Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Целинная средняя общеобразовательная школа им. Н.Д.Томина»

«Рассмотрено» на заседании метод. совета школы Протокол № 22 от 14.06.2017 г.

«Согласовано»
Заместитель
директора по УВР

Унаса,

Н.В.Нагорная
2017г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

«Технология»

1 - 4 классы

Срок реализации: 4 года

Составители: Рудина Алла Вениаминовна, учитель 1 категории, Лопатина Нелли Владимировна, учитель 1 категории, Роженкова Юлия Алексеевна, учитель 1 категории, Роженкова Светлана Николаевна, учитель 1 категории

с. Целинное

2017 год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального Закона РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (ст.28,с.47, ст.48), Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования , Основная общеобразовательная программа начального общего образования МБОУ «Целинная средняя общеобразовательная школа им.Н.Д. Томина» Приказ № 135 — 2 от 28.08.2015 г., БУП протокол №9 от 24 мая 2017года и авторской программы по технологии Т.М. Рогозиной, И.Б. Мыловой «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/учебник , 2011 г. — Ч.2: 192 с) Проект «Перспективная начальная школа», соотнесённой с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009г)

Программа по технологии разработана на основе требований Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования и концептуальных положений развивающей личностно-ориентированной системы «Перспективная начальная школа».

В соответствии с концептуальным положением системы программа по технологии учитывает опыт ребёнка и тот образ мира, который определяется его природно-предметной средой. Это не только опыт городской жизни с развитой инфростурктурой, но и опыт сельской жизни с естественно-природным ритмом, с удалённостью от крупных культурных объектов. Этот опыт учитывается в содержании учебных заданий, в выборе технологических приёмов и поделочных материалов, естественных и доступных для учащихся не только городских, но и сельских школ.

Деятельностный подход к процессу обучения обеспечивается формированием у школьников представлений о взаимодействии человека с окружающим миром, осознанием обучающимися роли трудовой деятельности людей в развитии общества, формированием универсальных учебных действий (УУД), способствующих усвоению начальных технологических знаний, простейших трудовых навыков и овладению первоначальными умениями проектной деятельности.

**Целью данного курса** является развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности. Цель обучения и значение предмета выходит далеко за рамки усвоения учащимися конкретных технологических операций. Предмет «Технология» является опорным в проектировании универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности — целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, прогнозирование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т.д. — предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.

Программа по технологии в соответствии с требованиями стандартов предусматривает решение следующих задач:

- •развитие сенсорики и моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера, умений работать с различными источниками информации;
- освоение содержания, раскрывающего роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире

профессий; — овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми и конструкторско-технологическими умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно-значимых объектов и общественно значимых предметов труда, способами планирования и организации трудовой деятельности, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

- •воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникативной деятельности, формирование рефлексивной способности оценивать собственное продвижение и свой вклад в результаты общей деятельности и умений делового сотрудничества;
- •развитие коммуникативной компетентности, формирование мотивации успеха и достижений, умений составлять план действий и применять его для решения практических задач.

## Основные виды учебной деятельности обучающихся:

- •Простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки;
  - •Анализ конструкций, их свойств, условий и приёмов их создания;
  - •Моделирование, конструирование из различных материалов;
- •Решение доступных конструктивно-технологических задач, простейшее проектирование, практика работы на компьютере.

В содержании обучения большое значение имеют социально-нравственные аспекты трудовой деятельности, личностная и общественная значимость создаваемых изделий.

Характерная особенность учебного предмета в связи с внедрением в учебнообразовательный процесс требований Федерального стандарта второго поколения – практико-ориентированная направленность предлагаемого содержания, сформированность элементарных общетрудовых овладение навыков, универсальными учебными действиями; приобретение опыта практической деятельности по изготовлению изделий из различных материалов и деталей конструктора.

С третьего класса в программу включён раздел «Практика работы на компьютере». Он предусматривает первичное использование информационных технологий.

### Основные содержательные линии

С учетом специфики данного учебного предмета программный материал каждого года обучения представлен следующими разделами: «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда», «Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты», «Конструирование и моделирование», «Практика работы на компьютере (использование информационных технологий)».

Первый раздел — «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда» — состоит из четырех структурных единиц: «Трудовая деятельность в жизни человека», «Содержание труда людей ближайшего окружения», «Процесс труда», «Первоначальные умения проектной деятельности». В них на основе знакомства с особенностями труда, быта, ремесел родного края раскрывается роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающей среды, формируются первоначальные представления о мире профессий, эстетическая культура; содержится информация о ручном, механизированном и автоматизированном труде;

раскрываются особенности организации процесса труда младших школьников и роли в ней учителя; дается общее представление о проектной деятельности.

учащимися проектной Освоение деятельности ПО предметной «Технология» следует начинать со второго класса. Особенность ее содержания состоит в том, что проекты носят наглядный, практический характер, ставят близкие и важные для ребенка цели (изготовление моделей для уроков по окружающему миру, математики, для внеурочной игровой деятельности и т. п). Организуя проектную деятельность, активизировать детей на самостоятельное важно обоснование проекта, выбор конструкции и ее улучшение, отбор материалов и экономное их расходование, продумывание последовательности проведения работ.

Второй раздел — «Технология изготовления изделий из различных материалов (опыт практической деятельности)» — состоит из следующих структурных единиц: «Природные материалы», «Искусственные материалы», «Полуфабрикаты», «Поиск и применение информации для решения технических и технологических задач». Распределение материалов по классам осуществляется на основе принципа доступности с постепенным увеличением степени технологической сложности изготавливаемых изделий, учитывая при этом возможности проявления учащимися творческой инициативы и самостоятельности.

Структурные единицы содержат информацию по применению материалов, наблюдения и опытное исследование некоторых их свойств как отдельно, так и в сравнении друг с другом, краткую характеристику технологических операций, описание практических работ, перечень объектов труда и творческие задания. В этом разделе учащиеся знакомятся информацией, необходимой для решения технических, технологических и практических задач, что обеспечивает самостоятельную деятельность детей при конструировании изделий из различных материалов.

Учитель вправе с учетом региональных особенностей, национальных традиций, возможностей школы вносить коррективы в перечень практических работ и объектов труда. На изготовление рекомендуемых изделий может быть затрачено от одного до четырех уроков.

<u>Третий раздел</u> — «Конструирование и моделирование» - представлен следующими структурными единицами: «Конструирование. Сборка моделей из деталей конструктора», «Использование измерений для конструирования и решения практических задач», «Моделирование пособий для различных уроков».

В них на основе происходит знакомство с понятиями «конструкция изделие», «модель»; формируются первоначальные представления о видах конструкций и различных способах их сборки. В разделе «Конструирование и моделирование» представлены конструкции изделий (пособий), выполнение которых необходимо для других предметных областей. Естественным результатом изготовления этих пособий является проверка их в действии на других уроках (функциональной составляющей изделия).

<u>Четвертый раздел</u> — «Практика работы на компьютере», предусматривает обучение младших школьников использованию компьютерных программ как средств учебного назначения, позволяя расширить ряд информационных источников, работе с которыми целенаправленно обучаются дети, за счет включения электронных информационных источников.

Учебные материалы для четвертого класса позволяют организовывать практическую работу детей с электронным справочником для формирования

первоначальных умений использовать электронные справочники и энциклопедии для поиска информации.

Программа предполагает обучение младших школьников умению организовать работу по самообразованию с использованием программных средств. В частности, дети учатся работать с тренажерами.

Особое внимание при изучении вышеуказанных разделов программы уделяется культуре труда, правилам безопасной работы и личной гигиене, умению экономить материалы, бережно относиться к инструментам, приспособлениям.

Программа предполагает обязательное сочетание индивидуальной работы с работой в малых группах и с коллективной работой, что особенно актуально для малокомплектных или разновозрастных классов сельской школы. Готовые работы желательно использовать на уроках по другим предметам, при организации школьных выставок, конкурсов, ярмарок, при оформлении школьных и домашних помещений, для подарков.

