МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район

МБОУ СОШ№3 им.Е.И.Гришко ст.Старощербиновская

ОВАНО УТВЕРЖ	СОГЛАСОВАНО	РАССМОТРЕНО
по УВР Директор МБОУ СС	Заместитель директора по УВР	ШМО учителей начальных
имени Е.И.Г	• •	классов
ан С.Г	Човган С.Г	
Попо		Маренкова О.В.
	Протокол№1	
Приказ		Протокол№1
3.2023г.	от"30"08.2023г.	
от"31"08.		от"30"08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Технология»

для 3-4 классов начального общего образованияна 2023-2024 учебный год

Составители: Ежова Е.И., Кустова И.Г., Маренкова О.В., Сковорода В.А., Човган С.Г., Малинка Т.В., Окулова С.Н., Костюк И. Н. - учителя начальных классов

1. Планируемые результаты освоения предмета технологии:

1.Личностные результаты освоения программы отражают готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе, в том числе по следующим направлениям воспитательной деятельности:

1. Гражданское воспитание:

- формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества;
- -становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование целостного социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

- формирование приоритетных ценностей гуманизма, ответственности, нравственности и духовности, социальной активности, чувства собственного достоинства, стремления идентифицировать свое поведение нормам морали, никогда их не нарушая.
- знание основных исторических событий, героического прошлого страны., исторической памяти, чувства гордости за героическое прошлое родины, сопричастности к прошедшим событиям; знаний об основных событиях в истории края, в которой проживает обучающийся, представления о связи истории собственной семьи с историей страны, формирования чувства гордости за собственный род, семью или станицу.
- сформирование представления учащихся о государственно- политическом устройстве страны, ее символике, об основных правах и обязанностях граждан, а также правах и обязанностях обучающегося.

3. Духовно - нравственное развитие детей на основе российских традиционных ценностей:

- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.

4. Приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание):

- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование установки на бережное отношение к материальным и духовным ценностям.

5. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни.

6. Популяризация научных знаний среди детей:

- принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- наличие мотивации к творческому труду, работе на результат,

8. Экологическое воспитание:

- становление и развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле;
- развитие стремления беречь и охранять природу.

Метапредметные результаты освоения предмета:

Регулятивные УУД

- с помощью учителя учиться определять и формулировать цель деятельности на уроке;
- учиться проговаривать последовательность действий на уроке;

- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;
- учиться готовить рабочее место, с помощью учителя отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;

- выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- наблюдать связи человека с природой и предметным миром: предметный мир ближайшего окружения, конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности предлагаемых изделий; сравнивать их;
- сравнивать изучаемые материалы по их свойствам, анализировать конструкции предлагаемых изделий, делать простейшие обобщения; группировать предметы и их образы по общему признаку (конструкторскому, технологическому, декоративнохудожественному);
- ориентироваться в материале на страницах учебника;
- находить ответы на предлагаемые вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке; пользоваться памятками (даны в конце учебника);

Обучающийся получит возможность научиться:

- делать выводы о результате совместной работы всего класса;
- с помощью учителя анализировать предлагаемое задание, отличать новое от уже известного; преобразовывать информацию из одной формы в другую в изделия, художественные образы.
- работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать информацию для практической работы.

Коммуникативные УУД

- принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;
- понимать важность коллективной работы;
- контролировать свои действия при совместной работе;

- допускать существование различных точек зрения;
- договариваться с партнерами и приходить к общему решению.

- проявлять инициативу в коллективных творческих работах;
- следить за действиями других участников совместной деятельности;
- принимать другое мнение и позицию;
- строить понятные для партнера высказывания.

Предметные результаты:

на конец 1 класса

1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Обучающийся научится:

- воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно преобразующей деятельности человека;
- называть профессии своих родителей;
- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы;
- соблюдать гигиенические нормы пользования инструментами;
- -отбирать необходимые материалы и инструменты в зависимости от вида работы.

Обучающийся получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- называть некоторые профессии людей своего региона.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

- узнавать общие названия изученных видов материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, толщина и др.);
- узнавать и называть технологические приемы ручной обработки материалов, использовавшихся на уроках;
- выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов технологические приемы их ручной обработки;
- узнавать последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

-узнавать способы разметки на глаз, по шаблону;

Обучающийся получит возможность научиться:

- определять последовательность реализации предложенного учителем замысла;
- комбинировать художественные технологии в одном изделии;
- изготавливать простейшие плоскостные и объемные изделия по рисункам, схемам;
- с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, используя шаблон.

3. Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму и способ соединения;
- изменять вид конструкции;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, схеме;
- изготавливать конструкцию по рисунку или заданным условиям.

Обучающийся получит возможность научиться:

- создавать мысленный образ конструкции и воплощать этот образ в материале.

на конец 2 класса:

1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

- 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 в предложенных ситуациях доступные задания с опорой на инструкционную карту, соблюдая общие правила поведения, делать выбор, какое мнение принять в ходе обсуждения своё или высказанное другими;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в гармонии предметов и окружающей среды;

- использовать полученные умения для работы в домашних условиях;
- называть традиционные народные промыслы или ремесла своего родного края.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Обучающийся научится:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия, соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

Обучающийся получит возможность научиться:

- изготавливать изделия по простейшим чертежам;
- выстраивать последовательность реализации собственного замысла.

3. Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- различать неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличать макет от модели.
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению способа соединения деталей;
- создавать мысленный образ конструкции и самостоятельно воплощать его в материале.

4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Обучающийся научится:

- определять назначение персонального компьютера, его возможности в учебном процессе;
- наблюдать информационные объекты различной природы (текст, графика), которые демонстрирует взрослый.

