Технология

Уровень образования (класс): начальное общее образование, 1-4 классы

Планируемые результаты освоения учебного предмета

1 1 класс

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- *оценивать* жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно *оценить* как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно *определять* и *объяснять* свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.

<u>Учащийся получит возможность для формирования:</u>

- действия, реализующие потребность школьника в социально значимой и социально оцениваемой деятельности, направленность на достижение творческой самореализации, в том числе с помощью компьютерных технологий;
- действия, характеризующие уважительное отношение к труду людей и к продукту, производимому людьми разных профессий:
- воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок, раскрывающих отношение к труду, систему норм и правил межличностного общения, обеспечивающую успешность совместной деятельности.

Регулятивные УУД

Учащийся научится:

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

- учиться *высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- с помощью учителя *объяснять выбор* наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;
- учиться готовить рабочее место и *выполнять* практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;
- выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона (средством для формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности);
- учиться совместно с учителем и другими учениками *давать* эмоциональную *оценку* деятельности класса на уроке (средством формирования этих действий служит технология оценки учебных успехов).

Учащийся получит возможность научиться:

- -планировать последовательности практических действий для реализации замысла, поставленной задачи;
- отбор наиболее эффективных способов решения конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач в зависимости от конкретных условий;
- самоконтроль и корректировка хода практической работы;
- самоконтроль результата практической деятельности путём сравнения его с эталоном (рисунком, схемой, чертежом);
- оценка результата практической деятельности путём проверки изделия в действии.
 Познавательные УУЛ

Учащийсянаучится:

- ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке; пользоваться памятками (даны в конце учебника);
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* предметы и их образы;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую изделия, художественные образы.

Учащийсяполучит возможность научиться:

- осуществление поиска необходимой информации на бумажных и электронных носителях;
- сохранение информации на бумажных и электронных носителях в виде упорядоченной структуры;
- чтение графических изображений (рисунки, простейшие чертежи и эскизы, схемы);
- моделирование несложных изделий с разными конструктивными особенностями;
- конструирование объектов с учётом технических и декоративно-художественных условий: определение особенностей конструкции, подбор соответствующих материалов и инструментов;
- сравнение конструктивных и декоративных особенностей предметов быта и установление их связи с выполняемыми утилитарными функциями;
- сравнение различных видов конструкций и способов их сборки;
- анализ конструкторско-технологических и декоративно-художественных особенностей предлагаемых заданий;

- выполнение инструкций, несложных алгоритмов при решении учебных задач;
- проектирование изделий: создание образа в соответствии с замыслом, реализация замысла;
 - поиск необходимой информации в Интернете

Коммуникативные УУД

Учащийся научится:

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в рисунках, доступных для изготовления изделиях;
- слушать и понимать речь других.

<u>Учащийся получит возможность научиться:</u>

- учёт позиции собеседника (соседа по парте);
- умение договариваться, приходить к общему решению в совместной творческой деятельности при решении практических работ, реализации проектов, работе на компьютере;
- умение задавать вопросы, необходимые для организации сотрудничества с партнером (соседом по парте);
 - осуществление взаимного контроля и необходимой взаимопомощи при реализации проектной деятельности

Предметные результаты

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты <u>Учащийся научится</u>:

Предметные результаты

- рассказывать о рукотворном мире как результате труда человека, о роли трудовой деятельности в жизни человека;
- выполнять доступные действия по самообслуживанию (несложный ремонт одежды);
- использовать приобретённые знания о видах и свойствах природных и текстильных материалов, бумаги при изготовлении изделий;
- анализировать устройство изделия (под руководством учителя), определять его назначение;
- организовывать рабочее место для выполнения практической работы;
- понимать приёмы рационального и безопасного использования ручных инструментов: ножниц, швейных игл;
- экономно размечать материалы по шаблону, через копирку;
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (природных, пластических, текстильных, бумаги) оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки;
- выполнять практическое задание с опорой на рисунок и инструкцию учителя.

Учащийся получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- выполнять практическое задание с опорой на рисунок; анализировать устройство изделия, определять его назначение и самостоятельно его изготавливать

2 класс

Личностные результаты:

У учащегося будут сформированы:

- положительное отношение и интерес к творческой преобразовательной предметно-практической леятельности:
- -осознание своих достижений в области творческой преобразовательной предметно-практической деятельности; способность к самооценке;
- -уважительное отношение к труду, понимание значения и ценности труда;
- -понимание культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире;

- -представления об общности нравственно-эстетических категорий (добре и зле, красивом и безобразном, достойном и недостойном) у разных народов и их отражении в предметном мире;
- -понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы;
- -чувство прекрасного, способность к эстетической оценке окружающей среды обитания.