Программа позволяет осуществлять пропедевтическую профориентационную работу, цель которой — формирование у младших школьников интереса к трудовой и профессиональной деятельности. Для решения этой и других задач рекомендуется проводить экскурсии на природу (с целью наблюдения и заготовки природных материалов), посещать местные музеи декоративно-прикладного творчества, выставки, производственные предприятия.

Для успешной реализации программного материала следует проводить эвристические беседы в сочетании с поисковой исследовательской деятельностью детей для получения новых знаний при обсуждении конструктивных особенностей изделий, определении свойств используемых материалов, поиске возможных и рациональных способов их обработки, правильного или наиболее рационального выполнения технологического приема, операции, конструкции.

## Основные результаты учебного предмета

- •элементарные знания о месте и роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;
- •начальные технико-технологические знания, умения, навыки по изготовлению изделий из различных материалов и деталей конструктора (самостоятельное планирование и организация деятельности, соблюдение последовательности технологических операций, декоративное оформление и отделка изделий и др.), умения по созданию несложных конструкций и проверки их в действии;
- •начальные графические умения: выполнение измерений и построений с использованием чертежных инструментов (линейки, угольника, циркуля), чтение простейших планов, схем, чертежей при решении практических задач по моделированию и конструированию;
- •начальные умения по поиску и применению информации для решения практических задач (работа с простыми информационными объектами, их поиск, преобразование, хранение);
- •приобретение навыков сотрудничества, формирование уважения к труду, внимательности и любознательности.

### Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Особенностью уроков технологии в начальной школе является то, что они

строятся на уникальной психологической и дидактической базе — предметнопрактической деятельности, которая служит в младшем школьном возрасте необходимой составляющей целостного процесса духовного, нравственного и интеллектуального развития (прежде всего абстрактного, конструктивного мышления и пространственного воображения). Организация продуктивной преобразующей творческой деятельности детей на уроках технологии создает важный противовес вербализму обучения в начальной школе, который является одной из главных причин снижения учебно-познавательной мотивации, формализации знаний и в конечном счете низкой эффективности обучения. Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей младших школьников, стремления активно познавать историю материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительно относиться к ним.

Значение и возможности предмета «Технология» выходят далеко за рамки обеспечения учащихся сведениями о технико-технологической картине мира. При соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальном звене общеобразовательной школы. В нем все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т. д.) предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для детей.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путем интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов (математика, окружающий мир, изобразительное искусство, русский язык, литературное чтение), и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика. Это, в свою очередь, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

## Описание места учебного предмета «Технология»

Согласно учебному плану МБОУ «Целинная СОШ им. Н.Д.Томина» протокол № 9 от 24 мая 2017 года всего на изучение курса «Технология» выделяется с 1 по 4 класс по одному часу в неделю. Общий объём учебного времени составляет 135 часов.

В учебном плане в **1-ом** классе на изучение предмета «Технология» выделяется **1 час** в неделю - **33 часа** в год; во **2-4** классах - **1 час** в неделю – по **34 часа** в год.

Общее представление о технологическом процессе, самообслуживании в разделе «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания» осваивается детьми в процессе изучения раздела «Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты»

**Ценность жизни** — признание человеческой жизни и существования живого в природе и материальном мире в целом как величайшей ценности, как основы для подлинного художественно-эстетического, эколого-технологического сознания.

**Ценность природы** основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира — частью живой и неживой природы. Любовь к природе означает прежде всего бережное отношение к ней как к среде обитания и выживания человека, а также переживание чувства красоты, гармонии, её совершенства, сохранение и приумножение её богатства, отражение в художественных произведениях, предметах декоративно-прикладного искусства.

**Ценность человека** как разумного существа, стремящегося к добру, самосовершенствованию и самореализации, важность и необходимость соблюдения здорового образа жизни в единстве его составляющих: физическом, психическом и социально-нравственном здоровье.

**Ценность добра** — направленность человека на развитие и сохранение жизни, через сострадание и милосердие, стремление помочь ближнему, как проявление высшей человеческой способности — любви.

**Ценность истины** — это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

**Ценность семьи** как первой и самой значимой для развития ребёнка социальной и образовательной среды, обеспечивающей преемственность художественно-культурных, этнических традиций народов России от поколения к поколению и тем самым жизнеспособность российского общества.

**Ценность труда и творчества** как естественного условия человеческой жизни, потребности творческой самореализации, состояния нормального человеческого существования.

**Ценность свободы** как свободы выбора человеком своих мыслей и поступков, но свободы естественно ограниченной нормами, правилами, законами общества, членом которого всегда по всей социальной сути является человек.

**Ценность социальной солидарности** как признание прав и свобод человека, обладание чувствами справедливости, милосердия, чести, достоинства по отношению к себе и к другим людям.

**Ценность гражданственности** – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

**Ценность патриотизма** — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.

**Ценность человечества** как части мирового сообщества, для существования и прогресса которого необходимы мир, сотрудничество народов и уважение к многообразию их культур.

## Результаты изучения учебного предмета «Технология» Личностные результаты

Личностными результатами изучения технологии являются 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.

Предмет технология способствует осмыслению **личностных универсальных действий**, в результате которых у выпускника начальной школы должны быть 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.

### Метапредметные результаты

Метапредметными результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.

### Регулятивные УУД

- •планирование последовательности практических действий для реализации замысла, поставленной задачи;
- •отбор наиболее эффективных способов решения конструкторскотехнологических 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 УУД

- •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 декоративнохудожественных 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

- •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.

**Предметными результатами** изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметнопреобразовательной деятельности, знания о различных профессиях и умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

## Планируемые результаты изучения курса «Технология» 1-й класс

**Личностными результатами** изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих умений:

- *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.

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития — умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

### Регулятивные УУД

- 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).

### Познавательные УУД

- ориентироваться в своей системе знаний: *отпичать* 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.

Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – умение чувствовать мир, искусство.

## Коммуникативные УУД

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

Средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

**Предметные результаты** освоения учебной программы по предмету «Технология» к концу 1-го года обучения

### Обучающиеся научатся:

- •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.

### Обучающиеся получат возможность научиться:

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

## Планируемые результаты изучения курса «Технология» 2-й класс

**Личностными результатами** изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- *объяснять* свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, рассуждать и обсуждать их с одноклассниками;
- *объяснять* свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно *определять* и *высказывать* свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения наблюдаемых объектов, результатов трудовой деятельности человека- мастера;
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения).

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития — умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий.

## Регулятивные УУД

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
  - учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- с помощью учителя *отбирать* наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты;
- *учиться предлагать* свои конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по совместно составленному плану, *использовать* необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов (средством формирования этих

действий служит технология продуктивно художественно-творческой деятельности);

- *определять* успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем (средством формирования этих действий служит технология оценки учебных успехов).

#### Познавательные УУД

- ориентироваться в своей системе знаний и умений: *понимать*, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрен словарь терминов);
- перерабатывать полученную информацию: *наблюдать* и самостоятельно *делать* простейшие обобщения и *выводы*.

Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать мир, искусство.

### Коммуникативные УУД

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
  - слушать и понимать речь других;
- *вступать* в беседу и обсуждение на уроке и в жизни (средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности);
  - договариваться сообща;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3-4 человек (средством формирования этих действий служит работа в малых группах).

