#### Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №19»

Принято на заседании Педагогического совета Протокол № 1 31 августам 2021 г.

Утверждаю Директор МОУ «СОШ № 19» А.М. Бугреева 31 августа 2021 г.

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Технология»

Класс 1-4 Уровень начального общего образования Срок реализации: 4 года

> Бугреева Анастасия Бугреева Михайлов на

> > Ухта 2021

Подписано цифровой подписью: Анастасия Михайловна Дата: 2021.10.07 17:08:30 +03'00'

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

#### Личностные результаты

- сформированность целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органическом единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- патриотизм, чувство гордости за свою Родину, российский народ, национальные свершения, открытия, победы;
  - осознание роли своей страны в мировом развитии;
- уважительное отношение к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни;
- осознание своей этнической и национальной принадлежности, формирование ценностей многонационального российского общества, становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- сформированность уважительного отношения и иному мнению, истории и культуре других народов;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- самостоятельность и личную ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
  - сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность этических чувств, доброжелательность и эмоционально-нравственную отзывчивость, понимание и сопереживание чувствам других людей;
- сформированность чувства прекрасного умение воспринимать красоту природы, бережно относиться ко всему живому;
- умение чувствовать красоту художественного слова, стремление к совершенствованию собственной речи;

- владение навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных и коммуникативных ситуациях, умением не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- умение сотрудничать с товарищами в процессе коллективной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;
- овладение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия (т. е. самой формой поведения, его социальным рисунком), в том числе с использованием информационных технологий;
- ориентация в нравственном содержании и смысле поступков своих и окружающих людей;
- овладение навыком самооценки, умением анализировать свои действия и управлять ими;
- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

## Метапредметные результаты

- владение всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательной организации и вне ее;
- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, коллективного поиска средств их осуществления;
- освоение способов решения задач творческого и поискового характера;
- сформированность умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения

результата, вносить соответствующие коррективы в их выполнение на основе оценки и с учетом характера ошибок;

- умение составлять план решения учебной задачи, умение работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность;
- умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способность конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
  - освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- владение знаково-символическими средствами представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, широким спектром действий и операций решения практических и учебнопознавательных задач;
- умение использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), обработки, сбора, организации, анализа, передачи И интерпретации информации в соответствии с коммуникативными познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- владение навыками смыслового чтения произведений различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, умение осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- умение работать с учебной книгой для решения коммуникативных и познавательных задач в соответствии с возрастными и психологическими особенностями обучающихся;
- умение адекватно использовать речевые средства и средства информационно-коммуникативных технологий для решения различных

познавательных и коммуникативных задач, владеть монологической и диалогической формами речи;

- владение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установлением аналогий и причинноследственных связей, построением рассуждений, умением фиксировать свои наблюдения и действовать разными способами (словесными, практическими, знаковыми, графическими);
- готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения в оценке данных;
- готовность конструктивно решать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- умение определять общую цель и пути её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- использование речи В целях налаживания продуктивного co сверстниками при различных учебносотрудничества решении действий; познавательных задач; регуляции своих построения монологического высказывания;
- умение организовывать и поддерживать коммуникативную ситуацию сотрудничества, адекватно воспринимать и отражать содержание и условия деятельности;
- владение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;

- владение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета.

### Предметные результаты

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- получение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- знания о назначении и правилах использования ручного инструмента для обработки бумаги, картона, ткани и пр.;
- умение определять и соблюдать последовательность технологических операций при изготовлении изделия;
- овладение основными технологическими приемами ручной обработки материалов;
- умение подбирать материалы и инструменты, способы трудовой деятельности в зависимости от цели;
- умение изготавливать изделия из доступных материалов, модели несложных объектов из деталей конструктора по образцу, эскизу, собственному замыслу;
  - усвоение правил техники безопасности;
- овладение навыками совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования, коммуникации;
- овладение основами трудовой деятельности, необходимой в разных жизненных сферах, овладение технологиями, необходимыми для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия;

- использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских, технологических и организационных задач;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач;
- обогащение лексикона словами, обозначающими материалы, их признаки, действия, производимые во время изготовления изделия;
- овладение умением составлять план связного рассказа о проделанной работе на основе последовательности трудовых операций при изготовлении изделия;
- овладение простыми умениями работы с компьютером и компьютерными программами.

## Содержание учебного предмета «Технология» 1 класс

## Природная мастерская.

Рукотворный и природный мир города.

Рукотворный и природный мир села.

На земле, на воде и в воздухе. Название транспортных 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)

Природные материалы. Как их соединять? Обобщение понятия «природные материалы». Составление объёмных композиций.

#### Пластилиновая мастерская.

Материалы для лепки. Что может пластилин? Знакомство с пластичными материалами — глина, пластилин, тесто. Введение понятия «инструмент». Знакомство с профессиями людей. Исследование свойств пластилина.

В мастерского кондитера. Как работает мастер? Введение понятия «технология». Знакомство с профессией и материалами кондитера. Изготовление пирожных, печенья из пластилина.

В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Обучать умению определять конструктивные особенности изделий и технологию их изготовления. Изготовление морских обитателей из пластилина.

Наши проекты. Аквариум. Работа в группах.

### Бумажная мастерская.

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Оборудование рабочего места. Знакомство с ножницами, правилами техники безопасности. Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полосок.

Наши проекты. Скоро Новый год! Работа с опорой на рисунки. Изготовление ёлочных игрушек из бумажных полосок.

