможностями	ответы в учебнике и других источниках
вторичного использования	информации
предметов одежды. Использование	
ранее освоенных знаний и умений.	
Изготовление изделий из	
предметов и материалов одежды.	
(из старых вещей)	
Игрушка-неваляшка.	
Знакомство с конструктивными	
особенностями неваляшек. Подбор	
материалов для изготовления	
деталей игрушки. Использование	
вторсырья.	
Изготовление игрушки-неваляшки	
из любых доступных материалов с	
использованием готовых форм.	
Проверим себя.	
Проверка знаний и умений по теме.	
Что узнали, чему научились.	Использовать освоенные знания и умения для
Проверка знаний и умений за 3	решения предложенных задач.
класс.	

# 4 класс (34 ч.)

### Информационный центр (4ч.)

#### Вспомним и обсудим!

Повторение изученного в 3 классе материала. Общее представление о требованиях к изделиям (прочность, удобство, красота). Сравнение изделий, строений по данным требованиям. Повторение ранее изученных понятий в форме кроссвордов. Решение и составление кроссвордов на конструкторско-технологическую тематику (по группам)

- анализировать графические изображения по вопросам к ним;
- наблюдать и сравнивать художественноконструкторские особенности различных изделий, делать выводы; - организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда, осуществлять сотрудничество в малой группе;
- искать, отбирать и использовать необходимую информацию из разных источников;
- использовать свои знания для решения технологических кроссвордов, составлять аналогичные кроссворды;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников;

# Информация. Интернет.

Введение понятий «информация», «Интернет». Повторение правил работы на компьютере, названий и назначений частей компьютера. Знакомство с назначением сканера. О получении информации человеком с помощью органов чувств. Книга (письменность) как древнейшая информационная технология. Интернет - источник информации.

Освоение алгоритма поиска информации технологического и другого учебного содержания в Интернете Создание таблиц в программе Word. Использование таблиц для выполнения учебных задании.

# Создание презентаций. Программа Power Point.

Введение понятий «презентация», «компьютерная презентация». Знакомство с возможностями программы Power Point. Создание компьютерных презентаций с использованием рисунков и шаблонов из ресурса компьютера. Создание презентаций

по разным темам учебного курса технологии и других учебных предметов. Проверим себя. Проверка знаний и умении по теме.

# - обобщать (называть) то новое, что освоено;

- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете

#### Самостоятельно:

- анализировать способы получения информации человеком в сравнении с возможностями компьютера;
- выполнять правила безопасного пользования компьютером;
- организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников;
- обобщать (называть) то новое, что освоено.

С помощью учителя:

- исследовать возможности и осваивать приёмы работы с Интернетом для поиска необходимой учебно-познавательной информации;
- обсуждать и рассуждать с опорой на вопросы учебника и учителя, делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- осваивать способы создания и обработки текстов, тематических таблиц в компьютере, создания простейших презентаций в программе Power Point;
- искать, отбирать и использовать необходимую информацию из разных источников;
- выполнять практическую работу с опорой на инструкцию, рисунки и схемы;
- обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки

# Проект «Дружный класс» (3 ч.)

# Презентация класса (проект).

Выбор тем страниц презентации, стиля их оформления. Распредеработы ление по группам. Распечатывание страниц презентации. Определение способа сборки альбома. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление компьютерной презентации класса на основе рисунков и шаблонов из ресурса компьютера последующим распечатыванием страниц оформлением в форме альбома, панно, стенда и т. п.

- организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
- использовать полученные знания и умения в схожих и новых ситуациях;
- анализировать предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий;
- наблюдать и сравнивать дизайн предложенных образцов страниц, делать выводы о наблюдаемых явлениях;

#### Эмблема класса.

Знакомство понятием эмблема». Требования к эмблеме (схематичность, отражение самого существенного с целью узнавания отражаемого события явления). Обсуждение вариантов эмблемы класса. Работа в группах. Изготовление эскизов эмблем. Подбор конструкций эмблем. технологий ИХ изготовления. Выбор окончательного варианта эмблемы класса по критериям: требования содержанию эмблемы, прочность, удобство искрасота. пользования, Подбор материалов и инструментов.