## **Предметные результаты** освоения учебной программы по предмету «Технология» к концу 2-го года обучения

#### Обучающиеся научатся:

- •составлять сообщения о трудовой деятельности человека осенью и весной и описывать её особенности;
- •рассказывать о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей), связанных с использованием текстильных материалов, с воздушным и водным транспортом;
- •подбирать материалы и инструменты для работы, рационально размещать их на рабочем месте;
  - •использовать информацию из словаря учебника при выполнении заданий;
  - •работать в малых группах;
- •выполнять доступные действия по самообслуживанию (несложный ремонт одежды);
- •рассказывать о практическом применении природных материалов и бумаги в жизни, бережно относится к природе, как к источнику сырья;
- •отбирать природные и пластичные материалы, бумагу, нитки с учётом их свойств и технологии изготовления поделок;

- •применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: режущими (ножницы), колющими (швейные иглы);
- •экономно размечать материалы на глаз, складыванием, по клеткам, по шаблону, по линейке;
- •отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (бумаги, природных, пластичных, текстильных материалов) оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки;
  - •анализировать устройство изделия: выделять детали и их форму;
  - •выполнять практическое задание с опорой на простейший чертёж, схему.

## Обучающиеся получат возможность научиться:

- •понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, как своего региона, так и страны, уважать их;
- •понимать особенность проектной деятельности и осуществлять её под руководством учителя: составлять план, определять последовательность изготовления изделия;
  - •работать в малых группах.

### Планируемые результаты изучения курса «Технология» 3-й класс

**Личностными результатами** изучения курса «Технология» в 3-м классе является формирование следующих умений:

- 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.

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития — умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Технология» в 3-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий:

#### Регулятивные УУД

- 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

- *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).

Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития — чувствовать мир, искусство.

### Коммуникативные УУД

- 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** освоения учебной программы по предмету «Технология» к концу 3-го года обучения

## Обучающиеся научатся:

•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;
- •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.

## По разделу «Практика работы на компьютере» Обучающиеся научатся:

- •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.

## Обучающиеся получат возможность научиться:

- •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.

## Планируемые результаты изучения курса «Технология» 4-й класс

**Личностными результатами** изучения курса «Технология» в 4–м классе является формирование следующих умений:

- *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.

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития — умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Технология» в 4-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий:

#### Регулятивные УУД

- 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

- *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).

Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать мир, искусство.

#### Коммуникативные УУД

- 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** освоения учебной программы по курсу «Технология» к концу 4-го года обучения:

#### Выпускник научится:

- •составлять сообщения о современных профессиях, связанных с механизированным и автоматизированном трудом (с учётом региональных особенностей), и описывать их особенности;
- •организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, распределять рабочее время;
- •отбирать и анализировать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в организации работы;
  - •осуществлять контроль и корректировку хода работы;
- •выполнять социальные роли (председатель заседания школьного клуба, консультант, экспериментатор и т.д.);
- •выполнять доступные действия по самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды, ремонт одежды и книг);
- •отбирать предложенные материалы для изделий по декоративнохудожественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;

- •применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (циркуль), режущими (ножницы, канцелярский нож);
  - •размечать бумагу и картон циркулем;
- •отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки;
  - •изготавливать объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам;
- •анализировать конструкцию изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;
- •рассказывать о назначении инструментальных программ, называемых текстовыми редакторами;
- •использовать правила оформления текста (заголовок, абзац, отступ «красная строка»); знать цели работы с принтером как с техническим устройством;
  - •работать с текстом и изображением, представленными в компьютере;
  - •использовать возможности оформления текста рисунками, таблицами, схемами;
- •использовать возможности поиска информации с помощью программных средств;
  - •соблюдать безопасные приёмы труда при работе на компьютере;
- •включать и выключать дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру;
  - •использовать элементарные приёмы клавиатурного письма;
- •использовать элементарные приёмы работы с документом с помощью простейшего текстового редактора (сохранять и открывать документ, выводить документ на печать);
- •осуществлять поиск, преобразование, хранение и применение информации для решения различных задач;
- •решать учебные и практические задачи с использованием компьютерных программ;
  - •подключать к компьютеру дополнительные устройства;
- •осуществлять поиск информации в электронных заданиях: словарях, справочниках, энциклопедиях;
- •соблюдать правила личной гигиены и использования безопасных приёмов работы со средствами информационных и коммуникационных технологий.

## Выпускник получит возможность научиться:

- •понимать особенность проектной деятельности и осуществлять её, разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
- •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;
  - •осуществлять ввод информации в компьютер с клавиатуры.

К концу обучения в начальной школе будет обеспечена готовность обучающихся к дальнейшему образованию, достигнут необходимый уровень первоначальных

трудовых умений, начальной технологической подготовки, которые включают:

- •элементарные знания о значении и месте трудовой деятельности в создании общечеловеческой культуры, простых И доступных правилах создания функционального, комфортного И эстетически выразительного жизненного пространства (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды);
- •соответствующую возрасту технологическую компетентность: знание используемых видов материалов, их свойств, способов обработки; анализ устройства и назначения изделия; умение определять необходимые действия и технологические операции и применять их для решения практических задач; подбор материалов и инструментов в соответствии с выдвинутым планом и прогнозом возможных результатов; экономную разметку; обработку с целью получения деталей, сборку, отделку изделия; проверку изделия в действии;
- •достаточный уровень графической грамотности: выполнение измерений, чтение доступных графических изображений, использование чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль) и приспособлений для разметки деталей изделий; опору на рисунки, план, схемы, простейшие чертежи при решении задач по моделированию, воспроизведению и конструированию объектов;
- •умение создавать несложные конструкции из разных материалов: исследование конструктивных особенностей объектов, подбор материалов и технологии их изготовления, проверку конструкции в действии, внесение корректив;
- •овладение такими универсальными учебными действиями, как: ориентировка в задании, поиск, анализ и отбор необходимой информации, планирование действий, прогнозирование результатов собственной и коллективной технологической деятельности, осуществление объективного самоконтроля и оценка собственной деятельности и деятельности своих товарищей, умение находить и исправлять ошибки в своей практической работе;
- •умение самостоятельно справляться с доступными проблемами, реализовывать собственные замыслы, устанавливать доброжелательные взаимоотношения в рабочей группе, выполнять разные социальные роли (руководитель—подчиненный);
- •развитие личностных качеств: любознательность, доброжелательность, трудолюбие, уважение к труду, внимательное отношение к старшим, младшим и одноклассникам, стремление и готовность прийти на помощь тем, кто в ней нуждается.

## Содержание учебного предмета «Технология» 1 класс (33 часа)

## Общекультурные и общественные компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность в жизни человека

Рукотворный мир как результат труда человека. Предметы рукотворного мира, их назначение. Содержание труда людей ближайшего окружения. Профессии моей семьи и ближайшего окружения, связанные с созданием предметов рукотворного мира.

Общее представление о технологическом процессе

Организация рабочего места, анализ устройства и назначения изделия.

Самообслуживание

Несложный ремонт одежды (пришивание пуговиц с двумя отверстиями).

## Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (33 ч)

## Природные материалы (5 ч)

Растительные природные материалы: листья, веточки, семена 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 материалы

## Пластичные материалы (6 ч)

Пластилин, масса для моделирования. Подготовка пластилина к работе: делить брусок на глаз, разминать для повышения пластичности.

Инструменты и приспособления для обработки пластилина: стеки, 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 (13 ч)

Виды бумаги, используемые на уроках: газетная, обложечная, 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 (9 ч)

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.

## 2 класс (34 часа)

## Общекультурные и общественные компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность в жизни человека

Трудовая деятельность человека осенью и весной в родном крае.

Бережное отношение к природе как к источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастеров в создании предметной среды (общее представление).

Распространённые виды профессий, связанных с использованием текстильных материалов, с воздушным и водным транспортом.

Общее представление о технологическом процессе

Подбор материалов и инструментов, рациональное размещение материалов и инструментов на рабочем месте, анализ информации из словаря учебника при выполнении задания, соотнесение результатов деятельности с образцом, работа в малых группах.

Элементарная творческая и проектная деятельность

Проектирование изделий: составление плана деятельности, определение последовательности изготовления изделия. Результат проектной деятельности — изделия «Бумажный змей» и «Модель парусника».