Учащийся получит возможность для формирования:

- -устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно-практических видов деятельности;
- -установка на дальнейшее расширение и углубление знаний и умений по различным видам творческой предметно-практической деятельности;
- -привычка к организованности, порядку, аккуратности;
- -адекватная самооценка, личностная и социальная активность и инициативность в достижении поставленной цели, изобретательность;
- -уважительное отношение к культурным традициям других народов.

Регулятивные УУД

Учащийся научится:

- самостоятельно организовывать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, сохранять порядок на рабочем месте;
- планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с постав ленной целью;
- -следовать при выполнении работы указаниям учителя или инструкциям, представленным в других информационных источниках различных видов: учебнике, дидактическом материале и пр.;
- -руководствоваться правилами при выполнении работы;
- -осуществлять самоконтроль выполняемых практических действий, корректировку хода практической работы.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно определять творческие задачи и выстраивать оптимальную последовательность действий для реализации замысла;

прогнозировать конечный результат и самостоятельно подбирать средства и способы работы для его получения.

Познавательные УУД

Учащийсянаучится:

- находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
- -анализировать предлагаемую информацию (образцы изделий, простейшие чертежи, эскизы, рисунки, схемы, модели), сравнивать, характеризовать и оценивать возможность её использования в собственной деятельности;
- -анализировать устройство изделия: выделять и называть детали и части изделия, их* форму, взаимное расположение, определять способы соединения деталей.

Учащийсяполучит возможность научиться:

- -осуществлять поиск и отбирать необходимую информацию из дополнительных доступных источников (справочников, детских энциклопедий и пр.);
- -самостоятельно комбинировать и использовать освоенные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей:
- -создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации; воплощать этот образ в материале.

Коммуникативные УУД

Учащийсянаучится:

- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, сотрудничать, осуществлять взаимопомощь;
- -формулировать собственные мнения и идеи, аргументированно их излагать;
- -выслушивать мнения и идеи товарищей, учитывать их при организации собственной деятельности и совместной работы;
- -в доброжелательной форме комментировать и оценивать достижения товарищей, высказывать им свои предложения и пожелания;

-проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы.

Учащийся получит возможность научиться:

- -самостоятельно организовывать элементарную творческую деятельность в малых группах: разработка замысла, поиск путей его реализации, воплощение, защита.

Предметные результаты

Учащийся научится:

- использовать в работе приемы рациональной и безопасной работы с разными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы, нож), колющими (швейная игла, шило);
- -правильно (рационально, технологично) выполнять геометрические построения дета лей простой формы и операции разметки с использованием соответствующих инструментов и приспособлений: линейки, угольника, шаблона, трафарета, циркуля и др., осуществлять целесообразный выбор инструментов;
- -на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно их подбирать по декоративно-художественным и конструктивным свойствам, экономно расходовать;
- -изготавливать плоскостные и объемные изделия по образцам, простейшим чертежам,
- эскизам, схемам, рисункам, по заданным условиям;
- -решать простые задачи конструктивного характера по изменению вида и способов соединения деталей (достраивание, переконструирование) с целью придания новых свойств изделию;
- -понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), эстетическая выразительность и уметь руководствоваться ими в собственной практической деятельности.

Учащийя получит возможность научиться:

- определять утилитарно-конструктивные и декоративно-художественные возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с характером и задачами предметно-практической творческой деятельности;
- -творчески использовать освоенные технологии работы, декоративные и конструктивные свойства формы, материала, цвета для решения нестандартных конструкторских или художественных задач; -понимать, что вещи заключают в себе историческую и культурную информацию (т.е. могут рассказать о некоторых особенностях своего времени и о людях, которые использовали эти вещи);
- -понимать наиболее распространенные традиционные правила и символы, которые исторически использовались в вещах (упорядоченность формы и отделки, специальные знаки в декоре бытовых вещей).

3 класс

Личностные результаты:

У учащегося будут сформированы:

- действия, реализующие потребность школьника в социально значимой и социально оцениваемой деятельности, направленность на достижение творческой самореализации, в том числе с помощью компьютерных технологий;
- действия, характеризующие уважительное отношение к труду людей и к продукту, производимому людьми разных профессий;
- проектная деятельность
- контроль и самоконтроль.