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать и объяснять значение компьютера в жизни человека, в собственной жизни;
- понимать и объяснять смысл слова «информация»;

- с помощью взрослого выходить на учебный сайт по предмету «Технология»;
- бережно относиться к техническим устройствам;
- соблюдать режим и правила работы на компьютере

на конец 3 класса:

1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Обучающийся научится:

- 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).
- узнавать о характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства,
- о профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать особенности проектной деятельности;
- осуществлять под руководством учителя коллективную проектную деятельность: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, организовывать защиту проекта.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

- узнавать и называть освоенные и новые материалы, их свойства, происхождение, применение в жизни;
- подбирать материалы по их свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- называть новые технологические приемы ручной обработки материалов, использовавшиеся в этом году;
- экономно расходовать используемые материалы;
- применять приемы рациональной работы с инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы), колющими (игла);
- изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам;
- выстраивать последовательность реализации собственного замысла.
- названия и свойства наиболее распространённых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);

- последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью контрольно-измерительных инструментов;
- правила безопасной работы канцелярским ножом.

- читать простейший чертёж (эскиз) развёрток;
- выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;
- выполнять рицовку;
- оформлять изделия и соединять детали косой строчкой и её вариантами;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет);
- решать доступные технологические задачи.

3. Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- выделять детали изделия, называть их форму, взаимное расположение, виды и способы соединения деталей;
- изменять способы соединения деталей конструкции;
- изменять вид конструкции с целью придания ей новых свойств;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, чертежу, эскизу;
- размечать развертку заданной конструкции по рисунку, чертежу;
- изготавливать заданную конструкцию по рисунку, чертежу.
- простейшие способы достижения прочности конструкций.

Обучающийся получит возможность научиться:

- соотносить объемную конструкцию из правильных геометрических тел с изображением развертки;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи и воплощать его в материале с помощью учителя.

4.Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

- включать и выключать компьютер;
- пользоваться клавиатурой, компьютерной мышью (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);
- выполнять простейшие операции с готовыми файлами и папками (открывать, читать);
- работать с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СD):

активировать диск, читать информацию, выполнять предложенные задания.

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать по назначению основные устройства компьютера;
- понимать информацию в различных формах;
- переводить информацию из одного вида (текст и графика) в другой;
- создавать простейшие информационные объекты;
- пользоваться возможностями сети Интернет по поиску информации;
- писать и отправлять электронное письмо;
- соблюдать режим и правила работы на компьютере.

на конец 4 класса:

1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Обучающийся научится:

- организовывать и выполнять свою художественно-практическую 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;
- бережно относиться и защищать природу и материальный мир;
- безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайником, компьютером);
- выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, сшивать разрывы по шву).

Обучающийся получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, и уважать их;
- понимать особенности групповой проектной деятельности;
- осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах.

2. Технология ручной обработки материалов. Основы графической грамоты

Обучающийся научится:

- читать простейший чертёж (эскиз) развёрток;

- выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- применять приемы безопасной работы ручными инструментами: чертежными, режущими, колющими (игла, крючок, спицы);
- работать с простейшей технической документацией;
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;
- выполнять рицовку;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет).

- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели;
- прогнозировать конечный практический результат;
- проявлять творческую инициативу на основе соблюдения технологии ручной обработки материалов.

3. Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям;
- изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции.

Обучающийся получит возможность научиться:

- соотносить объемную конструкцию из правильных геометрических тел с изображением ее развертки;
- создавать мысленный образ конструкции и самостоятельно воплощать его в материале.

4.Использование компьютерных технологий (практика работы на компьютере)

Обучающийся научится:

- создавать небольшие тексты и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера;
- оформлять текст (выбор шрифта, его размера и цвета, выравнивание абзаца);
- работать с доступной информацией;
- работать в программах Word, PowerPoint;
- выводить документ на принтер;
- соотносить возможности компьютера с конкретными задачами учебной, в т. ч. проектной и творческой деятельности.

Обучающийся получит возможность научиться:

- составлять и изменять таблицу;
- создавать открытку и фрагменты стенгазеты, в программе MS Publisher;
- создавать презентацию в программе MS PowerPoint;
- соблюдать режим и правила работы на компьютере.

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние, и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов, разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

4. Практика работы на компьютере

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ WORD.

Перечень практических, проверочных работ, тестов

Раздел, тема	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Текстильная мастерская	Проверка знаний			
Рукодельная мастерская		Проверка знаний		
Мастерская кукол			Проверка знаний	
Студия «Подарки»				Проверка знаний

Проектная деятельность

	тема	1кл.	2кл.	3кл.	4кл.	часы
1.	Аквариум.	1				
2.	Скоро Новый год!	1	1			
3.	Подарок малышам «Волшебное дерево».			1		
4.	Подвеска.			1		
5.	Парад военной техники.			1		
6.	Презентация класса				1	
	итого	2	1	3	1	7

3.Тематическое планирование

Раздел	Кол-во часов	темы	Кол- во часов	Основные направления воспитательной деятельности	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)
Природная мастерская	9	Рукотворный и природный мир города.	1	1, 2,3.4,5,7,8	С помощью учителя: - слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание;
		Рукотворный и природный мир села.	1	1, 2, 3,4.5,7,8	- наблюдать предметы окружающего мира, связи человека с природой и предметным миром; - сравнивать и классифицировать предметы по их происхождению (природное или рукотворное); - осмысливать бережное отношение к природе, окружающему материальному пространству.
		На земле, на воде и в воздухе.	земле, на воде 1 1,2,4,5,7,8 С помощью учителя:		
		Природа творчество. Природные материалы.	1	3,4,5,7,8	задание; - наблюдать технические объекты окружающего мира; - называть функциональное назначение транспортных средств;- делать выводы о наблюдаемых явлениях