Изготовление эмблемы класса с использованием известных способов и художественных техник, а также освоенных возможностей компьютера

#### Папка «Мои достижения».

Обсуждение возможных конструкций папок и материалов с учётом требований к изделию (удобство, прочность, красота), вариантов замков. оформления папок. Папки, упаковки для плоских объёмных изделий. И Обсуждение способов расчёта размеров папки. Выбор своей конструкции каждым учеником. Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление папки (упаковки) достижений на основе ранее освоенных знаний и умений.

Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме

- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения проекта, обосновывать выбор оптимального решения;
- выполнять правила безопасного пользования компьютером;
- выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя:
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (способы оформления страниц, материалы и способы соединения деталей эмблемы, её крепления на различных поверхностях и др.);
- планировать предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки

# Студия «Реклама» (4 ч.)

# Реклама и маркетинг.

Знакомство c понятиями «реклама.), «маркетолог», «маркетинг», « дизайнер ». Виды рекламы (звуковая, зри тельная, зрительно-звуковая). Назначение рекламы, профессии людей, участвующих рекламной Художественные деятельности. приёмы, используемые в рекламе. Индивидуальная или групповая

- организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
- использовать полученные знания и умения о развёртках, чертежах, чертежных инструментах для выполнения практических работ;
- анализировать предложенные задания,

работа по созданию рекламы известных ученикам изделий, товаров

#### Упаковка для мелочей.

Виды упаковок, назначение упаковок. Требования к упаковкам (к конструкциям и материалам). Конструкции упаковок-коробок. Преобразование развёрток (достраивание, изменение размеров и формы). Расчёт размеров упаковок и их развёрток. Подбор материалов и способов оформления. Использование ранее освоенных знаний И умений. упаковок Изготовление мелочей из развёрток разных форм с расчётом необходимых размеров

# Коробочка для подарка.

Конструкции упаковок коробок. Расчёт размеров упаковок и их развёрток. Варианты замков коробок. Подбор материалов и способов оформления. Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление коробочек для сюрпризов из развёрток разных форм с расчётом необходимых размеров

# Упаковка для сюрприза.

Построение развёрток пирам ид с помощью шаблонов (1-й способ) и с помощью циркуля (2-й способ). Способы изменения высоты боковых граней пирамиды. Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление упаковок пирамидальной формы двумя способами.

Проверим себя. Проверка знаний и умении по теме

конструктивные особенности и технологии изготовления папок, коробок-упаковок;

- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;
- планировать предстоящую практическую деятельность в соответствии с ее целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- выполнять практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя:
- -наблюдать и сравнивать особенности рекламных продуктов, конструкций коробок, способов изготовления объёмных упаковок;
- -делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- -открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (способы построения форм развёрток, расчёта их размеров, способы изготовления замков, оформления, подбор материалов и др.);
- -обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки

# Студия «Декор интерьера» (5 ч.)

#### Интерьеры разных времён.

Художественная техника «декупаж». Знакомство с понятиями: «интерьер», «декупаж». Использование разных материалов, элементов декора в интерьерах разных эпох и уровней достатка. Декор интерьеров. Художественная техника декупажа. Её история.

- организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
- \_ использовать полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани для выполнения

Приёмы выполнения декупажа. Изготовление изделий (декорирование) в художественной технике «декупаж».