Учащийсяполучит возможность для формирования:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явлении, события) с точкизрения собственных ощущений (явлении, события), соотносить их собщепринятыми нормами и ценностями; оценивать

(поступки) в предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можнохарактеризовать как хорошие или плохие;

- описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, изделий декоративно-прикладного характера, уважительноотноситься к результатам труда мастеров;
- принимать другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним;
- опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологическ знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

Регулятивные УУД

Учащийсянаучится:

- планирование последовательности практических действий для реализации замысла, поставленной задачи;
- отбор наиболее эффективных способов решения конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач в зависимости от конкретных условий;
- самоконтроль и корректировка хода практической работы;
- самоконтроль результата практической деятельности путём сравнения его с эталоном (рисунком, схемой, чертежом);
- оценка результата практической деятельности путём проверки изделия в действии.

Учащийсяполучит возможность научиться:

- самостоятельно формулировать цель урока после предварительногообсуждения;
- уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделятьизвестное и неизвестное;
- уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверятьсвои действия с ним;
- осуществлять текущий и точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжныхинструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимыеконструктивные доработки (средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности);
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определятьстепень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя изимеющихся критериев (средством формирования этих действий служиттехнология оценки учебных успехов)

Познавательные УУД

Учащийся научится:

- -осуществление поиска необходимой информации на бумажных и электронных носителях;
- сохранение информации на бумажных и электронных носителях в виде упорядоченной структуры;
- -чтение графических изображений (рисунки, простейшие чертежи и эскизы, схемы);
- -моделирование несложных изделий с разными конструктивными особенностями;
- -конструирование объектов с учётом технических и декоративно-художественных условий:
- определение особенностей конструкции, подбор соответствующих материалов и инструментов;
- -сравнение конструктивных и декоративных особенностей предметов быта и установление их связи с выполняемыми утилитарными функциями;
- -сравнение различных видов конструкций и способов их сборки;
- -анализ конструкторско-технологических и декоративно-художественных особенностей предлагаемых заданий;
- -выполнение инструкций, несложных алгоритмов при решении учебных задач;
- -проектирование изделий: создание образа в соответствии с замыслом, реализация замысла;
- -поиск необходимой информации в Интернете.

Учащийся получит возможность научиться:

- искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источникиинформации в учебнике

(текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;

- добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковыхупражнений;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний;
- преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

Коммуникативные УУД

Учащийся научится:

- -учёт позиции собеседника (соседа по парте);
- -умение договариваться, приходить к общему решению в совместной творческой деятельности при решении практических работ, реализации проектов, работе на компьютере;
- -умение задавать вопросы, необходимые для организации сотрудничества с партнером (соседом по парте);
- -осуществление взаимного контроля и необходимой взаимопомощи при реализации проектной деятельности.

Учащийся получит возможность научиться:

- донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной иписьменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения ипытаться её обосновать, приводя аргументы;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения (средством формирования этих действий
- служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог));
- уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);
- уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться(средством формирования этих действий служит работа в малых группах).

Предметные результаты

Учащийся научится:

- -рассказывать о современных профессиях, связанных с сельскохозяйственной техникой, и описывать их особенности;
- -анализировать задания, планировать трудовой процесс и осуществлять поэтапный контроль за ходом работы;
- -осуществлять сотрудничество при выполнении коллективной работы;
- -выполнять доступные действия по самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды);
- -отбирать картон с учётом его свойств;
- -применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник), колющими (шило);
- -экономно размечать материалы на просвет, по линейке и по угольнику;
- -работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них;
- -отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (картон, текстильные материалы, утилизированные материалы) оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки;

<u>Учащийся получит возможность научиться:</u>

-изготавливать плоскостные изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;

- -решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;
- -выполнять символические действия моделирования и преобразования модели;
- -изготавливать несложные конструкции изделий по рисункам, простейшему чертежу, эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

«Практика работы на компьютере»

Учащийся научится:

- -рассказывать об основных источниках информации;
- -рассказывать о правилах организации труда при работе за компьютером;
- -называть основные функциональные устройства компьютера (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, наушники, микрофон);
- -называть дополнительные компьютерные устройства (принтер, сканер, модем, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, видеопроектор, звуковые колонки);
- -рассказывать о назначении основных функциональных устройств компьютера, периферийных компьютерных устройств; устройств внешней памяти;
- -соблюдать безопасные приёмы труда при работе на компьютере;
- -включать и выключать компьютер;
- -использовать приёмы работы с дисководом и электронным диском;
- -использовать приёмы работы с мышью;
- -работать с прикладной программой, используя мышь, осуществлять навигацию по программе, используя элементы управления (кнопки);
- -работать с текстом и изображением, представленными в компьютере;
- -соблюдать санитарно-гигиенические правила при работе с компьютерной клавиатурой.