Листья и	1	3,4.5,6,7.8	С помощью учителя:
фантазии.			- слушать, понимать и выполнять предлагаемое
Семена и фантазии.	1	3,4.5,6,7.8	- задание; - наблюдать листья различных растений; - называть известные растения и их листья; - узнавать листья в композициях из листьет различных растений; - осмысливать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству. С помощью учителя: - организовывать рабочее место для работы оприродными материалами; - наблюдать и называть особенности композиций; - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного - открывать новые знания и практические умения через пробные упражнения; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним.
Композиция из листьев. Что такое композиция?	1	3,4.5,6,7.8	

		Орнамент из листьев. Что такое орнамент?	1	3,4.5,6,7.8	С помощью учителя:
		Природные материалы. Как их соединить?	1	3,4.5,6,7.8	С помощью учителя: - организовывать рабочее место для работы с природными материалами; - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и практические умения через пробные упражнения (точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помощью пластилина, соединение с помощью клея и ватной прослойки).
Пластилинов ая мастерская	4	Материалы для лепки. Что может пластилин?	1	2,3.4,5,7,8	С помощью учителя: - организовывать рабочее место для работы с пластилином; - наблюдать и называть свойства пластилина;

В мастерской	1	2,3.4,5,7,8	- сравнивать свойства пластилина, выделять основное – пластичность; - открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (свойства пластилина). С помощью учителя:
кондитера. Как работает мастер?	1	2,3.4,3,7,0	- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; - отбирать пластилин по цвету, придавать деталям нужную форму; - изготавливать изделия с опорой на рисунки и подписи к ним; - оценивать результат своей деятельности (качество изделия).
В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	1	1,2,3,5,8	С помощью учителя: - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; - отбирать пластилин по цвету, придавать деталям нужную форму; - изготавливать изделия с опорой на рисунки и подписи к ним.

		Наши проекты.	1	1,2,3,4,5,8	С помощью учителя:
		Аквариум.			- осваивать умение переносить известные
					знания и умения (свойства пластилина) на
					схожие виды работ;
					- осваивать умение работать в группе –
					изготавливать детали композиции и объединять
					их в единую композицию;
					- придумывать и предлагать свои варианты
					деталей рыбок, водорослей по форме, цвету;
					- осваивать умение помогать друг другу в
					совместной работе.
Бумажная	15	Мастерская Деда	1	1.2,3,4,5.6	С помощью учителя:
мастерская		Мороза и			- организовывать рабочее место для работы с
		Снегурочки.			бумагой;
					- запоминать правила техники безопасности
					работы с ножницами;
					- открывать новое знание и практическое
					умение через пробные упражнения (точечное
					склеивание концов полосок и самих полосок);
					- осмысливать своё эмоциональное состояние
		**		1221777	от работы, сделанной для себя и других.
		Наши проекты.	1	1.2,3,4,5.6,7,8	С помощью учителя:
		Скоро Новый год!			- осваивать умение работать в группе –
					изготавливать детали композиции и объединять
					их в единую композицию;
					- оценивать результат своей деятельности
					(качество изделия: степень соответствия
					образцу, аккуратность, оригинальность

			оформления).
Бумага. Какие у неё есть секреты?	1	2,3,4,5,6,8	С помощью учителя:
Бумага и картон. Какие секреты у картона?	1	2,3,4,5,6,8	С помощью учителя:
Проект. Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1	2,3,4,5,6,7,8	С помощью учителя: - открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (придание формы деталям путём складывания и сгибания); - оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность складывания, аккуратность, общая эстетичность).
Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1	2,3,4,5,6,7,8	С помощью учителя: - открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (придание формы деталям путём складывания и сгибания, резание бумаги ножницами, вытягивание и

			накручивание бумажных деталей); - осмысливать необходимость бережного отношения к окружающему природному и
			материальному пространству.
Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1	2,3,4,5,6,7,8	С помощью учителя: - открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (придание формы деталям путём складывания и сгибания, резание бумаги ножницами, вытягивание и накручивание бумажных деталей, наклеивание мелких деталей на всю поверхность); - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план;
			- осуществлять контроль по шаблону.
Ножницы. Что ты о них знаешь?	1	2,3,4,5,6,8	С помощью учителя: - соотносить профессии людей и инструменты, с которыми они работают; - исследовать конструктивные особенности ножниц;
			- открывать новые знания и умения — правила безопасного пользования ножницами и их хранения, приём резания ножницами; - искать информацию в приложении учебника
Шобион Лид ного	1	2 4 5	(памятки).
Шаблон. Для чего	1	3,4,5	С помощью учителя:
он нужен?			- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном;
			- исследовать материалы и отбирать те, из

			которых могут быть изготовлены шаблоны; - сравнивать приёмы разметки деталей по шаблонам разных форм; - открывать новые знания и умения – приёмы
Наша армия родная.	1	1,2,3,5,6,	разметки деталей по шаблонам. С помощью учителя: - осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (сгибание и складывание); - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; - отбирать необходимые материалы для композиций; - осознавать необходимость уважительного отношения к военным, ветеранам войн.
Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1	2.3,4,5,7.8	С помощью учителя: - сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; - сравнивать приёмы разметки деталей по шаблонам, складыванием; формы деталей бабочек с геометрическими формами; - открывать новые знания и умения через пробные упражнения (приёмы формообразования складыванием бумажной заготовки гармошкой).

Как еде подаро Орнаме	ик 8 марта. елать к-портрет? ент в	2.3,4,5,7,8	С помощью учителя: - исследовать и сравнивать приёмы резания ножницами по разным линиям; - отбирать необходимые материалы для композиций; - оценивать результат своей деятельности
нужен	. Для чего орнамент?		(качество изделия: точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность).
Какие весны?		2.3,4,5,6,7,8	С помощью учителя: - наблюдать и сравнивать образцы орнаментов, выполненных в разных техниках, из разных материалов; - осваивать умение работать по готовому плану; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план.
Настро Что так колори		2.3,4,5,6,8	С помощью учителя: - осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, наклеивание бумажных деталей); - осознавать необходимость уважительного и бережного отношения к природе и культуре своего народа; - осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.

