# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Инженерный лицей Новосибирского государственного технического университета»

Рекомендовано решением педагогического совета МАОУ «Инженерный лицей НГТУ» Протокол № 17 от 15.06.2023

Изменения приняты решением педагогического совета МАОУ «Инженерный лицей НГТУ» Протокол № 1 от 28.08.2023

Утверждаю Директор МАОУ «Инженерный лицей НГТУ» Безлепкина М.А Приказ №125/1 от 15.06.2023

Изменения утверждаю Директор МАОУ «Инженерный лицей НГТУ» Безлепкина М.А Приказ №139 от 28.08.2023

Рабочая программа

### учебного курса «Технология»

название учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля)

для 1 - 4 классов

Количество часов всего:135

в 1 классе 33	часа	в неделю	час
во 2 классе 34	часа	в неделю1	l час
в 3 классе 34	часа	в неделю	l час
в 4 классе 34	часа	в неделю1	l час

Разработчики программы:

Степанова Ирина Ивановна, учитель высшей квалификационной категории (Ф.И.О. разработчика программы, занимаемая должность, квалификационная категория)

г. Новосибирск 2023

Программа обсуждалась на заседании кафедры/ методического объединения учителей начальных классов МАОУ « Инженерный лицей НГТУ»

Протокол заседания №1 от «28» августа 2023

<u> Парал</u> / Таран О.

(Ф.И.О. руководителя кафедры /МО)

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, основной образовательной программой «Инженерный лицей НГТУ».

XXI век — век высоких технологий. Это стало девизом нашего времени. В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретают всё большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у учащихся картину мира с технологической направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентирование в задании, преобразование, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, нахождение практических способов решения, умение добиваться достижения результата и т. д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны для детей. Навык выполнять операции технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, чёткое создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для успешного выполнения заданий любого учебного предмета, а также весьма полезны во внеучебной деятельности.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- ✓ приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- ✓ приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- ✓ формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

#### Общая характеристика курса

#### Теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельностный подход обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.);
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

#### Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
  - формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
  - формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
  - развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
  - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
    - внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
    - умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
    - коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
    - первоначальных конструкторско-технологических знаний и техникотехнологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
    - первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
    - творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как особый элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится **практическим работам**, при выполнении которых учащиеся:

\*знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;

\*овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) — разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;

\*знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;

\*знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы; учатся экономно расходовать материалы;

\*осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);

\*учатся преимущественно конструкторской деятельности;

\*знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т. д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создаёт основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для его духовно-нравственного развития. Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

#### Место курса «Технология» в учебном плане

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

#### Результаты изучения курса

#### Личностные результаты

- 1. Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- 2. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- 3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.

- 4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- 6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 7. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- 8. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

#### Метапредметные результаты

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.
- 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4.Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- 5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 6. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме.
- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9.Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты

- 1.Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- 2. Формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- 3. Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, освоение правил техники безопасности.
- 4.Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- 5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

#### Содержание курса

В результате изучения курса «Технологии» обучающиеся на уровне начального общего образования:

получат начальные представления о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека, о предметном мире как основной среде обитания современного человека, о гармонической взаимосвязи предметного мира с миром природы, об отражении в предметах материальной среды нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества; о ценности предшествующих культур и необходимости бережного отношения к ним в целях сохранения и развития культурных традиций;

получат начальные знания и представления о наиболее важных правилах дизайна, которые необходимо учитывать при создании предметов материальной культуры;

получат общее представление о мире профессий, их социальном значении, истории возникновения и развития;

научатся использовать приобретенные знания и умения для творческой самореализации при оформлении своего дома и классной комнаты, при изготовлении подарков близким и друзьям, игрушечных моделей, художественно-декоративных и других изделий.

Решение конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач заложит развитие основ творческой деятельности, конструкторско-технологического мышления, пространственного воображения, эстетических представлений, формирования внутреннего плана действий, мелкой моторики рук.