Учащийся получит возможность для формирования

- -ценить традиции трудовых династий (своего региона, страны);
- -осуществлять проектную деятельность: собирать информацию о создаваемом изделии, выбирать лучший вариант, проверять изделие в действии;
- -создавать образ конструкции с целью разрешения определённой конструкторской задачи, воплощать этот образ в материале;
- -использовать приёмы с графическими объектами с помощью компьютерной программы (графический редактор), с программными продуктами, записанными на электронных дисках.

4 класс

Личностные результаты

У выпускника будут формироваться:

- -действия, реализующие потребность школьника в социально значимой и социально оцениваемой деятельности, направленность на достижение творческой самореализации, в том числе с помощью компьютерных технологий;
- -действия, характеризующие уважительное отношение к труду людей и к продукту, производимому людьми разных профессий;
- -проектная деятельность
- -контроль и самоконтроль.

Выпускник получит возможность для формирования:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явлении, события) с точки зрения собственных ощущений (явлении, события), соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями; оценивать (поступки) в предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно характеризовать как хорошие или плохие;
- описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров;
- принимать другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним;
- опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

Регулятивные УУД

Выпускник научится:

- планирование последовательности практических действий для реализации замысла, поставленной задачи;
- отбор наиболее эффективных способов решения конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач в зависимости от конкретных условий;
- самоконтроль и корректировка хода практической работы;
- самоконтроль результата практической деятельности путём сравнения его с эталоном (рисунком, схемой, чертежом);
- оценка результата практической деятельности путём проверки изделия в действии.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное;
- уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверять свои действия с ним;
- осуществлять текущий и точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки (средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности);
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев (средством формирования этих действий служит технология оценки учебных успехов)

Познавательные УУД

Выпускник научится:

- осуществление поиска необходимой информации на бумажных и электронных носителях;
- -сохранение информации на бумажных и электронных носителях в виде упорядоченной структуры;
- -чтение графических изображений (рисунки, простейшие чертежи и эскизы, схемы);
- -моделирование несложных изделий с разными конструктивными особенностями;
- -конструирование объектов с учётом технических и декоративно-художественных условий:
- определение особенностей конструкции, подбор соответствующих материалов и инструментов;
- -сравнение конструктивных и декоративных особенностей предметов быта и установление их связи с выполняемыми утилитарными функциями;
- -сравнение различных видов конструкций и способов их сборки;
- -анализ конструкторско-технологических и декоративно-художественных особенностей предлагаемых заланий:
- -выполнение инструкций, несложных алгоритмов при решении учебных задач;
- -проектирование изделий: создание образа в соответствии с замыслом, реализация замысла;
- -поиск необходимой информации в Интернете.

Выпускник получит возможность научиться:

- искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий;

- делать выводы на основе обобщения полученных знаний;
- преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

Коммуникативные УУД

Выпускник научится;

- -учёт позиции собеседника (соседа по парте);
- -умение договариваться, приходить к общему решению в совместной творческой деятельности при решении практических работ, реализации проектов, работе на компьютере;
- -умение задавать вопросы, необходимые для организации сотрудничества с партнером (соседом по парте);
- -осуществление взаимного контроля и необходимой взаимопомощи при реализации проектной деятельности.

Выпускник получит возможность научиться:

- донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения (средством формирования этих действий
- служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог));
- уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);
- уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться(средством формирования этих действий служит работа в малых группах).

Предметные результаты

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Учащийся научится:

- -иметь представление о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах и ремёслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности;
- -понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в практической деятельности;
- -планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- -выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Учащийся получит возможность научиться:

- -уважительно относиться к труду людей;
- -понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, в том числе традиций трудовых династий как своего региона, так и страны, и уважать их;
- -понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты Учашийся научится:

-на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;

- -отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
- -применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
- -выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Учащийся получит возможность научиться:

- -отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;
- -прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

Конструирование и моделирование

Учащийся научится:

- -анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- -решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;
- -изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

Учащийся получит возможность научиться:

- -соотносить объёмную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их развёрток;
- -создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи или передачи определённой художественно-эстетической информации; воплощать этот образ в материале.