Самообслуживание

Несложный ремонт одежды (пришивание пуговиц с четырьмя отверстиями).

## **Технология ручной обработки материалов.** Элементы графической грамоты (30 ч)

## Природные материалы (15 ч)

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.

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.

## Искусственные материалы

### Пластичные материалы (2 ч)

Пластилин и его свойства: пластичность, способность сохранять 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 (8 ч)

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.

### Текстильные материалы (5 ч)

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.

## Конструирование и моделирование (4 ч)

Общее представление о современном транспорте, используемом человеком в воздухе и на воде (назначение, исторические аналоги, 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.

## 3 класс (34 часа)

## Общекультурные и общественные компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания.

Трудовая деятельность в жизни человека

Распространённые виды профессий, связанные с сельскохозяйственной техникой.

Общее представление о технологическом процессе

Анализ задания, планирование трудового процесса, поэтапный контроль за ходом работы, навыки сотрудничества.

Элементарная творческая и проектная деятельность

Сбор информации о создаваемом изделии, выбор лучшего варианта, проверка изделия в действии. Результат проектной деятельности – «Парк сельскохозяйственных машин».

Самообслуживание

Декоративное оформление культурно-бытовой среды.

## **Технология ручной обработки материалов.** Элементы графической грамоты (18 ч)

## Искусственные материалы

Бумага и картон (9 ч)

Виды бумаги, используемые на уроках: цветная для аппликаций 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 материалы (5 ч)

Общее представление о текстильных материалах, их практическое 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 (1 ч)

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.

### Утилизированные материалы (3 ч)

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.

## Конструирование и моделирование (6 ч)

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, декоративно-художественным).

Практические работы: изготовление устройства, демонстрирующего циркуляцию воздуха; змейки для определения движения тёплого воздуха; устройства из полос бумаги; компаса; весов для определения веса воздуха; флюгера.

## Практика работы на компьютере (10 ч)

Компьютер и дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру (2 ч)

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.

Основы работы за компьютером (5 ч)

Организация работы на компьютере. Подготовка компьютера к работе (включение). Правильное завершение работы на компьютере. Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

Мышь. Устройство мыши. Приёмы работы с мышью. Компьютерные программы. Понятие о тренажёре как программном средстве учебного назначения. Первоначальное понятие об управлении работой компьютерной программы. Управление работой компьютерной программы с помощью мыши.

Клавиатура как устройство для ввода информации в компьютер. Работа на клавиатуре с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

Технология работы с инструментальными программами (3 ч)

Графические редакторы, их назначение и возможности использования. Работа с простыми информационными объектами (графическое изображение): создание, редактирование. Вывод изображения на принтер. Использование графического редактора для реализации творческого замысла.

## 4 класс (34 часа)

## Общекультурные и общественные компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность в жизни человека

Распространённые виды профессий, связанные с механизированным и автоматизированным трудом (с учётом региональных особенностей).

Общее представление о технологическом процессе

Организация рабочего места в зависимости от вида работы, распределение рабочего времени, отбор и анализ информации из учебника и других дидактических материалов, её использование в организации работы, контроль и корректировка хода работы, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Проектирование изделий: создание замысла, его детализация и воплощение. Результат проектной деятельности - «Макет села Мирного».

Самообслуживание

Декоративное оформление культурно-бытовой среды, несложный ремонтодежды (заплатки).

## Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (22 ч)

Искусственные материалы

Бумага и картон (10 ч)

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 декоративно-художественным 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, 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, масок, открыток, декоративных композиций, головоломок, игрушек, аппликаций.

### Текстильные материалы (5 ч)

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.

## Металлы (2 ч)

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, 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.

## Утилизированные материалы (5 ч)

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.

## Конструирование и моделирование (2 ч)

Конструирование и моделирование несложных технических объектов по заданным (функциональным) условиям.

Практические работы: изготовление осадкомера.

## Практика работы на компьютере (10 ч)

Компьютер. Основы работы за компьютером (4 ч)

Повторение. Организация рабочего места. Подключение к компьютеру дополнительных устройств для работы с текстом (принтер, сканер).

Технология работы с инструментальными программами (6 ч)

Инструментальные программы для работы с текстом (текстовые редакторы).

Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно-гигиенических 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.

Тематическое распределение количества часов.

## По примерной программе:

135 ч = 33 ч (1 кл) + 34 ч (2 кл) + 34 ч (3 кл) + 34 ч (4 кл)

По рабочей программе: 135 ч = 33 ч + 34 ч + 34 ч + 34 ч

		Количество часов					
№ п/п	Разделы, темы	Примерная		Рабочая программа по классам			
				1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.
		135	135	33	34	34	34
1	Общекультурные и	Изучается	Изучается				
_	общетрудовые компетенции		-				
	(знания, умения и способы		разделе				
	деятельности). Основы	-					
	культуры труда,						
	самообслуживания						
2	Технология ручной обработки			<u>33</u>	<u>30</u>	<u>18</u>	<u>22</u>
	материалов. Элементы		<u>103</u>				
	графической грамоты						
2.1	Природные материалы	21		5	15	-	-
2.2	Пластичные материалы	9	21	6	2	-	-
2.3	Бумага и картон	39	9	13	8	9	10
2.4	Текстильные материалы	23	39	9	5	5	5
2.5	Металлы	3	23	-	-	1	2
2.6	Утилизированные материалы	8	3	-	-	3	5
3	Конструирование и	<u>12</u>	8	-	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>2</u>
	моделирование		<u>12</u>				
4	Практика работы на	<u>20</u>		-	-	<u>10</u>	<u>10</u>
	компьютере		<u>20</u>				
	ИТОГО	135	135	33	34	34	34

# Тематическое планирование 1 класс

	1 NJIA	
Тема	Количество часов	Характеристика деятельности
т	7	учащихся
Природные материалы	5 ч	использовать приобретённые
Растительные		знания о видах и свойствах
природные материалы:		природных и текстильных
листья, веточки, семена		материалов, бумаги при
растений, шишки,		изготовлении изделий;
желуди, скорлупа		анализировать устройство
грецких орехов.		изделия (под руководством
Свойства природных		учителя), определять его
материалов: цвет,		назначение;
форма, размер.		организовывать рабочее место
Подготовка		для выполнения практической
растительных		работы;
материалов к работе:		понимать приёмы
сбор листьев в сухую		рационального и безопасного
погоду, удаление пыли;		использования ручных
промывка и сушка		инструментов: ножниц,
семян, хранение в		швейных игл;
бумажных конвертах,		экономно размечать
коробках.		материалы по шаблону, через
Инструменты и		копирку;
приспособления для		отбирать и выполнять в
обработки природного		зависимости от свойств
материала: ножницы,		освоенных материалов
кисточка для клея,		(природных, пластических,
подкладная дощечка.		текстильных, бумаги)
Приёмы рационального		оптимальные и доступные
и безопасного		технологические приёмы их
использования ножниц.		ручной обработки;
Основные		выполнять практическое
технологические		задание с опорой на рисунок и
операции ручной		инструкцию учителя.
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		
Пластичные	6 ч	анализировать устройство
материалы		изделия (под руководством
Пластилин, масса		учителя), определять его
для моделирования.		назначение;
Подготовка пластилина		организовывать рабочее место
к работе: делить брусок		для выполнения практической
на глаз, разминать для		работы;
повышения		отбирать и выполнять в
пластичности.		зависимости от свойств
Инструменты и		освоенных материалов
приспособления для		(природных, пластических,
обработки пластилина:		текстильных, бумаги)
стеки, подкладная		оптимальные и доступные
		технологические приёмы их
дощечка. Основные		ручной обработки;
технологические		выполнять практическое
операции ручной		задание с опорой на рисунок и
обработки пластилина:		инструкцию учителя.
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	13 ч	использовать приобретённые
Виды бумаги,		знания о видах и свойствах
используемые на		природных и текстильных
уроках: газетная,		материалов, бумаги при
обложечная, альбомная,		изготовлении изделий;
цветная для		анализировать устройство
аппликаций, для		изделия (под руководством
принтера, копирка,		учителя), определять его
iipiiii opa, koiiiipka,	L	j mionij, onpogoniib olo

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: простой, карандаш фальцовка, ножницы, кисточка ДЛЯ клея, шаблон, подкладной лист. Приёмы рационального 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,

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 выполнять И свойств зависимости OT освоенных материалов пластических, (природных, бумаги) текстильных, оптимальные И доступные технологические приёмы их ручной обработки; выполнять практическое задание с опорой на рисунок и инструкцию учителя.

