

муниципальное общеобразовательное учреждение
Песоченская средняя общеобразовательная школа

СОГЛАСОВАНА

Зам. директора по УВР

_____ Троеглазова О. Ю.

«_____» _____ 20 г.

УТВЕРЖДЕНА

приказом по школе

№01-02/46-07

от «_28_» _____ 06 _____ 2022 г.

Директор школы

_____ Сенченко С. А.



Рабочая программа
учебного курса «Технология»
1-4 класс

2022-2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии в 1-4 классах составлена в соответствии со следующими нормативными правовыми и инструктивно-методическими документами:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373, с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2010 г., 22 сентября 2011 г., 18 декабря 2012 г., 29 декабря 2014 г., 18 мая, 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ФГОС НОО ОВЗ), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1598;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254" (Зарегистрирован 02.03.2021 № 62645);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении [санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\)"](#) (с изменениями на 24 марта 2021 года);
- Авторская программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы» (2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.)
- **В образовательном процессе используются ресурсы (оборудования) цифровой образовательной среды (ЦОС)**

Реализация воспитательного потенциала

- установление доверительных отношений с учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (ежегодный «Фестиваль проектов»).

Планируемые результаты

1 класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- умения положительно относиться к учению;
- умения проявлять интерес к содержанию предмета технологии;
- умения принимать помощь одноклассников, отзываться на помощь взрослых и детей;
- умения чувствовать уверенность в себе, верить в свои возможности;

умения самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате наблюдения, рассуждения, обсуждения, самые простые и общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);

- умения чувствовать удовлетворение от сделанного или созданного для родных, друзей, для себя.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- умения бережно относиться к результатам своего труда и труда одноклассников;

- умения осознавать уязвимость, хрупкость природы, понимать положительные и негативные последствия деятельности человека;
- умения с помощью учителя планировать предстоящую практическую деятельность;
- умения под контролем учителя выполнять предлагаемые изделия с опорой на план и образец.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- 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;

Обучающийся получит возможность научиться:

- 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, декоративно-художественному);

- 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

Обучающийся научится:

– 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.

Обучающийся получит возможность научиться:

– 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 (по разделам):

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

Обучающийся научится:

- 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.

2 класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе и занятиям предметно-практической деятельностью;
- ориентация на понимание предложений и оценок учителей и товарищей;
- ориентация на оценку результатов собственной предметно-практической деятельности;
- умение оценивать работы одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- этические чувства (стыда, вины, совести) на основе анализа собственных поступков и поступков одноклассников.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- первоначальной ориентации на оценку результатов коллективной деятельности;
- понимания значения предметно-практической деятельности в жизни;
- ориентации на анализ соответствия результатов труда требованиям конкретной учебной задачи;
- способности к самооценке на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- представления о себе как гражданине России;
- уважения к культурным традициям своей страны, своего народа;
- ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- понимания чувств одноклассников и учителей.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке;
- выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);

- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- под руководством учителя осуществлять пошаговый контроль по результату;
- принимать роль в учебном сотрудничестве;
- уметь проговаривать свои действия после завершения работы;
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

Обучающийся получит возможность научиться:

- контролировать и оценивать свои действия при сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в конце действия.
- предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных (на основе продуктивных заданий в учебнике).

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности изделий декоративно-прикладного искусства, называть используемые для ручной деятельности материалы;
- понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы;

Обучающийся получит возможность научиться:

– строить небольшие сообщения в устной форме;

– находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике — словарь терминов, дополнительный познавательный материал).

– проводить сравнение изучаемых объектов по самостоятельно выделенным критериям;

– описывать по определенному алгоритму объект наблюдения;

– под руководством учителя, осуществлять синтез как составление целого из частей;

– под руководством учителя в сотрудничестве с одноклассниками осуществлять выбор эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

– проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом;

– работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать информацию для практической работы.

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

– договариваться с партнерами, в т. ч. в ситуации столкновения интересов;

– строить понятные для партнера высказывания;

– контролировать действия партнеров в совместной деятельности;

– воспринимать другое мнение и позицию;

– формулировать собственное мнение и позицию;

– задавать вопросы, адекватные данной ситуации, позволяющие оценить ее в процессе общения;

– проявлять инициативу в коллективных работах.

Обучающийся получит возможность научиться:

– учитывать в сотрудничестве позицию других людей, отличную от собственной;

– ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

– продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников;

– оценивать действия партнера и соотносить со своей точкой зрения;

– адекватно использовать средства устной речи для решения коммуникативных задач.

Предметные результаты

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

Обучающийся научится:

- 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;

Обучающийся получит возможность научиться:

– 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.*

3 класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- ориентация на принятие образа «хорошего ученика»;
- ориентация на анализ соответствия результатов своей деятельности требованиям конкретной учебной задачи;
- предпосылки для готовности самостоятельно оценивать успешность своей деятельности на основе предложенных критериев;
- положительное отношение к преобразовательной творческой деятельности;
- осознание своей ответственности за общее дело;
- ориентация на оценку результатов коллективной деятельности;
- уважение к чужому труду и результатам труда;

- уважение к культурным традициям своего народа;
- представление о себе как гражданине России;
- понимание нравственного содержания собственных поступков и поступков окружающих людей;
- ориентация в поведении на принятые моральные нормы;
- понимание чувств окружающих людей;
- готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, здоровьесберегающего поведения.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- *внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному учреждению, понимания необходимости учения;*
- *учебно-познавательного интереса к нахождению разных способов решения учебной задачи;*
- *способности к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;*
- *сопереживания другим людям;*
- *следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- *осознания себя как гражданина России;*
- *чувства прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с материалами курса по технологии.*

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- совместно с учителем формулировать цель урока после предварительного обсуждения;

- совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;
- совместно с учителем анализировать предложенное задание, разделять известное и неизвестное;
- коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты;
- выполнять текущий контроль (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям.

Обучающийся получит возможность научиться:

- *в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;*
- *самостоятельно выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);*
- *осуществлять текущий контроль точности 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;*
- *самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном и словесно логическом уровнях;*
- *адекватно оценивать правильность выполнения действий и вносить необходимые коррективы в конце действия с учебным материалом.*

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- с помощью учителя искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, сети Интернет;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения об объекте, его строении, свойствах, связях;
- строить речевое высказывание в устной и письменной форме;

- открывать новые знания, осваивать новые умения в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять синтез, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- находить несколько источников информации, делать выписки из используемых источников;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач;
- работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать информацию для практической работы.

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- 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 других, пытаться договариваться.

Обучающийся получит возможность научиться:

- строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи, используя по возможности средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать необходимую взаимопомощь.

Предметные результаты

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

Обучающийся научится:

- 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 распространенных искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);
- последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью контрольно-измерительных инструментов;
- правила безопасной работы канцелярским ножом.

Обучающийся получит возможность научиться:

- читать простейший чертёж (эскиз) развёрток;
- выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;
- выполнять рיצовку;
- 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)

Обучающийся научится:

- 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 (CD): 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.*

4 класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образа «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включая социальные, учебно-познавательные внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в т. ч. на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- осознание себя как гражданина России;
- осознание смысла и нравственного содержания собственных поступков и поступков других людей;
- знание основных моральных норм и проекция этих норм на собственные поступки;

- этические чувства (стыда, вины, совести) как регуляторы морального поведения;
- понимание чувств одноклассников, учителей, других людей и сопереживание им;
- эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной материальной культурой.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- оценивания поступков, явлений, события с точки зрения собственных ощущений,*
- соотношения их с общепринятыми нормами и ценностями;*
- описания своих чувств и ощущений от наблюдаемых явлений, событий, изделий декоративно-прикладного характера, уважительного отношения к результатам труда мастеров;*
- принятия другого мнения и высказывания, уважительного отношения к нему;*
- адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;*
- морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиции партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.*

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в т.ч. во внутреннем плане;
- следовать установленным правилам в планировании и контроле способа решения;

- осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на разных уровнях;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как по ходу работы, так и по ее завершению.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- искать и отбирать необходимую информацию для решения учебной задачи в учебнике, энциклопедиях, справочниках, в сети Интернет;
- приобретать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий, использовать её для выполнения предлагаемых и жизненных задач;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний и освоенных умений.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;

- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять синтез, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- находить несколько источников информации, делать выписки из используемых источников;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач;
- работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать информацию для практической работы.

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- формулировать свои мысли с учётом учебных и жизненных речевых ситуаций;
- высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновывать и аргументировать;
- слушать других, уважительно относиться к их мнениям, пытаться договариваться;
- сотрудничать, выполняя различные роли в группе, при совместном решении проблемы (задачи).

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров при выработке общего решения;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Предметные результаты

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 рיצовку;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет).

Обучающийся получит возможность научиться:

- 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, Power Point*;
- 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;

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 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, чертёж 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 (техничко-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.

Распределение основного содержания по классам

1 класс – 33 часа

Тема	Содержание	Планируемые предметные результаты
Природная мастерская (9 часов)	Рукотворный и природный мир города. Рукотворный и природный мир села. На земле, на воде и в воздухе. Название транспортных	Рукотворный и природный мир города. С помощью учителя:

средств в окружающем пространстве. Функциональное назначение транспорта.

Природа и творчество. Природные материалы. Виды природных материалов. Сбор, виды засушивания. Составление букв и цифр из природных материалов.

Листья и фантазии. Знакомство с разнообразием форм и цвета листьев разных растений. Составление композиций.

Семена и фантазии. Знакомство с разнообразием форм и цвета семян разных растений. Составление композиций.

Композиция из листьев. Что такое композиция? Знакомство с понятием «композиция». Подбор листьев определённой формы для тематической композиции.

Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Знакомство с понятием «орнамент». Составление разных орнаментов из одних деталей – листьев (в круге, квадрате, полосе).

- слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание;

- 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.

Рукотворный и природный мир села.

С помощью учителя:

- слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание;

- 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.

С помощью учителя:

- слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание;

- наблюдать технические объекты окружающего мира;

- называть функциональное назначение транспортных средств;

- делать выводы о наблюдаемых явлениях.

Природа и творчество. Природные материалы.

С помощью учителя:

- наблюдать и отбирать природные материалы;
- называть известные природные материалы;
- объяснять свой выбор предметов окружающего мира
- делать выводы о наблюдаемых явлениях.

Листья и фантазии.

С помощью учителя:

- слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание;
- наблюдать листья различных растений;
- называть известные растения и их листья;
- узнавать листья в композициях из листьев различных растений;
- осмысливать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству.

Семена и фантазии.

С помощью учителя:

- слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание;
- наблюдать семена различных растений;
- называть известные растения и их семена;

- узнавать семена в композициях из семян;

- осмысливать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству.

Композиция из листьев. Что такое композиция?

С помощью учителя:

- организовывать рабочее место для работы с природными 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.

Орнамент из листьев. Что такое орнамент?

С помощью учителя:

- организовывать рабочее место для работы с природными материалами;

- отбирать необходимые материалы для орнамента;

- объяснять свой выбор природного материала;

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

Природные материалы. Как их соединить?

