ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 3 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом Протокол от 17 сентября 2025 года № 1/1

УТВЕРЖДАЮ Директор ГКОУ АО «Школа-интернат №3» В.Е. Русяева 17 сентября 2025 года

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

0096D595EF74275A9C9C746AAD50A409FE Владелец: Русяева Вера Евгеньевна

Действителен: с 23.07.2025 до 16.10.2026

Рабочая программа

по учебному предмету труд 5 «Б» класса

на 2025 - 2026 учебный год

Всего часов на учебный год 34 ч.

Количество часов в неделю 1 ч.

Рабочая программа составлена на основе федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Приказа Министерства просвещения России от 24.11.2022 № 1023)

Учебники: Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева «Технология» 4 класс

Составитель: М. П. Денисова учитель высшей категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа составлена на основе примерной АООП начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся и ФАОП НОО для обучающихся с ОВЗ от 24 ноября 2022 г. N 1023.

Предметная область: Технология.

Основные задачи реализации содержания:

- развитие трудовых интересов, способностей и компенсаторных возможностей в ходе овладения трудовыми навыками;
- формирование первоначальных представлений о сознательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий;
- формирование трудовых умений, необходимых в разных жизненных сферах, овладение умением адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия;
- развитиеспособностиобучающихсяксамообслуживанию; воспитаниетрудолюбия; усвоение «житейских» понятий; обучение использованию технических средств, информационных технологий:
- развитиеспособностейиинтересовобучающихсякиспользованию предметных икомпьютерных технологий в трудовой деятельности;
- формированиеположительногоопытаиустановкинаактивноеиспользованиеосвоенных технологийи навыков для своего жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким;
- развитиеслухозрительноговосприятияидостаточновнятногоиестественноговоспроизведения тематическойитерминологическойлексики, используемой приизучении данного предмета.

Технология.(Труд)

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

д.) разных народов России (на примере 2—3 народов). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географическией социальные условия конкретного народа. т. Трудовая деятельность и еёзначение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (техника, предметы быта и декоративноприкладного искусства и

Элементарные общие правила создания предметов руко творного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережноеотношениек природекак источникусырьевых ресурсов. Мастераи их профессии.

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).

т.п.Элементарнаятворческаяипроектнаядеятельность (созданиезамысла, егодетализацияи воплощение). Несложные коллективные, групповые индивидуальные проекты. Культураме жличност ныхотношений всовместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и

Выполнениедоступных видовработпосамообслуживанию, домашнемутруду, оказаниедоступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Технологияручнойобработкиматериалов. Элементыграфической грамоты. Общеепонятиео 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 материалов по их декоративнохудожественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

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

Общеепредставление от ехнологическом процессе: анализустройства и назначения изделия; выстраиваниепоследовательностипрактических действийитехнологических операций; подбор материалов иинструментов; экономнаяразметка; обработка сцельюполучениядеталей, сборка, отделкаизделия; проверкаизделиявдействии, внесениенеобходимых дополнений иизменений. др.),сборкаизделия(клеевое, ниточное, проволочное, Называние ивыполнение основных технологическихоперацийручнойобработкиматериалов:разметкадеталей(наглаз,пошаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резаниеножницами, канцелярскимножом), формообразованиедеталей (сгибание, складывание идр.). Выполнение отделки в соответствии сособенностями декоративных орнаментовразн ыхнародовРоссии(растительный, геометрический идругие орнаменты). винтовое идругие видысоединения), отделкаизделияилиего деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и Использованиеизмерений и построений длярешения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение **V**СЛОВНЫХ графических изображений.

с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Конструирование и моделированиепр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основныетребования кизделию (соответствие Общеепредставление оконструированиикаксозданииконструкциикакихлибоизделий (технических. бытовых.

> учебных И

материала, конструкцииивнешнегооформленияназначению изделия).

пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным и

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, общеепредставлениео правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдениебезопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD). 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 и Power Point.

Представленный курс закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни современного человека.

Уникальная предметно-практическая среда, окружающая ребёнка, и его собственная предметно-манипулятивная деятельность на уроках технологии позволяют успешнореализовывать не только технологическое, но и духовное, нравственное, эстетическое и интеллектуальное развитие. Такая среда является основой формирования познавательных способностей младших школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной и духовной культуры, семейных традиций своегои других народов и уважительнокнимотноситься. Эта жесреда является для младшего школьника условием формирования всех элементов учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценкапродукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата ир.).

Практико-ориентированнаянаправленность содержания учебного предмета «Технология»

естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов (математика, окружающий мир, изобразительное искусство, русский язык, литературное чтение), ипозволяет реализоватьихвинтеллектуально-практической деятельности ученика, что,в свою очередь, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Продуктивная деятельность учащихся на уроках технологии создаёт уникальную основу для самореализации личности. Благодаря включению в элементарную проектную деятельность учащиеся могут реализовать свои умения, заслужить одобрение и получить признание (например, за проявленную в работе добросовестность, упорство в достижении цели или как авторы оригинальной творческой идеи, воплощённой в материальном виде). В результате на уроках технологии могут закладываться основы трудолюбия и способности к самовыражению, формироваться социальноценныепрактические умения, опыт преобразовательной деятельности и развития творчества, что создаёт предпосылки для более успешной социализации.

Возможность создания и реализации моделей социального поведения при работе в малых группах обеспечивает благоприятные условия для коммуникативной практики учащихся и для социальной адаптации в целом.

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАКУРСА

Цель изучения курса технологии — развитие социальнозначимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Изучениетехнологиивначальнойшколенаправленонарешениеследующих задач:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формированиепервоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); твореского мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметнопреобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

В основу содержания курса положена интеграция технологии с предметами эстетического цикла (изобразительное искусство, литературное чтение, музыка). Основа интеграции — процесс творческой деятельности мастера, художника на всех этапах (рождениеидеи, разработка замысла, выбор материалов, инструментов и технологии реализации замысла, его реализация), целостность творческогопроцесса, использованиее диных, близких, взаимодополняющих средств

художественнойвыразительности, комбинированиехудожественных технологий. Интеграция опирается на целостное восприятие младшим школьником окружающего мира, демонстрируя гармонию предметного мира и природы. При этом природа рассматривается как источник вдохновения художника, источник образов и форм, отражённых в народном быту, творчестве, а также в технических объектах.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Практическая деятельность рассматривается как средство развитияличностных и социально значимых качеств учащихся, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Отличительные особенности отбораи построение содержания учебногоматериала:

- 1. Включение адаптационного периода в 1 классе 8 уроков, которые проводятся на улице в форме прогулок с дидактическими играми и наблюдениями или в классе.
- 2. В1и 2классахтемы уроков отражают главнымобразом неназванияизделий,а технологические операции, способы и приёмы, знания о материалах и конструкции, так как первые два года обучения период освоения основных элементарных конструкторско-технологических знаний и умений. Дополнительные задания сообразительность (в рабочей тетради) развивают творческие способности.
- 3. В 3и 4 классах основная форма практической работы простейшие технологические проекты (групповые и индивидуальные), базой для которых являются уже усвоенные предметные знанияи умения, а Также постоянное развитие основ творческого мышления.
- 4. В программу каждого класса включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых учащиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.
- 5. Изготовление изделий не есть цель урока. Изделия (проектная работа) лишь средство для решенияконкретныхучебных задач. Выборизделияненоситслучайный характер, аотвечаетцели изадачам каждогоурока иподбирается вчёткопродуманной последовательностив соответствиис изучаемыми темами. Любое изготавливаемое изделие доступно для выполнения и обязательно содержит не более одного-двух новых знаний и умений, которые могут быть открыты и освоены детьми в ходе анализа изделия и последующего его изготовления. Это обеспечивает получение качественного изделия за период времени не более 20 минут от урока и исключает домашние задания.

Методическая основа курса — организация максимально продуктивной творческой деятельности учащихся начиная с первого класса. Репродуктивно осваиваются только технологические приёмы и способы. Главное в курсе — научить добывать знания и применять ихвевоейповседневнойжизни, атакже пользовать сяразличного родаисточниками информации.

Этосегоднягораздоважнее, чемпростозапоминать инакапливать знания. Для

попытку до получения качественного результата.