Виды тканей, человека, о роли трудов человека; о роли трудов человека; ткани растительного происхождения (клопчатобумажные и львяные). Свойства ткани: цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для вышования «мулине». Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышования, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание интки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	открыток, аппликаций.		
Виды тканей, человека, о роли грудов человека, о роли грудов человека, о роли грудов человека; выполнять доступны действия приокождения (клопчатобумажные 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 вышивания «мулине». Инструментов: понимать приём рационального и безопасного использования игл и булавки. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные техтнологические операции ручной обработки текстильных материалов: основные техтнологические понерации ручной обработки текстильных материалов: основные техтнологические понерации ручной обработки текстильных материалов: основные техтнологические приёмы готмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, рааметка через копирку, раскрой деталей по	Текстильные	9ч	рассказывать о рукотворном
Виды тканей, человека, о роли трудово деятельности в жизи уроках: ткани растительного происхождения (хлогчатобумажные и льияные). Свойства ткани цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для выполнения практическо работки текстильных материалов: иглы 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 техстильных материалов: освоенных иглы по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять практически природных, пластически природных, пластически приёмы и текстильных, бумаг отигимальные и доступны по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материаль по штимальные и доступны по потимальные и доступны по потимельные и доступны по потимальные и доступны по потимального обработки текстильных доступны по потимальные и доступны по потимального и потимального по потимального потимального потимального по потимального потимальн	материалы		мире как результате труда
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 выполнения практической формы. Исторументы и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножнищы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические приёмы и доступны технологические праемы и доступны технологические праемы инструкцию учителя.			
уроках: ткани растительного происхождения (клопчатобумажные и льняные). Свойства ткани: цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для выпивания «мулине». Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять практически природных, пластически природных, пластически природных, пластически природных и текстильных материалого и безопасного использования игл и булавки. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавки текстильных материалов: освоенных практически приёмы рационального и безопасного использования игл и булавки исприродных, пластически приёмы рационального и безопасного использования игл и булавки исприродных, пластически приёмы рационального и безопасного использования игл и булавки использования игл и булавок. Осповные технологические приёмы практические обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			
растительного происхождения (силопчатобумажные и льяные). 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 конца нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разжетка через копирку, раскрой деталей по	•		человека;
происхождения (хлопчатобумажные и дьяяные). Свойства ткани: цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, использовать приобретёные и 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			выполнять доступные
льняные). Свойства ткани: цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскорое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для вышольного и безопасного использоватия и для вышования, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание конца нитки узеяком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	происхождения		действия по
льняные). Свойства ткани: цвет, фактура поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для выполнения практические пригособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для выполнять и по шаблону, через копирку; потимальные и доступны 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	(хлопчатобумажные и		самообслуживанию
поверхности, толщина. Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы. Нитки, используемые на уроках: швейные, для выполнения практическо даля выполнения практическо использования ручны инструментов: ножни швейных игл; кономию размечать материал по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материал, пластически освоенных материал, по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материал, пластически приёмы и текстильных, бумаг оптимальные и доступны технологические приёмы и ручной обработки; выполнять практически задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.	льняные). Свойства		(несложный ремонт одежды);
Экономное расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы.  Нитки, используемые на уроках: швейные, для выпинвания «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 текстильных материального и безопасного использования ручны по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материаль по паблону, через копирку; портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок.  Основные текстильных материального и станологические приёмы и технологические приёмы и ручной обработки текстильных адание с опорой на рисунок инструкцию учителя.	ткани: цвет, фактура		использовать приобретённые
расходование ткани при раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы.  Нитки, используемые на уроках: швейные, для вышования «мулине».  Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножнищы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок.  Основные техстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёртивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	поверхности, толщина.		знания о видах и свойствах
раскрое по выкройке деталей прямоугольной формы.  Нитки,  используемые на уроках: швейные, для выполнения практическо работы;  инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для выпивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок.  Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	Экономное		природных и текстильных
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 и нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	расходование ткани при		материалов, бумаги при
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:  основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	раскрое по выкройке		изготовлении изделий;
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 ручнь инструментов: ножни пвейных игл; кономно размечать материал по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материал (природных, пластически природных, пластически печений 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	деталей прямоугольной		организовывать рабочее место
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: иглы по шаблону, через копирку; тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материали (природных, пластически природных, пластически оптимальные и доступны технологические приёмы и доступны обработки; выполнять практически задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.			для выполнения практической
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	Нитки,		работы;
Вышивания «мулине».  Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейных игл; кономно размечать материализь и по шаблону, через копирку; 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	используемые на		понимать приёмы
Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы по шаблону, через копирку; 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	уроках: швейные, для		рационального и безопасного
приспособления для обработки текстильных материалов: иглы по шаблону, через копирку; 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			использования ручных
обработки текстильных материалов: иглы по шаблону, через копирку; швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок.  Основные технологические приёмы технологические приёмы практические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			
материалов: иглы по шаблону, через копирку; 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	_		швейных игл;
тбирать и выполнять зависимости от свойс освоенных материало природных, пластически природных, пластически природных, пластически оптимальные и доступны безопасного использования игл и булавок. Основные технологические приёмы выполнять практически задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.	обработки текстильных		кономно размечать материалы
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	-		
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			_
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			
выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические приёмы и доступне задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.  Основные технологические приёмы и ручной обработки; выполнять практические задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.			
рационального и безопасного использования игл и булавок. Основные технологические приёмы и ручной обработки; выполнять практическое задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.  операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			\ 1
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	-		
использования игл и булавок. Основные задание с опорой на рисунок технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	1		
булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			_
Основные задание с опорой на рисунок инструкцию учителя.  операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			
технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			1
операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			
обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			инструкцию учителя.
материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			
отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	-		
закрепление конца нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по			
нитки узелком, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	•		
продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей по	•		
разметка через копирку, раскрой деталей по	,		
раскрой деталей по			
выклойке пезание	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.		

## 2 класс

Тема	Количество часов	Характеристика деятельности
		учащихся
Природные материалы	15 ч	составлять сообщения о
Практическое		трудовой деятельности
применение природного		человека осенью и весной и
материала в жизни.		описывать её особенности;
Бережное отношение к		рассказывать о наиболее
природе как источнику		распространённых в своём
сырья.		регионе традиционных
Растительные		народных промыслах,
природные материалы:		современных профессиях (в
листья, веточки, семена		том числе профессиях своих
и плоды растений,		родителей), связанных с
солома. Минеральные		использованием текстильных
материалы: яичная		материалов, с воздушным и
скорлупа.		водным транспортом;
Подготовка		подбирать материалы и
растительных		инструменты для работы,
материалов к работе:		рационально размещать их на
сбор цветущих растений		рабочем месте;
в сухую погоду,		использовать информацию из
сортировка материалов		словаря учебника при
по цвету, размеру,		выполнении заданий;
форме; хранение.		работать в малых группах;
Подготовка яичной		отбирать природные и
скорлупы для работы.		пластичные материалы,
Инструменты и		бумагу, нитки с учётом их
приспособления для		свойств и технологии
обработки природного		изготовления поделок;
материала: ножницы,		применять приёмы