		<p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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).
<p>2. Пластилиновая мастерская (4 часа)</p>	<p>Материалы для лепки. Что может пластилин? Знакомство с пластичными материалами – глина, пластилин, тесто. Введение понятия «инструмент». Знакомство с профессиями людей. Исследование свойств пластилина.</p> <p>В мастерской кондитера. Как работает мастер? Введение понятия «технология». Знакомство с профессией и материалами кондитера. Изготовление пирожных, печенья из пластилина.</p> <p>В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Обучать умению определять конструктивные особенности изделий и технологию их изготовления. Изготовление морских обитателей из пластилина.</p> <p>Наши проекты. Аквариум. Работа в группах.</p>	<p>Материалы для лепки. Что может пластилин?</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место для работы с пластилином; - наблюдать и называть свойства пластилина; - сравнивать свойства пластилина, выделять основное – пластичность; - открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (свойства пластилина). <p>В мастерской кондитера. Как работает мастер?</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

		<p>- оценивать результат своей деятельности (качество изделия).</p> <p>В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;</p> <p>- отбирать пластилин по цвету, придавать деталям нужную форму;</p> <p>- изготавливать изделия с опорой на рисунки и подписи к ним.</p> <p>Наши проекты. Аквариум.</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>- осваивать умение переносить известные знания и умения (свойства пластилина) на схожие виды работ;</p> <p>- осваивать умение работать в группе – изготавливать детали композиции и объединять их в единую композицию;</p> <p>- придумывать и предлагать свои варианты деталей рыбок, водорослей по форме, цвету;</p> <p>- осваивать умение помогать друг другу в совместной работе.</p>
<p>3. Бумажная мастерская (15 часов)</p>	<p>Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Оборудование рабочего места. Знакомство с ножницами, правилами техники безопасности. Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полосок.</p> <p>Наши проекты. Скоро Новый год! Работа с опорой на рисунки. Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полосок.</p> <p>Бумага. Какие у неё есть секреты? Введение понятия</p>	<p>Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>- организовывать рабочее место для работы с бумагой;</p> <p>- запоминать правила техники безопасности работы с ножницами;</p> <p>- открывать новое знание и практическое умение через пробные</p>

<p>«бумага - материал». Знакомство с видами бумаги, их использованием. Профессии мастеров, использующих бумагу в своих работах.</p> <p>Бумага и картон. Какие секреты у картона? Введение понятия «картон - материал». Знакомство с разновидностями картона. Исследование свойств картона.</p> <p>Оригами. Как сгибать и складывать бумагу? Введение понятия «оригами». Точечное наклеивание бумаги.</p> <p>Обитатели пруда. Какие секреты у оригами? Введение понятия «апликация». Изготовление изделий из оригами.</p> <p>Животные зоопарка. Одна основа, а столько фигурок? Закрепление приёмов сгибания и складывания. Изготовление изделий в технике оригами. Наша армия родная. Представление о 23 февраля - День защитника Отечества, о родах войск, защищающих небо, землю, водное пространство, о родственниках, служивших в армии. Введение понятия «техника». Изготовление изделий в технике оригами.</p> <p>Ножницы. Что ты о них знаешь? Введение понятий «конструкция», «мозаика». Выполнение резаной мозаики.</p> <p>Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет? О роли матери в жизни человека. Изготовление изделия, включающего отрезание и вырезание бумажных деталей по прямым, кривым и ломаным линиям, а также вытягивание и накручивание бумажных полос.</p> <p>Шаблон. Для чего он нужен? Введение понятие «шаблон». Разнообразие форм шаблонов. Изготовление изделий, в которых разметка деталей выполняется с помощью шаблонов.</p> <p>Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?</p>	<p>упражнения (точечное склеивание концов полосок и самих полосок);</p> <ul style="list-style-type: none"> - осмысливать своё эмоциональное состояние от работы, сделанной для себя и других. <p>Наши проекты. Скоро Новый год!</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Бумага. Какие у неё есть секреты?</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место для работы с бумагой; - наблюдать и называть свойства разных образцов бумаги; - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - обобщать (называть) то новое, что освоено. <p>Бумага и картон. Какие секреты у картона?</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место для работы с картоном; - наблюдать и называть свойства разных образцов картона;
--	---

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

- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- обобщать (называть) то новое, что освоено.

Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?

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).

Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?

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?

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?

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 (памятки).

Шаблон. Для чего он нужен?

С помощью учителя:

- 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 разметки деталей по шаблонам.

Наша армия родная.

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?

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).

Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок-портрет?

С помощью учителя:

- исследовать и сравнивать приёмы резания ножницами по разным линиям;
- отбирать необходимые материалы для композиций;
- оценивать результат своей деятельности (качество изделия:

точность складывания, аккуратность наклеивания, общая эстетичность).

Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?

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.

Образы весны. Какие краски у весны?

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.

Настроение весны. Что такое колорит?

С помощью учителя:

- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель,

		<p>отделять известное от неизвестного;</p> <p>- осваивать умение работать по готовому плану.</p> <p>Праздники весны и традиции. Какие они?</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>- осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, наклеивание бумажных деталей);</p> <p>- отбирать необходимые материалы для композиций;</p> <p>- осознавать необходимость уважительного и бережного отношения к природе и культуре своего народа;</p>
<p>4. Текстильная мастерская (5 часов)</p>	<p>Мир тканей. Для чего нужны ткани? Введение понятия «ткани и нитки - материалы». Завязывание узелка.</p> <p>Игла – труженица. Что умеет игла? Введение понятий «игла – швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок». Изготовление изделия вышивкой строчкой прямого стежка.</p> <p>Вышивка. Для чего она нужна? Обобщение представление об истории вышивки.</p> <p>Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Изготовление изделий с вышивкой строчкой прямого стежка и её вариантами.</p>	<p>Мир тканей. Для чего нужны ткани?</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>- организовывать рабочее место для работы с текстилем;</p> <p>- наблюдать и называть свойства тканей;</p> <p>- сравнивать свойства разных видов ткани и бумаги;</p> <p>- открывать новое знание и практическое умение через практическое исследование и пробные упражнения (строение и свойства ткани, крепление нитки на ткани с помощью узелка).</p> <p>Игла-труженица. Что умеет игла?</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>- организовывать рабочее место для работы с текстилем;</p> <p>- наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие</p>

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 чего она нужна?

С помощью учителя:

- 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;

- осуществлять контроль по точкам развёртки.

Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?

С помощью учителя:

- организовывать рабочее место для работы с 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 в иглу, приёмы выполнения строчки прямого стежка, получение перевивов);

- делать выводы о наблюдаемых явлениях.

Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе.

Использовать освоенные знания и умения для решения

		предложенных задач.
--	--	---------------------

2 класс – 34 часа

Тема	Содержание	Планируемые результаты
<p>1. Художественная мастерская (9 часов)</p>	<p>Что ты уже знаешь? Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблонам.</p> <p>Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Изготовление композиций из семян растений.</p> <p>Какова роль цвета в композиции? Знакомство с видами композиций: центральная, вертикальная, горизонтальная. Изготовление аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов.</p> <p>Какие бывают цветочные композиции? Изготовление композиций разных видов.</p> <p>Как увидеть белое изображение на белом фоне? Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.</p> <p>Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Введение понятия «симметрия». Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.</p> <p>Можно ли сгибать картон? Как? Изготовление изделий сложной формы в одной тематике.</p> <p>Как плоское превратить в объёмное? Изготовление изделий с использованием с разметкой по половине</p>	<p>Что ты уже знаешь?</p> <p>Повторение знаний и умений, полученных в 1 классе.</p> <p>Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблонам.</p> <p>Изготовление изделий в технике оригами.</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель,

шаблона.

Как согнуть картон по кривой линии? Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона.

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?

Знакомство со 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 по шаблону. Наклеивание семян на картонную основу.

Изготовление композиций из семян растений.

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.

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

3 Какова роль цвета в 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 по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы 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 различные цветосочетания, композиции;
- анализировать образцы изделий 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;
- 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

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 из бумажного листа. Разметка нескольких одинаковых деталей по шаблону, придание объёма деталям, наклеивание за фрагмент, точно. Использование законов композиции. Составление композиции по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предложенных.

Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.

Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?

Введение понятия «симметрия». Упражнение по определению симметричных(и несимметричных) изображений и предметов. Знакомство с образцами традиционного искусства, выполненными в технике симметричного вырезания. Разметка симметричных деталей складыванием заготовок в несколько слоёв и гармошкой, разметкой на глаз, наклеивание на фрагмент, точно. Использование законов композиции. Составление композиции по образцу, 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 групп с помощью учителя. Работа с опорой на рисунки. Обсуждение результатов коллективной работы.

Изготовление изделий сложных форм в одной тематике

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;
- 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

		<p>ответы в учебнике.</p> <p>Как плоское превратить в объёмное?</p> <p>О многообразии животного мира, формах клювов и ртов разных животных. Получение объёмных деталей путём надрезания и последующего складывания части детали. Упражнение по изготовлению выпуклой детали клюва. Разметка детали по половине шаблона. Закрепление умения выполнять биговка. Выбор правильных этапов плана из ряда предложенных.</p> <p>Изготовление изделий с использованием вышеуказанного приёма получения объёма с разметкой по половине шаблона.</p> <p>Как согнуть картон по кривой линии?</p> <p>О древних ящерах и драконах. Мифология и сказки. Криволинейное сгибание картона.</p> <p>Пробное упражнение по освоению приёма получения криволинейного сгиба. Закрепление умения выполнять биговку. Разметка деталей по половине шаблона. Точечное наклеивание деталей. Составлен ие собственного плана и его сравнение с данным в учебнике.</p> <p>Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона.</p> <p>Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме.</p>
<p>2. Чертёжная мастерская (7 часов).</p>	<p>Что такое технологические операции и способы? Введение понятия «технологические операции». Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.</p> <p>Что такое линейка и что она умеет? Построение прямых линий и отрезков. Измерение отрезков. Измерение сторон геометрических фигур. Что такое чертёж и как его прочитать? Изготовление изделий с основой</p>	<p>Что такое технологические операции и способы?</p> <p>Введение понятия «технологические операции». Знакомство с основными технологическими операциями ручной обработки материалов и способами их выполнения. Задание подобрать технологические операции и способы их выполнения предложенным готовым изделиям. Знакомство с технологической картой. Самостоятельное составление плана работы. Складывание бумажных полосок пружинкой.</p>

	<p>прямоугольной формы по их чертежам.</p> <p>Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Изготовление изделий с плетёными деталями.</p> <p>Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Изготовление изделий с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежам.</p> <p>Можно ли без шаблона разметить круг? Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля.</p> <p>Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Изготовление изделий из кругов, размеченными с помощью циркуля, и частей кругов, из деталей прямоугольных форм.</p>	<p>Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей.</p> <p>Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблону. - отбирать необходимые материалы для композиций. <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.

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 многоугольников. Контроль точности измерений по линейке. Подведение итогов, самоконтроль по предложенным вопросам. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей.

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

Самостоятельно:

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

Изготовление изделий с основной прямоугольной формы по их чертежам.

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.

Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?

Знакомство с народным промыслом плетения изделий из разных материалов. Знакомство с понятиями «ремесленник», «ремёсла», названиями ряда ремёсел. Ремёсла родного края учеников. Знакомство с приёмом разметки прямоугольника от двух прямых 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 угольников. Контроль прямого угла в изделиях прямоугольной формы. Измерение отрезков по угольнику. Порядок построения прямоугольника по угольнику. Закрепление умения чтения чертежа. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте.

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 чертежа.