Бумага. Какие у неё есть секреты? Введение понятия «бумага - материал». Знакомство с видами бумаги, их использованием. Профессии мастеров, использующих бумагу в своих работах.

Бумага и картон. Какие секреты у картона? Введение понятия «картон - материал». Знакомство с разновидностями картона. Исследование свойств картона.

Оригами. Как сгибать и складывать бумагу? Введение понятия «оригами». Точечное наклеивание бумаги.

Обитатели пруда. Какие секреты у оригами? Введение понятия «аппликация». Изготовление изделий из оригами.

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.

Ножницы. Что ты о них знаешь? Введение понятий «конструкция», «мозаика». Выполнение резаной мозаики.

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.

Шаблон. Для чего он нужен? Введение понятие «шаблон». Разнообразие форм шаблонов. Изготовление изделий, в которых разметка деталей выполняется с помощью шаблонов.

Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги? Изготовление изделий из деталей, сложенных гармошкой, и деталей, изготовленных по шаблонам.

#### Текстильная мастерская.

Мир тканей. Для чего нужны ткани? Введение понятия «ткани и нитки - материалы». Завязывание узелка.

Игла — труженица. Что умеет игла? Введение понятий «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок». Изготовление изделия вышивкой строчкой прямого стежка.

Вышивка. Для чего она нужна? Обобщение представление об истории вышивки.

Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Изготовление изделий с вышивкой строчкой прямого стежка и её вариантами.

#### 2 класс

## Художественная мастерская.

Что ты уже знаешь? Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблонам.

Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Изготовление композиций из семян растений.

Какова роль цвета в композиции? Знакомство с видами композиций: центральная, вертикальная, горизонтальная. Изготовление аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов.

Какие бывают цветочные композиции? Изготовление композиций разных видов.

Как увидеть белое изображение на белом фоне? Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.

Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Введение понятия «симметрия». Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.

Можно ли сгибать картон? Как? Изготовление изделий сложной формы в одной тематике.

Как плоское превратить в объёмное? Изготовление изделий с использованием с разметкой по половине шаблона.

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

## Чертёжная мастерская.

Что такое технологические операции и способы? Введение понятия «технологические операции». Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.

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 прямоугольной формы по их чертежам.

Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Изготовление изделий с плетёными деталями.

Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Изготовление изделий с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежам.

Можно ли без шаблона разметить круг? Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля.

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Изготовление изделий из кругов, размеченными с помощью циркуля, и частей кругов, из деталей прямоугольных форм.

## Конструкторская мастерская.

Какой секрет у подвижных игрушек? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качение деталей.

Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения, марионетки — «дергунчик».

Что заставляет вращаться винт – пропеллер? Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья (мельница).

День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Изготовление изделий на военную тематику.

Как машины помогают человеку? Изготовление машин по их развёрткам.

Поздравляем женщин и девочек. Изготовление поздравительных открыток с использованием разметки с помощью линейки.

Что интересного в работе архитектора? Изготовление макета родного города или города мечты.

### Рукодельная мастерская.

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 косого 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.

#### 3 класс

### Информационная мастерская.

Вспомним и обсудим! Изготовление изделия из природного материала.

Знакомимся с компьютером. Практическое знакомство с возможностями компьютера.

Компьютер – твой помощник. Работа с учебной информацией.

## Мастерская скульптора.

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Изготовление скульптурных изделий из пластичных материалов.

Статуэтки. Изготовление изделий в технике намазывания пластилина на пластиковую заготовку.

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.

## Мастерская рукодельницы (швеи, вышивальщицы).

Вышивка и вышивание. Вышивка «Болгарский крест».

Строчка петельного стежка. Изделие с разметкой деталей кроя по лекалам и применением (сшивание или отделка) строчки петельного стежка.

Пришивание пуговиц. Изготовление изделия с использованием пуговиц с дырочками.

История швейной машины. Секреты швейной мастерской. Изготовление изделия из тонкого трикотажа с использованием способа стяжки деталей.

Футляры. Изготовление футляра из плотного не сыпучего материала с застёжкой из бусины или пуговицы с дырочкой.

Наши проекты. Подвеска. Изготовление изделий из пирамид, построенных с помощью линейки и циркуля.

### Мастерская инженеров – конструкторов, строителей, декораторов.

Строительство и украшение дома. Изготовление макетов зданий с элементами декора из гофрокартона.

Объём и объёмные формы. Развёртка. Изготовление изделия кубической формы на основе развёртки.

Подарочные упаковки. Изготовление коробок – упаковок призматических форм из картона.

Декорирование (украшение) готовых форм. Декорирование коробок – упаковок оклеиванием тканью.

Конструирование из сложных разветрок. Изготовление транспортных средств из картона и цветной бумаги по чертежам и деталей объемных и плоских форм.

Модели и конструкции.

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.

#### Мастерская кукольника.

Может ли игрушка быть полезной? Изготовление декоративных зажимов на основе прищепок, разных по материалам и конструкциям.

Театральные куклы — марионетки. Изготовление марионетки из любого подходящего материала.

Игрушки из носка. Изготовление изделий из предметов и материалов одежды (из старых вещей).

Игрушка - неваляшка. Изготовление игрушки — неваляшки и з любых доступных материалов с использованием готовых форм.

#### 4 класс

## Информационный центр.

Вспомним и обсудим! Решение и составление кроссвордов на конструкторско – технологическую тематику.