	T	
кисточка для клея,		рациональной и безопасной
карандаш, подкладная		работы ручными
дощечка. Приёмы		инструментами: режущими
рационального и		(ножницы), колющими
безопасного		(швейные иглы);
использования ножниц.		отбирать и выполнять в
Основные		зависимости от свойств
технологические		освоенных материалов
операции ручной		(бумаги, природных,
обработки природного		пластичных, текстильных
материала: разметка		материалов) оптимальные и
деталей на глаз, резание		доступные технологические
ножницами, капельное		приёмы их ручной обработки;
склеивание деталей и по		анализировать устройство
всей поверхности,		изделия: выделять детали и их
окрашивание, отделка		форму;
аппликацией, сушка.		выполнять практическое
Практические работы:		задание с опорой на
изготовление		простейший чертёж, схему.
аппликаций по		
рисункам.		
Пластичные	2 ч	использовать информацию из
материалы		словаря учебника при
Пластилин и его		выполнении заданий;
свойства: пластичность,		работать в малых группах;
способность сохранять		отбирать природные и
форму. Инструменты и		пластичные материалы,
приспособления для		бумагу, нитки с учётом их
обработки пластилина:		свойств и технологии
стеки, подкладная		изготовления поделок;
дощечка.		отбирать и выполнять в
Основные		зависимости от свойств
технологические		освоенных материалов
операции ручной		(бумаги, природных,
обработки пластилина:		пластичных, текстильных
сплющивание		материалов) оптимальные и
(расплющивание),		доступные технологические
прижимание.		приёмы их ручной обработки;
Практические		•анализировать
работы: лепка моделей		устройство изделия: выделять
предметов живой		детали и их форму;
природы (грибов),		детали и их форму,
декоративных		·
композиций по		
рисункам.		
Бумого	8 ч.	использовать ниформонно ча
Бумага	0 4.	использовать информацию из
Практическое		словаря учебника при

применение бумаги Виды бумаги, жизни. используемые на уроках: цветная ДЛЯ аппликаций, ДЛЯ принтера, копирка, альбомная. Свойства бумаги: цвет, прозрачность, толщина.

Выбор материала ДЛЯ изготовления изделия c учётом свойств по его внешним Экономное признакам. 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, фальцовка, ножницы, линейка, кисточка для клея, шаблон. подкладной лист. Приёмы рационального выполнении заданий; работать в малых группах; рассказывать о практическом применении природных материалов и бумаги в жизни, бережно относится к природе, как к источнику сырья; отбирать природные пластичные материалы, бумагу, нитки с учётом их свойств И технологии изготовления поделок; применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: режущими (ножницы), колющими (швейные иглы); экономно размечать материалы на глаз, складыванием, по клеткам, по шаблону, по линейке; отбирать выполнять И зависимости свойств OT освоенных материалов (бумаги, природных, пластичных, текстильных материалов) оптимальные доступные технологические приёмы их ручной обработки; устройство анализировать изделия: выделять детали и их форму; выполнять практическое опорой задание c на простейший чертёж, схему.

И безопасного использования ножниц. Основные технологические операции ручной обработки бумаги 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.

## **Текстильные** материалы

Практическое применение текстильных материалов в жизни. Виды тканей, используемых на уроках: ткани растительного происхождения (хлопчатобумажные И Лицевая льняные). 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

И

ДЛЯ

швейные

5ч.

использовать информацию из учебника словаря при выполнении заданий; работать в малых группах; доступные выполнять лействия ПО самообслуживанию (несложный ремонт одежды); отбирать природные пластичные материалы, бумагу, нитки с учётом их свойств технологии И изготовления поделок; применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: режущими (ножницы), колющими (швейные иглы); экономно размечать материалы на глаз. складыванием, по клеткам, по шаблону, по линейке; отбирать выполнять зависимости ОТ свойств освоенных материалов (бумаги, природных, 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, деталей сшивание ткани И украшение изделий ручным швом «вперёд иголку», обработка края ткани ШВОМ «через край», вышивание IIIBOM «вперёд иголку перевивом», наматывание ниток на кольца, связывание ниток в пучок.

Практические работы: изготовление мешочков для хранения предметов, одежды для соломенных кукол, игрушек из помпонов.

пластичных, текстильных материалов) оптимальные доступные технологические приёмы их ручной обработки; анализировать устройство изделия: выделять детали и их форму; выполнять практическое опорой залание c на простейший чертёж, схему.

# Конструирование и моделирование

Общее представление о современном транспорте, используемом человеком в воздухе и на воде (назначение, исторические аналоги,

4 ч.

использовать информацию из словаря учебника при выполнении заданий; работать в малых группах;

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.	

## 3 класс Количество часов Характеристика

	J KJIACC		
Тема	Количество часов	Характеристика деятельности	
		учащихся	
Бумага и картон	9 ч	рассказывать о современных	
Виды бумаги,		профессиях, связанных с	
используемые на уроках:		сельскохозяйственной	
цветная для аппликаций и		техникой, и описывать их	
для принтера, копирка,		особенности;	
крепированная, калька.		анализировать задания,	
Свойства бумаги: цвет,		планировать трудовой процесс	
прозрачность, толщина,		и осуществлять поэтапный	
фактура поверхности,		контроль за ходом работы;	
прочность.		осуществлять сотрудничество	
Практическое		при выполнении коллективно	
применение картона в		работы;	
жизни. Виды картона,		выполнять доступные	
используемые на уроках:		действия по	
цветной, коробочный,		самообслуживанию	
гофрированный.		(декоративное оформление	
Свойства картона: цвет		культурно-бытовой среды);	
прочность, толщина,		отбирать картон с учётом его	
гибкость, жёсткость,		свойств;	
фактура поверхности.		применять приёмы	
Сравнение свойств		рациональной и безопасной	
разных видов картона		работы ручными	
между собой и со		инструментами: чертёжными	
структурой бумаги.		(линейка, угольник),	
Выбор картона для		колющими (шило);	
изготовления изделия с		экономно размечать	
учётом свойств по его		материалы на просвет, по	
внешним признакам.		линейке и по угольнику;	

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 графических условных изображений простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контурная, размерная, линии надреза сгиба). Чтение графических условных изображений. Разметка деталей с опорой простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий ПО рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме.

Инструменты И приспособления ДЛЯ обработки бумаги картона: карандаш простой, ножницы, канцелярский нож, шило, линейка. угольник, линейка с бортиком (для работы c ножом), кисточка для клея, шаблоны, подкладной лист, дощечка ДЛЯ работ выполнения c канцелярским ножом И шилом. Приёмы рационального И безопасного использования ножниц, канцелярского ножа, шила.

Основные технологические работать c простейшей технической документацией: простейшие распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; отбирать выполнять зависимости ОТ свойств освоенных материалов (картон, текстильные материалы, утилизированные материалы) оптимальные доступные технологические приёмы их ручной обработки; изготавливать плоскостные изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;

операции ручной обработки бумаги И картона: разметка, резание ножницами, надрезание канцелярским прокалывание ножом, гофрирование, шилом, сгибание, скручивание, сборка скрепление И 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 для театра фигурок подвижными элементами.

#### Текстильные материалы

Общее представление о текстильных материалах, их практическое 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

5 ч

отбирать выполнять свойств зависимости otосвоенных материалов (картон, текстильные материалы, утилизированные материалы) оптимальные доступные технологические приёмы их ручной обработки;

на уроках: швейные, мулине, для вышивания. Выбор ниток ДЛЯ изготовления изделия В зависимости OT ИХ свойств. Инструменты И приспособления ДЛЯ обработки текстильных материалов: иглы швейные И ДЛЯ вышивания, булавки колечком, ножницы, портновский мел, выкройки. Приёмы рационального И безопасного использования ИГЛ И булавок. Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца узелком нитки петелькой, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей выкройке, резание ножницами, наклеивание ткани ниток на И картонную основу, сшивание деталей 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. 1 ч проектную Металлы осуществлять собирать Виды металлов, деятельность:

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 подкладная ручки, дощечка.