		Праздники весны	1	1,2,3,4,5,8	С помощью учителя:
		и традиции. Какие			- организовывать рабочее место для работы с
		они?			бумагой и картоном;
					- анализировать образцы изделий, понимать
					поставленную цель, отделять известное от
					неизвестного;
					- осваивать умение работать по готовому плану.
					С помощью учителя:
					- осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в практической
					работе (разметка по шаблону, резание
					1
					ножницами, наклеивание бумажных деталей);
					- отбирать необходимые материалы для
					композиций;
					- осознавать необходимость уважительного и
					бережного отношения к природе и культуре
T) / V II	4	224570	своего народа;
Текстильная	5	Мир тканей. Для	I	2,3,4,5,7,8	С помощью учителя:
мастерская		чего нужны			- организовывать рабочее место для работы с
		ткани?			текстилем;
					- наблюдать и называть свойства тканей;
					- сравнивать свойства разных видов ткани и
					бумаги;
					- открывать новое знание и практическое
					умение через практическое исследование и
					пробные упражнения (строение и свойства
					ткани, крепление нитки на ткани с помощью
					узелка).

	1	5,6,7	С помощью учителя:
Игла-труженица.			- организовывать рабочее место для работы с
Что умеет игла?			текстилем;
			- наблюдать и сравнивать иглы, булавки и
			другие приспособления по внешнему виду и их
			назначению;
			- открывать новое знание и практическое
			умение через пробные упражнения
			(отмеривание нитки для шитья, заправка нитки
			в иглу, приёмы выполнения строчки прямого
			стежка).
Вышивка. Для	1	2,3,4,5,7	С помощью учителя:
чего она нужна?			- открывать новое знание и практическое
			умение через пробные упражнения
			(отмеривание нитки для шитья, заправка нитки
			в иглу, приёмы выполнения строчки прямого
			стежка);
			- выполнять строчку по размеченной основе;
Прамод отронию и	1	2 4 5 7	- осуществлять контроль по точкам развёртки.
Прямая строчка и	1	3.4,5,7	С помощью учителя:
перевивы. Для чего они нужны?			- организовывать рабочее место для работы с
чего они нужны:			текстилем; - 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
			(отмеривание нитки для шитья, заправка нитки

				в иглу, приёмы выполнения строчки прямого стежка, получение перевивов); - делать выводы о наблюдаемых явлениях.
	Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе.	1	1,2,3,4,5,6,7,8	Использовать освоенные знания и умения для решения предложенных задач.
итого	1		1	33ч

2 класс

Раздел	Кол-	темы	Кол-во	Основные	Основные виды деятельности обучающихся
	ВО		часов	направления	(на уровне УУД)
	часов			воспитательной	
				деятельности	

Художественн	9	Что ты уже знаешь?	1	1,2,3,4,5,7,8	Самостоятельно:
ая мастерская					- 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;
					- изготавливатьизделие 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	1	2,3,4,5,	Самостоятельно:
знать о тоне, форме			- организовывать рабочее место для работы с
и размере?			бумагой и картоном(рационально размещать
			материалы и инструменты);
			- наблюдать, сравниватьприродные материалы
			по форме и тону;
			- анализироватьобразцы 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,
			решатьконструкторско-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;
			- изготавливатьизделие 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 в композиции? 1 2,3,4,5,6,7,	2,3,4,5,6,7,8	Самостоятельно: - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - наблюдать, сравниватьразличные цветосочетания, композиции; - анализироватьобразцы изделий по памятке,	
Какие бывают цветочные композиции?	1	2,3,4,5,6,7,8	- анализироватьооразцы изделии по памятке, понимать поставленную цель; - осуществлять контроль по шаблону. С помощью учителя: - 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;

	белое 1	2,3,4,5,6,7,8	- составлять план предстоящей практической
Как увидеть б изображение		_,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	работы и работать по составленному плану;
белом фоне?			-отбирать необходимые материалы для
Size in Ferror			композиций;
			- изготавливатьизделие 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
Что такое	. 1	2,3,4,5,7,8	Самостоятельно:
симметрия? К	ак		- организовывать рабочее место для работы с
получить			бумагой и картоном (рационально размещать
симметричны	e		материалы и инструменты);
детали?			- наблюдать, сравнивать различные
			цветосочетания, композиции;
			- анализировать образцы изделий по памятке,
			понимать поставленную цель;
			- осуществлять контроль по шаблону.

Можно ли сгибать картон? Как?	1	2,3,4,5,6,7,8	- 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) Самостоятельно: -соотносить картонные изображения животных и их шаблоны; - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель;
			- анализировать образцы изделий по памятке,

Кан	к плоское	1	2,3,4,5,6,7,8	- отбирать необходимые материалы для
пре	евратить в		, , , , , ,	композиций.
объ	ьёмное?			
				С помощью учителя:
				-использовать полученные знания и умения в
				схожих ситуациях;
				-сравнивать конструктивные особенности
				схожих изделий и технологии их изготовления;
				- отделять известное от неизвестного;
Var	к согнуть картон	1	2,3,4,5,6,7,8	- открывать новые знания и умения, решать
	кривой линии?	1	2,5,4,5,0,7,6	конструкторско-технологические задачи через
l lio	кривои линии:			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