работы. Они предлагаются на этапе поиска возможных

этого необходимо развивать у учеников способность к рефлексии своей деятельности, умение самостоятельно идти от незнания к знанию. Этот путь идёт через осознание того, что известно и неизвестно, умение сформулировать проблему, наметить пути её решения, выбрать один их них, проверить его и оценить полученный результат, а в случае необходимости повторять

Основные продуктивные методы — наблюдение, размышление, обсуждение, открытие новых знаний, опытные исследования предметной среды, перенос известного в новые ситуации ит. п. С их помощью учитель ставит каждого ребёнка в позицию субъекта своего учения, т. е.

делает ученика активным участником процесса познания мира. Для этого урок строится таким образом, чтобы в первую очередь обращаться к личному опыту учащихся,

а учебник использовать для дополнения этого опыта научной информацией с последующим обобщением и практическим освоением приобретённых знаний и умений.

Для обеспечения качества практических работ в курсе предусмотрено выполнение пробных поисковых упражнений, направленных на открытие и освоение программных технологических операций, конструктивных особенностей изделий. Упражнения предваряют изготовление предлагаемых далее изделий, помогают наглядно, практически искать оптимальные технологические способы и приёмы и являются залогом качественного выполнения целостной

вариантоврешенияконструкторско-технологической или декоративно-художественной проблемы, выявленной в результате анализа предложенного образца изделия.

Оценкадеятельностиучащих сяосуществляется вконцекаждого урока. Оцениваются:

- качествовыполненияизученных на урокетехнологических способови приёмов иработыв целом:
- степеньсамостоятельности (вместесучителем, спомощью учителя, подконтролем учителя);
- уровень творческой деятельности (репродуктивный, продуктивный или частично продуктивный), найденные продуктивные конструкторские и технологические решения.

Развитие творческих способностей обеспечивается деятельностным подходом к обучению, стимулирующим поиск и самостоятельное решение конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач, опорой на личный опыт учащихся и иллюстративный материал,системувопросов,советовизадач(рубрика«Советымастера»в1—2классах,рубрика «Конструкторско-технологическиезадачи»в3—4классах),активизирующих

познавательную поисковую, в Том числе проектную, деятельность. На этой основе создаются условия для развития у учащихся умений наблюдать, сравнивать, вычленять известное и неизвестное, анализироватьсвои результаты и образцыпрофессиональной деятельности мастеров, искать оптимальные пути решения возникающих эстетических, конструктивных и технологических проблем.

Деятельность учащихся на уроках первоначально носит главным образом индивидуальный характер с постепенным увеличением доли коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера. Начиная со 2 класса дети постепенно включаются в доступную элементарную проектную деятельность, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и пользоваться информацией. Онапредполагаетвключениеучащихсявактивныйпознавательныйипрактический поиск от выдвижения идеи и разработки замысла изделия (ясное целостное представление о будущем изделии — его назначении, выборе конструкции, художественных материалов, инструментов, определении рациональных приёмов и последовательности выполнения) до практической реализации задуманного.

Видыучебнойдеятельностиучащихся:

- простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки, конструкций, их свойств, принципов и приёмов их создания;
- моделирование, конструирование из разных материалов (по образцу, модели, условиям использования и области функционирования предмета, техническим условиям1);
- решение доступных конструкторско-технологических задач (определение области поиска, поиск недостающей информации, определениеспектра возможных решений, выбор оптимального решения), творческих художественных задач (общий дизайн, оформление);
- простейшее проектирование (принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, окончательный образ объекта, определениеособенностей конструкции итехнологии изготовления изделия, подбор инструментов, материалов, выбор способов их обработки, реализация замысла с корректировкой конструкции и технологии, проверка изделия в действии, представление (защита) процесса и результата работы).

ОПИСАНИЕМЕСТАКУРСАВУЧЕБНОМПЛАНЕ

Курс рассчитан какна 1 часв неделю (1 класс — 33 часа, 2—4 классы — по 34 часа), таки на 2 часа в неделю (1 класс — 66 часов, 2—4 классы — по 68 часов). Два часа в неделю могут быть реализованы как два урока технологии или один урок технологии и одно внеурочное занятие в рамках часов, отведённых на художественно-эстетическую, общественно полезную и проектную деятельность. Приодночасовомпланированииуроков технологии вкаждомкласседлявыполнения объёмных изделий рекомендуется организовывать работу парами или малыми группами.

ОПИСАНИЕЦЕННОСТНЫХОРИЕНТИРОВСОДЕРЖАНИЯКУРСА

«Технология» как учебный предмет является комплексным и интегративным по своей сути. В содержательном плане он предполагает следующие реальные взаимосвязи с основными предметами начальной школы:

• с изобразительным искусством – использованиесредств художественной выразительностив целях гармонизации форм и конструкций, изготовление изделий на основе законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна;

- с математикой моделирование (преобразование объектов из чувственной формы в модели, воссозданиеобъектов по модели в материальном виде, мысленная трансформация объектов и пр.), выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учётом основ геометрии, работа с геометрическими формами, телами, именованными числами;
- с окружающим миром рассмотрение и анализ природных форм и конструкций как универсального источника инженерно-художественных идей для мастера; природы как источника сырья с учётом экологических проблем, деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания, изучение этнокультурных традиций;
- сроднымязыком—развитиеустнойречинаосновеиспользованияважнейптихвидов речевойдеятельностииосновныхтиповучебныхтекстоввпроцессеанализазаданийи обсуждениярезультатовпрактическойдеятельности(описаниеконструкцииизделия, материалов и способов их обработки; повествование о ходе действий и построении планадеятельности;построениелогическисвязныхвысказыванийврассуждениях, обоснованиях, формулировании выводов);
- слитературнымчтением—работастекстамидлясозданияобраза, реализуемогов изделии, извлечение предметной информации из деловых статей и текстов.

ЛИЧНОСТНЫЕ,МЕТАПРЕДМЕТНЫЕИПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

ИзучениекурсавсоответствиистребованиямиФГОСНООнаправленонадостижение следующих результатов.

Личностными результатами изучения технологии является воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок: внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, самоуважение, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, уважительное отношение к своему и чужому труду и его результатам, самооценка, учебная и социальная мотивация.

Метапредметными результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск и делать необходимую корректировку в ходе практическойреализации,выполнять самооценкурезультата),развитиелогических операций (сравнения данализа, синтеза, классификации, обобщения, установления аналогий, подведение под понятия, умение выделять известное и неизвестное), развитие коммуникативных качеств (речевая деятельность инавыки сотрудничества).

Предметнымирезультатамиизучениятехнологииявляетсяполучениепервоначальных представленийосозидательноминравственномзначениитрудавжизничеловекаиобщества; омирепрофессийиважностиправильноговыборапрофессии;усвоениепервоначальных представленийоматериальнойкультурекакпродуктепредметно-преобразующейдеятельности человека; приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности; использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.

СОДЕРЖАНИЕКУРСА

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 трудачеловека; разнообразиепредметоврукотворногомира (архитектура, техника, предметыбыта и декоративно-прикладного искусства и др. разных народов России и мира).

Элементарныеобщиеправила созданияпредметов рукотворногомира (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).

Анализзадания, организация рабочегоместа, планирование трудового процесса.

Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. 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). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Результат проектной деятельности — изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п.

Выполнение доступных работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание помощи младшим, сверстникам и взрослым.

2. Технологияручнойобработкиматериалов. Элементыграфическойграмоты.

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономноерасходованиематериалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

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

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов иинструментов; 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 (на глаз, по шаблону, лекалу, копированием; с помощью линейки, угольника, циркуля), обработка материала (отрывание, резание ножницами и канцелярским ножом, сгибание, складывание), сборка и соединение деталей (клеевое,ниточное, проволочное, винтовое), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение читать инструкционную и технологическую карты и изготавливать изделие с опорой на неё.

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

3. Конструированиеимоделирование.

Общеепредставлениео миретехники (транспорт, машины и механизмы). Изделие, деталь изделия(общепредставление). Понятиеоконструкцииизделия; различные видыконструкцийиспособов их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкцииивнешнего формления назначению изделия).

Конструированиеимоделированиеизделийизразличных материалов пообразцу, модели, рисунку, простейшему чертежу и по заданным условиям (конструкторско-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и др.).

4. Практикаработынакомпьютере.