Основные технологические операции ручной обработки металлов: разметка на глаз, ПО шаблону, резание ножницами, скручивание.

Практические работы: изготовление украшений, новогодних креплений ДЛЯ подвижного соединения деталей картонных фигурок.

материалы

Вил

пластмассовые

использования

информацию о создаваемом изделии, выбирать лучший вариант, проверять изделие в действии; создавать образ конструкции с разрешения целью определённой конструкторской задачи, воплощать образ ЭТОТ материале

**Утилизированные** 

материала:

ножниц,

3 ч

разъёмные упаковкикапсулы. Инструменты И приспособления ДЛЯ обработки утилизированных материалов: ножницы, фломастер, шило, дощечка для выполнения работ с шилом. Приёмы рационального И безопасного

отбирать выполнять И зависимости свойств OTосвоенных материалов (картон, текстильные материалы, утилизированные материалы) оптимальные доступные технологические приёмы их ручной обработки;

шила. Основные технологические ручной операции обработки утилизированных материалов: разметка по шаблону, надрезание ножницами, прокалывание шилом. сборка деталей (гвоздиком), отделка клейкой бумагой. Практические работы: изготовление игрушек-сувениров. простейшие Конструирование 6 ч решать задачи конструктивного характера по моделирование И изменению вида и способа Понятие о конструкции соединения деталей: на изделия. Различные виды достраивание, придание новых конструкции (разъёмная, свойств конструкции; неразъёмная) и способы выполнять символические сборки. ИХ Виды действия моделирования способы соединения преобразования модели; леталей (подвижное изготавливать несложные неподвижное). Основные конструкции изделий ПО требования к изделию рисункам, простейшему (соответствие материала, образцу и чертежу, эскизу, конструкции и внешнего доступным заданным оформления ПО условиям. назначению изделия). Конструирование моделирование несложных технических объектов ПО рисунку, простейшему схеме чертежу, эскизу, заданным условиям (функциональным, декоративнохудожественным). Практические работы: изготовление устройства, демонстрирующего

циркуляцию

змейки для определения

воздуха;

движения тёплого воздуха; устройства из полос бумаги; компаса; весов для определения веса воздуха; флюгера.

# Практика работы на компьютере

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 электронными дисками. Приёмы работы электронным диском, обеспечивающие его сохранность.

Организация работы на компьютере. Подготовка компьютера к работе (включение). Правильное завершение работы на компьютере. Организация работы на компьютере с соблюдением санитарногигиенических норм.

Мышь. Устройство мыши. Приёмы работы с мышью. Компьютерные программы. Понятие о тренажёре как программном средстве учебного назначения.

10 ч

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

Первоначальное понятие соблюдать санитарнооб управлении работой гигиенические правила при компьютерной работе компьютерной программы. Управление клавиатурой. компьютерной работой программы с помощью мыши. Клавиатура как устройство ДЛЯ ввода информации В компьютер. Работа на клавиатуре соблюдением санитарногигиенических норм. Графические редакторы, их назначение возможности И использования. Работа с простыми информационными объектами (графическое изображение): создание, редактирование. Вывод изображения на принтер. Использование графического редактора для реализации творческого замысла.

#### 4 класс

Тема	Количество часов	Характеристика деятельности		
		учащихся		
Бумага и картон	10 ч	составлять сообщения о		
Виды бумаги,		современных профессиях,		
используемые на уроках:		связанных с		
цветная для аппликаций и		механизированным и		
для принтера, копирка,		автоматизированном трудом (с		
крепированная, калька,		учётом региональных		
ватман. Свойства		особенностей), и описывать их		
бумаги: цвет,		особенности;		
прозрачность, толщина,		организовывать рабочее место		
фактура поверхности,		в зависимости от вида работы,		
прочность.		распределять рабочее время;		
Виды картона,		отбирать и анализировать		
используемые на уроках:		информацию из учебника и		
цветной, гофрированный.		других дидактических		
Выбор бумаги и		материалов, использовать её в		

картона для изделий по их декоративно-художественным 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 узнавание). (их Назначение линий (контурная, чертежа линии размерная, надреза, сгиба, размерная, осевая. центровая). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей cопорой простейший чертёж, Изготовление эскиз. изделий ПО рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме.

Инструменты И приспособления ДЛЯ обработки бумаги картона: карандаш простой, ножницы, канцелярский нож, шило, линейка, угольник, линейка с бортиком (для работы c ножом), кисточка клея. ДЛЯ шаблоны, подкладной лист, дощечка ДЛЯ работ cвыполнения канцелярским ножом И организации работы; осуществлять контроль И корректировку хода работы; выполнять социальные роли заседания (председатель клуба, школьного консультант, экспериментатор и т.д.): выполнять доступные лействия ПО самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды, ремонт одежды и книг); отбирать предложенные материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей; применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (циркуль), режущими (ножницы, канцелярский нож); размечать бумагу и картон циркулем; отбирать выполнять свойств зависимости ОТ материалов освоенных доступные оптимальные И приёмы их технологические ручной обработки; изготавливать объёмные простейшим изделия чертежам, эскизам; анализировать конструкцию изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;

шилом. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц, канцелярского ножа, шила.

Основные технологические ручной операции обработки бумаги картона: разметка, резание ножницами, надрезание канцелярским прокалывание ножом, гофрирование, шилом, скручивание, сгибание, сборка скрепление И деталей (клеевое, ниточное, скотчем, скобами, гвоздём, проволокой, «в надрез»), переплетение (соединение в щелевой замок), отделка аппликацией, сушка.

Практические работы: изготовление новогодних подвесок, масок, открыток, декоративных композиций, головоломок, игрушек, аппликаций.

## **Текстильные** материалы

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.

5 ч

выполнять доступные действия ПО самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды, ремонт одежды и книг); отбирать предложенные материалы для изделий декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей; применять приёмы безопасной рациональной и

Инструменты работы И ручными приспособления инструментами: чертёжными ДЛЯ обработки (циркуль), режущими текстильных материалов: (ножницы, канцелярский ИГЛЫ швейные нож); И ДЛЯ отбирать вышивания. булавки выполнять И свойств колечком, ножницы, зависимости otпортновский мел, материалов освоенных выкройки, картонные доступные оптимальные И кольца. Приёмы приёмы их технологические рационального ручной обработки; безопасного конструкцию изделия: определять использования игл, взаимное расположение деталей, виды булавок, шила. Основные их соединений; технологические ручной операции обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца узелком нитки петелькой, продёргивание бахромы, разметка через копирку, раскрой деталей выкройке, резание ножницами, наклеивание И ткани ниток на картонную основу, сшивание деталей ткани ШВОМ ручным «строчка», обработка края ткани петельным швом, вышивание простым крестом, наматывание ниток на кольца, натяжение ниток. Практические работы: изготовление вышитых закладок, лент, футляров, мини-панно, нитяной графики. Металлы 2 ч объёмные изготавливать Практическое простейшим изделия ПО применение металлов в чертежам, эскизам; жизни. Виды проволоки. анализировать конструкцию изделия: определять взаимное Выбор проволоки учётом eë свойств: расположение деталей, виды гибкость, их соединений; упругость,

толщина. Экономное расходование материалов при разметке.

Инструменты И приспособления для обработки металлов: ножницы, кисточка тонкой ручкой, подкладная дощечка.

Основные технологические операции ручной обработки металлов: разметка на глаз, ПО шаблону, резание сгибание, ножницами, скручивание, тиснение.

Практические работы: изготовление каркасных моделей человечков, брошек.

работы ручными инструментами: чертёжными (циркуль), режущими (ножницы, канцелярский нож);

#### **Утилизированные** материалы

Практическое применение утилизированных материалов В жизни. Виды материалов, используемые на уроках: ёмкости, пластиковые упаковочная тара ИЗ Выбор пенопласта. материалов ПО их конструктивным свойствам.