Чертёжная	7	Что такое	1	2,3,4,5,7	Самостоятельно:
мастерская		технологические			-использовать ранее приобретённые знания и
		операции и			умения в практической работе (разметка по
		способы?			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
					материалы и инструменты);
					- осуществлять контроль по шаблону.
					- отбирать необходимые материалы для
					композиций.
		Что такое линейка и	1	2,3,4,5,7	Самостоятельно:
		что она умеет?			-организовывать рабочее место для работы с
					бумагой (рационально размещать материалы и
					инструменты);
					- отбирать необходимые материалы для
					композиций. С помощью учителя:
					-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;

	Что такое чертёж и как его прочитать?	1	2,3,4,5,7	- 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. Самостоятельно: - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты);
--	---------------------------------------	---	-----------	--

Как изготовить	1	2,3,4,5,7	- осуществлять контроль по шаблонам;
несколько			- отбирать необходимые материалы для
одинаковых			изделий.
прямоуголь-ников?			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

Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1	2,3,4,5,7	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,
Можно ли без шаблона разметить круг?	1	2,3,4,5,7	технологию изготовления; -обобщать (называть) то новое, что освоеноискать 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.

		Мастерская Деда мороза и Снегурочки.	1	1,2,3,4,5,6,8	
Конструк торская мастерская	10	Какой секрет у подвижных игрушек?	1	2,3,4,5,6,7,8	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 шаблону, линейке, угольнику. С помощью учителя:

Как из неподвижной игрушки сделать подвижною?	1	2,3,4,5,6,7,8	-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
Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	1	2,3,4,5,6,7,8	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;

Что заставляет вращаться винт-пропеллер?	1	1.2,3,4,5,6,7,8	-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,
Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1	2,3,4,5,6,7,8	технологию изготовления; -обобщать (называть) то новое, что освоеноискать 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.

День Защитника	1	1.2,3,4,5,6,7,8	
Отечества.	_		
Изменяется ли			
вооружение в			
армии?			
•			
Как машины	1	2,3,4,5,6,7,8	
помогают человеку?			
nomorator restoreky.			

Поздравляем	1	1.2,3,4,5,6,7,8	
женщин и девочек.			

Что интересного в	2	1,2,3,4,5,7,8	Самостоятельно:
работе архитектора?		1,2,0,1,0,7,0	- организовывать рабочее место для работы с
			бумагой и картоном (рационально размещать
			материалы и инструменты);
			- осуществлять контроль по шаблонам,
			линейке, угольнику.
			С помощью учителя:
			-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 освоеновыполнять 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	Какие бывают ткани?	1	2,3,4,5,7,8	Самостоятельно: -анализировать образцы изделий по памятке; - организовывать рабочее место для работы с текстилем (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблонам и лекалам.
		Какие бывают нитки. Как они используются?	1	2,3,4,5,7,8	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

Что такое	1	2,3,4,5,7,8	изготовления изделий из ткани и других
натуральные ткани?			материалов;
Каковы их свойства?			-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;

Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Как ткань превращается в изделие? Лекало.	2	2,3,4,5,7	- 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, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); -уважительно относиться к труду мастеров; -осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.
--	---	-----------	---

	Что узнали, чему	1	1,2,3,4,5,6,7,8	Учиться	использовать	освоенные	знания	И
	научились.			умения д	ля решения пре	дложенных	задач.	
итого					34 ч			

3 класс

Раздел	Кол- во часов	темы	Кол-во часов	Основные направления воспитательной деятельности	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)
Информацион ная мастерская	3	Вспомним и обсудим!	1	2,3,4,5,6	Планирует практическую работу и работает по составленному плану. С помощью учителя находит наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных. Вступает в беседу и обсуждение на уроке. Выявляет и формулирует учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий). Сотрудничает в малых группах; положительно относиться к труду людей

					ремесленных профессий.
		Знакомимся с компьютером.	1	2,3,4,5,6,8	Выполняет предлагаемые задания в паре, группе; самостоятельно делает простейшие обобщения и выводы. Определяет с помощью
		Компьютер – твой помощник.	1	2,3,4,5,6,8	учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке. Воспитание и развитие желания трудиться, уважительно относиться к чужому мнению. Понимает особенности работы с компьютером. Слушает учителя и одноклассников, высказывает свое мнение. Работает по составленному совместно с учителем плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты). Сотрудничает в совместном решении проблемы, ищет нужную информацию, перерабатывает ее. Объясняет свои чувства и ощущения от восприятия результатов трудовой деятельности.
Мастерская скульптора	6	Как работает скульптор.	1	2,3,4,5,6,7,8	С помощью учителя: наблюдает и сравнивает различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам; Внимательно рассматривает и анализирует простые по конструкции образцы и находит

Скульпт	гуры	1	2,3,4,5,6,7,8	адекватные способы работы по их
разных і	времен и			воссозданию;
народов	3.			Открывает новые знания.
				Изготавливает изделия с опорой на рисунки,
Статуэт	ки.	1	2,3,4,5,6,7,8	инструкции, схемы.
				Проверяет изделия в действии, корректирует
Рельеф 1	и его виды.	1	2,3,4,5,6,7,8	конструкцию и технологию изготовления.
Как при	ідать			Формирует готовность к труду и
поверхн	юсти			саморазвитию.
_	и объем?			Опираясь на освоенные изобразительные и
				конструкторско-технологические знания и
				умения, делает выбор способов реализации
				предложенного или собственного замысла,
Рельеф 1	и его виды.	1	2,3,4,5,6,7,8	самостоятельно определяет и объясняет свои
Как при	дать			чувства и ощущения, возникающие в
поверхн	ости			результате наблюдения, рассуждения,
фактуру	и объем?			обсуждения.
				опираясь на освоенные изобразительные и
				конструкторско-технологические знания и
				умения, делать выбор способов реализации
TC.		1	12245670	предложенного или собственного замысла.
	уируем из	1	1,2,3,4,5,6,7,8	С помощью учителя: исследует свойства
фольги.				фольги, сравнивает способы обработки
				фольги.
				Самостоятельно: анализирует образцы
				изделий с опорой на схему;
				Отбирает необходимые материалы для
				изделия, обосновывает свой выбор;