Информация. Интернет. Освоение алгоритма поиска информации технологического и другого учебного содержания в Интернете.

Создание текста на компьютере. Освоение клавиатуры компьютера, текстового набора, форматирования текста, изменение шрифтов.

Создание презентаций. Программа Power Point.

### Проект «Дружный класс».

Презентация класса. Изготовление компьютерной презентации.

Эмблема класса. Изготовление эмблемы класса с использованием известных способов и художественных техник.

Папка «Мои достижения». Изготовление папки достижений на основе ранее освоенных знаний и умений.

## Студия «Реклама».

Реклама и маркетинг. Индивидуальная или групповая работа по созданию рекламы.

Упаковка для мелочей. Изготовление упаковок для мелочей из развёрток разных форм.

Коробочка для подарка. Изготовление коробочки для сюрпризов из развёрток разных форм.

Коробочка для сюрприза. Изготовление коробок пирамидальной формы двумя способами.

## Студия «Декор интерьера».

Интерьеры разных времён. Художественная техника «декупаж». Изготовление изделий в художественной технике «декупаж».

Плетёные салфетки. Изготовление плетёных салфеток с помощью чертёжных инструментов.

Цветы из креповой бумаги.

Сувениры на проволочных кольцах. Изготовление изделий из картона с соединением деталей проволочными кольцами и петлями.

Изделия из полимеров. Изготовление зделий из тонкого и толстого пенопласта.

## Новогодняя студия.

Новогодние традиции. Изготовление новогодних игрушек с объёмными слоёными деталями из креповой бумаги.

Игрушки из трубочек для коктейля.

## Студия «Мода».

История одежды и текстильных материалов. Подбор образцов ткани для коллекции.

Исторический костюм. Изготовление плоскостной картонной модели костюма исторической эпохи.

Одежда народов России. Изготовление плоскостной картонной модели народного или исторического костюма народов России.

Аксессуары одежды. Отделка готовых изделий строчкой крестообразного стежка и её вариантами.

## Студия «Подарки».

Плетёная открытка. Изготовление открытки сложной конструкции.

День защитника отечества. Изготовление макета Царь-пушки.

Весенние цветы. Изготовление цветков сложной конструкции.

## Студия «Игрушки».

История игрушек. Игрушка – попрыгушка. Изготовление игрушек с раздвижным подвижным механизмом.

Качающиеся игрушки. Изготовление игрушек с качающимся механизмом из сложных деталей.

Подвижная игрушка «Щелкунчик».

Игрушка с рычажным механизмом.

## Повторение.

Подготовка портфолио.

# Тематическое планирование Год обучения – 1 Класс – 1

Всего уроков – 33 (1 ч.н.) ЭКК – 4.

№	Наименование разделов,	Кол-во	Виды учебной деятельности	Содержание воспитательного
п/п	тем	часов	Виды учеоной деятельности	потенциала урока
1.	Природная мастерская	8	С помощью учителя:	Наблюдение за предметами
			— слушать, понимать и выполнять	окружающего мира, связями
			предлагаемое задание;	человека с природой и
			— наблюдать предметы	предметным миром.
			окружающего мира, связи человека с	Соблюдение техники
			природой и предметным миром;	безопасности при работе с
			— сравнивать и классифицировать	инструментами.
			предметы окружающего мира по их	ттетрументами.
			происхождению (природное или	Формирование представлений
			рукотворное);	о многообразии растений.
			<ul> <li>проводить количественное сравнение наблюдаемых предметов (в учебнике, в реальности);</li> <li>объяснять свой выбор предметов (по классификации) окружающего мира;</li> <li>делать выводы о наблюдаемых явлениях;</li> </ul>	Осмысление необходимости бережного отношения к природе как источнику сырьевых ресурсов, окружающему материальному пространству.

необходимость осмысливать бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству — сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам (листья, ветки, камни и др.); — объяснять свой выбор предметов окружающего мира; — делать выводы о наблюдаемых явлениях; наблюдать семена и ветки различных растений, — называть известные растения и их семена (косточки, крылатки, семечки и др.); — сравнивать и классифицировать собранные семена и ветки по их форме; — узнавать семена в композициях из семян; — организовывать рабочее место для работы с природными материалами;

наблюдать

особенности композиций;

И

называть

Воспитание уважительного отношения к людям профессий, связанных с земледелием.

— сравнивать композиции по	
расположению их центра;	
— узнавать центровую композицию	
по её признакам (расположение	
композиции на основе);	
— анализировать образцы изделий,	
понимать поставленную цель,	
отделять известное от неизвестного;	
— 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);	
— отбирать необходимые материалы	
для композиции;	
— объяснять свой выбор природного	
материала;	
— изготавливать изделие с опорой на	
рисунки и подписи к ним;	
<ul> <li>оценивать результат своей</li> </ul>	
деятельности (качество изделия);	
— осмысливать необходимость	
бережного отношения к природе,	
окружающему материальному	
okp j maioticmy maiophaibilomy	

— осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.  2. Пластилиновая 4 С помощью учителя: Формирование умения				пространству;	
оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.  2. Пластилиновая 4 С помощью учителя: Формирование умения					
2. Пластилиновая 4 С помощью учителя: Формирование умения				оценивать свои знания, искать ответы	
Taking a status y massas.				в учебнике.	
работы с пластилином; — наблюдать и называть свойства пластилина; — сравнивать свойства пластилина, выделять основное — пластичность; — анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; — открывать новое знание и	2.	Пластилиновая мастерская	4	С помощью учителя:  — организовывать рабочее место для работы с пластилином;  — наблюдать и называть свойства пластилина;  — сравнивать свойства пластилина, выделять основное — пластичность;  — анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;  — открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (свойства пластилина);  — изготавливать изделия с опорой на рисунки и подписи к ним;  — отбирать пластилин по цвету, придавать деталям нужную форму;  — изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;  — отбирать пластилин по цвету, придавать деталям нужную форму;  — изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;  — делать выводы о наблюдаемых	оценивать результат своей деятельности (качество изделия). Осмысление необходимости бережного отношения к окружающему материальному пространству. Осознание необходимости уважительного отношения к людям разного труда. Осваивание умения помогать друг другу в совместной

	7		T	
			— оценивать результат своей	
			деятельности (качество изделия);	
			— обобщать (называть) то новое, что	
			освоено;	
			<ul> <li>осмысливать необходимость</li> </ul>	
			бережного отношения к	
			окружающему материальному	
			пространству;	
			<ul> <li>осознавать необходимость</li> </ul>	
			уважительного отношения к людям	
			разного труда;	
			— оценивать результат своей	
			деятельности (качество изделия);	
			— осмысливать необходимость	
			бережного отношения к	
			окружающему материальному	
			пространству;	
			— осваивать умение помогать друг	
			другу в совместной работе;	
			— осваивать умение обсуждать и	
			оценивать свои знания, искать	
			ответы в учебнике.	
3.	Бумажная мастерская	16	С помощью учителя:	Соблюдение правил техники
			— организовывать рабочее место для	безопасной работы с
			работы с бумагой;	ножницами и клеем.
			<u> </u>	

осваивать умение переносить известные знания и умения (точечное склеивание деталей) на освоение других технологических навыков;
запоминать правила техники безопасной работы с ножницами;
осваивать умение работать в

осваивать умение работать в группе;

- изготавливать отдельные детали композиции и объединять их в единую композицию;
- анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного;
- открывать новое знание и практическое умение через пробные упражнения (точечное склеивание концов полосок и самих полосок);
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;
- изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним;
- оценивать результат своей деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу,

Осваивание умения работать в группе — изготовление отдельных детали композиции и объединять их в единую композицию.

Оценивание результатов своей деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу, аккуратность, оригинальность оформления и пр.) Осваивание умений договариваться и помогать одноклассникам в совместной работе. Осмысливание своего эмоционального состояния от работы, сделанной для себя и других. Осмысливание необходимости бережного отношения к окружающему природному и материальному пространству.

Воспитание уважительного отношения к военным, ветеранам войн, женщинам и девочкам.

аккуратность, оригинальность оформления и пр.); — обобщать (называть) то новое, что освоено; — выполнять данную учителем часть умение изделия, осваивать договариваться помогать И однокласснику в совместной работе; — осмысливать своё эмоциональное состояние от работы, сделанной для себя и других; открывать новое знание и практическое умение через пробные (придание упражнения формы деталям путём складывания сгибания, резание бумаги ножницами, вытягивание накручивание бумажных деталей, наклеивание мелких деталей на всю поверхность); — делать выводы о наблюдаемых явлениях; — отбирать необходимые материалы для композиций; — изготавливать изделие с опорой на

			рисунки и план;	
			— осуществлять контроль по	
			шаблону;	
			— оценивать результат своей	
			деятельности (качество изделия:	
			точность складывания, аккуратность	
			наклеивания, общая эстетичность);	
			— обобщать (называть) то новое, что	
			освоено;	
			— осознавать необходимость	
			уважительного и бережного	
			отношения к природе и культуре	
			своего народа;	
			— осваивать умение обсуждать и	
			оценивать свои знания, искать ответы	
			в учебнике.	
4.	Текстильная мастерская	5	С помощью учителя:  — организовывать рабочее место для работы с текстилем;  — наблюдать и называть свойства ткани;  — сравнивать свойства разных видов ткани и бумаги;  — соотносить мастериц и материалы, с которыми они работают;	Осознание необходимости уважительного отношения к людям труда, к культуре своего народа. Соблюдение правил техники безопасности с ножницами, иглой и булавками

1	
— открывать новое знание и	
практическое умение через	
практическое исследование и	
пробные упражнения (несколько	
видов тканей, строение и свойства	
ткани, крепление нитки на ткани с	
помощью узелка);	
<ul> <li>делать выводы о наблюдаемых</li> </ul>	
явлениях;	
— отбирать необходимые материалы	
для работы;	
— искать информацию в	
приложениях учебника (памятки);	
— обобщать (называть) то новое, что	
освоено;	
— осознавать необходимость	
уважительного отношения к людям	
труда;	
— наблюдать и сравнивать иглы,	
булавки и другие приспособления по	
внешнему виду и их назначению;	
основную строчку прямого	
стежка и её варианты;	
1	
— открывать новое знание и	
практическое умение через пробные	

(	
упражнения (отмеривание нитки для	
шитья, заправка нитки в иглу,	
приёмы выполнения строчки прямого	
стежка, получение перевивов);	
— выполнять строчку по	
размеченной основе;	
— осуществлять контроль по точкам	
развёртки;	
— осознавать необходимость	
уважительного отношения к культуре	
своего народа;	
— осваивать умение обсуждать и	
оценивать свои знания, искать ответы	
в учебнике;	
—использовать освоенные знания и	
умения для решения предложенных	
задач.	