Практика работы на компьютере

Учащийся научится:

- -выполнять на основе знакомства с персональным компьютером как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- -пользоваться компьютером для поиска и воспроизведения необходимой информации;
- -пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстом, рисунками, доступными электронными ресурсами).

<u>Учащийся получит возможность научиться</u>

- пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

Содержание учебного предмета класс

Раздел учебной	Основное содержание раздела рабочей программы	Колич
программы		ество
		ча
		сов
Природные	Растительные природные материалы: листья, веточки, семена	6 ч
материалы	растений, шишки, желуди, скорлупа грецких орехов. Свойства	
	природных материалов: цвет, форма, размер.	
	Подготовка растительных материалов к работе: сбор листьев в	
	сухую погоду, удаление пыли; промывка и сушка семян, хранение в бумажных конвертах, коробках.	
	Инструменты и приспособления для обработки природного	
	материала: ножницы, кисточка для клея, подкладная дощечка.	
	Приёмы рационального и безопасного использования ножниц.	
	Основные технологические операции ручной обработки	
	природного материала: резание ножницами, капельное склеивание	
	деталей из листьев и семян, сушка, сборка объёмных деталей из	
	природного материала при помощи пластилина.	
	Практические работы: изготовление по рисункам аппликаций,	
	орнаментальных композиций, сказочных персонажей.	
	Бережное использование природного материала.	
Искусственные	Пластилин, масса для моделирования. Подготовка пластилина к	6ч
материалы	работе: делить брусок на глаз, разминать для повышения	
Пластичные	пластичности.	
материалы	Инструменты и приспособления для обработки пластилина: стеки,	
1	подкладная дощечка.	
	Основные технологические операции ручной обработки	
	пластилина: скатывание шарообразных форм, раскатывание до	
	получения удлинённых форм, вытягивание, заглаживание,	
	вдавливание.	
	Практические работы: лепка моделей предметов живой природы	
	(овощей, фруктов, животных), фишек для уроков математики по	
	рисункам.	
Бумага	Виды бумаги, используемые на уроках: газетная, обложечная,	12ч
	альбомная, цветная для аппликаций, для принтера, копирка,	
	писчая. Свойства бумаги: цвет, блеск, прозрачность, фактура	
	поверхности, влагопроницаемость. Экономное расходование	
	бумаги при разметке деталей по шаблону, через копирку.	
	Использование измерений для решения практических задач: виды	
	условных графических изображений – рисунок. Изготовление	
	изделий по рисунку.	
	Инструменты и приспособления для обработки бумаги: карандаш	
	простой, ножницы, фальцовка, кисточка для клея, шаблон,	
	подкладной лист. Приёмы рационального и безопасного	
	использования ножниц.	
	Основные технологические операции ручной обработки бумаги:	
	отрывание, резание ножницами, многослойное складывание,	
	гофрирование, сборка и скрепление деталей (клеевое),	
	переплетение (соединение в щелевой замок), отделка аппликацией,	

	сушка. Практические работы: изготовление пригласительных билетов, конвертов, закладок для книг, новогодних снежинок, открыток, аппликаций.	
Текстильные материалы	Виды тканей, используемых на уроках: ткани растительного происхождения (хлопчатобумажные и льняные). Свойства ткани: цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для вышивания «мулине». Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по выкройке, резание ножницами, наклеивание ткани и ниток на картонную основу, сшивание деталей из ткани и украшение изделий ручным швом «вперёд иголку», связывание ниток в пучок. Практические работы: изготовление вышитых салфеток, игольниц, аппликаций, украшений одежды, декоративных композиций.	9 ч
Итого		33 часа

2 класс

Раздел учебной	Основное содержание раздела рабочей программы	Колич
программы		ество
		ча
		сов
Природные материалы	Практическое применение природного материала в жизни. Бережное отношение к природе как источнику сырья. Растительные природные материалы: листья, веточки, семена и плоды растений, солома. Минеральные материалы: яичная скорлупа. Подготовка растительных материалов к работе: сбор цветущих растений в сухую погоду, сортировка материалов по цвету, размеру, форме; хранение. Подготовка яичной скорлупы для работы. Инструменты и приспособления для обработки природного материала: ножницы, кисточка для клея, карандаш, подкладная дощечка. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц.	124
	Основные технологические операции ручной обработки природного материала: разметка деталей на глаз, резание ножницами, капельное склеивание деталей и по всей поверхности, окрашивание, отделка аппликацией, сушка. Практические работы: изготовление аппликаций по рисункам.	
Пластичные	Пластилин и его свойства: пластичность, способность сохранять	2ч