Использование ранее 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,

		<p>размеченных с помощью угольника и линейки.</p> <p>Проверим себя.</p> <p>Проверка знаний и умений по теме.</p>
<p>3. Конструкторская мастерская (10 часов)</p>	<p>Какой секрет у подвижных игрушек? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качения деталей.</p> <p>Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения, марионетки – «дергунчик».</p> <p>Что заставляет вращаться винт – пропеллер? Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья (мельница).</p> <p>День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Изготовление изделий на военную тематику.</p> <p>Как машины помогают человеку? Изготовление машин по их развёрткам.</p> <p>Поздравляем женщин и девочек. Изготовление поздравительных открыток с использованием разметки по линейке или угольнику.</p> <p>Что интересного в работе архитектора? Изготовление макета родного города или города мечты.</p>	<p>Какой секрет у подвижных игрушек?</p> <p>Введение понятий «подвижное и неподвижное соединение деталей», «шарнир», «шило». Приёмы 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.</p> <p>Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качения детали.</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления - классифицировать изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям);

		<ul style="list-style-type: none">- 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.
--	--	---

Как из неподвижной игрушки сделать подвижной?

Введение понятий «разборная конструкция», «неразборная конструкция». Расширение знаний о шарнирном механизме. Пробные упражнения изготовления 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 марионетки (игрушки «дергунчики»). 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 марионетки – «дергунчик».

Что заставляет вращаться винт-пропеллер?

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

Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья

(мельница).

Можно ли соединить детали без соединительных материалов?

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

Изготовление модели самолёта. Сборка щелевым замком.

День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?

Общее представление об истории вооружения армией России в разные времена. О профессиях женщин в 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 о важности общения с родными и близкими, о проявлении внимания, о поздравлениях к праздникам, о способах передачи информации, об открытках, истории

открытки. Повторение разборных и неразборных конструкций. Получение объёма путём надрезания и выгибания части листа. Сравнение с ранее освоенным сходным приёмом (клювы). Использование ранее освоенных знаний и умений.

Составление плана работы. Работа по технологической карте.

Изготовление поздравительных открыток с использованием разметки по линейке или угольнику и других ранее 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 их изготовления. Изготовление деталей деревьев, кустарников и заборов складыванием заготовок. Работа с опорой на 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.

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 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.

3. Рукодельная мастерская (8часов).

Какие бывают ткани? Изготовление изделий из нетканых материалов (ватных дисков, синтепона).

Какие бывают нитки. Как они используются?
Изготовление изделий, частью которых является помпон.

Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?
Изготовление изделий, требующих наклеивание ткани на картонную основу.

Строчка косоугольного стежка. Есть ли у неё «дочки»?
Изготовление изделий с вышивкой крестом.

Как ткань превращается в изделие? Лекало. Изготовление изделий, размеченных по лекалам и соединённых изученными ручными строчками.

Какие бывают ткани?

Ткачество и вязание. Ткани и трикотаж. Их строение, свойства. Нетканые материалы (флизелин, синтепон, ватные диски), их строение и свойства. Использование тканей, трикотажа, нетканых материалов. Профессии швеи и вязальщицы. Разметка на глаз и по шаблонам. Точечное клеевое соединение деталей, биговка. Составление плана работы. Работа по технологической карте.

Изготовление изделий из нетканых материалов (ватных дисков, синтепона).

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, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
- уважительно относиться к труду мастеров;
- осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.

Какие бывают нитки. Как они используются?

Виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа. Их использование. Происхождение шерстяных ниток- пряжи.

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 изделий, частью которых является помпон.

Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?

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

		<p>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.</p> <p>Изготовление изделий, размеченных по лекалам и соединённых изученными ручными строчками.</p> <p>Проверим себя.</p> <p>Проверка знаний и умений по теме.</p> <p>Что узнали, чему научились.</p> <p>Проверка знаний и умений за 2 класс.</p> <p>Учиться использовать освоенные знания и умения для решения предложенных задач.</p>
--	--	---

3 класс – 34 часа

Тема	Содержание	Планируемые результаты
<p>1. Информационная мастерская (6 часов)</p>	<p>Вспомним и обсудим! Изготовление изделия из природного материала.</p> <p>Знакомимся с компьютером. Практическое знакомство с возможностями компьютера.</p> <p>Компьютер – твой помощник. Работа с учебной информацией.</p>	<p>Вспомним и обсудим!</p> <p>Планирует практическую работу и работает по составленному плану. С помощью учителя находит наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных.</p> <p>Вступает в беседу и обсуждение на уроке. Выявляет и формулирует учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий).</p>

		<p>Сотрудничает в малых группах; положительно относиться к труду людей ремесленных профессий.</p> <p>Знакомимся с компьютером.</p> <p>Выполняет предлагаемые задания в паре, группе; самостоятельно делает простейшие обобщения и выводы. Определяет с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке.</p> <p>Воспитание и развитие желания трудиться, уважительно относиться к чужому мнению.</p> <p>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).</p> <p>Сотрудничает в совместном решении проблемы, ищет нужную информацию, перерабатывает ее. Объясняет свои чувства и ощущения от восприятия результатов трудовой деятельности.</p> <p>Компьютер – твой помощник.</p>
<p>2. Мастерская скульптора (4 часа)</p>	<p>Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Изготовление скульптурных изделий из пластичных материалов.</p> <p>Статуэтки. Изготовление изделий в технике намазывания пластилина на пластиковую заготовку.</p> <p>Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? Изготовление изделий с рельефной отделкой из пластичных материалов. Конструирование из фольги. Изготовление изделий из фольги с использованием изученных приёмов обработки фольги.</p>	<p>Как работает скульптор.</p> <p>С помощью учителя: наблюдает и сравнивает различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам;</p> <p>Внимательно рассматривает и анализирует простые по конструкции образцы и находит адекватные способы работы по их воссозданию;</p> <p>Открывает новые знания.</p> <p>Изготавливает изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы.</p>

Проверяет изделия в действии, корректирует конструкцию и технологию изготовления.

Формирует готовность к труду и саморазвитию.

Опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делает выбор способов реализации предложенного или собственного замысла,

самостоятельно определяет и объясняет свои чувства и ощущения, возникающие в результате наблюдения, рассуждения, обсуждения.

Скульптуры разных времен и народов.

Статуэтки.

Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объем?

Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объем?

опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

Конструируем из фольги.

С помощью учителя: исследует свойства фольги, сравнивает способы обработки фольги.

Самостоятельно: анализирует образцы изделий с опорой на схему;

Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор;

		<p>Планирует практическую работу и работает по составленному плану.</p> <p>Оценивает свою работу и работу одноклассников.</p>
<p>3. Мастерская рукодельницы (швей, вышивальщицы) (10 часов)</p>	<p>Вышивка и вышивание. Вышивка «Болгарский крест».</p> <p>Строчка петельного стежка. Изделие с разметкой деталей кроя по лекалам и применением (сшивание или отделка) строчки петельного стежка.</p> <p>Пришивание пуговиц. Изготовление изделия с использованием пуговиц с дырочками.</p> <p>История швейной машины. Секреты швейной мастерской. Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.</p> <p>Футляры. Изготовление футляра из плотного не сыпучего материала с застёжкой из бусины или пуговицы с дырочкой.</p> <p>Наши проекты. Подвеска. Изготовление изделий из пирамид, построенных с помощью линейки и циркуля.</p>	<p>Вышивка и вышивание.</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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». <p>- Планирует практическую работу и работает по составленному плану.</p> <p>- Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор;</p> <p>- Оценивает свою работу и работу одноклассников.</p> <p>Строчка петельного стежка.</p> <p>Пришивание пуговицы.</p> <p>Принимает и сохраняет учебную задачу.</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -наблюдает и сравнивает разные способы пришивания пуговиц; -открывает новые знания;

- оценивает свою работу и работу одноклассников.

Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево».

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 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..

Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево».

История швейной машины.

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 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.

Секреты швейной машины.

Футляры.

Знакомится с профессиями, учится уважать 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.

Наши проекты. Подвеска.

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);

		<p>-организовывает рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Планирует практическую работу и работает по составленному плану.</p> <p>Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор;</p> <p>Договаривается и помогает одноклассникам в совместной работе.</p> <p>Оценивает свою работу и работу других.</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>-наблюдает и обсуждает особенности изделий сложной конструкции (развертка пирамид);делает выводы о наблюдаемых явлениях;</p> <p>-подбирает технологию изготовления сложной конструкции (с помощью чертежных инструментов).</p>
<p>4. Мастерская инженеров – конструкторов, строителей, декораторов (9 часов).</p>	<p>Строительство и украшение дома. Изготовление макетов зданий с элементами декора из гофрокартона.</p> <p>Объём и объёмные формы. Развёртка. Изготовление изделия кубической формы на основе развёртки.</p> <p>Подарочные упаковки. Изготовление коробок – упаковок призматических форм из картона.</p> <p>Декорирование (украшение) готовых форм. Декорирование коробок – упаковок оклеиванием тканью.</p> <p>Конструирование из сложных развёрток. Изготовление транспортных средств из картона и цветной бумаги по чертежам и деталей объёмных и плоских форм.</p> <p>Модели и конструкции.</p>	<p>Строительство и украшение дома.</p> <p>Внимательно рассматривает и анализирует простые по конструкции образцы и находить адекватные способы работы по их воссозданию;</p> <p>С помощью учителя:</p> <p>-наблюдает и сравнивает, обсуждает конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления;</p> <p>-отделяет известное от неизвестного;</p> <p>-открывает новые знания и умения решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (расслоение гофрокартона, его резание, соединение деталей из разных материалов)</p>

Наши проекты. Парад военной техники. Изготовление макетов и моделей техники из наборов типа «Конструктор».

Наша родная армия. Изготовление поздравительной открытки.

Художник – декоратор. Филигрань и квиллинг. Изготовление изделия с использованием художественной техники «квиллинг».

Изонить. Изготовление изделий в художественной технике «изонить».

Художественные техники из креповой бумаги. Изготовление изделий в разных художественных техниках с использованием креповой бумаги.

Объем и объемные формы. Развертка.

Удерживает цель деятельности до получения ее результата, планирует решение учебной задачи.

Использует полученные знания и умения в схожих ситуациях; организует рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор; декорирует объемные геометрические формы известными способами; наблюдает и сравнивает плоские и объемные геометрические фигуры, конструктивные 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.

Подарочные упаковки.

Декорирование (украшение) готовых форм.

Конструирование из сложных разверток.

Модели и конструкции.

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 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.

Наши проекты. Парад военной техники.

-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.

Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

Наша родная армия.

Художник-декоратор.

Извлекает информацию из прослушанного объяснения, удерживает цель деятельности до получения ее результата.

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 "квиллинг"; изготавливает изображения в технике "изонить" по рисункам и схемам.

Договаривается и помогает одноклассникам в совместной работе.

Оценивает свою работу и работу других.

Создание композиций, строящихся на основе полученных знаний умений и навыков.

Филигрань и квиллинг. Знакомство с понятием "декоративно-прикладное искусство", понятиями "филигрань", "квиллинг"

Изонить.