					Планирует практическую работу и работает по составленному плану. Оценивает свою работу и работу одноклассников.
Мастерская рукодельницы (швеи, вышивальщи цы)	9	Вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговицы.	1	1,2,3,4,5,6,7,8 2,3,4,5,6,7,8	Самостоятельно: -анализирует образцы изделий с опорой на памятку(конструктивные особенности и технология изготовления); -организовывает рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; -наблюдает и сравнивает разные вышивки, строчку косого стежка и ее вариант «Болгарский крест» Планирует практическую работу и работает по составленному плану Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор; - Оценивает свою работу и работу одноклассников. Принимает и сохраняет учебную задачу. С помощью учителя: -наблюдает и сравнивает разные способы пришивания пуговиц; -открывает новые знания; - оценивает свою работу и работу
					одноклассников.

Наши проекты.	2	2,3,4,5,6,7,8	Устанавливает связь между целью
Подарок малышам	_	_,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	деятельности и ее результатом. Принимает и
«Волшебное			сохраняет учебную задачу. Договаривается и
дерево».			приходит к общему решению в совместной
			деятельности, в том числе в ситуации
			столкновения интересов.
			Самостоятельно: анализирует образцы
			изделий с опорой на схему;
			Планирует практическую работу и работает
			по составленному плану.
			Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор;
			Договаривается и помогает одноклассникам в
			совместной работе.
			Оценивает свою работу и работу других
			оденивает евою рассту и рассту других
История швейной	1	2,3,4,5,6,7,8	Самостоятельно:
машины.			-анализирует образцы изделий с опорой на
			памятку(конструктивные особенности и
Секреты швейной	1	2,3,4,5,6,7,8	технология изготовления);
машины.			-организовывает рабочее место в зависимости
			от конструктивных особенностей изделия;
			-наблюдает и сравнивает свойства тонкого синтетического трикотажа и ткани;
			-соотносит изделие с лекалами деталей;
			отбирает необходимые материалы для

			изделия, обосновывает свой выбор; - оценивает свою работу и работу одноклассников.
Футляры.	1	2,3,4,5,6,7,8	Знакомится с профессиями, учится уважать
Наши проекты. Подвеска.	1	2,3,4,5,6,7,8	труд мастеров. Самостоятельно: анализирует образцы изделий с опорой на схему; Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор; Планирует практическую работу и работает по составленному плану. Оценивает свою работу и работу одноклассников. Устанавливает связь между целью деятельности и ее результатом. Принимает и сохраняет учебную задачу. Договаривается и приходит к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Самостоятельно: -анализирует образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); -организовывает рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Планирует практическую работу и работает по составленному плану. Отбирает необходимые материалы для

Мастерская инженеров — конструкторов , строителей, декораторов	12	Строительство и украшение дома.	1	1,2,3,4,5,6,7,8	изделия, обосновывает свой выбор; Договаривается и помогает одноклассникам в совместной работе. Оценивает свою работу и работу других. С помощью учителя: -наблюдает и обсуждает особенности изделий сложной конструкции (развертка пирамид);делает выводы о наблюдаемых явлениях; -подбирает технологию изготовления сложной конструкции (с помощью чертежных инструментов). Внимательно рассматривает и анализирует простые по конструкции образцы и находить адекватные способы работы по их воссозданию; С помощью учителя: -наблюдает и сравнивает, обсуждает конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления; -отделяет известное от неизвестного; -открывает новые знания и умения решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (расслоение гофрокартона, его резание, соединение деталей из разных материалов)
--	----	---------------------------------	---	-----------------	---

Объем и объемные формы. Развертка.	1	2,3,4,5,6,7	Удерживает цель деятельности до получения ее результата, планирует решение учебной задачи. Использует полученные знания и умения в схожих ситуациях; организовывает рабочее место в зависимости от конструктивных
Подарочные упаковки.	1	2,3,4,5,6,7,8	особенностей изделия; отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой
Декорирование (украшение) готовых форм.	1	2,3,4,5,6,7,8	выбор; декорирует объемные геометрические формы известными способами; наблюдает и сравнивает плоские и объемные геометрические фигуры, конструктивные
Конструирование из сложных разверток.	1	2,3,4,5,6,7,8	особенности узлов макета машины; анализируют образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); решает конструкторско-технологические задачи через наблюдение, обсуждение, пробные упражнения(понятие «развертка», развертки и их чертежи; находят и соотносят развертки и их чертежи.
Модели и конструкции.	1	2,3,4,5,6,7,8	Устанавливает связь между целью деятельности и ее результатом. Принимает и сохраняет учебную задачу. Договаривается и приходит к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Самостоятельно:

Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия.	1	1,2,3,4,5,6,7,8	-анализирует образцы изделий с опорой на памятку(конструктивные особенности и технология изготовления); -организовывает рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Планирует практическую работу и работает по составленному плану. Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор; Договаривается и помогает одноклассникам в совместной работе. Оценивает свою работу и работу других. С помощью учителя: Наблюдает и обсуждает конструктивные особенности деталей набора «Конструктор» и изделий ,изготовленных из этих деталей. -Открывает новые знания и умения решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (виды деталей, их назначение, отвертка и гаечный ключ, приемы работы с ними, подвижное и неподвижное соединение планок и узлов из планок),делает выводы о наблюдаемых явлениях. Создание композиций, строящихся на основе полученных знаний умений и навыков.