Обучающиеся:

в результате выполнения под руководством учителя коллективных и групповых творческих работ, а также элементарных доступных проектов, получат первоначальный опыт использования сформированных в рамках учебного предмета коммуникативных универсальных учебных действий в целях осуществления совместной продуктивной деятельности: распределение ролей руководителя и подчиненных, распределение общего объема работы, приобретение навыков сотрудничества и взаимопомощи, доброжелательного и уважительного общения со сверстниками и взрослыми;

овладеют начальными формами *познавательных универсальных учебных действий* – исследовательскими и логическими: наблюдения, сравнения, анализа, классификации, обобщения;

получат первоначальный опыт организации собственной творческой практической деятельности на основе сформированных регулятивных универсальных учебных действий: целеполагания и планирования предстоящего практического действия, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий; научатся искать, отбирать, преобразовывать необходимую печатную и электронную информацию;

познакомятся с персональным компьютером как техническим средством, с его основными устройствами, их назначением; приобретут первоначальный опыт работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеофрагментами; овладеют приемами поиска и использования информации, научатся работать с доступными электронными ресурсами;

получат первоначальный опыт трудового самовоспитания: научатся самостоятельно обслуживать себя в школе, дома, элементарно ухаживать за одеждой и обувью, помогать младшим и старшим, оказывать доступную помощь по хозяйству.

В ходе преобразовательной творческой деятельности будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию.

# Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

#### Выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

# **Технология ручной обработки материалов.** Элементы графической грамоты Выпускник научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
- применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

## Конструирование и моделирование

#### Выпускник научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;

– изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

# Практика работы на компьютере Выпускник научится:

# – выполнять на основе знакомства с персональным компьютером как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютерами другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);

- пользоваться компьютером для поиска и воспроизведения необходимой информации;
- пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстом, рисунками, доступными электронными ресурсами).

**Выпускник получит возможность научиться** пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

## Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса

#### Книгопечатная продукция

- 1. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. 1 4 классы. М.: Просвещение, 2011г.
- 2. Учебники: Роговцева Н.И., Богданова Н.В. Технология. Учебник. 1 класс 4 класс. Рос. акад. наук, Изд во «Просвещение». М.: Просвещение, 2011г.
- 3. Рабочие тетради: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс 4 класс М.: Просвещение, 2011г.
- 4. Методические пособия. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Уроки технологии.1 класс. М.: Просвещение, 2007г.

#### Компьютерные и информационно – коммуникативные средства

- 1. Мультимедийные инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.
- 2. Электронное приложение к учебнику «Технология. 1 класс».

#### Технические средства обучения

- 1. Телевизор.
- 2. Персональный компьютер.
- 3. Мультимедийный проектор.
- 4. Магнитофон.

#### Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Набор демонстрационных материалов, коллекций в соответствии с программой.
- 2. Наборы цветной бумаги, картона и т.д.
- 3. Заготовки природного материала.

## Тематическое планирование по технологии 1класс

Раздел программы	Характеристика деятельности учащихся	
«Давайте познакомимся» (3ч.)		
Как работать с учебником. Я и мои друзья.	Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Осваивать критерии изготовления изделия и навигационную систему учебника. Осуществлять поиск необходимой информации. Анализировать, отбирать, обобщать полученную информацию и переводить её в знаково — символическую систему.	
Материалы и инструменты.	Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связь между видом работы и используемыми материалами и инструментами. Организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, убирать рабочее место.	
Что такое технология.	Объяснять значение слова «технология», осуществлять поиск информации в словаре из учебника. Называть освоенные виды деятельности их с освоенными умениями. Прогнозировать результат своей деятельности.	
«Человек и земля» (21ч	.)	
Природный материал. Аппликация из листьев.	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять природные материалы — их виды и свойства. Осваивать правила сбора и хранения природных материалов. Осмысливать значение бережного отношения к природе. Соотносить природные материалы по форме и цвету с реальными объектами. Выполнять практическую работу из природных материалов: собирать листья, высушивать под прессом и создавать аппликацию из сухих листьев по заданному образцу, заменять листья похожими по форме и размеру на образец.	
Пластилин. Ромашковая поляна.	Исследовать свойства пластичных материалов. Осваивать способы и правила работы с пластичными материалами. Анализировать изделие, планировать последовательность его изготовления под руководством учителя. Корректировать изготовление изделия. Оценивать	
Пластилин. Мудрая сова.	выполняемое изделие на основе рубрики «Вопросы юного технолога». Сравнивать свойства различных природных материалов. Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными объектами, отбирать необходимые материалы для изготовления изделия. Осваивать приёмы соединения природных материалов при помощи пластилина. Составлять композицию из природных материалов. Осмысливать значения бережного отношения к природе.	
Растения. Получение и сушка семян.	Актуализировать знания об овощах. Осмысливать значение растений для человека. Выполнять практическую работу по извлечению семян из плода и их сушке, оформлять пакетик для хранения семян.	