материалы	форму. Инструменты и приспособления для обработки пластилина: стеки, подкладная дощечка. Основные технологические операции ручной обработки пластилина: сплющивание (расплющивание), прижимание. Практические работы: лепка моделей предметов живой природы (грибов), декоративных композиций по рисункам.	
Бумага	Практическое применение бумаги в жизни. Виды бумаги, используемые на уроках: цветная для аппликаций, для принтера, копирка, альбомная. Свойства бумаги: цвет, прозрачность, толщина. Выбор материала для изготовления изделия с учётом свойств по его внешним признакам. Экономное расходование бумаги при разметке: на глаз, складыванием, сгибанием, по шаблону, по клеткам, по линейке. Использование измерений для решения практических задач: виды условных графических изображений — простейший чертёж, схема. Назначение линий чертежа (контурная, размерная, линии надреза и сгиба). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу, схеме. Инструменты и приспособления для обработки бумаги: карандаш простой, ножницы, фальцовка, линейка, кисточка для клея, шаблон, подкладной лист. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц. Основные технологические операции ручной обработки бумаги и картона: разметка, надрезание, вырезание, гофрирование, сгибание, сборка и соединение деталей (клеевое, ниточное, кнопкой), отделка аппликацией, сушка. Практические работы: изготовление конвертов, новогодних игрушек, этикеток, гофрированных подвесок-кукол, рамок.	74
Текстильные материалы	Практическое применение текстильных материалов в жизни. Виды тканей, используемых на уроках: ткани растительного происхождения (хлопчатобумажные и льняные). Лицевая и изнаночная сторона тканей. Экономное расходование ткани при раскрое от сгиба по выкройке прямоугольных деталей. Нитки и их назначение. Свойства ниток: цвет, прозрачность, толщина Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, раскрой деталей по выкройке, резание ножницами, сшивание деталей из ткани и украшение изделий ручным швом «вперёд иголку», обработка края ткани швом «через край», вышивание швом «вперёд иголку с перевивом», наматывание ниток на кольца, связывание ниток в пучок. Практические работы: изготовление мешочков для хранения предметов, одежды для соломенных кукол, игрушек из помпонов.	94
Конструиро вание и	Общее представление о современном транспорте, используемом человеком в воздухе и на воде (назначение, исторические аналоги,	4 ч

моделирование	общее представление о конструкции). Изделие, деталь изделия. Конструирование и моделирование несложных технических объектов по схеме и простейшему чертежу. Практические работы: создание вертушек и моделей самолётов, динамической модели.	
Итого		34 часа

3 класс

	RJIACC	
Раздел учебной	Основное содержание раздела рабочей программы	Колич
программы		ество
		ча
		сов
Бумага и картон	Виды бумаги, используемые на уроках: цветная для аппликаций	9ч.
	и для принтера, копирка, крепированная, калька. Свойства бумаги:	
	цвет, прозрачность, толщина, фактура поверхности, прочность.	
	Практическое применение картона в жизни. Виды картона,	
	используемые на уроках: цветной, коробочный, гофрированный.	
	Свойства картона: цвет прочность, толщина, гибкость, жёсткость,	
	фактура поверхности. Сравнение свойств разных видов картона	
	между собой и со структурой бумаги.	
	Выбор картона для изготовления изделия с учётом свойств по его	
	внешним признакам. Экономное расходование бумаги и картона	
	при разметке на глаз, через копирку, на просвет, по шаблону, по	
	линейке и по угольнику. Использование измерений для решения	
	практических задач: виды условных графических изображений –	
	простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание).	
	Назначение линий чертежа (контурная, размерная, линии надреза и	
	сгиба). Чтение условных графических изображений. Разметка	
	деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление	
	изделий по рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме.	
	Инструменты и приспособления для обработки бумаги и картона:	
	карандаш простой, ножницы, канцелярский нож, шило, линейка,	
	угольник, линейка с бортиком (для работы с ножом), кисточка для	
	клея, шаблоны, подкладной лист, дощечка для выполнения работ с	
	канцелярским ножом и шилом. Приёмы рационального и	
	безопасного использования ножниц, канцелярского ножа, шила.	
	Основные технологические операции ручной обработки бумаги и	
	картона: разметка, резание ножницами, надрезание канцелярским	
	ножом, прокалывание шилом, гофрирование, сгибание,	
	скручивание, сборка и скрепление деталей (клеевое, ниточное,	
	скотчем, скобами, гвоздём, проволокой, «в надрез»), переплетение	
	(соединение в щелевой замок), отделка аппликацией, сушка.	
	Практические работы: изготовление новогодних подвесок,	
	декоративных композиций, упаковок, коробок, подставок для	
	письменных принадлежностей, планшетов, картонных фигурок для	
	театра с подвижными элементами.	
	* ''	
Текстильные	Общее представление о текстильных материалах, их практическое	3ч
_ =====================================		