Информация, её отбор и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использованиепростейших средств текстовогоредактора. Простейшиеприёмы поиска информации поключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЭОР (электронными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО/РУ).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок), их преобразование,создание,сохранение,удаление.Созданиенебольшоготекстапоинтересной

детямтематике. Выводтекстанапринтер. Использование рисунковизресурсакомпьютера.

В приведённом ниже тематическом планировании представлена последовательность изучения тем курса и примерноеколичествочасов на каждую тему. Окончательноераспределение часов зависит от конкретного планирования учителя (школы).

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 1 класс(33ч)

| Ŋoౖ | Тема | Кол-вочасов |
|-----|-------------------|-------------|
| 1 | Чтонасокружает | 4 |
| 2 | Ктогдеживёт | 4 |
| 3 | Азбука мастерства | 7 |
| 4 | Работасбумагой | 2 |
| 5 | Помощникимастера | 4 |
| 6 | Сначаланарисуем | 3 |
| 7 | Многоировно | 4 |
| 8 | Работастканью | 5 |
| | Всего: | 33 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ **2** класс(34ч)

| Ŋoౖ | Тема | Кол-во |
|-----|---------------------------|--------|
| | | часов |
| 1 | Художественнаямастерская | 12 |
| 2 | Чертёжнаямастерская | 8 |
| 3 | Конструкторскаямастерская | 6 |
| 4 | Рукодельнаямастерская | 8 |
| | Всего: | 34 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс(34ч)

| No॒ | Темаразделов. | Кол-во |
|-----|---------------|--------|
| | | часов |

| 1 | Информационнаямастерская | 3 |
|---|--|----|
| 2 | Мастерскаяскульптора | 5 |
| 3 | Мастерскаярукодельниц | 9 |
| 4 | Мастерскаяинженера, конструктора, строителя, декоратора. | 11 |
| 5 | Мастерскаякукольника | 6 |
| | Bcero: | 34 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ **4** класс(34ч)

| Ŋoౖ | Темаразделов. | Кол-во |
|-----|------------------------|--------|
| | | часов |
| 1 | Информационныйцентр | 4 |
| 2 | Проект«Дружныйкласс» | 3 |
| 3 | Студия«Реклама» | 3 |
| 4 | Студия«Декоринтерьера» | 7 |
| 5 | Новогодняястудия | 2 |
| 6 | Студия«Мода» | 7 |
| 7 | Студия«Подарки» | 3 |
| 8 | Студия«Игрушки» | 5 |
| | Bcero: | 34 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс(34ч)

| Ŋoౖ | Темаразделов. | Кол-во |
|-----|------------------------|--------|
| | | часов |
| 1 | Информационныйцентр | 4 |
| 2 | Проект«Дружныйкласс» | 3 |
| 3 | Студия«Реклама» | 3 |
| 4 | Студия«Декоринтерьера» | 7 |
| 5 | Новогодняястудия | 2 |

| 6 | Студия«Мода» | 7 |
|---|-----------------|----|
| | | |
| 7 | Студия«Подарки» | 3 |
| 8 | Студия«Игрушки» | 5 |
| | Bcero: | 34 |

планируемыерезультатыобученияпокурсу«технология»

1КЛАСС

Личностные

Созданиеусловийдляформированияследующихумений:

- -положительноотноситьсякучению;
- -проявлятьинтересксодержаниюпредмета«Технология»;
- -приниматьодноклассников,помогатьим,приниматьпомощьотвзрослогоисверстников;
- -чувствоватьуверенность всебе, верить в свои возможности;
- -самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате наблюдения, рассуждения, обсуждения, самыепростые, общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- -чувствовать удовлетворение от сделанного или созданного им самим для родных, друзей, других людей, себя;
- -бережноотноситьсякрезультатамсвоеготрудаитрудаодноклассников;
- -осознавать уязвимость, хрупкость природы, понимать положительныей негативные последствия деятельности человека:
- -спомощьюучителяпланироватьпредстоящуюпрактическуюдеятельность; подконтролемучителявыполнятьпредлагаемыеизделиясопоройнапланиобразец.

Метапредметные

РегилятивныеУУД

- -приниматьцельдеятельностинауроке;
- -проговариватьпоследовательностьдействийнауроке;
- -высказыватьсвоёпредположение(версию)наосновеработысиллюстрациейучебника;
- объяснятьвыборнаиболееподходящих длявыполнения заданияматериаловиинструментов;
- готовитьрабочееместо, отбирать наиболее подходящие длявы полнения задания материалы инструменты;
- выполнятыпрактическуюработупопредложенномуучителемпланусопоройнаобразцы, рисунки учебника;
- -выполнятьконтрольточностиразметкидеталейспомощьюшаблона;
- совместносучителемидругимиученикамидаватьэмоциональнуюоценкусвоейдеятельности на уроке.

ПознавательныеУУД

Учащийсянаучится спомощью учителя:

- -наблюдать связи человека с природой и предметным миром, предметный мир ближайшего окружения; сравнивать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности предлагаемых изделий;
- -сравнивать изучаемые материалы по их свойствам, конструкции предлагаемых изделий, делать простейшие обобщения; группировать предметы и их образы по общему признаку (конструкторскому, технологическому, декоративно-художественному);
- анализироватьпредлагаемоезадание, отличатьновое отуже известного;
- -ориентироватьсявматериаленастраницахучебника;
- находитьответынавопросы, используя учебник, свойжизненный опытиин формацию, полученную на уроке;
- -пользоватьсяпамятками(данывконцеучебника);

- -делатьвыводыорезультатесовместнойработывсегокласса;
- -преобразовыватьинформациюизоднойформывдругую—визделия, художественные образы.

КоммуникативныеУУД

Учащийсянаучится:

-слушатьислышатьучителяиодноклассников, совместнообсуждать предложенную или выявленную проблему.

Предметные

- 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основыкультуры труда. Самообслуживание. Учащийся будет знать (на уровне представлений):
- -ролииместечеловекавокружающеммире;
- созидательной, творческой деятельностичеловека и природека кисточникее говдохновения; отражении форми образов природыв работах мастеров художников; оразнообразных предметах рукотворного мира;
- -профессияхблизкихиокружающихлюдей. Учащийся будет уметь:
- -обслуживатьсебявовремяработы (соблюдать порядокнарабочемместе, ухаживать заинструментамии правильно хранить их);

соблюдатыправилагигиенытруда.

- 2. Технологияручнойобработкиматериалов. Основыхудожественно-практической деятельности. Учащийся будет знать:
- -общиеназванияизученных видовматериалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, форма и др.);
- -последовательностьизготовлениянесложныхизделий (разметка, резание, сборка, отделка);
- -способыразметки(«наглаз», пошаблону);
- -формообразованиесгибанием, складыванием, вытягиванием;
- -клеевойспособсоединения;
- способыотделки:раскрашивание,аппликация,прямаястрочка;
- названия и назначение ручных инструментов (ножницы, игла) и приспособлений (шаблон, булавки), правила безопасной работы ими.

Учащийсябудетуметь:

- -различатьматериалыиинструментыпоихназначению;
- -качественновыполнятьоперацииииспользоватьверныеприёмыприизготовлениинесложных изделий:
- -экономноразмечатьпошаблону,сгибанием;
- точнорезатьножницами;
- соединятьизделияспомощьюклея;
- эстетичноиаккуратноотделыватьизделияраскрашиванием,аппликационно,прямойстрочкой;
- использоватьдлясушкиплоскихизделийпресс;
- безопасноработатьиправильнохранитьинструменты(ножницы,иглы);
- спомощью учителя выполнять практическую работу и осуществлять самоконтроль сопоройна инструкционную карту, образец, с помощью шаблона.
- 3. Конструированиеимоделирование.

Учащийся будет знать о:

- -деталикаксоставнойчастиизделия;
- конструкцияхразборныхинеразборных;
- -неподвижномклеевомсоединениидеталей. Учащийся

булет уметь:

- -различатъразборныеинеразборныеконструкциинесложныхизделий;
- конструироватьимоделироватьизделияизразличных материалов пообразцу, рисунку.

2КЛАСС

Личностные

Учащийсянаучится спомощью учителя:

- объяснятьсвоичувстваиощущения отнаблюдения объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности мастера;
- -уважительноотноситьсякчужомумнению, крезультатамтрудамастеров;
- -пониматьисторическиетрадицииремёсел, положительноотноситьсяклюдямремесленных профессий.