<p>5. Мастерская кукольника (5 часов).</p>	<p>Может ли игрушка быть полезной? Изготовление декоративных зажимов на основе прищепок, разных по материалам и конструкциям.</p> <p>Театральные куклы – марионетки. Изготовление марионетки из любого подходящего материала.</p> <p>Игрушки из носка. Изготовление изделий из предметов и материалов одежды (из старых вещей).</p> <p>Игрушка - неваляшка. Изготовление игрушки – неваляшки и з любых доступных материалов с использованием готовых форм.</p>	<p>Художественные техники из креповой бумаги.</p> <p>Что такое игрушка?</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Отбирает необходимые материалы для изделия, обосновывает свой выбор;</p> <p>Договаривается и помогает одноклассникам в совместной работе.</p> <p>Оценивает свою работу и работу других.</p> <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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;
---	--	--

		<p>-изготавливает изделия с опорой на рисунки и схемы;</p> <p>-проверяет изделие в действии; корректирует конструкцию и технологию изготовления.</p> <p>Подводит итоги работы за год. Использует приобретенные знания и умения для решения предложенных задач.</p> <p>Театральные куклы. Марионетки.</p> <p>Игрушка из носка.</p> <p>Кукла-неваляшка. Проверка знаний и умений. Итоговый урок.</p>
--	--	---

4 класс – 34 часа

Тема	Содержание	Планируемые предметные результаты
1. Информационный центр (3 часа)	<p>Вспомним и обсудим! Решение и составление кроссвордов на технологическую тематику.</p> <p>Информация. Интернет. Освоение алгоритма поиска информации технологического и другого учебного содержания в Интернете.</p> <p>Создание текста на компьютере. Освоение клавиатуры компьютера, текстового набора, форматирования текста, изменение шрифтов.</p> <p>Создание презентаций. Программа Power Point.</p>	<p>Вспомним и обсудим!</p> <p>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)</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать графические изображения по вопросам к ним; - наблюдать и сравнивать художественно-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

Информация. Интернет. (2 часа)

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 про- грамме Word. Использование таблиц для выполнения учебных заданий.

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

Создание презентаций. Программа Power Point.

Введение понятий «презентация», «компьютерная

		<p>презентация». Знакомство с возможностями программы Power Point. Создание компьютерных презентаций с использованием рисунков и шаблонов из ресурса компьютера. Создание презентаций</p> <p>по разным темам учебного курса технологии и других учебных предметов. Проверим себя. Проверка знаний и умения по теме.</p>
<p>2. Проект «Дружный класс» (3 часа).</p>	<p>Презентация класса. Изготовление компьютерной презентации.</p> <p>Эмблема класса. Изготовление эмблемы класса с использованием известных способов и художественных техник.</p> <p>Папка «Мои достижения». Изготовление папки достижений на основе ранее освоенных знаний и умений.</p>	<p>Презентация класса (проект).</p> <p>Выбор тем страниц презентации, стиля их оформления. Распределение работы по группам. Распечатывание страниц презентации. Определение способа сборки альбома. Использование ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление компьютерной презентации класса на основе рисунков и шаблонов из ресурса компьютера с последующим распечатыванием страниц и оформлением в форме альбома, панно, стенда и т. п.</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

- 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.

Эмблема класса.

Знакомство с понятием « эмблема». Требования к эмблеме (схематичность, отражение самого существенного с целью узнавания отражаемого события или явления). Обсуждение

		<p>вариантов эмблемы класса. Работа в группах. Изготовление эскизов эмблем. Подбор конструкций эмблем, технологий их изготовления. Выбор окончательного варианта эмблемы класса по критериям: требования к содержанию эмблемы, прочность, удобство использования, красота. Подбор материалов и инструментов.</p> <p>Изготовление эмблемы класса с использованием известных способов и художественных техник, а также освоенных возможностей компьютера</p> <p>Папка «Мои достижения».</p> <p>Обсуждение возможных конструкций папок и материалов с учётом требований к изделию (удобство, прочность, красота), замков, вариантов оформления папок. Папки, упаковки для плоских и объёмных изделий. Обсуждение способов расчёта размеров папки. Выбор своей конструкции каждым учеником. Использование ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление папки (упаковки) достижений на основе ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме</p>
<p>3. Студия «Реклама» (4 часа).</p>	<p>Реклама и маркетинг. Индивидуальная или групповая работа по созданию рекламы.</p> <p>Упаковка для мелочей. Изготовление упаковок для мелочей из развёрток разных форм.</p> <p>Коробочка для подарка. Изготовление коробочки для сюрпризов из развёрток разных форм.</p> <p>Коробочка для сюрприза. Изготовление коробок пирамидальной формы двумя способами.</p>	<p>Реклама и маркетинг.</p> <p>Знакомство с понятиями «реклама.», «маркетолог», «маркетинг», «дизайнер». Виды рекламы (звуковая, зрительная, зрительно-звуковая). Назначение рекламы, профессии людей, участвующих в рекламной деятельности. Художественные приёмы, используемые в рекламе.</p> <p>Индивидуальная или групповая работа по созданию рекламы известных ученикам изделий, товаров</p> <p>Самостоятельно:</p> <p>- организовывать свою деятельность: готовить рабочее место,</p>

		<p>соблюдать правила безопасного рационального труда;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, 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. <p>С помощью учителя:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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

Упаковка для мелочей.

Виды упаковок, назначение упаковок. Требования к упаковкам (к конструкциям и материалам). Конструкции упаковок-коробок. Преобразование развёрток (доработка, изменение размеров и формы). Расчёт размеров упаковок и их развёрток. Подбор материалов и способов оформления. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление упаковок для 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 пирамид 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

		<p>способами.</p> <p>Проверим себя. Проверка знаний и умения по теме</p>
<p>4. Студия «Декор интерьера» (5 часов).</p>	<p>Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж». Изготовление изделий в художественной технике «декупаж».</p> <p>Плетёные салфетки. Изготовление плетёных салфеток с помощью чертёжных инструментов.</p> <p>Цветы из креповой бумаги.</p> <p>Сувениры на проволочных кольцах. Изготовление изделий из картона с соединением деталей проволочными кольцами и петлями.</p> <p>Изделия из полимеров. Изготовление изделий из тонкого и толстого пенопласта.</p>	<p>Интерьеры разных времён.</p> <p>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. Приёмы выполнения декупажа.</p> <p>Изготовление изделий (декорирование) в художественной технике «декупаж».</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 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 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 проволоочное соединение деталей, свойства и приём);

- обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки, формулировать аналогичные задания

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

		<p>чертёжных инструментов</p> <p>Цветы из креповой бумаги.</p> <p>Повторение свойств креповой бумаги. Сравнение свойств креповой бумаги со свойствами других видов бумаги. Технология обработки креповой бумаги (сравнение и перенос известных способов обработки). Использование ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление цветов из креповой бумаги</p> <p>Сувениры на проволочных кольцах.</p> <p>Повторение способов соединения деталей. Соединение деталей на крючках. Свойства тонкой проволоки, придание спиралевидной и кольцевой формы проволоке путём её накручивания на стержень.</p> <p>Использование ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление изделий из картона с соединением деталей проволочными кольцами и петлями</p> <p>Изделия из полимеров.</p> <p>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 пенопласта - тонкого (пищевые лотки) и толстого (упаковка техники). Использование ранее освоенных .знаний и умений.</p> <p>Изготовление изделий из тонкого и толстого пенопласта. Проверим себя.Проверка знаний и умений по теме</p> <p>Новогодние традиции.</p>
<p>5. Новогодняя студия</p>	<p>Новогодние традиции. Изготовление новогодних игрушек</p>	<p>Новогодние традиции.</p>

<p>(3 часа).</p>	<p>с объёмными слоёными деталями из креповой бумаги.</p> <p>Игрушки из трубочек для коктейля.</p>	<p>История новогодних традиций России и других стран. Главные герои новогодних праздников разных стран. Комбинирование бумажных материалов. Использование ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление новогодних игрушек с объёмными слоёными деталями из креповой бумаги</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 получения объёмной формы из креповой бумаги, способы изготовления призм, пирамид, звёзд из зубочисток и трубочек для коктейля); - обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки, формулировать аналогичные задания

Игрушки из зубочисток.

Знакомство с понятиями, относящимися к объёмным 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 деталей конструкций. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление игрушек объёмных геометриче-

		<p>ских форм из зубочисток с их закреплением в углах с помощью пробок, пенопласта, пластилина и т. п.</p> <p>Игрушки из трубочек для коктейля.</p> <p>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 знаний и умений.</p> <p>Изготовление игрушек из трубочек для коктейля путём их нанизывания на нитку или тонкую проволоку.</p> <p>Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме</p>
<p>6. Студия «Мода» (7 часов).</p>	<p>История одежды и текстильных материалов. Подбор образцов ткани для коллекции.</p> <p>Исторический костюм. Изготовление плоскостной картонной модели костюма исторической эпохи.</p> <p>Одежда народов России. Изготовление плоскостной картонной модели народного или исторического костюма народов России.</p> <p>Аксессуары одежды. Отделка готовых изделий строчкой крестообразного стежка и её вариантами.</p>	<p style="text-align: center;">Студия «Мода» (7 часов)</p> <p>История одежды и текстильных материалов.</p> <p>Мода разных времён. Особенности материалов одежды разных времён. Профессии людей, создающих моду и одежду. Виды тканей натурального и искусственного происхождения. Использование ранее освоенных знаний и умений. Проектное задание по поиску информации о стране происхождения разных видов тканей. Подбор образцов тканей для коллекции</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда; - осуществлять сотрудничество в <p>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</p>

		<p>работ;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p><i>С помощью учителя:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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 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

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 модели костюма исторической эпохи

Одежда народов России.

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

Изготовление плоскостной картонной модели народного или исторического костюма народов России

Синтетические ткани.

Синтетические ткани, их происхождение. Свойства синтетических тканей. Сравнение свойств синтетических и

		<p>натуральных тканей. Использование специфических свойств-синтетических тканей для изготовления специальной защитной одежды. Профессии людей, в которых используются специальные костюмы. Использование ранее освоенных знаний и умений. Изготовление коллекции тканей Изготовление вариантов школьной формы для картонных кукол</p> <p>Объёмные рамки.</p> <p>Повторение знаний о чертеже, линиях чертежа и условных обозначениях, о чертёжных инструментах. Расчёт 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</p> <p>Аксессуары одежды.</p> <p>Виды аксессуаров одежды. Отделка аксессуаров вышивкой. Освоение строчки крестообразного стежка и его</p> <p>Вышивка лентами.</p> <p>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 вышивки. Использование других ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление вышивок тонкими лентами, украшение изделий вышивками тонкими лентами.</p> <p>Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме</p>
<p>7. Студия «Подарки» (3 часа)</p>	<p>Плетёная открытка. Изготовление открытки сложной конструкции.</p> <p>День защитника отечества. Изготовление макета Царь-</p>	<p>Студия «Подарки» (3 часа)</p> <p>Плетёная открытка.</p> <p>Особенности конструкций ранее изготовленных сложных</p>

пушки.

Весенние цветы. Изготовление цветков сложной конструкции.

открыток. Конструктивная особенность плетёной открытки. Выбор размера и сюжетов оформления открытки в зависимости от её назначения. Использование других ранее освоенных знаний и умений. Изготовление открытки сложной конструкции по заданным требованиям к ней (размер, оформление и др.)

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, делать выводы о наблюдаемых явлениях; - формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать 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;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>День защитника Отечества.</p> <p>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</p> <p>Весенние цветы.</p> <p>Об истории Международного женского дня</p> <p>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.</p> <p>Изготовление цветков сложных конструкций на основе ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме</p>
8. Студия «Игрушки»	История игрушек. Игрушка – попрыгушка. Изготовление	История игрушек. Игрушка-попрыгушка.