Da amayyys   O= :=:	O
Растения. Овощи из	Осваивать приёмы работы с пластилином. Подбирать цвета
пластилина.	пластилина для изготовления изделия. Осваивать первичные
	навыки работы над проектом под руководством учителя и с
	помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить
	цель, составлять план, распределять роли, проводить
	самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение,
	осуществлять совместную практическую деятельность,
	анализировать свою деятельность. Анализировать план
	работы над изделием, сопоставлять с ним свои действия и
	дополнять недостающие этапы изготовления изделия.
Бумага. Виды бумаги.	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять
	свойства бумаги; определять виды бумаги по цвету и
	толщине. Осваивать приёмы работы с бумагой, правила
	работы с ножницами, разметки деталей по шаблону и
Бумага. Закладка из	сгибанием, правила соединения деталей изделия при помощи
-	клея. Выполнять на основе шаблона симметричные фигуры
бумаги.	
	из цветной бумаги, создавать полу - объёмную аппликацию.
	Планировать и осуществлять работу на основе
	представленных в учебнике слайдов и текстовых планов,
	сопоставлять эти виды планов. Выполнять симметричную
	аппликацию из геометрических фигур по заданному образцу.
Насекомые. Пчёлы и	Использовать различные виды материалов при изготовлении
соты.	изделий. Соотносить форму и цвет природных материалов с
	реальными объектами и находить общее. Осваивать приёмы
	соединения природных материалов при помощи пластилина.
	Самостоятельно планировать и корректировать свою
	деятельность. Оценивать качество изготовления работы.
İ	devicing the proof of the proof
Дикие животные.	*
Дикие животные. Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж.
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли,
1 ' '	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру,
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать
Проект «Дикие	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять
Проект «Дикие животные».	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять
Проект «Дикие животные».	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собесседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собесседника, излагать своё мнение, осуществлять
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты,
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты,
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение на ёлку.	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии приведённых образцов.
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение на ёлку.	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии приведённых образцов.  Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание,
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение на ёлку.	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии приведённых образцов.  Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание. Анализировать форму и цвет
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение на ёлку.	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии приведённых образцов.  Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание. Анализировать форму и цвет реальных объектов, соблюдать их при изготовлении изделий.
Проект «Дикие животные».  Новый год. Украшение на ёлку.	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы: распределять роли, составлять план, обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.  Использовать умения работать над проектом: составлять план, распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и приёмы работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии приведённых образцов.  Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание. Анализировать форму и цвет

	слайдовому плану последовательность изготовления изделия.
	Определять и использовать приёмы работы с пластилином,
	необходимые для изготовления изделия.
Такие разуние поме	
Такие разные дома.	
Домик из веток.	различные виды домов. Составлять рассказ о материалах,
	используемых при строительстве домов. Исследовать,
	наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства
	гофрированного картона. Проводить эксперимент по
	определению способа сгибания гофрированного картона.
	Создавать макет дома из разных материалов. Осваивать
	способы работы и соединения при помощи пластилина.
	Планировать и осуществлять работу на основе
	представленных а учебнике слайдов, контролировать и
	корректировать выполнение работы на основе плана.
Посуда. Сервировка	Использовать умения работать над проектом: ставить цель,
стола.	составлять и обсуждать план изготовления изделия,
	распределять роли, проводить оценку качества
	изготовления изделия. Слушать собеседника, излагать своё
	мнение, осуществлять совместную практическую
	деятельность, анализировать свою деятельность. Создавать
Посуда. Чайный сервиз.	разные изделия на основе одной технологии, самостоятельно
	составляя план из изготовления. Использовать приёмы
	работы с пластилином: скатывание, сплющивание,
	вытягивание, скручивание, вдавливание. Использовать
	правила сервировки стола для чаепития при создании
	композиции «Чайный сервиз». Осваивать правила поведения
	за столом.
Свет в доме. Торшер.	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять
свет в доме. Тормер.	различные виды осветительных приборов. Составлять
	рассказ о старинных и современных способах освещения
	жилищ, находить элементарные причинно- следственные
	связи. Анализировать конструктивные особенности
	торшера. Планировать и осуществлять свою работу по
	учебнику. Осваивать правила работы шилом и
	подготавливать рабочее место. Выполнять раскрой деталей
	изделия с использованием шаблона и соединение деталей при
MoSoni Cove	помощи клея и пластилина.
Мебель. Стул.	Планировать и осуществлять работу на основе
	представленных в учебнике слайдов. Использовать способы
	работы с бумагой, выполнять раскрой деталей по шаблону,
	выбирать необходимые материалы и приёмы работы для
	украшения изделия, оформлять изделие по собственному
	эскизу. Осваивать правила ухода за мебелью, уборки
	квартиры. Составлять рассказ об инструментах,
	приспособлениях и материалах, необходимых для уборки
	квартиры, основываясь на своём опыте.
Одежда, ткань, нитки.	Исследовать текстильные и волокнистые материалы.
Кукла из ниток.	Определять виды тканей и нитей, их состав, свойства,
	назначение и применение в быту и на производстве.
	Осуществлять подбор тканей и ниток в зависимости от
	Осуществлять подбор тканей и ниток в зависимости от назначения изделий. Определять инструменты и
	<u> </u>