Метапредметные

РегилятивныеУУД

Учащийсянаучится спомощью учителя:

- формулироватьцельдеятельностинауроке;
- выявлятьиформулироватьучебнуюпроблему(входеанализапредъявляемых заданий, образцов изделий);
- -планироватьпрактическуюдеятельностьнауроке;
- -выполнятыпробные поисковые действия (упражнения) длявыя вления оптимального решения проблемы (задачи);
- -предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных;
- -работая по плану составленному совместно с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов);
- -определятьуспешностьвыполнениясвоегозадания (вдиалогесучителем).

ПознавательныеУУД

Учащийсянаучится спомощью учителя:

- -наблюдатьконструкциииобразыобъектовприродыиокружающегомира,традицииитворчество мастеров родного края;
- -сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознаватьих связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- -понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- находитьнеобходимую информацию какв учебнике, таки в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике для 2 класса для этого предусмотрен словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- -называтьконструкторско-технологическией декоративно-художественныеособенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- -самостоятельноделатьпростейшиеобобщения ивыводы.

КоммуникативныеУУД

Учащийсянаучится спомощью учителя:

- -вестинебольшой познавательный диалог потемеурока, коллективно анализировать изделия;
- -вступатьвбеседуиобсуждениенаурокеивжизни;
- -слушатьучителяиодноклассников, высказыватьсвоёмнение;
- -выполнятыпредлагаемыезаданиявпаре, группеиз3—4человек.

Предметные

- 1. Общекультурныеиобщетрудовыекомпетенции. Основыкультурытруда. Самообслуживание. Учащийся будет знать о (на уровне представлений):
- -элементарныхобщихправилахсозданиярукотворногомира(прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия);
- -гармониипредметовиокружающейсреды;
- -профессияхмастеровродногокрая;
- -характерныхособенностяхизученных видов декоративно-прикладногои скусства. У чащийся будет уметь:
- -самостоятельноотбиратьматериалыиинструментыдляработы;
- -готовитьрабочееместовсоответствиисвидомдеятельности,поддерживатьпорядоквовремяработы, убирать рабочее место;
- -выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- -самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- -применятьосвоенныезнанияипрактическиеумения(технологические,графические,

конструкторские)всамостоятельнойинтеллектуальнойипрактическойдеятельности.

2. Технологияручнойобработкиматериалов. Основыхудожественно-практической деятельности.

Учащийсябудетзнать:

- -обобщённые названият ехнологических операций: разметка, получение деталей изаготовки, сборка изделия, отделка;
- -названияисвойстваматериалов, которые учащиеся используют всвоей работе;
- -происхождениенатуральных тканей и ихвиды;
- способысоединениядеталейизразныхматериалов, изученные соединительные материалы;
- -основные характеристики и различие простейшего чертежаи эскиза;
- -линиичертежа (линияконтураинадреза, линиявыносная иразмерная, линиястиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- -названия, устройствоиназначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль). Учащийся будет уметь:
- -читатыпростейшиечертежи(эскизы);
- -выполнять экономную разметку спомощью чертёжных инструментов сопоройна простейший чертёж (эскиз);
- -оформлятьизделияисоединятьдеталипрямойстрочкойиеёвариантами;
- -решатьнесложныеконструкторско-технологическиезадачи;
- -справлятьсясдоступнымипрактическими(технологическими)заданиямисопоройнаобразеци инструкционную карту.
- 3. Конструированиеимоделирование.

Учащийся будет знать:

- -неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- -отличиямакетаотмодели.

Учащийся будет уметь:

- -конструироватьимоделироватьизделияизразличныхматериаловпомодели,простейшему чертежу или эскизу;
- -определять способсое динения деталей ивыполнять подвижное инеподвижное соединение известными способами.
- 4. Использованиеинформационных технологий.

Учащийся будет знать:

-назначенииперсональногокомпьютера.

ЗКЛАСС

Личностные

Учащийсянаучится:

- -отзывчивоотноситьсяипроявлятьготовностьоказатьпосильнуюпомощьодноклассникам;
- -проявлятьинтерескисторическимтрадициямРоссииисвоегокрая;
- -испытыватьпотребностьвсамореализациивдоступнойдекоративно-прикладнойдеятельности, простейшем техническом моделировании;
- -приниматьдругиемненияивысказывания, уважительноотноситьсякним;
- -опираясьнаосвоенные изобразительные иконструкорско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

Метапредметные

Регилятивные УУД

Учащийсябудетуметь:

- -формулироватьцельурокапослепредварительногообсуждения;
- -выявлятьиформулироватьучебную проблему;
- -анализироватьпредложенноезадание, отделятьизвестное отнеизвестного;
- -самостоятельно выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- -коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вноситьткоррективы в полученные результаты;
- -осуществлять текущий контроль и точность выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки;

-выполнятьтекущийконтроль(точностьизготовлениядеталейиаккуратностьвсейработы)и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям.

ПознавательныеУУД

Учащийсянаучится спомощью учителя:

- -искатьиотбиратьнеобходимуюдлярешенияучебнойзадачиинформациювучебнике(текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- -открыватьновыезнания, осваиватьновыеуменияв процессена блюдений, рассуждений и материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- -преобразовыватьинформацию (представлятьинформацию ввидетекста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

КоммуникативныеУУД

Учащийся научится:

- -высказыватьсвоюточкузренияипытатьсяеёобосновать;
- -слушатьдругих,пытатьсяприниматьдругуюточкузрения;
- -уметьсотрудничать, выполняя различные ролив группе, всовместном решении проблемы (задачи);
- -уважительноотноситьсякпозициидругогочеловека, пытатьсядоговариваться.

Предметные

1. Общекультурныеиобщетрудовыекомпетенции. Основыкультурытруда. Самообслуживание.

Учащийся будет знать о:

- -характерныхособенностяхизученных видов декоративно-прикладного искусства;
- -профессияхмастеровприкладногоискусства (врамкахизученного).

Учащийся будет уметь:

- -узнаватьиназыватьпохарактернымособенностямобразцовилипоописаниюизученныеи распространённые в крае ремёсла;
- -соблюдатьправилабезопасногопользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой).
- 2. Технологияручнойобработкиматериалов. Основых удожественно-практической деятельности. Учащийся будет знать:
- -названияисвойстванаиболеераспространённыхискусственныхисинтетическихматериалов (бумага, металлы, ткани);
- -последовательность чтения и выполнения разметки, развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- -линиичертежа(осеваяицентровая);
- -правилабезопаснойработыканцелярскимножом;
- -косуюстрочку, еёварианты, назначение;
- -нескольконазванийвидовинформационных технологийи соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

Учащийсябудетиметьпредставлениео:

- -композициидекоративно-прикладногохарактеранаплоскостиивобъёме;
- -традициях канонов декоративно-прикладногои скусствавиз делиях.

Учащийся будет уметь (под контролем учителя):

- -читатьпростейшийчертёж(эскиз)развёрток;
- -выполнятьразметкуразвёртокспомощьючертёжныхинструментовсопоройначертёж(эскиз);
- -подбиратьиобосновыватьнаиболеерациональныетехнологическиеприёмыизготовленияизделий;
- -выполнятьрицовку;
- -оформлятьизделияисоединятьдеталистрочкойкосогостежкаиеёвариантами;
- -находитьииспользовать дополнительную информацию изразличных источников (втомчислеиз Интернета);
- -решатьдоступныетехнологическиезадачи.
- 3. Конструированиеимоделирование.

Учащийся будет знать:

-простейшиеспособыдостиженияпрочностиконструкций.

Учашийся будет уметь:

-конструироватьимоделироватьизделияизразныхматериаловпозаданнымтехническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

- -изменятьконструкциюизделияпозаданнымусловиям;
- -выбиратьспособсоединенияисоединительныйматериалвзависимостиоттребованийконструкции.
- 4. Практикаработынакомпьютере.

Учащийся будет знать:

- -названия и назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- -основныеправилабезопаснойработынакомпьютере. Учащийся

будет иметь общее представление о:

-назначенииклавиатуры,приёмахпользованиямышью.

Учащийся будет уметь (с помощью учителя):

включатьивыключатькомпьютер;

пользоватьсяклавиатурой(врамкахнеобходимогодлявыполненияпредъявляемогозадания);выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать);

-работать с ЭОР (электронными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО, РУО): активация диска, чтение информации, выполнение предложенных заданий, закрытие материала и изъятие диска из компьютера.