<p>(4 часа)</p>	<p>игрушек с раздвижным подвижным механизмом.</p> <p>Качающиеся игрушки. Изготовление игрушек с качающимся механизмом из сложных деталей.</p> <p>Подвижная игрушка «Щелкунчик».</p> <p>Игрушка с рычажным механизмом.</p>	<p>Общее представление о происхождении и назначении игрушек. Материалы, из которых изготавливали и изготавливают игрушки. Российские традиционные игрушечные промыслы. Современные игрушки: механические, электронные, игрушки-конструкторы</p> <p>и др. Их развивающие возможности. Игрушки с подвижными механизмами. Конструкции подвижных механизмов. Раздвижной подвижный механизм. Использование других ранее освоенных знаний и умений. Изготовление игрушек с раздвижным подвижным механизмом</p> <p>Самостоятельно: - организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;</p> <p>- осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;</p> <p>- использовать полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани и других. материалов для выполнения практических работ;</p> <p>- анализировать предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления игрушек;</p> <p>- формулировать возникающие проблемы, искать пути их решения, отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения;</p> <p>- планировать предстоящую практическую деятельность в соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания;</p> <p>- выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и</p>
------------------------	---	---

технологии 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

Качающиеся игрушки.

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

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

		<p>Подвижная игрушка «Щелкунчик».</p> <p>Подвижный механизм типа «Щелкунчик». Особенности его конструкции и изготовления. Использование щелевого замка. Использование других ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление игрушек с подвижным механизмом типа «Щелкунчик»</p> <p>Игрушка с рычажным механизмом.</p> <p>Рычажный механизм. Особенности его конструкции и изготовления. Использование других ранее освоенных знаний и умений.</p> <p>Изготовление игрушек с рычажным механизмом</p>
<p>9. Повторение (2 часа)</p>	<p>Подготовка портфолио</p>	<p>Подготовка портфолио.</p> <p>Отбор и обсуждение зачётных работ за все четыре года обучения</p> <p>Самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

		<p>оптимального решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	--	---

Тематическое планирование

1 класс

№ п/п	Тема	Количество часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе	Проверочные работы	Проекты
1.	Природная мастерская	9ч.	9ч.	1	
2.	Пластилиновая мастерская	4ч.	4ч.	1	1
3.	Бумажная мастерская	15ч.	15ч.	1	1
4.	Текстильная мастерская	5ч.	5ч.	2	
	Итого	33ч.	33ч.	5	2

2 класс

№ п/п	Тема	Количество часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе	Проверочные работы	Проекты
1.	Художественная мастерская	9ч.	9ч.	1	
2.	Чертёжная мастерская	7ч.	7ч.	1	1
3.	Конструкторская мастерская	10ч.	10ч.	1	1
4.	Рукодельная мастерская	8ч.	8ч.	2	
	Итого	34ч.	34ч.	5	2

3 класс

№ п/п	Тема	Количество часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе	Проверочные работы	Проекты
1.	Информационная мастерская	6ч.	6ч.	1	
2.	Мастерская скульптора	4ч.	4ч.	1	
3.	Мастерская рукодельницы	10ч.	10ч.	1	
4.	Мастерская инженеров	9ч.	9ч.	1	
5.	Мастерская кукольника	5ч.	5ч.	1	
6.	Итого	34ч.	34ч.	6	

4 класс

№ п/п	Тема	Количество часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе	Проверочные работы	Проекты
1.	Информационный центр	3ч.	3ч.	1	
2.	Проект «Дружный класс»	3ч.	3ч.	1	1
3.	Студия «Реклама»	4ч.	4ч.	1	
4.	Студия декоративного интерьера	5ч.	5ч.	1	
5.	Новогодняя студия	3ч.	3ч.	1	
6.	Студия «Мода»	7ч.	7ч.	1	
7.	Студия «Подарки»	3ч.	3ч.	1	
8.	Студия «Игрушки»	4ч.	4ч.	1	
9.	Повторение	2ч.	2ч.	2	
10.	Итого	34ч.	34ч.	10	

Календарно-тематическое планирование

1 класс

№ п/п	тема (что пройдено на уроке)	вид контроля	практическая часть	индивидуальная работа	ЦОС	дата
Природная мастерская (9 часов)						
1.	Сравнение и классификация предметов по их происхождению (природное или рукотворное) <i>Рукотворный и природный мир города. Рукотворный и природный мир села.</i>	текущий	Наблюдение	инд. помощь учителя		
2.	Название транспортных средств в окружающем пространстве. Функциональное назначение транспорта. <i>На земле, на воде и в воздухе.</i>	текущий	Наблюдение, классификация	инд. помощь учителя	ЦОС	
4.	Природные материалы. Виды природных материалов.	текущий	Сбор и засушивание природных	инд. помощь учителя, работа по образцу		

			материалов Составление букв и цифр из природных материалов			
5.	Знакомство с разнообразием форм и цвета листьев разных растений, семян разных растений. <i>Листья и фантазия. Семена и фантазия</i>	текущий	Составление композиций	инд. помощь учителя		
6.	Природа и творчество. Виды природных материалов. <i>Веточка и фантазия. Фантазии из шишек, желудей, каштанов.</i>	текущий	Составление математических выражений из веточек, выкладывание жар-птицы на асфальте	инд. помощь учителя		
6.	Знакомство с понятием «композиция» <i>Что такое композиция?</i>	текущий	Изготовление композиции «Бабочка»	работа по образцу		
8.	Знакомство с понятием «орнамент» <i>Что такое орнамент?</i>	текущий	Выполнение орнамента «Осень»	выполнение двух элементов по образцу		
9.	Способы соединения природных материалов (клеевой способ и с помощью пластилина). Проверочная работа № 1 по теме: «Природная мастерская»	тематический	Изготовление поделок из природного материала	инд. Помощь учителя		
Пластилиновая мастерская (4ч.)						
10.	Знакомство с пластичными материалами. Свойство пластилина – пластичность. <i>Материалы для лепки. Что может пластилин?</i>	текущий	Исследование свойств пластилина	под руководством учителя		
11.	Знакомство с профессией кондитера. Введение понятия «технология».	текущий	Изготовление пирожных,	с опорой на рисунки		

	<i>В мастерской кондитера. Как работает мастер?</i>		печенья из пластилина с опорой на подписи и рисунки			
12.	Конструктивные особенности изделий из пластилина, технология их изготовления. <i>В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?</i>	текущий	Изготовление морских обитателей из пластилина	с опорой на рисунок		
13.	Закрепление знаний о свойствах пластилина, навыков работы с пластилином. Проект «Аквариум». Проверочная работа № 2 по теме: «Пластилиновая мастерская»	тематический	Работа в группах над проектом	выполнение простейших приёмов работы		
Бумажная мастерская (15 ч.)						
14.	Изготовление простейшие плоскостных и объёмных изделий по рисункам, схемам. Введение понятия «ножницы». Правила безопасности при работе с ножницами. <i>Мастерская Деда Мороза и Снегурочки</i>	текущий	Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полос	Из готовых полос		
15.	Работа над проектом «Скоро Новый год!» с опорой на рисунки	текущий	Работа в группах над проектом	Из готовых полос		
16.	Введение понятия «бумага – материал». Знакомство с видами бумаги, её свойствами. <i>Бумага. Какие у неё секреты?</i>	текущий	Наблюдение и изучение свойств разных видов бумаги	Инд. помощь учителя		
17.	Введение понятия «картон – материал». Знакомство с разновидностями картона, его свойствами. <i>Бумага и картон. Какие секреты у картона?</i>	текущий	Сравнение свойств бумаги и картона	Инд. помощь учителя		
18.	Введение понятия «оригами». Приёмы сгибания и складывания бумаги. Точечное наклеивание бумаги. <i>Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?</i>	текущий	Изготовление бабочки	Инд. помощь учителя		
19.	Введение понятия «аппликация». Изготовление изделий из оригами.	текущий	Изготовление рыбки	Изготовление одного изделия		

	<i>Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?</i>		лягушки	с помощью учителя		
20.	Закрепление приёмов сгибания и складывания в технике оригами. <i>Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?</i>	текущий	Изготовление пингвина, моржа и тюленя	Изготовление одного изделия с помощью учителя		
21.	Введение понятий «конструкция», «мозаика». Выполнение резаной мозаики. <i>Ножницы. Что ты о них знаешь?</i>	текущий	Изготовление аппликации-мозаики «Рыбка»	Работа по готовому шаблону		
22.	Введение понятия «шаблон». Разнообразие форм шаблонов. Изготовление изделий, в которых разметка деталей выполняется с помощью шаблона. <i>Шаблон. Для чего он нужен?</i>	текущий	Изготовление аппликации «Букет» при помощи шаблона	Инд. помощь учителя		
23.	Представление о 23 февраля – День защитника Отечества. Введение понятия «техника». Изготовление изделий в технике оригами. <i>Наша армия родная</i>	текущий	Изготовление аппликации «Корабль» с использованием базовой формы «блинчик»	Изготовление одного изделия с помощью учителя		
24.	Способ складывания «гармошкой» листа бумаги.. Изготовление изделий из деталей, сложенных гармошкой. <i>Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги.</i>	текущий	Изготовление изделия «бабочка»	Изготовление одного изделия с помощью учителя		
25.	Приёмы отрезания и вырезания по прямым, кривым и ломаным линиям, вытягивание и накручивание бумажных полос. <i>Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?</i>	текущий	Изготовление подарка-портрета	Инд. помощь учителя		
26.	Введение понятия «орнамент». Сравнение орнаментов, выполненных в разных техниках, из разных материалов. Выполнение орнамента по готовому плану. <i>Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?</i>	текущий	Изготовление закладки с орнаментом по плану	Работа по рисунку		
27.	Введение понятия «колорит». Передача настроения. Подбор	текущий	Изготовление	Работа по		

	цветосочетаний для выполнения весенней аппликации. <i>Образы весны. Какие краски у весны? Настроение весны. Что такое колорит?</i>		аппликации «Подснежник» и рамочки для неё по плану	образцу		
28.	Уважительное и бережное отношение к природе и культуре своего народа. Праздник Пасха. Введение понятия «коллаж», «художественные техники» <i>Праздники весны и традиции. Какие они?</i> Проверочная работа № 3 по теме: «Бумажная мастерская»	тематический	Изготовление и украшение пасхального яйца в технике «коллаж» по плану	Работа по рисунку		
	Текстильная мастерская (5 ч.)					
29.	Введение понятия «ткани и нитки – материалы». Сравнение образцов ткани и бумаги. Завязывание узелка. <i>Мир тканей. Для чего нужны ткани?</i>	текущий	Сравнение образцов ткани и бумаги по плану	Инд. помощь учителя		
30.	Введение понятий «игла – швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок». Строчка прямого стежка. <i>Игла-труженица. Что умеет игла?</i>	текущий	Изготовление изделия вышивкой строчкой прямого стежка	Инд. помощь учителя		
31.	Вышивка. Представление об истории вышивки. Мережка. <i>Вышивка. Для чего она нужна?</i>	текущий	Изготовление салфетки при помощи мережки	Инд. помощь учителя		
32.	Вышивка. Обобщение представлений об истории вышивки. Прямая строчка и перевивы. <i>Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?</i> Проверочная работа № 4 по теме: «Текстильная мастерская»	тематический				
33.	Обобщение и проверка знаний, умений, полученных в 1 классе.					