					конкретных условий.
		Художник- декоратор.	1	1,2,3,4,5,6,7,8	Извлекает информацию из прослушанного объяснения, удерживает цель деятельности до получения ее результата.
	Филигрань и квиллинг. Знакомство с понятием "декоративноприкладное искусство", понятиями "филигрань", "квиллинг"	1	2,3,4,5,6,7,8	Самостоятельно: -анализирует образцы изделий с опорой на памятку(конструктивные особенности и технология изготовления); -организовывает рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Планирует практическую работу и работает по составленному плану. Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор; копирует или создает свои формы цветов в технике	
		Изонить.	1	2,3,4,5,6,7,8	"квиллинг"; изготавливает изображения в технике "изонить" по рисункам и схемам.
		Художественные техники из креповой бумаги.	1	2,3,4,5,6,7,8	Договаривается и помогает одноклассникам в совместной работе. Оценивает свою работу и работу других. Создание композиций, строящихся на основе полученных знаний умений и навыков.
Мастерская	4	Что такое игрушка?	1	1,2,3,4,5,7,8	Самостоятельно:

кукольника	Театральные куклы.	1	2,3,4,5,7,8	-анализирует образцы изделий с опорой на
Ny Novi Billina	Марионетки.	1	2,3,1,3,7,0	памятку(конструктивные особенности и
	Wapnenerkii.			технология изготовления);
	Игруника на наска	1	221579	организовывает рабочее место в зависимости
	Игрушка из носка.	1	2,3,4,5,7,8	от конструктивных особенностей изделия;
	7.0			планирует практическую работу и работает
	Кукла-неваляшка.	1	2,3,4,5,6,7,8	
	Проверка знаний и			по составленному плану. Отбирает необходимые материалы для
	умений. Итоговый			1
	урок.			изделия, обосновывает свой выбор;
				Договаривается и помогает одноклассникам в
				совместной работе.
				Оценивает свою работу и работу других.
				С помощью учителя:
				-наблюдает и сравнивает народные и
				современные игрушки, театральные куклы, их
				место изготовления, назначение,
				конструктивно-художественные особенности,
				материалы и технологии изготовления;
				- наблюдает и сравнивает конструктивные
				особенности и технологии изготовления
				кукол из носков и перчаток, кукол-неваляшек;
				-открывает новые знания и умения, решает
				конструкторские задачи через пробные
				упражнения (возможности вторичного
				использования домашних предметов -
				изготовление новых полезных изделий;
				подвижный механизм марионетки, грузила
				для неваляшки;
				·

34 ч	
	конструкцию и технологию изготовления. Подводит итоги работы за год. Использует освоенные знания и умения для решения предложенных задач.
	-изготавливает изделия с опорой на рисунки и схемы; -проверяет изделие в действии; корректирует

			4 класс		
Раздел	Кол- во часо в	темы	Кол-во часов	Основные направления воспитательной деятельности	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)
Информа ционный центр	3	Вспомним и обсудим!	1	2,3,4,5,6	Самостоятельно: - анализировать графические изображения по вопросам к ним; - наблюдать и сравнивать художественно-

	Информация. Интернет. Создание презентаций. Программа PowerPoint.	2	2.3,4,5,6,7,8	конструкторские 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; - 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 PowerPoint;
					- 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	3	Презентация	1	2.3,4,5,6,7,8	Самостоятельно:
«Дружный		класса (проект).			- организовывать свою деятельность: готовить
класс»		Эмблема класса.	1	2,3,4,5,6,7,8	— рабочее место, соблюдать правила
		Эмолема класса.	1	2,3,4,3,0,7,0	безопасного рационального труда;
					- осуществлять сотрудничество в ма-

Папка «Мои	1	1,2,3,4,5,6,7,8	лойгруппе, договариваться, помогать друг
достижения».			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;
			- 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	Реклама и маркетинг.	1	2,3,4,5,8	Самостоятельно: - организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила
		Упаковка для мелочей.	1	3,4,5,6,7,8	безопасного рационального труда; - осуществлять сотрудничество в мал
		Коробочка для подарка.	1	2,3,4,5,7,8	группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
		Упаковка для сюрприза.	1	2.3,4,5,7,8	- использовать полученные знания и умения о развёртках, чертежах, чертежных инструментах для выполнения практических работ; - анализировать предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления папок, коробок-упаковок; - формулировать возникающие проблемы,

ог об - де за за - н че де те - н кн - ра св С	кать пути их решения отбирать тимальный способ выполнения изделия, основывать выбор оптимального решения; планировать предстоящую практическую ятельность в соответствии с ее целью, цачами, особенностями выполняемого цания;
об - де за за - и че де те - и кн - ра св С	основывать выбор оптимального решения; планировать предстоящую практическую ятельность в соответствии с ее целью, цачами, особенностями выполняемого цания;
— де за за за — н че де де те — н кн — ра св С С С на ре сп де де сп де де сп	планировать предстоящую практическую ятельность в соответствии с ее целью, дачами, особенностями выполняемого дания;
Де за за за те не	ятельность в соответствии с ее целью, цачами, особенностями выполняемого цания;
за за - н че де те - п кн - ра св С	цачами, особенностями выполняемого цания;
За - и че де те - и кн - ра св С На	цания;
— на	
Че де те - и кн - и ра св С С на ре сп де	
Де те - 1 кн - 1 ра св С С на ре сп де	ыполнять практическую работу с опорой на
те - и кн - и кн - ра св С С на ре	ртежи, рисунки, схемы, проверять изделия в
— кн — ра св С На ре	йствии, корректировать конструкцию и
KE	кнологию изготовления;
ра св С С на ре сп де	скать информацию в приложении учебника,
ра св С на ре сп де	игах, энциклопедиях, журналах, Интернете;
ре сп	обсуждать и оценивать результаты своей
ре сп	боты и работы одноклассников, исправлять
ре сп	ои ошибки.
респ	помощью учителя:
сп де	блюдать и сравнивать особенности
де	кламных продуктов, конструкций коробок,
	особов изготовления объёмных упаковок;
TO	пать выводы о наблюдаемых явлениях;
	крывать новые знания и умения, решать
кс	Republic Hobbie Shallin II Jimellin, pelliarb
на	нструкторско-технологические задачи через
(c	-
их	нструкторско-технологические задачи через
	нструкторско-технологические задачи через блюдения и рассуждения, упражнения
	нструкторско-технологические задачи через блюдения и рассуждения, упражнения пособы построения форм развёрток, расчёта