4и5КЛАСС

Личностные

Учащийсябудетуметь:

- -оцениватьпоступки, явления, события сточки зрения собственных ощущений, соотносить их собщепринятыми нормами и ценностями;
- -описыватьсвоичувстваиощущения отнаблюдаемых явлений, событий, изделий декоративноприкладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров;
- -приниматьдругиемненияивысказывания, уважительноотноситьсякним;
- -опираясьнаосвоенные изобразительные иконструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного учителем или собственного замысла;
- -пониматьнеобходимостьбережногоотношениякрезультатамтрудалюдей; уважатьлюдей различного труда.

Метапредметные

Регилятивные УУД

Учащийсябудетуметь:

- -самостоятельноформулироватьцельурокапослепредварительногообсуждения;
- -анализироватьпредложенноезадание, отделятьизвестное отнеизвестного;
- -выявлятьиформулироватьучебнуюпроблему;
- -выполнятыпробные поисковые действия (упражнения), отбирать оптимальное решение проблемы (задачи);
- -предлагатьконструкторско-технологическиерешенияиспособывыполненияотдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных;
- -самостоятельноотбиратьнаиболееподходящиедлявыполнениязаданияматериалыиинструменты;
- -выполнять задание поколлективно составленному плану, сверять свои действия сним;
- -осуществлятьтекущийиитоговыйконтрольвыполненнойработы, уметьпроверятьмоделивдействии, вносить необходимые конструктивные доработки.

ПознавательныеУУД

Учащийсябудетуметь:

- -искатьиотбиратьнеобходимуюинформациюдлярешенияучебнойзадачивучебнике, энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- -приобретатьновыезнаниявпроцессенаблюдений, рассужденийиобсужденийзаданий, образцов и материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- -перерабатыватьполученнуюинформацию: сравниватьиклассифицироватьфактыиявления; определятьпричинно-следственные связиизучаемых явлений (событий), проводить аналогии, использовать полученную информацию для выполнения предлагаемых и жизненных задач; -делатьвыводына основе обобщения полученных знаний и освоенных умений.

КоммуникативныеУУЛ

Учащийсябудетуметь:

-формулироватьсвоимыслисучётомучебныхижизненныхречевыхситуаций;

- -высказыватьсвоюточкузренияипытатьсяеёобосноватьиаргументировать;
- -слушатьдругих, уважительноотноситьсякпозициидругого, пытатьсядоговариваться;
- -сотрудничать, выполняя различные ролив группе, в совместном решении проблемы (задачи).

Предметные

- 1. Общекультурныеиобщетрудовыекомпетенции. Основыкультурытруда. Самообслуживание.
- Учащийся будет иметь общее представление:
- -отворчествентворческих профессиях, омировых достижениях вобластитех ники и и ученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- -Обосновных правилах дизайна и ихучёт еприконструировании изделий (единствоформы, функции и декора, стилевая гармония);
- -0правилахбезопасногопользованиябытовымиприборами. Учащийся будет уметь:
- организовыватьивыполнятьсвоюхудожественно-практическуюдеятельностьвсоответствиис собственным замыслом;
- -использоватьзнания и умения, приобретённые в ходеизучения технологии, изобразительного искусстваи других учебных предметов в собственной творческой деятельности;
- -защищатьприродуиматериальноеокружениеибережноотноситьсякним;
- безопаснопользоватьсябытовымиприборами(розетками,электрочайниками,компьютером);
- -выполнятыпростойремонтодежды(пришиватыпуговицы, зашиватыразрывыпошву).
- 2. Технологияручнойобработкиматериалов. Основыхудожественно-практической деятельности. Учащийся будет знать:
- -названияисвойстванаиболеераспространённыхискусственныхисинтетическихматериалов (бумага, металлы, ткани);
- -последовательностьчтения ивыполнения разметки развёрток спомощью чертёжных инструментов; »линии чертежа (осевая ицентровая);
- -правилабезопаснойработыканцелярскимножом;
- -косуюстрочку, еёварианты, назначение;
- -нескольконазванийвидовинформационных технологийи соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

Учащийсябудетиметьпредставлениео:

- -дизайне, егоместеироливсовременной проектной деятельности;
- основных условиях дизайна единствепользы, удобстваи красоты;
- композициидекоративно-прикладногохарактеранаплоскостиивобъёме;
- -традицияхканоновдекоративно-прикладногоискусствавизделиях;
- -стилизацииприродныхформвтехнике,архитектуреидр.;
- -художественных техниках (врамкахизученного).

Учащийся будет уметь самостоятельно:

- читатыпростейшийчертёж(эскиз)плоскихиобъёмныхизделий(развёрток);
- -выполнятьразметкуразвёртокспомощью чертёжных инструментов;
- -подбиратьиобосновыватьнаиболеерациональныетехнологическиеприёмыизготовленияизделий;
- -выполнятьрицовку;
- -строчкойиеёвариантами;
- -находитьииспользовать дополнительную информацию изразличных источников (втомчислеиз Интернета).
- 3. Конструированиеимоделирование.

Учащийся будет знать:

-простейшиеспособыдостиженияпрочностиконструкций.

Учащийся будет уметь:

- -конструироватьимоделироватьизделияизразныхматериаловпозаданнымдекоративно-художественным условиям;
- -изменятьконструкциюизделияпозаданнымусловиям;
- -выбиратьспособсоединенияисоединительногоматериалавзависимостиоттребованийконструкции.
- 4. Практика работы на компьютере.

Учащийсябудетиметьпредставлениео:

- -использованиикомпьютероввразличных сферахжизнии деятельностичеловека. Учащийся будет знать:
- -названияиосновноеназначениечастейкомпьютера(скоторымиработалинауроках).
- Учащийся научится с помощью учителя:
- -создаватьнебольшиетекстыипечатныепубликациисиспользованиемизображенийнаэкране компьютера;
- -оформлятьтекст(выборшрифта,размера,цветашрифта,выравниваниеабзаца);
- -работатьсдоступнойинформацией;
- -работатьвпрограммах.

Календарно-тематическоепланирование1класс.(1час/33час)

Книга-Е.А.ЛутцеваТ.П.ЗуеваТехнология1класс.

| No | Темаурока. | Кол- | Дата | Речевойматериал. | Домашнее |
|-----|--|-------------|------|--------------------------------------|----------|
| | | во часов | | | задание |
| 1. | Рукотворныйиприродныймир города и села. | 1 | | Создано человеком. Создано природой. | |
| 2. | Природаитворчество.Природные материалы. | 1 | | Растения. Осенние листья, плоды. | |
| 3. | Композицияизосеннихлистьев. | 1 | | Композиция. | |
| 4. | Конструированиеизразных материалов«Бабочкаизлистьев». | 1 | | Бабочка. | |
| 5. | Орнаментизлистьев«Осень». | 1 | | Будемклеить. Инструменты. | |
| 6. | Конструированиеизракушек «Рамка» | 1 | | Ракушка. | |
| 7. | Материалыдлялепки.Секреты пластилина. | 1 | | Пластичность. | |
| 8. | «Печеньеизпластилина». | 1 | | Доска, лопаточка, салфетки. | |
| 9. | Технологияизпластилина «Золотая рыбка». | 1 | | Рыба, хвост, плавник, голова | |
| 10. | Технологияизпластилина «Аквариум» | 1 | | Аквариум,рыбки, водоросли. | |
| 11. | Аппликацияизфигур«Домик». | 1 | | Фигуры: треугольник, квадрат | |
| 12. | Изготовлениеаппликации«Тучаи солнышко». | 1 | | Аппликация. | |
| 13. | Работасконструктором. «Стул», «Стол» | 1 | | Детали.Винтик. Болтик. | |
| 14. | Конструирование«Тачка». | 1 | | Конструктор. | |
| 15. | МастерскаядедаМорозаи Снегурочки.«Новогодние украшения». | 1 | | Цветнаябумага. | |
| 16. | СкороНовыйгод!Украшениекласса. | 1 | | Праздник-Новый год. | |
| | Шчетверть.(9часов.) | | | | |
| 17. | Фигуркиоригами.«Лиса». | 1 | | Аппликация. | |
| 18. | Аппликацияобитателейпруда.«Кто живётвпруду?». | 1 | | Сложилягушку, рыбку | |
| 19. | Конструированиеизбумаги «Бумажныйзоопарк» | 1 | | Пингвин.Морж. тюлень. | |
| 20. | Конструированиеизбумаги «Подарокзащитнику». | 1 | | Аппликация. | |