2 класс

№ п/п	тема (что пройдено на уроке)	вид контроля	практическая часть	индив. работа	ЦОС	дата
Художественная мастерская (9 часов)						
1.	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности на уроках технологии. Знакомство с учебником. Повторение знаний и умений, полученных в 1 классе. Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблону. <i>Что ты уже знаешь?</i>	текущий	Изготовление изделия «Коробочка»	инд. помощь учителя		3.09
2.	Средства художественной выразительности: тон, форма, размер. Изготовление композиций из семян растений. <i>Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?</i>	текущий	Подбор семян по форме, по тону. Составление композиций по плану. Декорирование коробочки композицией из семян.	Работа по образцу		10.09
3.	Средств художественной выразительности – цвет. Роль цвета в композиции. Аппликация с разными цветовыми сочетаниями. <i>Какова роль цвета в композиции?</i>	текущий	Изготовление цветочной композиции по готовому плану	Работа по образцу		17.09
4.	Виды композиций: центральная, вертикальная, горизонтальная. Центр композиции. Составление композиций из цветов и листьев.	текущий	Упражнение по составлению разных	Работа по		24.09

	<i>Какие бывают цветочные композиции?</i>		композиций из листьев собственному замыслу.	образцу		
5.	Средства художественной выразительности. Светотень. Рельефные композиции из белой бумаги. <i>Как увидеть белое изображение на белом фоне?</i>	текущий	Сравнение плоских и объёмных геометрических фигур, упражнения по освоению приёмов получения объёмных форм из бумажного листа. Изготовление композиции «Утёнок»	Работа по шаблону		1.10
6.	Понятие «симметрия». Симметричные и несимметричные изображения и предметы. Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей. <i>Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?</i>	текущий	Упражнения по определению симметричных и несимметричных изображений и предметов. Разметка симметричных деталей складыванием заготовок в несколько слоёв и гармошкой. Изготовление изделий «Соборы и замки»	Инд. помощь учителю		8.10
7.	Виды и свойства картона (повторение). Биговка. Выполнение биговки по сгибам деталей. Изготовление изделий сложной формы в одной тематике. <i>Можно ли сгибать картон?</i>	текущий	Упражнения по выполнению биговки. Выполнение биговки по сгибам деталей.	Изготовление изделий из готовых деталей		15.10

			Разметка деталей по шаблонам сложных форм. Изготовление фигурки собачки			
8.	<p>Многообразие животного мира, форм клювов и ртов разных животных. Выпуклые детали. Получение объёма с разметкой по половине шаблона.</p> <p><i>Как плоское превратить в объёмное?</i></p>	текущий	<p>Упражнения по изготовлению выпуклой детали клюва. Разметка детали по половине шаблона.</p> <p>Изготовление изделия «Павлин» с использованием приёма получения объёма с разметкой по половине шаблона</p>	инд. помощь учителя		22.10
9.	<p>Криволинейное сгибание картона. Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы.</p> <p><i>Как согнуть картон по кривой линии?</i></p> <p><i>Обобщение по теме: «Художественная мастерская»</i></p>	тематический				29.10
Чертёжная мастерская (7ч.)						
10.	<p>Введение понятия «технологические операции». Технологические операции ручной обработки материалов и способы их выполнения. Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.</p> <p><i>Что такое технологические операции и способы?</i></p>	текущий	Изготовление медведя или бабочки, используя бумажные пружинки	Работа по образцу		
11.	<p>Введение понятия «линейка – чертёжный инструмент». Функциональное назначение линейки. Построение прямых линий и отрезков.</p> <p><i>Что такое линейка и что она умеет?</i></p>	текущий	Изготовление открытки с использованием разметки по линейке, с опорой на технологическую карту	Работа с опорой на рисунок		
12.	Введение понятия «чертёж». Линии чертежа: основная, толстая,	текущий	Изготовление	Инд. помощь		

	тонкая, штрихпунктирная с двумя точками. Чтение чертежа. Изготовление изделия по его чертежу. <i>Что такое чертёж и как его прочитать?</i>		блокнота по чертежу, освоение способа сшивания листьев блокнота.	учителя		
13.	Знакомство с народным промыслом плетения изделий из разных материалов, понятиями «ремесленник», «ремёсла», названиями ряда ремёсел, ремёслами родного края. Плетение из бумажных полосок. <i>Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?</i>	текущий	Изготовление изделий с плетёными деталями. Закрепление умения читать чертёж. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей.	Выполнение простейших приёмов работы		
14.	Введение понятия «угольник – чертёжный инструмент». Функциональное назначение угольника, разновидности угольников. Построение прямоугольника по угольнику. Изготовление изделий с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежам. <i>Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?</i>	текущий	Изготовление пригласительного билета с основой прямоугольной формы	Инд. помощь учителя		
15.	Введение понятий «циркуль – чертёжный инструмент», «круг», «окружность», «дуга», «радиус». Функциональное назначение циркуля. Построение окружности циркулем. Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля. <i>Можно ли без шаблона разметить круг?</i>	текущий	Изготовление цветка – шестиугольника из деталей, размеченных с помощью циркуля	Из готовых деталей		
16.	Знакомство с чертежом круглой детали. Соотнесение детали и её чертежа. Изготовление изделий из кругов и частей кругов, из деталей прямоугольных форм. Обобщение по теме по теме: «Чертёжная мастерская» <i>Мастерская Деда Мороза</i>	тематический	Изготовление «оригамушек» - новогодних подвесных игрушек из кругов, размеченных с помощью циркуля, и частей кругов, из деталей прямоугольных	Из готовых модулей		

			форм, размеченных с помощью угольника и линейки			
	Конструкторская мастерская (10 ч.)					
17.	Введение понятий «подвижное и неподвижное соединение деталей», «шарнир», «шило». Шарнирное соединение деталей по принципу качения детали». <i>Какой секрет у подвижных игрушек?</i>	текущий	Изготовление игрушки-качалки с шарнирным механизмом	Инд. помощь учителя		
18.	Введение понятий «разборная конструкция», «неразборная конструкция». Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения. <i>Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?</i>	текущий	Пробные упражнения изготовления шарнирного механизма по принципу вращения.	Инд. помощь учителя		
19.	Закрепление понятий «разборная конструкция», «неразборная конструкция». Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу марионетки – «дергунчик». <i>Ещё один способ сделать игрушку подвижной</i>	текущий	Изготовление обезьянки с подвижными лапками	Из готовых деталей		
20.	Винт – пропеллер. Использование пропеллера в технических устройствах, машинах. Назначение винта. Изготовление изделий, имеющих пропеллер. <i>Что заставляет вращаться винт - пропеллер?</i>	текущий	Изготовление модели планера, разметка деталей по чертежу. Проверка конструкции в действии	Изготовление изделия по рисунку с помощью консультанта		
21.	Введение понятий «модель», «щелевой механизм». История освоения неба человеком. Основные конструктивные части самолёта. Сборка деталей модели щелевым замком. <i>Можно ли соединить детали без соединительных материалов?</i>	текущий	Изготовление модели самолёта. Сборка щелевым замком.	Работа по готовому шаблону		
22.	История вооружения армии России в разные времена. Профессии в современной российской армии. Изготовление изделия на военную тематику. <i>Изменяется ли вооружение в армии?</i>	текущий	Изготовление открытки со вставками	Изготовление одного изделия с помощью учителя	ЦОС	
23.	Введение понятий «макет», «развёртка». Виды транспорта трёх сфер	текущий	Изготовление	Изготовление		

	(земля, вода, небо)». Спецмашины. Сборка модели по её готовой развёртке.		полицейской машины по развёртке	о изделия с помощью учителя		
24..	Способы передачи информации. История открытки. Получение объёма путём надрезания и выгибания части листа. <i>Поздравляем женщин и девочек.</i>	текущий	Изготовление поздравительной открытки с использованием разметки по линейке или угольнику	Инд. помощь учителя		
25.	Знакомство с профессией архитектора. Использование архитектором средств художественной выразительности. Знакомство с образцами зодчества. Проект «Город мечты». <i>Что интересного в работе архитектора?</i>	текущий	Изготовление макета города мечты (обсуждение замысла. Распределение работы внутри группы с помощью учителя)	Работа по рисунку		
26.	Проект «Город мечты» Завершение работы над проектом. Обсуждение результатов коллективной работы. <i>Что интересного в работе архитектора?</i> <i>Обобщение по теме: «Конструкторская мастерская»</i>	тематический	Завершение работы над проектом, проверка знаний и умений по теме: «Конструкторская мастерская»	Работа в группе		
	Рукодельная мастерская (8 ч.)					
27.	Ткачество и вязание. Ткани и трикотаж. Их строение и свойства. Нетканые материалы (флизелин, синтепон, ватные диски) их строение и свойства. Использование тканей, трикотажа, нетканых материалов). <i>Какие бывают ткани?</i>	текущий	Изготовление композиции с цветами из ватных дисков с помощью разметки на глаз	Работа по шаблону		
28.	Виды ниток, их использование. Происхождение шерстяных ниток. Изготовление пряжи – прядение. Отображение древнего ремесла прядения в картинах художников. Изготовление изделий, частью которых является помпон.	текущий	Изготовление колец помпона с помощью циркуля	Инд. помощь учителя		

	<i>Какие бывают нитки. Как они используются?</i>					
29.	Виды натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые, льняные, шерстяные. Их происхождение. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Сравнение образцов. Свойства тканей. Изготовление изделий, требующих наклеивания ткани на картонную основу. <i>Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?</i>	текущий	Изготовление подставки «Ёжик» с использованием развёртки	Инд. помощь учителя		
30.	Натуральные ткани. Поперечное и продольное направление нитей ткани. Способы соединения деталей из ткани. <i>Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?</i>	текущий	Изготовление подставки «Ёжик» с использованием развёртки, декорирование изделия	Инд. помощь учителя		
31.	Вышивки разных народов. Их сходство и различие. Повторение понятий «строчка», «стежок». <i>Строчка косоугольного стежка.</i>	текущий	Изготовление изделия с вышивкой крестом			
32.	Строчка косоугольного стежка и её варианты. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Канва – ткань для вышивания крестиком. <i>Строчка косоугольного стежка. Есть ли у неё «дочки»?</i>	текущий	Изготовление изделия «Чехол для телефона» с вышивкой крестом			
33.	Введение понятия «лекало». Технологические операции изготовления изделий из ткани, их особенности. Изготовление изделий, размеченных по лекалам и соединённых изученными способами. <i>Как ткань превращается в изделие?</i> <i>Обобщение по теме: «Рукодельная мастерская»</i>	текущий	Изготовление изделия «Сумочка – собачка» размеченного по лекалам и соединённого изученными способами.			
34.	<i>Анализ и коррекция знаний и умений за курс 2 класса</i>	текущий				