материалы	применение в жизни. Виды тканей, используемые на уроках: ткани растительного и животного происхождения. Сопоставление тканей по основным свойствам: цвету, фактуре поверхности, толщине. Экономное расходование ткани при раскрое парных деталей. Нитки используемые на уроках: швейные, мулине, для вышивания. Выбор ниток для изготовления изделия в зависимости от их свойств. Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройки. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком и петелькой, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по выкройке, резание ножницами, наклеивание ткани и ниток на картонную основу, сшивание деталей из ткани петельным швом, вышивание стебельчатым и тамбурным швами. Практические работы: изготовление вышитых картинок, подвесок, обложек для записных книг, открыток, закладок, аппликаций, кукол для пальчикового театра, коллажа, нитяной графики.	
Металлы	Виды металлов, используемые на уроках: фольга, проволока. Свойства фольги: цвет, блеск, толщина, прочность, жесткость, гибкость, способность сохранять форму. Экономное расходование материалов при разметке. Инструменты и приспособления для обработки металлов: ножницы, пустой стержень шариковой ручки, подкладная дощечка. Основные технологические операции ручной обработки металлов: разметка на глаз, по шаблону, резание ножницами, скручивание. Практические работы: изготовление новогодних украшений, креплений для подвижного соединения деталей картонных фигурок.	1ч
Утилизированны е материалы	Вид материала: пластмассовые разъёмные упаковки-капсулы. Инструменты и приспособления для обработки утилизированных материалов: ножницы, шило, фломастер, дощечка для выполнения работ с шилом. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц, шила. Основные технологические операции ручной обработки утилизированных материалов: разметка по шаблону, надрезание ножницами, прокалывание шилом, сборка деталей (гвоздиком), отделка клейкой бумагой. Практические работы: изготовление игрушек-сувениров.	5 ч

Конструировани е и моделирование Практика работы на компьютере	Понятие о конструкции изделия. Различные виды конструкции (разъёмная, неразъёмная) и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей (подвижное и неподвижное). Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления по назначению изделия). Конструирование и моделирование несложных технических объектов по рисунку, схеме и простейшему чертежу, эскизу, по заданным условиям (функциональным, декоративнохудожественным). Практические работы: изготовление устройства, демонстрирующего циркуляцию воздуха; змейки для определения движения теплого воздуха; устройства из полос бумаги; компаса; весов для определения веса воздуха; флюгера. Компьютер как техническое устройство для работы с информацией. Основные устройства компьютера. Назначение основных устройств компьютера. Дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру, их назначение. Носители информации. Электронный диск. Дисковод как техническое устройство для работы с электронными дисками. Приёмы работы с электронным диском, обеспечивающие его сохранность. Организация работы на компьютере. Подготовка компьютера к работе (включение). Правильное завершение работы на компьютерье. Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно-гигиенических норм. Мышь. Устройство мыши. Приёмы работы с мышью. Клавиатура как устройство для ввода информации в компьютер. Работа на клавиатура с соблюдением санитарно-гигиенических норм. Организация работы на компьютере. Подготовка компьютера к работе (включение). Правильное завершение работы на компьютере о соблюдением санитарно-гигиенических норм. Организация работы на компьютере. Соблюдением санитарно-гигиенических норм. Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно-гигиенических норм. Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно-гигиение ских норм. Компьютерые программы. Понятие о тренажёре как программном средстве учебного назначения. Первоначальное понятие об	10 ч
Итого		34 часа

4 класс

Раздел учебной	Основное содержание раздела рабочей программы	Колич
программы		ество
		ча
		сов