Инструменты И приспособления ДЛЯ обработки утилизированных материалов: ножницы, нож канцелярский, шило, кисть ДЛЯ клея, фломастер, дощечка для выполнения работ ножом и шилом. Приёмы рационального безопасного использования ножниц, 5 ч

доступные действия самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды, ремонт одежды и книг); тбирать предложенные материалы для изделий декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей; применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (циркуль), режущими (ножницы, канцелярский нож); отбирать И выполнять свойств зависимости ОТ материалов освоенных доступные оптимальные И приёмы их технологические ручной обработки; объёмные изготавливать простейшим изделия ПО

выполнять

канцелярского ножа и шила. Основные технологические операции ручной обработки утилизированных материалов:		чертежам, эскизам; анализировать конструкцию изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;
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, игрушексувениров.		
Конструирование	2 ч	изготавливать объёмные
и моделирование		изделия по простейшим
Конструирование и		чертежам, эскизам;
моделирование		анализировать конструкцию
несложных технических		изделия: определять взаимное
объектов по заданным		расположение деталей, виды
(функциональным)		их соединений;
условиям.		
Практические		
работы: изготовление		
осадкомера.		
Практика	10 ч	рассказывать о назначении
работы на		инструментальных программ,
компьютере		называемых текстовыми
Повторение.		редакторами;
Организация рабочего		использовать правила
места. Подключение к		оформления текста (заголовок,
компьютеру		абзац, отступ «красная
дополнительных		строка»); знать цели работы с
устройств для работы с		принтером как с техническим
текстом (принтер,		устройством;
сканер).		работать с текстом и
Инструментальные		изображением,
		представленными в
программы для раооты с		l l
программы для работы с текстом (текстовые		компьютере; использовать возможности

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 документом. Сохранение документа на жёстком диске. Открытие Вывод документа. 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 простейшими аналогами электронных справочников.

оформления текста рисунками, таблицами, схемами; использовать возможности поиска информации программных помощью средств; соблюдать безопасные приёмы труда при работе компьютере; включать И выключать дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру; использовать элементарные приёмы клавиатурного письма; элементарные использовать приёмы работы с документом помощью простейшего текстового редактора открывать (сохранять И документ, выводить документ на печать); осуществлять поиск. преобразование, хранение и применение информации для решения различных задач; решать учебные И практические задачи cиспользованием компьютерных программ; компьютеру подключать К дополнительные устройства; осуществлять поиск информации в электронных заданиях: словарях, справочниках, энциклопедиях; соблюдать правила личной гигиены И использования безопасных приёмов работы средствами информационных И коммуникационных технологий.

Результаты освоения учебного предмета «Технология»

#### Выпускник научился:

- •составлять сообщения о современных профессиях, связанных с механизированным и автоматизированном трудом (с учётом региональных особенностей), и описывать их особенности;
- •организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, распределять рабочее время;
- •отбирать и анализировать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в организации работы;
  - •осуществлять контроль и корректировку хода работы;
- •выполнять социальные роли (председатель заседания школьного клуба, консультант, экспериментатор и т.д.);
- •выполнять доступные действия по самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды, ремонт одежды и книг);
- •отбирать предложенные материалы для изделий по декоративнохудожественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- •применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (циркуль), режущими (ножницы, канцелярский нож);
  - •размечать бумагу и картон циркулем;
- •отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки;
  - •изготавливать объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам;
- •анализировать конструкцию изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;
- •рассказывать о назначении инструментальных программ, называемых текстовыми редакторами;
- •использовать правила оформления текста (заголовок, абзац, отступ «красная строка»); знать цели работы с принтером как с техническим устройством;
  - •работать с текстом и изображением, представленными в компьютере;
  - •использовать возможности оформления текста рисунками, таблицами, схемами;
- •использовать возможности поиска информации с помощью программных средств;
  - •соблюдать безопасные приёмы труда при работе на компьютере;
- •включать и выключать дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру;
  - •использовать элементарные приёмы клавиатурного письма;
- •использовать элементарные приёмы работы с документом с помощью простейшего текстового редактора (сохранять и открывать документ, выводить документ на печать);
- •осуществлять поиск, преобразование, хранение и применение информации для решения различных задач;
- •решать учебные и практические задачи с использованием компьютерных программ;
  - •подключать к компьютеру дополнительные устройства;

- •осуществлять поиск информации в электронных заданиях: словарях, справочниках, энциклопедиях;
- •соблюдать правила личной гигиены и использования безопасных приёмов работы со средствами информационных и коммуникационных технологий.

#### Выпускник получил возможность научиться:

- •понимать особенность проектной деятельности и осуществлять её, разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
- •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;
  - •осуществлять ввод информации в компьютер с клавиатуры.

### Материально- техническое обеспечение учебного предмета «Технология»

Рабочая программа разработана на основе примерной программы по окружающему миру федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009г) и обеспечена:

#### Методические пособия для учащихся:

Рагозина Т.М, Гринева А.А., Мылова И.Б. Технология. 1-4 класс: Учебник. — М.: Академкнига/Учебник.

#### Учебно-методические пособия для учителя

Рагозина Т.М, Гринева А.А., Мылова И.Б. Технология.. 1-4 класс: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник.

#### Программа по курсу «Технология»:

Авторская программа по технологии Т.М. Рогозиной, И.Б. Мыловой «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/учебник,  $2011 \, \text{г.} - \text{Ч.2: } 192 \, \text{с.}$  Проект «Перспективная начальная школа» , разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября  $2009 \, \text{г}$ ).

Для характеристики количественных показателей используются следующие обозначения:

- Д демонстрационный экземпляр (не менее одного на класс)
- ${\bf K}$  полный комплект (на каждого ученика класса)
- $\Phi$  комплект для фронтальной работы (не менее одного на двух учеников)
- $\Pi$  комплект для работы в группах (один на 5-6 учащихся)

Наименование объектов и средств	количество	примечание

материально- технического		
обеспечения		
Библиотечный фонд (к	нигопечатна	я продукция)
Учебно-методические комплекты УМК	К	
«Перспективная начальная школа» для 1-		
4 классов (программа, учебники, рабочие		
тетради, дидактические материалы)		
Методические пособия и книги для	Д	
учителя		
Примерная программа по технологии	Д	
Предметные журналы	Д	
Печатн	ые пособия	
Таблицы в соответствии с основными	Д	
разделами программы обучения.		
Альбомы демонстративного и	Д/П	
раздаточного материала		
Компьютерные и информацио	онно-коммун	икативные средства
Электронные справочники, электронные	Ф	При наличии необходимых
пособия, обучающие программы по		технических условий
предмету		
Технические с	редства обуч	ения
Мультимедийные образовательные	Д	по возможности
ресурсы, соответствующие содержанию		
обучения, обучающие программы по		
предмету		
Экранно-зву	ковые пособ	бия
Видеофрагменты (труд людей,	Д	
технологические процессы, народные		
промыслы)		
Слайды соответствующего содержания	Д	
Мультимедийные образовательные		
ресурсы, соответствующие содержанию	Д	
обучения		
Учебно-практическое и учеб		рное оборудование
Набор инструментов для работы с	К	
различными материалами в соответствии		
с программой обучения		
Набор демонстративных материалов,	Φ/Π	
коллекций в соответствии с программой		
обучения.		
Конструкторы.	К	
Объёмные модели геометрических фигур	Φ/Π	
	вание класса	I
Ученические столы двухместные с	К	В соответствии с санитарно-
комплектом стульев	17	гигиеническими нормами
Стол учительский тумбой	Д	
Шкафы для хранения учебников,	Д	
дидактических материалов, пособий.	TIT	
Настенные доски	Д	
Демонстрационная подставка (для	Д	
образцов изготавливаемых изделий)	TIT	
Подставки для книг, держатели схем и	Д	
таблиц		