# Плетёные салфетки.

Различное назначение салфеток. Материалы, из которых можно изготавливать салфетки. Способы изготовления салфеток. Использование чертёжных инструментов для разметки деталей плетёных салфеток. использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление плетёных салфеток с помощью чертёжных инструментов

#### Цветы из креповой бумаги.

Повторение свойств креповой Сравнение бумаги. свойств креповой бумаги со свойствами других видов бумаги. Технология обработки креповой бумаги (сравнение перенос известных И способов обработки). Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление цветов из креповой бумаги

# Сувениры на проволочных кольцах.

Повторение способов соединения деталей. Соединение деталей на крючках. Свойства тонкой проволоки, придание спиралевидной и кольцевой формы проволоке путём её накручивания на стержень.

Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление изделий из картона с соединением деталей проволочными кольцами и петлями

# Изделия из полимеров.

Введение понятия «полимеры». Использование полимеров в нашей жизни. Свойства поролона, пенопласта, полиэтилена в сравнении между собой и со свойствами других известных материалов. Повторение правил безопасной работы канцелярским ножом. Упражнение в обработке

практических работ;

- \_ анализировать предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий;
- \_ наблюдать и сравнивать конструктивные и декоративные особенности изделий, особенности технологий их изготовления, делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- \_ формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;
- \_ планировать предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- \_ выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действий, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- \_ искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- \_ обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя:
- наблюдать и сравнивать интерьеры разных времён и стилей, свойства изучаемых материалов, способы их обработки, конструктивные и технологические особенности разных художественных техник, приёмы их выполнения;
- открывать новые знания и умения, решать :конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения, исследования (понятия «интерьер», «декупаж», «полимеры», приёмы выполнения декупажа, плетения по кругу, свойства и приёмы обработки креповой бумаги, пенопласта, подвижное проволочное соединение деталей, свойства и приём);
- обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки, формулировать аналогичные задания

пенопласта - тонкого (пищевые лотки) и толстого (упаковка техники). Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление изделий из тонкого и толстого пенопласта. **Проверим себя.** Проверка знаний и умений по теме

# Новогодняя студия (3 ч.)

# Новогодние традиции.

История новогодних традиций России и других стран. Главные герои новогодних праздников разных стран. Комбинирование бумажных материалов. Использование ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление новогодних игрушек с объёмными слоёными деталями из креповой бумаги

### Игрушки из зубочисток.

Знакомство c понятиями. объёмным относяшимися К геометрическим фигурам: вершина и ребро. Узнавание и называние объёмных геометрических фигур. Нахождение и счёт вершин и рёбер фигур. Подбор материалов для изготовления моделей объёмных геометрических фигур по заданным требованиям к конструкции. Использование зубочисток, пробок из пробкового дерева и других материалов или изделий в качестве леталей конструкций. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление игрушек объёмных геометрических форм из зубочисток с их закреплением в углах с помощью пробок, пенопласта, пластилина и т. п.

# Игрушки из трубочек для коктейля.

Свойства пластиковых трубочек для коктейля. Использование данных свойств для подбора технологии изготовления новогодних игрушек (связывание, резаНие' нанизывание на нитку или тонкую проволоку). Использование ранее освоенных

#### Самостоятельно:

- **организовывать** свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального
- труда;
- **осуществлять** сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
- **использовать** полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, полимеров для выполнения практических работ;
- **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления игрушек;
- **наблюдать** и сравнивать конструктивные и декоративные особенности изделий, особенности технологий их изготовления;
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;
- **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания:
- выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя:
- наблюдать и сравнивать конструктивные особенности изделий, технологии их изготовления, свойства изучаемых материалов, -способы их обработки, способы соединения разных материалов;
- **открывать** новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и

рассуждения, упражнения, исследования (способ

знаний и умений.

Изготовление игрушек из трубочек для коктейля путём их нанизывания на нитку или тонкую проволоку.

Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме

получения объёмной формы из креповой бумаги, способы изготовление призм, пирамид, звёзд из зубочисток и трубочек для коктейля); - обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки, формулировать аналогичные задания

### Студия «Мода» (7 ч.)

# История одежды и текстильных материалов.

Мода разных времён. Особенности материалов одежды разных времён. Профессии людей, создающих моду и одежду. Виды тканей натурального искусственного происхождения. Использование ранее освоенных И умений. Проектное задание по поиску информации о происхождения видов тканей. Подбор образцов тканей для коллекции

### Исторический костюм.

Мода разных времён. Особенности фасонов одежды разных времён. Основные конструктивные особенности платьев разных эпох. Оклеивание картонных деталей тканью. Изготовление складок из ткани на картонной детали. Проект «Костюм эпохи». Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление плоскостной картонной костюма модели исторической эпохи

#### Одежда народов России.

Национальная одежда народов России. Основные составляющие женского (рубаха, юбка-понёва, фартук, сарафан) мужского И (рубаха, порты, кушак) платья. Основные материалы национальной одежды (лён, хлопчатобумажная ткань). Головные уборы девушек замужних женщин разных губерний России. История женских головных уборов, их современные фасоны. Проект «Национальный исторический костюм». Использование ранее освоенных знаний и умений.

- **организовывать** свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли; использовать полученные знания и умения об обработке текстиля, бумаги и картона для выполнения практических работ;
- исследовать свойства тканей натурального и искусственного происхождения, выбирать ткани для своих работ по свойствам и происхождению; анализировать предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления изделий из тканей, комбинированных изделий;
- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;
- **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- -- **обсуждать** и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя:
- наблюдать сравнивать конструктивные особенности изделий, свойства изучаемых обработки, материалов, способы ИΧ выводы технологические приёмы, делать наблюдаемых явлениях;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (приёмы оклеивания картонной основы тканью с формированием сборок и складок, способы изготовления силуэтов фигур человека, приёмы

Изготовление плоскостной картонной модели народного или исторического костюма народов России

#### Синтетические ткани.

Синтетические ткани. ИΧ Свойства происхождение. синтетических тканей. Сравнение свойств синтетических и натуральных тканей. Использование специфических свойствсинтетических тканей лля изготовления специальной защитной одежды. Профессии люв которых используются специальные костюмы. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление коллекции тканей Изготовление вариантов школьной формы для картонных кукол

# Объёмные рамки.

Повторение знаний о чертеже, линиях чертежа условных И обозначениях, o чертёжных Расчёт инструментах. размеров рамок. Получение объёма складыванием. Проработка сгибов биговкой. Использование других ранее освоенных знаний и умений. Изготовление объёмных рамок для плоскостных изделий с помощью чертежных инструментов

# Аксессуары одежды.

Виды аксессуаров одежды. Отделка аксессуаров вышивкой. Освоение строчки крестообразного стежка и его

#### Вышивка лентами.

Об истории вышивки лентами. Выбор материалов для вышивки. Вдевание в иглу и закрепление тонкой ленты на ткани в начале и конце работы. Некоторые доступные приёмы вышивки лентами. Разметка рисунка для вы-Использование шивки. ранее освоенных знаний и умений. Изготовление вышивок тонкими украшение лентами, изделий вышивками тонкими лентами.

Проверим себя. Проверка знаний

вышивки крестообразной строчкой и её вариантами, узкими лентами, приёмы изготовления объёмной рамки для композиции и др.);

- **знакомиться** с историей костюма, культурой народов России и мира;
- **обсуждать и оценивать** свои знания по теме, исправлять ошибки

и умений по теме

# Студия «Подарки» (3ч.)

# Плетёная открытка.

Особенности конструкций ранее изготовленных сложных открыток. Конструктивная особенность плетёной открытки. Выбор размера и сюжетов оформления открытки в зависимости от её назначения. Использование других ранее умений. освоенных знаний И Изготовление открытки сложной конструкции ПО заданным требованиям К ней (размер, оформление и др.)