| 21. | Мозаика «Рыбка». | 1 | Отдельные кусочки. |
|-------|--|---|--|
| 22. | Конструированиеизбумаги «Подарокмаме» | 1 | Аппликация. Тюльпан. |
| 23. | Аппликация«Праздникцветов». | 1 | Шаблон, круг. |
| 24. | Изготовлениебабочекизлиста бумаги «Балбабочек». | 1 | Бабочка. |
| 25. | Закладкасорнаментом. | 1 | Закладка. Крупныедетали, мелкиедетали. |
| 26. | Изготовленииаппликации «Подснежник». | 1 | Аппликация. |
| 27. | Изготовлениерамкидлякартины. | 1 | Рамка. |
| 28. | Пасха«Праздничноеяйцо». | 1 | ПраздникПасха |
| 29. | Пришиваниепуговиц. Работас тканью. | 1 | Иголка,нитка, пуговица. |
| 30. | Выполнениестежка «Вперёд иголка». Работастканью. | 1 | Стежок. |
| 31-33 | Работастканью. Вышивкацветкапо картону. | 3 | Вышивка. Цветок.Нитки. |

Календарно-тематическоепланирование2класс Е.А.ЛутцеваТ.П.Зуева2класс(1часвнеделю/34часоввгод)

| № | Темаурока. | Кол-во часов. | Дата. | Речевойматериал. | Домашнее задание. |
|------|---|------------------|-------|--|----------------------|
| | Художественнаямастерская (12 часов) | | | | |
| 1. | Повторениеправилбезопасности при работе с ножницами, с клеем, сиголкой. | 1 | | Инструменты. | |
| 2. | Орнаментизсемян. | 1 | | Обведишаблон. | |
| 3. | Цветочнаякомпозиция. | 1 | | Будемобводить шаблоны. | |
| 4. | Букетввазе. | 1 | | Вертикальная композиция | |
| 5. | Объемнаяаппликация «Белоснежноеочарование» | 1 | | Аппликация. | |
| 6. | Композиция-симметрия. | 1 | | Ось симметрии | |
| 7-8. | Работаскартоном. Африканская саванна. | 2 | | Биговка. | |
| 9. | Работа сбумагой. Какплоское превратить вобъёмное? | 1 | | Изготовление клюва. | |
| 10 | Работасбумагой.Говорящий попугай. | 1 | | Линия сгиба. | |
| 11 | Линиявнешнегосгиба.Линия внутреннегосгиба. | 1 | | Биговкапрямойи волнистойлиний. | |
| 12 | Работасбумагой. Змейгорыныч. | 1 | | Изготовьдетали. | |
| | Чертёжнаямастерская (8 часов) | | | | |
| 13 | Изготовлениеигрушкис пружинками. | 1 | | Основнаядеталь. Дополнительная деталь. | |
| 14 | Чертёжосновыоткрытки. Знакомствослиниейчертежа. Умениепользоватьсялинейкой. | 1 | | Толстаялиния, тонкаялиния, штрих. | |
| 15 | Изготовлениеоткрытки— сюрприз. | 1 | | Линия сгиба. | |

| | и |
|--|--|
| | ументы. |
| 17 Работасбумагой.Изготовление 1 Плете | ение. |
| одинаковыхпрямоугольников. | |
| Аппликациясплетением | |
| | Окружность. |
| циркулем. Чертёжокружности. Радиу 19 Работаскартоном. Узорыв 1 Начер | |
| | сность. |
| 20 Работасбумагой.Изготовление 1 Круг. | AHOCIB. |
| игрушки из конусов. Ракета. | |
| Конструкторскаямастерская | |
| (6 часов) | |
| | .Линиясгиба. |
| игрушки-качалки. | |
| | о.Отверстие. |
| подвижнойигрушкиЗайка. | The second secon |
| 23 Работасбумагой.Изготовление 1 Откры | ытка. |
| праздничной открытки. | |
| | |
| | |
| 24 Работа сбумагой.Самолёт. 1 Крылг | |
| | пизатор, |
| фюзел | |
| | г,отогни, |
| | авьлист |
| бумаг | |
| 26. Создадимсвойгород. 1 архит | ектор |
| Коллективнаяработа. | |
| Рукодельнаямастерская (8 часов) | |
| ` ' | педиски |
| 28 Работаснитью.Птичкаизпомпона. 1 Снеги | |
| 20 Tuoofuelii ilio.iiii kansioiiiioiia. | , pu |
| 29 Знакомствосострочкойкосого 1 Иголк | са,нитка,ткань |
| стежка. | , |
| 30 Работастканью.Коллекция 1 Колле | екция. |
| образцов швов. | , |
| 31 Работастканью.Мешочекс 1 Подар | OOK. |
| сюрпризом. | |
| 32 Работастканью.Мешочекс 1 Стежо | OK. |
| сюрпризом. | |
| 33 Работастканью.Изготовление 1 Детал | Ь |
| футляра для мобильного | |
| | ľ |
| телефона. | |
| | ерезкрай. |
| | ерезкрай. |

Календарно-тематическоепланированиепотехнологии3класс Книга-Е.А.ЛутцеваТ.П.ЗуеваТехнология3класс. (34часа/ 1 час в неделю)

| N_0N_0 | Тема | Кол- | Дата | Речевой | Домашнее |
|----------|------|-------|------|----------|----------|
| ПП | | ВО | | материал | задание |
| | | часов | | | |

| | Информационнаямастерская | | | |
|-------|---------------------------------------|---|-------|---------------------------------------|
| | (3 часа) | | | |
| 1 | Вспомнимиобсудим | 1 | C.6 | |
| 2 | Знакомимсяскомпьютером | 1 | C.10 | |
| 3. | Компьютер-твойпомощник | 1 | C.14 | |
| | Мастерскаяскульптора(5часов) | | | |
| 4 | Какработаетскульптор? | 1 | C.18 | |
| 5 | Скульптурыразныхвремёнинародов | 1 | C.20 | |
| 6 | Статуэтки | 1 | C.22 | |
| 7 | Рельефиеговиды.Какпридать | 1 | C.28 | |
| | поверхностифактуру | | | |
| 8 | Конструируемизфольги | 1 | C.32 | |
| | Мастерскаярукодельниц (9часов) | | | |
| 9 | Вышивкаивышивание | 1 | C.38 | |
| 10 | Строчкапетельногостежка | 1 | C.42 | |
| 11 | Пришиваниепуговиц | 1 | C.44 | |
| 12 | Нашипроекты.Подарокмалышам | 1 | C.48 | |
| | «Волшебноедерево» | | | |
| 13 | Историяшвейноймашины.«Бабочка» | 1 | C.50 | |
| 14 | Секретышвейноймашины | 1 | C.54 | |
| 15 | Футляры | 1 | C.56 | |
| 16-17 | Подвеска | 2 | C.60 | |
| | Мастерскаяинженера,конструктора, | | | |
| | строителя,декоратора (11 часов) | | | |
| 18 | Строительствоиукрашениедома | 1 | C.64 | |
| 19 | Объёмиобъёмныеформы. Развёртка. | 1 | C.68 | |
| 20 | Подарочныеупаковки | 1 | C.72 | |
| 21 | Декорирование(украшение)готовыхформ | 1 | C.76 | |
| 22 | Конструированиеизсложныхразвёрток | 1 | C.78 | |
| 23 | Нашароднаяармия | 1 | C.80 | |
| 24 | Художник-декоратор | 1 | C.84 | |
| 25-26 | Филиграньиквиллинг | 2 | C.86 | |
| 27 | Изонить | 1 | C.96 | |
| 28 | Художественныетехникиизкреповойбумаги | 1 | C.100 | |
| | Мастерскаякукольника(6часов) | | | |
| 29 | Чтотакоеигрушка? | 1 | C.104 | |
| 30-31 | Театральныекуклы.Марионетки | 2 | C.108 | |
| 32 | Игрушкаизноска | 1 | C.112 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 33-34 | Кукланеваляшка | 2 | C.114 | |