3 класс

№ п/п	тема (что пройдено на уроке)	вид контроля	практическая часть	индивидуальная работа	ЦОС	дата
Информационная мастерская (6 часов)						
1.	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности на уроках технологии. Знакомство с учебником. Повторение знаний и умений, полученных во 2 классе. Разработка проекта изделия из природного материала по собственному замыслу (работа в группе). <i>Вспомним и обсудим!</i>	текущий	Работа над проектом «Настенное панно из природного материала»	Инд. помощь учителя,		
2.	Компьютер как техническое средство. Правила техники безопасности при работе с компьютером. Включение – выключение компьютера. Знакомство с основными частями компьютера. <i>Знакомство с компьютером.</i>	текущий	Практическая работа с компьютером	Инд помощь учителя	ЦОС	
3.	Предметы, приспособления, механизмы – предшественники компьютера, чьи функции он может выполнять. Использование компьютера в разных сферах современной жизни. Компьютерные устройства, их название и назначение. <i>Компьютер – твой помощник.</i>	текущий	Практическое знакомство с возможностями компьютера	Инд. помощь учителя	ЦОС	
4.	Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации, клавиатура, пользование мышью. <i>Компьютер – твой помощник.</i>	текущий	Выполнение простейших операций с готовыми файлами и папками. Перевод информации из одного вида (текст и графика) в другой.	Работа по образцу	ЦОС	

5.	<p>Знакомство с CD/DVD - дисками как носителями информации. Активизация информации на CD/DVD дисках. Работа с учебной информацией на них.</p> <p><i>Компьютер – твой помощник.</i></p>	текущий	Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD): активирование дисков, чтение информации, выполнение предложенных заданий.	Инд помощь учителя	ЦОС	
6.	<p>Создание простейших информационных объектов. Обобщение и проверка знаний по теме: «Информационная мастерская»</p> <p><i>Компьютер – твой помощник.</i></p>	тематический	Использование возможностей сети Интернет по поиску информации для создания простейших информационных объектов; умение писать и отправлять электронное письмо;	Инд. помощь учителю	ЦОС	
Мастерская скульптора (5 ч.)						
7.	<p>Введение понятия «скульптор», «скульптура». Приёмы работы скульптора. Конструктивный и пластический способ изготовления изделий из пластилина (глины).</p> <p><i>Как работает скульптор?</i></p>	текущий	Работа над проектом «Животные». Изготовление фигурок животных из пластилина конструктивным и пластическим	Работа по образцу		

			способом.			
8.	Древние скульптуры разных времён и народов. Их сюжеты, назначение, материалы, из которых они изготовлены. Мелкая скульптура России, художественные промыслы <i>Скульптуры разных времён и народов</i>	текущий	Работа над проектом «Современная скульптурная композиция» способом облепа металлического каркаса.	Работа с опорой на рисунок		
9.	Знакомство с понятием «статуэтка». Сюжеты статуэток, назначение, материалы, из которых они изготовлены. Средства художественной выразительности. Мелкая скульптура России, художественные промыслы. <i>Статуэтки</i>	текущий	Работа над проектом «Народная игрушка» способом намазывания пластилина на пластиковую основу, получение многослойных пластилиновых деталей.	Инд. помощь учителя		
10.	Знакомство с понятием «рельеф», «фактура». Виды рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф. Способы получения рельефов. Приспособления для получения рельефа. <i>Рельеф и его виды.</i>	текущий	Выполнение рельефа одним из выбранных способов (вдавливание, процарапывание, налеп, многослойное вырезание).	Выполнение простейших приёмов работы		
11.	Фольга как материал для изготовления изделий. Свойства фольги. Формообразование фольги (плетение, сминание, кручение, обёртывание, продавливание, соединение скручиванием деталей). <i>Конструируем из фольги.</i>	тематический	Изготовление картины «Серебряное чудо» приёмом	Работа по готовому эскизу		

	Обобщение и проверка знаний по теме: «Мастерская скульптора»		продавливания прямой и кривой линии, точки; разглаживания.			
	Мастерская рукодельницы (швеи, вышивальщицы) (9 ч.)					
12.	Вышивка и вышивание как древнее рукоделие. Виды вышивок. Традиционное вышивание различных регионов России. <i>Вышивка и вышивание.</i>	текущий	Изготовление панно «Дом с кармашками». Разметка деталей кроя по лекалу. Обозначение размеров на чертежах в сантиметрах.	Инд. помощь учителя		
13.	Использование вышивок в современной одежде. Работа вышивальщиц в старые времена (ручная вышивка) и сегодня (ручная и автоматизированная). <i>Вышивка и вышивание.</i>	текущий	Декорирование панно «Дом с кармашками» вышивкой «болгарский крест», закрепление нитки в начале и в конце работы (узелковое и безузелковое)	Инд. помощь учителя		
14.	Введение понятия «строчка петельного стежка». Варианты строчки петельного стежка. <i>Строчка петельного стежка.</i>	текущий	Пробные упражнения в выполнении строчки петельного стежка «тамбур» и «петелька вприкреп».	Инд. помощь учителя		
15.	Порядок изготовления сложного швейного изделия. Назначение ручных строчек: отделка, соединение деталей. <i>Строчка петельного стежка.</i>	текущий	Выполнение проекта «Вышивка в современных	Изготовление изделия из готовых		

			изделиях» изготовление сложного изделия: раскрой по лекалам, выполнение плетения, скалывание деталей кроя булавками, сметывание деталей кроя и удаление булавок, сшивание деталей кроя)	выкроенных деталей		
16.	История появления пуговиц. Назначение пуговиц. Знакомство с другими видами застёжек. <i>Пришивание пуговицы.</i>	текущий	Изготовление браслета с использованием пуговиц с дырочками.	Инд. помощь учителя		
17.	Способы и приёмы пришивания пуговиц. Проект учебного пособия для дошкольников «Волшебное дерево».	текущий	Работа над групповым проектом «Подарок малышам» (приём пришивания пуговиц с дырочками)	Инд. помощь в группе		
18.	История швейной машины: представление о назначении швейных машин, бытовых и промышленных швейных машинах, о профессии швеи-мотористки. Знакомство с понятиями: «передаточный механизм», «передача». Виды передач (зубчатая, цепная, ременная). Преимущества ножной и электрической швейных машин. Тонкий трикотаж, его механические и технологические свойства. <i>История швейной машины.</i>	текущий	Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.	Изготовление изделия с помощью учителя		
19.	Футляры. Назначение футляров, конструкции футляров.	текущий	Изготовление	Работа по		

	Требования к конструкции и материалам, из которых изготавливаются футляры. Обобщение и проверка знаний по теме: «Мастерская рукодельницы» <i>Футляры</i>		футляра из плотного несыпучего материала с застёжкой из бусины или пуговицы с дырочками. Украшение аппликацией.	рисунку		
20.	Подвески. Геометрические подвески – украшения к Новому году. Назначение изделия, его конструкция и технология изготовления. Обобщение и проверка знаний по теме: «Мастерская рукодельницы (швей, вышивальщицы)».	тематический	Групповой проект «Подвески»: изготовление изделий из пирамид, построенных с помощью линейки и циркуля.	Работа в группе		
	Мастерская инженеров – конструкторов, строителей, декораторов (10 ч.)					
21.	Строительство и украшение дома. Разнообразие строений и их назначений. Требования к конструкции и материалам строений в зависимости от их функционального назначения. Строительные материалы прошлого и современности. Декор сооружений. <i>Строительство и украшение дома.</i>	текущий	Обработка гофрокартона (резание, склеивание, расслоение). Изготовление макета здания с элементами декора из гофрокартона.	Работа по шаблону		
22.	Объём и объёмные формы. Введение понятий «развёртка», «рицовка». Знакомство с профессией инженера – конструктора. Плоские и объёмные фигуры. Сравнение объёмных фигур и их развёрток. Последовательность построения развёртки геометрической фигуры. <i>Объём и объёмные формы. Развёртка.</i>	текущий	Изготовление игрушки кубической формы на основе развёртки.	Инд. помощь учителя		

23.	Подарочные упаковки. Разнообразие форм объёмных упаковок. Подбор пар: упаковка и её развёртка. <i>Подарочные упаковки.</i>	текущий	Построение развёртки коробки с отдельной крышкой. Расчёт размеров коробки и крышки. Последовательность разметки дна коробки и крышки с помощью циркуля.	Инд. помощь учителя		
24.	Декорирование (украшение) готовых форм. Введение понятия «декор». Декорирование объёмных изделий из картона ранее освоенными способами отделки изделий. <i>Декорирование (украшение) готовых форм.</i>	текущий	Декорирование коробки – упаковки оклеиванием тканью и другими ранее освоенными способами.	Инд. помощь учителя		
25.	Конструирование из сложных развёрток. Введение понятий «машина», «макет». Основные части грузового автомобиля. Чтение чертежей деталей макета. <i>Конструирование из сложных развёрток.</i>	текущий	Изготовление транспортных средств из картона и цветной бумаги по чертежам деталей объёмных и плоских фигур.	Работа по шаблонам		
26.	Модели и конструкции. Введение понятия «модель». Прочность как техническое требование к конструкции Способы подвижного и неподвижного соединения деталей. Крепёжные детали (винт, болт, гайка). Крепёжные детали – отвёртка, гаечный ключ. Профессии людей, работающих на изучаемых машинах. <i>Модели и конструкции.</i>	текущий	Проект «Парад военной техники» (конкурс технических достижений)	Работа в группе		
27.	Наша родная армия. Знакомство с родами войск Российской армии, военной техникой. <i>Наша родная армия.</i>	текущий	Деление круга на пять частей. Изготовление пятиконечной	Инд. помощь учителя		

			звезды (плоской и объёмной), поздравительной открытки по чертежам.			
27.	Художник – декоратор. Филигрань и квиллинг. Знакомство с понятием «декоративно – прикладное искусство», художественными техниками – филигрань и квиллинг. Знакомство с профессией художника – декоратора. <i>Филигрань и квиллинг.</i>	текущий	Изготовление изделий в технике «квиллинг». Приём (получение) бумажных деталей, имитирующих филигрань. Придание разных форм готовым деталям квиллинга.	Инд. помощь учителя		
28.	Знакомство с художественной техникой «изонить». Освоение приёмов изготовления изделий в художественной технике «изонить». <i>Изонить.</i>	текущий	Изготовление изделий в художественной технике «изонить».			
29.	Знакомство с материалом «креповая бумага». Проведение исследования по изучению свойств креповой бумаги. Обобщение и проверка знаний по теме: «Мастерская инженеров – конструкторов, строителей, декораторов».	тематический	Изготовление изделий с использованием креповой бумаги.			
	Мастерская кукольника (4 ч.)					
31.	Знакомство с историей игрушки. Особенности современных игрушек. Повторение и расширение знаний о традиционных игрушечных промыслах России.	текущий	Изготовление декоративных зажимов на основе прищепок, разных по материалам и конструкции (нестандартное			

			использование знакомых бытовых предметов).			
32.	Знакомство с различными видами кукол для кукольных театров. Конструктивные особенности кукол – марионеток.	текущий	Изготовление марионетки из любого подходящего материала.			
33.	Знакомство с возможностями вторичного использования предметов одежды.	текущий	Изготовление изделий из предметов и материалов одежды (носки, перчатка).			
34.	Знакомство с конструктивными особенностями неваляшки. Подбор материалов для изготовления деталей игрушки. Обобщение и проверка знаний по теме: «Мастерская кукольника». Проверка знаний и умений за 3 класс.	тематический	Изготовление игрушки – неваляшки из любых доступных материалов с использованием готовых форм.			