#### День защитника Отечества.

О наиболее значимых победах Российского государства в разные времена. Царь-пушка, её история. Групповой проект. Использование других ранее освоенных знаний и умений (изготовление объёмных деталей по чертежам и др.). Изготовление макета Царь-пушки или объёмного макета другого исторического военного технического объекта

# Весенние цветы.

Об истории Международного женского дня

8 Марта. Особенности конструкций ранее изготовленных сложных открыток, узнавание в них ранее освоенных художественных техник. Подбор технологии изготовления представленных образцов цветков из числа известных. Использование других ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление цветков сложных конструкций на основе ранее освоенных знаний и умений.

**Проверим себя.** Проверка знаний и умений по теме

#### Самостоятельно:

- **организовывать** свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
- использовать полученные знания о развёртках, чертежах, чертёжных инструментах и умения работать с ними для выполнения' практических работ; - анализировать предложенные задания, конструктивные особенности И технологии изготовления изделий. лелать выводы наблюлаемых явлениях: формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения обосновывать изделия. выбор оптимального решения.

С помощью учителя:

- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (особенности конструкций изделий и их изготовление);
- **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- **выполнять** практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- **обсуждать** и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки;
- **обсуждать и оценивать** свои знания по теме, исправлять ошибки

# Студия «Игрушки» (5 ч.)

# История игрушек. Игрушкапопрыгушка.

Общее представление о происхождении и назначении игрушек. Материалы, из которых изготавливали и изготавливают

- **организовывать** свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- **осуществлять** сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной

игрушки. Российские традиционные игрушечные промыслы. Современные игрушки (механические, электронные, игрушки-конструкторы Их развивающие др.). возможности. Игрушки подвижными механизмами. Конструкции подвижных механизмов. Раздвижной подвижный механизм. Использоваранее освоенных других знаний и умений. Изготовление игрушек с раздвижным подвижным механизмом

# Качающиеся игрушки.

Сравнение конструктивных особенностей изделий И ИХ качающихся механизмов. Изготовление качающегося механизма деталей. складыванием Использование щелевого замка. Использование других ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление игрушек с качающимся механизмом из сложенных деталей. Использование щелевого замка

# Подвижная игрушка «Щелкунчик».

Подвижный механизм типа «Щелкунчик». Особенности его конструкции и изготовления. Использование щелевого замка. Использование других ранее освоенных знаний и умений.

Изготовление игрушек с подвижным механизмом типа «Щелкунчик»

# Игрушка с рычажным механизмом.

Рычажный механизм. Особенности его конструкции и изготовления. Использование других ранее освоенных знаний и умений. Изготовление игрушек с рычажным механизмом

#### Подготовка портфолио.

Отбор и обсуждение зачётных работ за все четыре года обучения

работе, исполнять разные социальные роли;

- использовать полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани и других материалов для выполнения практических работ;
- **анализировать** предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления игрушек;
- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;
- **планировать** предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя:
- наблюдать и сравнивать конструктивные и декоративные особенности изделий, технологии их изготовления, свойства изучаемых материалов, способы их обработки, способы подвижного и неподвижного соединения разных материалов;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения, исследования (конструктивные особенности механизмов игрушек-попрыгушек, качающихся игрушек, игрушек типа «Щелкунчик», игрушек с рычажным механизмом);
- **знакомиться** с традициями и творчеством мастеров-игрушечников родного края и России;
- **обсуждать и оценивать** свои знания по теме, исправлять ошибки, формулировать аналогичные задания

- **организовывать** свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
- осуществлять сотрудничество в малой группе,

договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;

- **использовать** полученные знания и умения для выполнения практических работ;
- анализировать предложенные задания, конструктивные особенности И технологии изготовления изделий, делать выводы наблюдаемых явлениях; формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, способ оптимальный отбирать выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (особенности конструкций изделий и их изготовление); планировать предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;
- **выполнять** практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;
- **искать** информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
- обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 04.05.2021 по 04.05.2022

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 04.05.2021 по 04.05.2022