Календарно-тематическоепланирование4класс Книга-Е.А.ЛутцеваТ.П.ЗуеваТехнология4класс. (1 час/34 недели)

| | | 140/011 | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|------|------------------|-----------|
| ПП | Тема | Кол-во | Дата | Речевойматериал | Домашнее |
| $N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$ | | часов | | | задание |
| | Информационныйцентр(4часа) | | | | |
| 1 | Вспомним и обсудим! Решение и | 1 | | Кроссворд, | C.8-9 |
| | составление кроссвордов на | | | конструктор, | заполнить |
| | конструкторско-технологическую | | | информация, | кроссворд |
| | тематику.Информация.Интернет. | | | интернет | |
| 2 | Освоениеалгоритмапоиска | 1 | | Клавиатура,набор | C.17 |
| | информациитехнологическогои | | | текста | составить |
| | другогоучебногосодержанияв | | | Шрифт, | режимдня. |

| | T++ 0 | | | |
|-----|---|----------|----------------------|---------------|
| | Интернете. Создание текста на | | форматирование | |
| | компьютере.Освоениеклавиатуры | | | |
| | компьютера, текстового набора, | | | |
| | форматированиятекста,изменение | | | |
| 2.4 | шрифтов. | 2 | D D: | C10 10 |
| 3-4 | Созданиепрезентаций. Программа | 2 | PowerPoint | C18-19 |
| | Power Point. | | | |
| | Проект«Дружныйкласс»(3часа) | 1 | T.C. | G 22 22 |
| 5 | Презентациякласса. Изготовление | 1 | Компьютерная | C.22-23 |
| | компьютернойпрезентации. | 1 | презентация | C25 |
| 6 | Эмблемакласса. Изготовление | 1 | Эмблема, | С25доделать |
| | эмблемыклассасиспользованием известных способов и | | художественная | |
| | | | техника | |
| 7 | художественных техник. | 1 | | C.27 |
| / | Папка «Мои достижения». | 1 | | C.27 |
| | Изготовлениепапкидостиженийна | | | |
| | основеранееосвоенных знанийи | | | |
| | умений. Студия«Реклама»(3часа) | | | |
| 8 | | 1 | Days von Manyany von | C.30-31 |
| 8 | Реклама имаркетинг. Индивидуальная имаркетинг | 1 | Реклама, маркетинг | C.30-31 |
| | | | | |
| 9 | работа по созданию рекламы. Упаковкадлямелочей. Изготовление | 1 | Doop öntre doner | C.33 |
| 9 | упаковкадлямелочей. Изготовление упаковокдлямелочей изразвёрток | 1 | Развёрткаформы | C.33 |
| | разных форм. | | | |
| 10 | Коробочка для подарка. | 1 | Сюрприз | C.36-37 |
| 10 | Изготовление коробочки для | 1 | Сюрприз | C.30-37 |
| | сюрпризовизразвёртокразных | | | |
| | форм.Коробочкадлясюрприза. | | | |
| | Студия«Декоринтерьера» | | | |
| | (7 часов) | | | |
| 11 | Интерьерыразныхвремён. | 1 | интерьер | C.42-43 |
| 12 | Художественнаятехника «декупаж». | 1 | Художественная | Стакан, |
| 12 | Изготовление изделий в | 1 | техника, декупаж | маленькие |
| | художественнойтехнике «декупаж». | | Телина,декупал | коробочки, |
| | лудожеетвенногиеминке «декупаж». | | | салфеткис |
| | | | | узорами,клей |
| | | | | пва. |
| 13- | Плетёныесалфетки.Изготовление | 2 | Чертёжный | C47 |
| 14 | плетёныхсалфетокспомощью | _ | инструмент, | 0.7 |
| 1 | чертёжных инструментов. | | плетение | |
| 15- | Цветы из креповой бумаги. | 2 | Креповаябумага, | С.49Желтая |
| 16 | Изготовлениеизделийизкартонас | | петля | креповая |
| | соединениемдеталейпроволочными | | 11011111 | бумага,тонкая |
| | кольцамиипетлями. | | | проволка |
| 17 | Изделияизполимеров. Изготовление | 1 | Полимер,пенопласт | C.54 |
| | изделийизтонкогоитолстого | | 1, | |
| | пенопласта. | | | |
| | Новогодняястудия(2часа) | | | |
| 18 | Новогодниетрадиции. Изготовление | 1 | Слоёныедетали, | C.61 |
| | новогоднихигрушексобъёмными | | бумага | |
| | слоёнымидеталямиизбумаги. | | , | |
| 19 | Изготовлениеновогоднихигрушекс | 1 | Объёмныедетали | C63 |
| | объёмнымислоёнымидеталямииз | | | |
| | цветнойбумаги. | | | |
| | Студия«Мода»(7часов) | | | |
| | 1 VII I I I I I I | <u> </u> | 1 | l |

| 20 | Историяодеждыитекстильных материалов.Подборобразцовтканидля коллекции. | 1 | Текстильные материалы | C68-69 |
|-----------|---|----|--------------------------------------|-----------|
| 21 | Исторический костюм. Изготовление плоскостной картонноймоделикостюма исторической эпохи. | 1 | Моделькостюма, историческаяэпоха | C71 |
| 22-23 | Одежда народов России. Изготовление плоскостной картонноймоделинародногоили историческогокостюманародов России. | 2 | Одежданародов России | C75 |
| 24 | Аксессуарыодежды. | 1 | Аксессуары | C74 |
| 25- 26 | Отделкаготовыхизделийстрочкой крестообразногостежкаиеё вариантами. | 2 | Строчка крестообразного стежка | C.84 |
| | Студия «Подарки» (Зчаса) | | | |
| 27 | Плетёнаяоткрытка. Изготовление открыткисложнойконструкции. | 1 | Сложная конструкция | C91 |
| 28 | Весенниецветы. Изготовление цветковсложнойконструкции. | 1 | | C.96-97 |
| 29 | ИзготовлениемакетаЦарь-пушки | 1 | Макет | C93 |
| | Студия«Игрушки»(5часа) | | | |
| 30 | История игрушек. Игрушка — попрыгушка. Изготовление игрушекс раздвижным подвижным механизмом. | 1 | Раздвижной подвижный механизм | C.102-103 |
| 31- 32 | Качающиесяигрушки. Изготовление игрушекскачающимся механизмом из сложных деталей. | 2 | Качающийся механизм | C.104-105 |
| 33- 34 | Подвижнаяигрушка«Щелкунчик». Игрушкасрычажныммеханизмом. | 2 | Рычажноймеханизм | C 108-109 |
| | итого: | 34 | | |

Календарно-тематическоепланирование5класс Книга-Е.А.ЛутцеваТ.П.ЗуеваТехнология4класс.

(1час/34недели)

| | | (1 Tac/JT | педенні | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------|
| ПП | Тема | Кол- | Дата | Речевойматериал | Домашнее |
| $N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$ | | ВО | | | задание |
| | | часов | | | |
| | Информационныйцентр(4часа) | | | | |
| 1 | Вспомним и обсудим! Решение и | 1 | | Кроссворд, | C.8-9 |
| | составление кроссвордов на | | | конструктор, | заполнить |
| | конструкторско-технологическую | | | информация, | кроссворд |
| | тематику.Информация.Интернет. | | | интернет | |
| 2 | Освоение алгоритма поиска | 1 | | Клавиатура,набор | C.17 |
| | информациитехнологическогои | | | текста | составить |
| | другого учебного содержания в | | | Шрифт, | режимдня. |
| | Интернете. Создание текста на | | | форматирование | |
| | компьютере.Освоениеклавиатуры | | | | |
| | компьютера, текстового набора, | | | | |
| | форматированиятекста, изменение | | | | |
| | шрифтов. | | | | |
| 3-4 | Созданиепрезентаций.Программа | 2 | | PowerPoint | C18-19 |
| | Power Point. | | | | |