# Год обучения – 2 Класс – 2

Всего уроков – 34 (1 ч.н.) ЭКК – 2.

J	<u>Vo</u>	Наименование разделов,	Кол-во	Вилы учебной деятельности	Содержание воспитательного
П	$I/\Pi$	тем	часов	Виды у теоной деятельности	потенциала урока

1.	Художественная	10	Самостоятельно:	Оценка результатов своей
	мастерская		— организовывать рабочее место;	деятельности (качество
			— узнавать и называть материалы,	изделия: точность разметки и
			инструменты и приёмы обработки	вырезания деталей,
			материалов, изученные в 1 классе;	аккуратность наклеивания, общая эстетичность;
			— наблюдать, сравнивать и	оригинальность: выбор цвета,
			называть различные материалы,	иной формы, композиции).
			инструменты, технологические	Осмысливание необходимости
			операции, средства художественной	бережного отношения к
			выразительности;	окружающей природе, к труду
			— применять ранее освоенное для	мастеров.
			выполнения практического задания.	Осваивание умений
			С помощью учителя:	договариваться и помогать
			— анализировать образцы изделий,	друг другу в совместной
			понимать поставленную цель,	работе.
			отделять известное от неизвестного;	
			— делать выводы о наблюдаемых	
			явлениях;	
			— отбирать необходимые	
			_	
			материалы для композиций;	
			— наблюдать и сравнивать	
			различные цветосочетания,	
			композиции;	
			— решать конструкторско-	
			технологические задачи через	

			пробные упражнения (понятие	
			«симметрия», ось симметрии,	
			проверка симметричности деталей	
			складыванием), (биговка, получение	
			объёмной формы деталей);	
			<ul> <li>изготавливать изделие с опорой</li> </ul>	
			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;	
			— искать дополнительную	
			информацию в книгах,	
			энциклопедиях, журналах,	
			Интернете (с помощью взрослых);	
			— бережно относиться к	
			окружающей природе.	
2.	Чертежная мастерская	7	Самостоятельно:	
			— использовать ранее	
			приобретённые знания и умения в	

практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, складывание, наклеивание бумажных деталей); — анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; умение работать осваивать линейкой (измерять отрезки, проводить прямые линии, проводить линию через две точки, строить отрезки заданной длины); сравнивать результаты измерений длин отрезков; — организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль шаблону; отбирать необходимые материалы для композиций. С помощью учителя: сравнивать конструкции технологии изготовления изделий из

Оценка результатов своей деятельности (качество изделия: точность разметки и деталей, вырезания аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы). Уважительное отношение к людям труда и результатам их труда.

одинаковых и разных материалов, находить сходство и различия; отделять известное OT неизвестного; — открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения, сравнения, (понятия рассуждения «технологические операции», «способы выполнения технологических операций»); — 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; — 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);  — обобщать (называть) то новое,	
			— оооощать (называть) то новое, что освоено.	
3.	Конструкторская мастерская	9	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, линейке, угольнику. С помощью учителя: — сравнивать конструктивные	Уважительное отношение к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др. Формирование умений работать в группе, исполнять социальные роли, осуществлять сотрудничество. Осваивание умений договариваться и помогать друг другу в совместной работе.

особенности схожих изделий и технологии их изготовления; — классифицировать изделия и (по машины конструкции, назначению, функциям); отделять известное неизвестного; — открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические 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, работать по составленному плану;

отбирать

необходимые

и Формирование представлений о важности общения с родными и близкими, о проявлении и, внимания, о поздравлениях к праздникам, о способах от передачи информации.

материалы для изделий; работу выполнять 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 конструкцию, его технологию изготовления; —обобщать (называть) то новое, что освоено; дополнительную искать информацию 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.	
4.	Рукодельная мастерская	8	Самостоятельно:  — анализировать образцы изделий по памятке;  — организовывать рабочее место для работы с текстилем (рационально размещать материалы и инструменты);  — осуществлять контроль по шаблонам и лекалам.  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	Воспитание уважительного отношения к труду мастеров. Формирование общего представления об истории вооружения армий России в разные времена, о профессиях женщин в современной российской армии. Осваивание умения договариваться и помогать друг другу в совместной работе.
			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 OT неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения, обсуждения, исследование (ткани и трикотаж, натуральные нетканые полотна, ткани, виды ниток и их назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого стежка eë варианты); — делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; работу выполнять 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. — учиться использовать освоенные знания и умения для решения предложенных задач.

Год обучения – 3 Класс – 3

Всего уроков – 34 (1 ч.н.) ЭКК -3.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов,	Кол-во	Виды учебной деятельности	Содержание воспитательного
$\Pi/\Pi$	тем	часов		потенциала урока
1.	Информационная	3	Самостоятельно:	Воспитание уважительного
	мастерская		— анализировать образцы изделий с	отношения к труду мастеров.
			опорой на памятку (конструктивные	Осознание и соблюдение
			особенности и технология	безопасных приемов труда при работе на компьютере;
			изготовления);	Бережное отношение к
			— организовывать рабочее место в	техническим устройствам.
			зависимости от конструктивных	Умение видеть положительные
			особенностей изделия;	и отрицательные стороны
			— планировать практическую	технического прогресса.
			работу и работать по составленному	
			плану;	
			— отбирать необходимые	
			материалы для изделий,	
			обосновывать свой выбор;	
			— обобщать (называть) то новое,	
			что освоено;	

оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность). С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать этапы творческих процессов;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения и рассуждения (этапы творческого процесса мастеров разных профессий); (использование компьютеров в разных сферах жизнедеятельности человека, бытового составные части компьютера и их назначение, сравнение возможностей человека и компьютерных программ, использование
- CD/DVD-дисков); учиться работать с информацией CD/DVD-дисках;
- сравнивать и находить общее и различное в этапах творческих

			процессов, делать вывод об общности этапов творческих процессов;  — корректировать при необходимости конструкцию изделия, технологию его изготовления;  — искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);  — знакомиться с профессиями, уважительно относиться к труду мастеров.	
2.	Мастерская скульптора	6	Самостоятельно:  — анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления);  — организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия;  — планировать практическую работу и работать по составленному	Осознание силы природы как источника вдохновения и идей скульптора. Развитие эстетических чувств через знакомство с мелкой скульптурой России, художественными промыслами, отображение жизни народа в сюжетах статуэток. Соблюдение правил

плану;

- отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать (называть) то новое,
  что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность).

С помощью учителя:

- наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологию изготовления изделий из одинаковых материалов;
- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения (из чего скульпторы черпают свои идеи, материалы для скульптур, средства

безопасной работы канцелярским ножом. Воспитание уважительного отношения к труду мастеров.

			художественной выразительности	
			скульптора);	
			— изготавливать изделия с опорой	
			на рисунки, инструкции, схемы;	
			— исследовать свойства фольги,	
			сравнивать способы обработки	
			фольги с другими изученными	
			материалами;	
			— проверять изделия в действии,	
			корректировать конструкцию и	
			технологию изготовления;	
			— учиться искать информацию в	
			приложении учебника, книгах,	
			энциклопедиях, журналах,	
			Интернете (с помощью взрослых);	
			— знакомиться с профессиями,	
			уважительно относиться к труду	
			мастеров.	
3.	Мастерская	8	Самостоятельно:	Формирование представлений
	рукодельницы		— анализировать образцы изделий с	о трудовой деятельности и ее
			опорой на памятку (конструктивные	значении в жизни человека.
			особенности и технология	Воспитание экологически
			изготовления);	разумного отношения к
			— организовывать рабочее место в	природным ресурсам. Развитие интереса к
			зависимости от конструктивных	историческим традициям
				потори теским традициям

особенностей изделия;

- наблюдать и сравнивать разные вышивки, строчку косого стежка и её вариант «Болгарский крест»;
- планировать практическую работу и работать по составленному плану;
- наблюдать и сравнивать свойства тонкого синтетического трикотажа и ткани;
- соотносить изделие с лекалами его деталей;
- отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор;
- обобщать (называть) то новое,
  что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность);
- изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы.

С помощью учителя:

— наблюдать и сравнивать приёмы

своего края и России. Воспитание интереса культурному наследию своего края, традиционным вышивкам разных России, регионов использованием вышивок современной одежде, работой вышивальщиц В старые времена (ручная вышивка) и (ручная сегодня И автоматизированная вышивка). Воспитание уважительного отношения к труду мастеров.

выполнения строчки «Болгарский крест», «крестик» и строчки косого стежка, приёмы выполнения строчки петельного стежка и её вариантов; назначение изученных строчек; способы пришивания разных видов пуговиц;

- отделять известное от неизвестного;
- открывать новые знания и умения,

конструкторскорешать технологические задачи через пробные упражнения (способы закрепления нитки при шитье и вышивании, «Болгарский крест» как вариант строчки косого стежка, строчка петельного стежка и её варианты, виды застёжек); через обсуждения и рассуждения (история и назначение швейной машины, изготовление проволочных форм способом их стяжки, зубчатая, ременная и цепная передачи, их

			использование в бытовых машинах,	
			технике);	
			— распределять работу и роли в	
			группе, работать в группе,	
			исполнять роли;	
			<ul> <li>изготавливать изделия с опорой</li> </ul>	
			на рисунки, схемы;	
			— проверять изделия в действии,	
			корректировать конструкцию и	
			технологию изготовления;	
			— искать информацию в	
			приложении учебника, книгах,	
			энциклопедиях, журналах,	
			Интернете (с помощью взрослых);	
			— знакомиться с культурным	
			наследием своего края, уважительно	
			относиться к труду мастеров.	
4.	Мастерская инженера –	11	Самостоятельно:	Осознание рукотворного мира
	конструктора, строителя,		— анализировать образцы изделий с	как результата труда человека.
	декоратора		опорой на памятку (конструктивные	Оценка разнообразия
	1		особенности и технология	предметов рукотворного мира
			изготовления);	(архитектура, техника,
			— организовывать рабочее место	предметы быта и декоративно-
				прикладного искусства и т. д.).
				•
			гофрокартоном, обосновывать свой	отношения к труду инженера-

выбор предметов;

- планировать практическую работу и работать по составленному плану;
- наблюдать и сравнивать плоские и объёмные геометрические фигуры, конструктивные особенности объёмных геометрических фигур и деталей изделий, размеры коробок и их крышек, конструктивные особенности узлов макета машины;
- отбирать необходимые материалы для изделия, обосновывать свой выбор;
- изготавливать изделие по рисункам и схемам;
- изготавливать изделие в технике «квиллинг» с опорой на рисунки, схемы;
- обобщать (называть) то новое, что освоено;
- оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки,