4 класс

№ п/п	тема (что пройдено на уроке)	вид контроля	практическая часть	индивидуальная работа	ЦОС	дата
	Информационный центр (3 часа)					
1.	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности на уроках технологии. Знакомство с учебником. Повторение знаний и умений, полученных в 3 классе: общее представление о требованиях к изделиям (прочность, удобство, красота).	текущий	Решение и составление кроссворда	Инд. помощь при работе		

	Сравнение изделий, строений по данным требованиям. Повторение ранее изученных понятий в форме кроссворда.		в на конструкто рско – технологическую тематику (работа в группах)	в группе		
2.	Введение понятий «информация», «интернет». Способы получения, передачи, хранения, информации. Интернет – источник информации. Книга (письменность) как древнейшая информационная технология. Назначение основных устройств компьютера. Знакомство с назначением сканера.	текущий	Практическа я работа с компьютеро м: освоение алгоритма поиска информаци и технологиче ского и другого учебного содержания в Интернете. Работа с простыми информаци онными объектами (текст, таблица, схема, рисунок).	Инд помощь учителя	ЦОС	
3.	Введение понятий «презентация», «компьютерная презентация».	текущий	Создание	Инд.	ЦОС	

	Знакомство с возможностями программы Power Point.		компьютерных презентаций с использованием рисунков и шаблонов из ресурса компьютера.	помощь учителя		
	Проект «Дружный класс» (3 ч.)					
4.	Проект «Презентация класса» (работа в группах)	текущий	Выбор тем страниц презентации и, стиля их оформления. Распределение работы по группам. Распечатывание страниц презентации. Определение способа сборки альбома. Использование ранее освоенных знаний и	Индивидуальное задание	ЦОС	

			<p>умений. Изготовлен ие компьютерн ой презентаци и класса на основе рисунков и шаблонов из ресурса компьютера с последующ им распечатыв анием страниц и оформление м в форме альбома, панно, стенда.</p>			
5.	<p>Знакомство с понятием «эмблема». Требования к эмблеме (схематичность, отражение самого существенного с целью узнавания отражаемого события или явления). Создание эскиза эмблемы класса (работа в группе).</p>	текущий	<p>Изготовлен ие эмблемы класса с использован ием известных способов и художестве нных техник, а также освоенных возможност</p>	Работа с опорой на эскиз	ЦОС	

			ей компьютера			
6.	Папка «Мои достижения»	текущий	Изготовлен ие папки (упаковки) достижений на основе ранее освоенных знаний и умений. Выбор конструкции папок и материалов с учётом требований к изделию (удобство, прочность, красота), замков, вариантов оформления папок.	Инд. помощь учителя		
	Студия «Реклама» (4 ч.)					
7.	Знакомство с понятиями «реклама», «маркетолог», «маркетинг», «дизайнер». Виды рекламы (звуковая, зрительная, зрительно-звуковая). Назначение рекламы, профессии людей, участвующих в рекламной деятельности. Художественные приёмы, используемые в рекламе.	текущий	Индивидуальная или групповая работа по созданию рекламы известных ученикам изделий, товаров.	Инд. помощь учителя		
8.	Упаковка для мелочей. Виды упаковок, назначение упаковок. Требования к упаковкам (к конструкциям и материалам).	текущий	Изготовлен ие упаковок	Инд. помощь		

	Конструкции упаковок - коробок. Преобразование развёрток (достраивание, изменение размеров и формы). Расчёт размеров упаковок.		для мелочей из развёрток разных форм с расчётом необходимых размеров.	учителя		
9.	Коробочка для подарка. Конструкции упаковок-коробок. Расчёт размеров упаковок и их развёрток. Варианты замков коробок. Подбор материалов и способов оформления.	текущий	Изготовлен ие коробочек для сюрпризов из развёрток разных форм с расчётом необходимых размеров.	Инд. помощь учителя		
10.	Упаковка для сюрприза. Построение развёрток пирамид с помощью шаблонов (1-й способ и с помощью циркуля (2-й способ). Способы изменения высоты боковых граней пирамиды	текущий	Изготовлен ие упаковок пирамидальной формы двумя способами.	Изготовлен ие изделия из готовых выкроенных деталей		
Студия «Декор интерьера» (5 ч.)						
11.	Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж». Знакомство с понятиями: «интерьер», «декупаж». Использование разных материалов, элементов декора в интерьерах разных времён и уровней достатка. Декор интерьеров. Художественная техника «декупажа».Её история. Приёмы выполнения «декупажа».	текущий	Изготовлен ие изделий (декорирование) в художественной технике	Инд. помощь учителя		

			«декупаж».			
12.	Плетёные салфетки. Различное назначение салфеток. Материалы, из которых можно изготавливать салфетки. Способы изготовления салфеток. Использование чертёжных инструментов для разметки деталей плетёных салфеток.	текущий	Изготовлен ие плетёных салфеток с помощью чертёжных инструментов	Инд. помощь в группе		
13.	Цветы из креповой бумаги. Повторение свойств креповой бумаги. Сравнение свойств креповой бумаги со свойствами других видов бумаги. Технология обработки креповой бумаги (сравнение и перенос известных способов обработки).	текущий	Изготовлен ие цветов из креповой бумаги.	Изготовлен ие изделия с помощью учителя		
14.	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.	текущий	Изготовлен ие изделий из картона с соединением деталей проволочными кольцами и петлями.	Работа по рисунку		
15.	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 пенопласта — тонкого (пищевые лотки) и толстого (упаковка техники).	тематический	Изготовлен ие изделий из тонкого и толстого пенопласта.	Работа в группе		
	Новогодняя студия (3 ч.)					
16.	Новогодние традиции. История новогодних традиций России и других стран. Главные герои новогодних праздников разных стран. Комбинирование бумажных материалов.	текущий	Изготовлен ие новогодних игрушек с объёмными слоёными	Работа по шаблону		

			детальями из креповой бумаги.			
17.	<p>Знакомство с понятиями, относящимися к объёмным геометрическим фигурам: вершина и ребро, название объёмных геометрических фигур. Нахождение и счёт вершин и рёбер фигур. Подбор материалов для изготовления моделей объёмных геометрических фигур по заданным требованиям к конструкции.</p>	текущий	<p>Изготовление игрушек объёмных геометрических форм из зубочисток с их закреплением в углах с помощью пробок, пенопласта или пластилина. Использование зубочисток, пробок из пробкового дерева и других материалов или изделий в качестве деталей конструкции.</p>	Инд. помощь учителя		
18.	<p>Свойства пластиковых трубочек для коктейля. Использование данных свойств для подбора технологии изготовления новогодних игрушек (связывание, резание, нанизывание на нитку или тонкую проволоку).</p>	текущий	<p>Изготовление игрушек из трубочек для коктейля</p>	Инд. помощь учителя		

			путём их нанизывания на нитку или тонкую проволоку.			
	Студия «Мода» (8 ч.)					
19.	История одежды и текстильных материалов. Мода разных времён. Особенности материалов одежды разных времён. Профессии людей, создающих одежду. Виды тканей натурального и искусственного происхождения.	текущий	Проектное задание по поиску информации о стране происхождения разных видов тканей. Подбор образцов тканей для коллекции.	Инд. помощь учителя		
20.	Исторический костюм. Мода разных времён. Особенности фасонов одежды разных времён. Основные конструктивные особенности платьев разных эпох.	текущий	Проект «Костюм эпохи». Изготовление плоскостной картонной модели костюма исторической эпохи Изготовление складок из ткани на	Работа по шаблонам		

			картонной детали.			
21.	Одежда народов России. Национальная одежда народов России. Основные составляющие женского (рубаша, юбка-понёва, фартук, сарафан) и мужского (рубаша, порты, кушак) платья. Основные материалы национальной одежды (лён, хлопчатобумажная ткань). Головные уборы девушек и замужних женщин разных губерний России. История женских головных уборов, их современные фасоны.	текущий	Проект «Национальный исторический костюм». Изготовлен плоскостной картонной модели народного или исторического костюма народов России.	Работа в группе		
22.	Синтетические ткани, их происхождение. Свойства синтетических тканей. Сравнение свойств синтетических и натуральных тканей. Использование специфических свойств синтетических тканей для изготовления специальной защитной одежды. Профессии людей, в которых используются специальные костюмы.	текущий	Изготовлен коллекция тканей.	Инд. помощь учителя		
23.	Твоя школьная форма. Об истории школьной формы. Назначение школьной формы. Обсуждение требований к ней (удобство, эстетичность, фасоны, материалы).	текущий	Проект «Моя школьная форма». Изготовлен	Инд. помощь учителя		

			ие школьной формы для картонных кукол.			
24.	Объёмные рамки. Повторение знаний о чертеже, линиях чертежа и условных обозначениях, о чертёжных инструментах. Расчёт размеров рамок. Получение объёма складыванием. Проработка сгибов биговкой.	текущий	Изготовлен ие объёмных рамок для плоскостны х изделий с помощью чертёжных инструмент ов.			
25.	Аксессуары одежды. Виды аксессуаров одежды. Отделка аксессуаров вышивкой. Освоение строчки крестообразного стежка и его вариантов.	тематический	Упражнени я в выполнении строчки крестообраз ного стежка и её вариантов. Отделка готовых изделий строчкой крестообраз ного стежка и её вариантами.			
26.	Вышивка лентами. Об истории вышивки лентами. Выбор материалов для вышивки работы. Некоторые доступные приёмы вышивки лентами.		Изготовлен ие вышивок тонкими лентами, украшение			

			изделий вышивками тонкими лентами. Вдевание в иглу и закрепление тонкой ленты на ткани в начале и конце работы. Разметка рисунка для вышивки.			
	Студия «Подарки» (3 ч.)					
27.	Плетёная открытка. Особенности конструкций ранее изготовленных сложных открыток. Конструктивная особенность плетёной открытки. Выбор размера и сюжетов оформления открытки в зависимости от её назначения.	текущий	Изготовлен ие открытки сложной конструкци и по заданным требования м к ней (размер,офо рмирование и др.)			
28.	День защитника Отечества. О наиболее значимых победах Российского государства в разные времена. Царь-пушка, её история	текущий	Групповой проект «Изготовле ние макета Царь-пушки или объёмного			

			макета другого исторического военного технического объекта».			
29.	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.	текущий	Изготовлен ие цветков сложных конструкций на основе ранее освоенных знаний и умений.			
Студия «Игрушки» (4 ч.)						
30.	История игрушек. Игрушка - попрыгунка. Общее представление о происхождении и назначении игрушек. Материалы, из которых изготавливали и изготавливают игрушки. Российские традиционные игрушечные промыслы. Современные игрушки (механические, электронные, игрушки-конструкторы и др.). Их развивающие возможности. Игрушки с подвижными механизмами. Конструкции подвижных механизмов. Раздвижной подвижный механизм.	тематический	Изготовлен ие игрушек с раздвижным подвижным механизмом			
31.	Качающиеся игрушки. Сравнение конструктивных особенностей изделий и их качающихся механизмов. Изготовление качающегося механизма складыванием деталей. Использование щелевого замка.		Изготовлен ие игрушек с качающимся механизмом из сложенных деталей.			

			Использование щелевого замка.			
32.	Подвижная игрушка «Щелкунчик». Подвижный механизм типа «Щелкунчик». Особенности его конструкции и изготовления. Использование щелевого замка.		Изготовление игрушек с подвижным механизмом типа «Щелкунчик».			
33.	Игрушка с рычажным механизмом. Рычажный механизм. Особенности его конструкции и изготовления.		Изготовление игрушек с рычажным механизмом.			
34.	Подготовка портфолио. Отбор и обсуждение зачётных работ за все четыре года обучения. Обобщение и проверка знаний за 4 класс.					