| | Проект«Дружныйкласс» (3 часа) | | | |
|-----------|--|---|---------------------------------------|---|
| 5 | Презентациякласса. Изготовление компьютерной презентации. | 1 | Компьютерная презентация | C.22-23 |
| 6 | Эмблемакласса. Изготовление эмблемыклассасиспользованием известных способових удожественных техник. | 1 | Эмблема, художественная техника | С25доделать |
| 7 | Папка «Мои достижения». Изготовлениепапкидостиженийна основеранееосвоенныхзнанийи умений. | 1 | | C.27 |
| | Студия«Реклама»(3часа) | | | |
| 8 | Рекламаимаркетинг. Индивидуальная или групповая работа по созданию рекламы. | 1 | Реклама, маркетинг | C.30-31 |
| 9 | Упаковкадлямелочей.Изготовление упаковокдлямелочейизразвёрток разных форм. | 1 | Развёрткаформы | C.33 |
| 10 | Коробочкадляподарка.Изготовление коробочкидлясюрпризовизразвёрток разныхформ.Коробочкадля сюрприза. | 1 | Сюрприз | C.36-37 |
| | Студия«Декоринтерьера» (7 часов) | | | |
| 11 | Интерьерыразныхвремён. | 1 | интерьер | C.42-43 |
| 12 | Художественнаятехника«декупаж». Изготовление изделий в художественнойтехнике«декупаж». | 1 | Художественная техника,декупаж | Стакан, маленькие коробочки, салфеткис узорами,клей пва. |
| 13- 14 | Плетёныесалфетки. Изготовление плетёных салфеток спомощью чертёжных инструментов. | 2 | Чертёжный инструмент, плетение | C47 |
| 15- 16 | Цветы из креповой бумаги. Изготовлениеизделийизкартонас соединениемдеталейпроволочными кольцамиипетлями. | 2 | Креповаябумага, петля | С.49Желтая креповая бумага,тонкая проволка |
| 17 | Изделияизполимеров. Изготовление изделийизтонкогоитолстого пенопласта. | 1 | Полимер,пенопласт | C.54 |
| | Новогодняястудия(3часа) | | | |
| 18 | Новогодниетрадиции. Изготовление новогодних игрушексобъёмными слоёными деталямии збумаги. | 1 | Слоёныедетали, бумага | C.61 |
| 19 | Изготовлениеновогоднихигрушекс объёмнымислоёнымидеталямииз цветнойбумаги. | 1 | Объёмныедетали | C63 |
| 20 | Студия «Мода» (7 часов) История одеждыи текстильных материалов. Подборобразцовткани для коллекции. | 1 | Текстильные материалы | C68-69 |
| 21 | Историческийкостюм. Изготовление плоскостной картонной модели костюмаисторической эпохи. | 1 | Моделькостюма, историческая эпоха | C71 |

| 22- | ОдежданародовРоссии.Изготовление | 2 | Одежданародов | C75 |
|-----|------------------------------------|----|------------------|-----------|
| 23 | плоскостной картонной модели | | России | |
| | народногоилиисторическогокостюма | | | |
| | народовРоссии. | | | |
| 24 | Аксессуарыодежды. | 1 | Аксессуары | C74 |
| 25- | Отделкаготовыхизделийстрочкой | 2 | Строчка | C.84 |
| 26 | крестообразногостежкаиеё | | крестообразного | |
| | вариантами. | | стежка | |
| | Студия«Подарки»(3часа) | | | |
| 27 | Плетёнаяоткрытка.Изготовление | 1 | Сложная | C91 |
| | открыткисложнойконструкции. | | конструкция | |
| 28 | Весенниецветы. Изготовлениецветков | 1 | | C.96-97 |
| | сложнойконструкции. | | | |
| 29 | ИзготовлениемакетаЦарь-пушки | 1 | Макет | C93 |
| | Студия«Игрушки»(5часа) | | | |
| 30 | Историяигрушек.Игрушка- | 1 | Раздвижной | C.102-103 |
| | попрыгушка. Изготовлениеигрушек с | | подвижный | |
| | раздвижнымподвижным механизмом. | | механизм | |
| 31 | Качающиесяигрушки. Изготовление | 1 | Качающийся | C.104-105 |
| | игрушекскачающимсямеханизмомиз | | механизм | |
| | сложных деталей. | | | |
| 32 | Подвижнаяигрушка«Щелкунчик». | 1 | Рычажноймеханизм | C108-109 |
| | Игрушкасрычажныммеханизмом. | | | |
| 33- | Подготовкапортфолио. | 2 | портфолио | C.110-111 |
| 34 | | | | |
| | ИТОГО: | 34 | | |

Критерииинормыоценкизнаний, уменийинавыковучащихся:

Кконцу5классаучащиесядолжнызнать

потехническомутруду:

- -правилабезопасноститрудаприработеручныминструментом;
- -названияручныхинструментов, материалов, приспособлений; правиларазметки пошаблонам;
- -способыобработкиразличных материалов;

Учащиесядолжныуметь:

потехническомутруду:

- -соблюдатыправилабезопасноститрудаиличнойгигиенынавсехвидахтехническоготруда;
- -организоватьрабочееместоиподдерживатьнанёмпорядоквовремяработы;
- -бережноотноситьсякинструментамиматериалам, экономноразмечать материал спомощью шаблонов;
- -правильнопользоватьсяручнымиинструментами;
- -самостоятельноизготовлять пообразцуизделие;
- -правильновыполнятьизученныетехнологические операции повсемви дамтруда;

Контрольуровняобученности.

критерии и нормы оценки знаний умений навыков, учащихся повсем видам контроляучебной деятельности.

- -правильное, качественное ивполномобъемевы полнение задания;
- -осознанноевыполнениезадания;
- -трудолюбие, самостоятельность, инициатива, творчество, самоконтроль;
- -положительноеотношениекобщественнополезномутруду;
- -экономное расходование материалов, соблюдение правил сохранности инструментов, приспособлений;
- -соблюдение правил безопасности труда и личной гигиены. Основные требования к речевому оформлению трудовой деятельности (при планировании, в процессе трудовой деятельности, при отчете);
- -активноепользованиесвязнойречью (вдиалогической и описательно повествовательной формах);
- -знаниеназванийинструментов, материалов, трудовых операций.

Способыиформыоценкирезультата

Шкалаоцениванияработ, учащих сяпопредмету

При оценки выполнения практических заданий учитель руководствуется следующими критериями:

«5»-

работавыполненавзаданноевремя, самостоятельно, ссоблюдением технологической последовательност и, качественно и творчески;

- «4» работа выполнена в заданное время, самостоятельно с соблюдением технологической последовательности, при выполнении отдельных операций допущены небольшие отклонения; общий вид изделия аккуратный.
- «3» работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные операции выполнены с отклонением от образца (если не было на, то установки), изделие оформлено небрежно или не закончено в срок.
- «2» ученик самостоятельно не справился с работой, технологическая последовательность нарушена, при выполнении операций допущены большие отклонения, изделие оформлено небрежно и имеет незавершённый вид.

Материально-техническоеиучебно-методическоеобеспечение.

Инструментыиприспособления.

- 1. Разметочные иконтрольно-измерительные инструменты (линейки, угольники)
- 2. Инструментыиприспособления для обработки бумагии картона (ножницы, шилоканцелярское, нож канцелярский, гладилка, кисти)
- 3. Инструментыиприспособления для обработкит кани (иглышвейные, наперстки, пуговицы, кнопки, крючки)
- 4. Инструментыиприспособлениядлятехническогомоделированияиобработкиразличных материалов (стека, магнит)

Учебныенаглядныепособия.

- 1. Коллекцияобразцовбумагиикартона.
- 2. Образцыткани.
- 3. Образцышвов.
- 4. Видыниток.
- 5. Стенды:материалы,цвет,форма,инструменты,приспособления,организациярабочегоместа, инструктаж по технике безопасности.
- 6. Игрынаразвитиепсихическихфункций.
- 7. Физкультминутки.
- 8. Учебнаяинаучно-популярнаялитературадляучащихсяиучителя.
- 9. Образцыизготавливаемыхизделий.

Учебно-методическоеобеспечение

| Класс | Авториназвание |
|-------|---|
| 1 | ЛутцеваЕ.А.Технология.1класс:учеб.Дляобщеобразоват.организаций.—М.: Просвещение,201795с |
| 2 | Лутцева Е.А. Технология. 2 класс: учеб. Дляобщеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017143 с |
| 3 | ЛутцеваЕ.А.Технология.3класс:учеб.Дляобщеобразоват.организаций.—М.: Просвещение,201795с |
| 4 | Лутцева Е.А. Технология. 4 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 201795 с |
| 5 | ЛутцеваЕ.А.Технология.4класс:учеб.Дляобщеобразоват.организаций.—М.: Просвещение,201795с. |

Технические средства обучения:

-компьютер;

Учебно-практическоеоборудование:

- -пластилин;
- -клей;
- -цветнаябумага;
- -природныйматериал;
- -ножницы.