					исправлять ошибки
Студия «Декор интерьера»	5	Интерьеры разных времён.	1	1,2,3,4,5,7,8	Самостоятельно: - организовывать свою деятельность: готовить
		Плетёные салфетки.	1	2,3,4,5,7,8	 рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда; осуществлять сотрудничество в малой
		Цветы из креповой бумаги.	1	2,3,4,5,7,8	группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
		Сувениры на проволочных кольцах.	1	2,3,4,5,7,8	_ использовать полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани для выполнения практических работ; _ анализировать предложенные задания,
		Изделия из полимеров.	1	2,3,4,5,7,8	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
вдействий, 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
Новогодняя студия	3	Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток.	1	1,2,3,4,5,6,8	Самостоятельно: - организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;
		Игрушки из трубочек для коктейля.	1	2,3,4,5,7,8	- 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

ическую работу с опорой на
проверять изделия в
проверять изделия в тировать конструкцию и
овления;
ию в приложении учебника,
диях, журналах, Интернете;
ценивать результаты своей
одноклассников, исправлять
еля:
равнивать конструктивные
делий, технологии их
свойства изучаемых
обы их обработки, способы
к материалов;
е знания и умения, решать
хнологические задачи через
пражнения, исследования
ия объёмной формы из
і, способы изготовление
звёзд из зубочисток и
октейля); - обсуждать и
нания по теме, исправлять
овать аналогичные задания
К(ЗІ

Студия «Мода»	7	История одежды и	1	1,2,3,4,5,7,8	Самостоятельно:
		текстильных			- организовывать свою деятельность: готовить
		материалов.			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,
		TT V	1	1 2 2 4 5 7 0	бумаги и картона для выполнения практиче-
		Исторический	1	1,2,3,4,5,7,8	ских работ;
		костюм.			- исследовать свойства тканей натурального и
		Одежда народов	1	1,2,3,4,5,7,8	искусственного происхождения, выбирать
		России.	_		ткани для своих работ по свойствам и
					происхождению; - анализировать
		Синтетические	1	3,4,5,7,8	предложенные задания, конструктивные
		ткани.			особенности и технологии изготовления
		Объёмные рамки.	1	3,4,5,7,8	изделий из тканей, комбинированных изделий;
		Obemible painkin.	1	3,4,5,7,0	
		<u> </u>	1	1 2 2 4 5 7 0	- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать
		Аксессуары	1	1,2,3,4,5,7,8	оптимальный способ выполнения изделия,
		одежды.			обосновывать выбор оптимального решения;
					- планировать предстоящую практическую
					деятельность в соответствии с её целью,
					задачами, особенностями выполняемого
					задания;
					- выполнять практическую работу с опорой на
		1			BBIII O III II

	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, свойства изучаемых
	материалов, способы их обработки,
	технологические приёмы, делать выводы о
	наблюдаемых явлениях;
	- открывать новые знания и умения, решать
	- открывать новые знания и умения, решать

Cavava	3	Вышивка лентами.	1	3,4,5,6,7,8	конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (приёмы оклеивания картонной основы тканью с формированием сборок и складок, способы изготовления силуэтов фигур человека, приёмы 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
Студия «Подарки»	3	Плетёная открытка.	1	3,4,5,7,8	Самостоятельно: - организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила
		День защитника Отечества.	1	1,2,3,4,5,7,8	безопасного рационального труда; - осуществлять сотрудничество в малой
		Весенние цветы.	1	1,2,3,4,5,7,8	группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные

	верка знаний.	социальные роли;
		- использовать полученные знания о
1 1		развёртках, чертежах, чертёжных ин-
		струментах и умения работать с ними для
		выполнения' практических работ; -
		анализировать предложенные задания,
		конструктивные особенности и технологии
		изготовления изделий, делать выводы о
		наблюдаемых явлениях; - формулировать
		возникающие проблемы, искать пути их
		решения, отбирать оптимальный способ
		выполнения изделия, обосновывать выбор оп-
		тимального 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	4	История игрушек.	1	1,2,3,4,5,7,8	Самостоятельно:
«Игрушки»		Игрушка-			- организовывать свою деятельность: готовить
		попрыгушка.			рабочее место, соблюдать правила
					безопасного рационального труда;
		Качающиеся	1	2,3,4,5,7,8	- осуществлять сотрудничество в малой
		игрушки.			группе, договариваться, помогать друг другу в
		П	1	224570	совместной работе, исполнять разные
		Проект.	1	2,3,4,5,7,8	социальные роли;
		Подвижная			- использовать полученные знания и умения
		игрушка			по обработке бумаги, картона, ткани и
		«Щелкунчик».			других.материалов для выполнения
		<u> </u>		224770	практических работ;
		Игрушка с	1	2,3,4,5,7,8	- анализировать предложенные задания,
		рычажным			конструктивные особенности и технологии
		механизмом.			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
Повторение	2	Подготовка	2	2,3,4,5,7,	Самостоятельно:
		портфолио.			- 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 о
					наблюдаемых явлениях; - формулировать
					возникающие проблемы, искать пути их
					решения, отбирать оптимальный способ
					выполнения изделия, обосновывать выбор оп-
					тимального 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.
ИТОГО	34ч