Бумага и картон	Виды бумаги, используемые на уроках: цветная для аппликаций и для принтера, копирка, крепированная, калька, ватман. Свойства бумаги: цвет, прозрачность, толщина, фактура поверхности, прочность. Виды картона, используемые на уроках: цветной, гофрированный. Выбор бумаги и картона для изделий по их декоративнохудожественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей. Экономное расходование бумаги и картона при разметке на глаз, через копирку, на просвет, по шаблону, по линейке и по угольнику. Использование измерений для решения практических задач: виды условных графических изображений — простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контурная, размерная, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме. Инструменты и приспособления для обработки бумаги и картона: карандаш простой, ножницы, канцелярский нож, шило, линейка, угольник, линейка с бортиком (для работы с ножом), кисточка для клея, шаблоны, подкладной лист, дощечка для выполнения работ с канцелярским ножом и шилом. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц, канцелярского ножа, шила. Основные технологические операции ручной обработки бумаги и картона: разметка, резание ножницами, надрезание канцелярским ножом, прокалывание шилом, гофрирование, стибание, скорчивание, сборка и скрепление деталей (клеевое, ниточное, скотчем, скобами, гвоздём, проволокой, «в надрез»), переплетение (соединение в щелевой замок), отделка аппликацией, сушка.	10ч
	Практические работы: изготовление новогодних подвесок, масок, открыток, декоративных композиций, головоломок, игрушек,	
Текстильные материалы	аппликаций. Виды тканей, используемые на уроках: ткани растительного и животного происхождения. Сопоставление тканей по переплетению нитей. Экономное расходование ткани при раскрое. Нитки, используемые на уроках: мулине, для вязания. Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройки, картонные кольца. Приёмы рационального и безопасного использования игл, булавок, шила. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком и петелькой, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по выкройке, резание ножницами, наклеивание ткани и ниток на картонную основу, сшивание деталей из ткани ручным швом «строчка», обработка края ткани петельным швом, вышивание простым крестом, наматывание ниток на кольца, натяжение ниток. Практические работы: изготовление вышитых закладок, лент, мини-панно, футляров, нитяной графики.	54
Металлы	Практическое применение металлов в жизни. Виды проволоки. Выбор проволоки с учётом её свойств: упругость, гибкость, толщина. Экономное расходование материалов при разметке. Инструменты и приспособления для обработки металлов: ножницы,	2ч.

	кисточка с тонкой ручкой, подкладная дощечка.	
	Основные технологические операции ручной обработки металлов: разметка на глаз, по шаблону, резание ножницами, сгибание, скручивание, тиснение.	
	Практические работы: изготовление каркасных моделей человечков, брошек.	
Утилизированны е материалы	Практическое применение утилизированных материалов в жизни. Виды материалов, используемые на уроках: пластиковые ёмкости, упаковочная тара из пенопласта. Выбор материалов по их конструктивным свойствам. Инструменты и приспособления для обработки утилизированных материалов: ножницы, нож канцелярский, шило, кисть для клея, фломастер, дощечка для выполнения работ с ножом и шилом. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц, канцелярского ножа и шила. Основные технологические операции ручной обработки утилизированных материалов: прокалывание шилом, сборка и скрепление деталей (клеевое, ниточное), тиснение, шлифование наждачной бумагой, отделка шпагатом, окрашивание. Практические работы: изготовление вазы для осеннего букета, подставок, новогодних подвесок, игрушек-сувениров.	5 ч
Конструирова ние и моделирование	Конструирование и моделирование несложных технических объектов по заданным (функциональным) условиям. Практические работы: изготовление осадкомера.	2 ч
Практика работы на компьютере	Повторение. Организация рабочего места. Подключение к компьютеру дополнительных устройств для работы с текстом (принтер, сканер). Инструментальные программы для работы с текстом (текстовые редакторы). Организация работы на компьютере с соблюдением санитарногигиенических норм. Освоение клавиатуры компьютера. Клавиатурный тренажёр. Работа с клавиатурным тренажёром. Знакомство с правилами клавиатурного письма (ввод букв и цифр, заглавной буквы, точки, запятой, интервала между словами, переход на новую строку, отступ, удаление символов). Ввод в компьютер простого текста с клавиатуры. Оформление текста. Рисунок в тексте. Использование текстового редактора для творческой работы учащихся. Приёмы работы с документом. Сохранение документа на жёстком диске. Открытие документа. Вывод документа на печать. Демонстрация возможности ввода текста документа со сканера. Первоначальное представление о поиске информации на основе использования программных средств для поиска информации (по ключевому слову, каталогам). Работа с простейшими аналогами электронных справочников.	10 ч
Итого		34 часа