конструктора, художникадекоратора. Формировать элементарные общих правил создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). самостоятельность). С помощью учителя: свойства исследовать гофрокартона; наблюдать, сравнивать, обсуждать конструктивные особенности, материалы технологию изготовления изделия; OT отделять известное неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через пробные упражнения (расслоение гофрокартона, его резание, соединение деталей из разных материалов), делать выводы о наблюдаемых явлениях; (понятие развёртки «развёртка», И ИХ чертежи, последовательность чтения чертежа развёртки, понятие «машина»); (приёмы оклеивания коробки тканью и декорирования); (приёмы изготовления бумажных полос и получения деталей в

			технике «квиллинг» из них, способы		
			соединения деталей, приёмы		
			техники «изонить»);		
			— копировать или создавать свои		
			формы цветков в технике квиллинг,		
			использовать разные материалы;		
			— находить и соотносить пары-		
			развёртки и их чертежи; (виды		
			деталей, их названия, назначение,		
			отвёртка и гаечный ключ, приёмы		
			работы ими, подвижное и		
			неподвижное соединение планок и		
			узлов из планок), делать выводы о		
			наблюдаемых явлениях;		
			— обсуждать последовательность		
			изготовления макетов и моделей из		
			деталей наборов типа		
			«Конструктор»;		
			— искать дополнительную		
			информацию в книгах,		
			энциклопедиях, журналах,		
			Интернете (с помощью взрослых).		
5.	Мастерская кукольника	6	Самостоятельно:	Привлечение	внимания
			— анализировать образцы изделий с	учащихся к	возможностям
			опорой на памятку (конструктивные	вторичного	использования

особенности технология | предметов одежды. изготовления); — организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; — изготавливать изделия с опорой на чертежи, рисунки, схемы; — обобщать (называть) то новое, что освоено; — оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность). С помощью учителя: наблюдать И сравнивать народные и современные игрушки, театральные куклы, ИХ место изготовления, назначение, конструктивно-художественные особенности, материалы И технологии изготовления; наблюдать И сравнивать особенности конструктивные технологии изготовления кукол из перчаток, куколносков И

неваляшек; отделять известное OT неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через пробные упражнения (возможности вторичного использования домашних предметов изготовление новых полезных изделий: подвижный механизм марионетки, грузило ДЛЯ неваляшки); — изготавливать изделия с опорой на рисунки и схемы; -проверять изделия в действии, корректировать конструкцию технологию изготовления; информацию искать учебника, приложении книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете; — обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике и других источниках информации;

	— использовать освоенные знания и	
	умения для решения предложенных	
	задач.	

Год обучения – 4 Класс –4

Всего уроков – 34 (1 ч.н.) ЭКК – 2

No	Наименование разделов,	Кол-во	Виды учебной деятельности	Содержание воспитательного
$\Pi/\Pi$	тем	часов	Виды учеоной деятельности	потенциала урока
1.	Информационная	4	Самостоятельно:	Воспитание самостоятельного
	мастерская		— анализировать графические	наблюдения и сравнения
			изображения по вопросам к ним;	художественно-
			— наблюдать и сравнивать	конструкторских особенностей
			художественно-конструкторские	различных изделий. Осознание книги
			особенности различных изделий,	(письменность) как
			делать выводы;	древнейшей информационной
			— организовывать свою	технологии.
			деятельность: готовить рабочее	технологии.
			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; — осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе; — обобщать (называть) то новое, что освоено; информацию искать учебника, приложении книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете. С помощью учителя: исследовать возможности и приёмы работы осваивать Интернетом ДЛЯ поиска необходимой учебнопознавательной 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.	
2.	Проект «Дружный класс»	3	Самостоятельно:	Осуществление сотрудничества
			— организовывать свою	в малой группе, умения
			деятельность: готовить рабочее	договариваться, помогать друг
			место, соблюдать правила	другу в совместной работе,
			безопасного рационального труда;	исполнять разные социальные
			— осуществлять сотрудничество в	роли.
			малой группе, договариваться,	
			помогать друг другу в совместной	
			работе, исполнять разные	
			социальные роли;	
			1 /	

— 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 технологию изготовления; информацию В искать учебника, приложении 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.);	
			<ul> <li>планировать предстоящую</li> </ul>	
			практическую деятельность в	
			соответствии с её целью, задачами,	
			особенностями выполняемого	
			задания;	
			— обсуждать и оценивать свои	
			знания по теме, исправлять ошибки.	
3.	Студия «Реклама»	4	Самостоятельно:	
	·		— организовывать свою	
			— организовывать свою	

деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда; — осуществлять сотрудничество в

- малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;
- использовать полученные знания и умения о развёртках, чертежах, чертёжных инструментах для выполнения практических работ;
- анализировать предложенные задания, конструктивные особенности и технологии изготовления папок, коробокупаковок;
- 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,

Осуществление сотрудничества в малой группе, умения договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли.

особенностями выполняемого задания; — выполнять практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, проверять изделия действии, корректировать конструкцию И технологию изготовления; информацию искать приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете; обсуждать и оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя: наблюдать И сравнивать особенности рекламных продуктов, конструкций коробок, способов изготовления объёмных упаковок; — делать выводы о наблюдаемых явлениях; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-

			технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения (способы построения форм развёрток, расчёта их размеров, способы изготовления замков, оформления, подбор материалов и др.); — обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки.	
4.	Студия «Декор интерьера»	5	Самостоятельно:  — организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда;  — осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли;  — использовать полученные знания и умения по обработке бумаги, картона, ткани для выполнения практических работ;  — анализировать предложенные задания, конструктивные	Осуществление сотрудничества в малой группе, умения договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли. Воспитание интереса к истории художественной техники декупажа.

особенности технологии изготовления изделий; наблюдать 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 соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания; — выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию технологию изготовления; информацию искать учебника, приложении 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 конструкторскотехнологические задачи через наблюдения И рассуждения, пробные упражнения, исследования (понятия «интерьер», «декупаж», «полимеры», приёмы выполнения декупажа, плетения по кругу, свойства и приёмы обработки бумаги, креповой пенопласта, подвижное проволочное соединение

			натанай арайстра и начам).	
			деталей, свойства и приём);	
			— обсуждать и оценивать свои	
			знания по теме, исправлять ошибки,	
			формулировать аналогичные	
			задания.	
5.	Новогодняя студия	3	Самостоятельно:	Воспитание интереса к истории
			— организовывать свою	новогодних традиций России и
			деятельность: готовить рабочее	других стран, главным героям
			место, соблюдать правила	новогодних праздников разных
			безопасного рационального труда;	стран.
			— 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	
			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 соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания; — выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию технологию изготовления; информацию искать приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете; обсуждать 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	
			изготовление призм, пирамид, звёзд	
			из зубочисток и трубочек для	
			коктейля);	
			— обсуждать и оценивать свои	
			знания по теме, исправлять ошибки,	
			формулировать аналогичные	
			задания.	
6.	Студия «Мода»	7	Самостоятельно:	

организовывать свою деятельность: ГОТОВИТЬ рабочее соблюдать место, правила безопасного рационального труда; — осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, исполнять разные социальные роли; — использовать полученные знания и умения об обработке текстиля, бумаги и картона для выполнения практических работ; исследовать свойства тканей натурального и искусственного происхождения, выбирать ткани для своих работ по свойствам происхождению; —анализировать предложенные задания, конструктивные особенности И технологии изготовления изделий из тканей, комбинированных изделий; формулировать возникающие

проблемы, искать пути их решения,

Воспитание интереса истории костюма, культуры народов России и мира, видам аксессуаров одежды, отделкой вышивкой. Привлечение внимания профессиям людей, в которых используются специальные костюмы. Формирование культуры внешнего вида через знакомство историей школьной формы, обсуждение назначении, требований к форме (удобство, эстетичность, фасоны, материалы). Соблюдение правил техники безопасности с инструментами.

отбирать оптимальный способ выполнения изделия, обосновывать выбор оптимального решения; планировать предстоящую практическую деятельность соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания; — выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию технологию изготовления; информацию искать приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете; обсуждать И оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, исправлять свои ошибки. С помощью учителя: наблюдать сравнивать особенности конструктивные изделий, свойства изучаемых

			MOTORNOLOR OHOOGETT TO SEE SEE	
			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	
7.	Студия «Подарки»	3	Самостоятельно:	Осуществление сотрудничества
			— организовывать свою	в малой группе, умений
			деятельность: готовить рабочее	договариваться, помогать друг
			место, соблюдать правила	другу в совместной работе,
			безопасного рационального труда;	исполнять разные социальные
			1 7 1 1 7 1 7 1 7	

— 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 конструкторскотехнологические задачи через роли.

Формирование представлений о наиболее значимых победах Российского государства в разные времена. Развитие любознательности и мотивации к учебной деятельности через историю (Царь-пушка, история Международного женского дня 8 Марта).

наблюдения рассуждения, И (особенности упражнения конструкций изделий И ИХ изготовление); планировать предстоящую практическую деятельность соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания; — выполнять практическую работу с опорой на чертежи, рисунки, схемы, проверять изделия действии, корректировать конструкцию технологию И изготовления; информацию искать учебника, приложении 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.

8.	Студия «Игрушка»	5	Самостоятельно:	Привлечение внимания
			— организовывать свою	учащихся к российским
			деятельность: готовить рабочее	традиционным игрушечным
			место, соблюдать правила	промыслам и современным
			безопасного рационального труда;	игрушкам (механические,
			— осуществлять сотрудничество в	электронные, игрушки-
			малой группе, договариваться,	конструкторы и др.).
			помогать друг другу в совместной	Формирование бережного
			работе, исполнять разные	отношения к своим вещам и
			социальные роли;	игрушкам.
			— использовать полученные знания	
			и умения по обработке бумаги,	
			картона, ткани и других материалов	
			для выполнения практических	
			работ;	
			— анализировать предложенные	
			задания, конструктивные	
			особенности и технологии	
			изготовления игрушек;	
			— формулировать возникающие	
			проблемы, искать пути их решения,	
			отбирать оптимальный способ	
			выполнения изделия, обосновывать	
			выбор оптимального решения;	
			— планировать предстоящую	

практическую деятельность соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого задания; — выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, проверять изделия в действии, корректировать конструкцию технологию изготовления; информацию искать учебника, приложении 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 конструкторскотехнологические задачи через наблюдения И рассуждения, упражнения, исследования особенности (конструктивные механизмов игрушек- попрыгушек, качающихся игрушек, игрушек типа «Щелкунчик», игрушек с рычажным механизмом); — знакомиться с традициями и мастеровтворчеством игрушечников родного края и России; — обсуждать и оценивать свои знания по теме, исправлять ошибки, формулировать аналогичные задания.