	умения наматывать, связывать и разрезать нитки.
	Планировать и осуществлять работу, осмысливать
	способы изготовления одежды и её назначение.
Учимся шить. Строчка	Осваивать правила безопасной работы иглой при
прямых стежков.	приготовлении изделий. Осваивать виды стежков и способы
прямых стежков.	пришивания пуговиц и использовать их для оформления
V	
Учимся шить.	изделий. Сравнивать различные виды пуговиц и способы их
Пришиваем пуговицу.	пришивания, а также способы выполнения стежков на основе
	прямых стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для
Учимся шить.	изготовления изделия по контрасту. Организовывать
Медвежонок.	рабочее место. Осваивать правила экономичного
	расходования тканей и ниток при изготовлении изделия.
	Планировать и осуществлять свою работу.
Передвижение по	Осваивать приёмы работы с конструктором: знакомиться с
Земле. Тачка.	видами деталей и способами их соединения.
	Конструировать изделие на основе предложенного плана,
	искать и заменять детали конструкции, выбирать способы
	сборки. Применять приёмы работы с конструктором –
	завинчивание и отвинчивание гайки – при сборке и разборке
	моделей. Осваивать разные виды соединений деталей.
	Моделировать и собирать изделие из конструктора,
	проектировать конструкцию простого бытового
	приспособления – тачки. Планировать и осуществлять
	свою работу.
«Человек и вода» (3ч.)	
Вода в жизни человека.	Исследовать значение воды в жизни человека, животных,
Вода в жизни растений.	растений. Осуществлять поиск необходимой информации о
Проращивание семян	воде, её значении для жизни на земле, использование воды
(практическая работа)	человеком, о передвижении по воде и перевозке грузов с
	использованием водного транспорта. Сравнивать
	информацию, полученную из разных источников. На основе
	сравнения информации делать выводы и обобщения.
	Проращивать семена. Проводить эксперимент,
	исследовать всхожесть семян, наблюдать и фиксировать
	результаты. Определять и использовать инструменты и
	приспособления, необходимые для ухода за комнатными
	растениями. В практической деятельности осваивать
	правила ухода за комнатными растениями.
Питьевая вода.	Отбирать материалы, инструменты и приспособления для
Колодец.	работы по иллюстрациям в учебнике. Осваивать
Колодец.	последовательность создания модели параллелепипеда из
	бумаги при помощи шаблона развёртки и природного
	материала. Самостоятельно анализировать образец.
	Конструировать макет колодца. Использовать известные
	свойства материалов при определении приёмов изготовления
	изделия. Составлять и оформлять композицию по образцу
	или собственному замыслу. Использовать различные виды
Поможно	материалов для создания композиции и её оформления.
Передвижение по воде.	Осваивать новые способы соединения деталей, технику
Кораблик из бумаги.	работы с бумагой – оригами. Составлять и оформлять
	композиции по образцу. Самостоятельно анализировать
	образец, определять недостающие этапы его изготовления.

Исследовать плавучесть. различные материалы Использовать свойства известные материалов определении приёмов изготовления изделия. Определять используемые материалы и инструменты. Сравнивать изготовленные модели одного изделия, ИЗ разных материалов. Использовать умения работать над проектом: ставить цель, составлять и обсуждать план изготовления изделия, распределять роли, проводить оценку качества изготовления изделия. Слушать собеседника, излагать своё осуществлять совместную практическую мнение, деятельность, анализировать свою деятельность.

#### «Человек и воздух» (3ч.)

## Использование ветра. Вертушка.

поиск Осуществлять необходимой информации об использовании ветра, о полётах человека, летательных аппаратах. Сопоставлять данную информацию со знаниями, полученными при изучении других предметов, собственных наблюдений и прочитанных книг. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения. аргументировать Осваивать свои ответы. технологию моделирования практической деятельности изготовлении вертушки. Чертить диагональ по линейке. Осваивать соединение деталей с помошью кнопки. Использовать приёмы работы с бумагой. Выполнять оформление изделия по собственному замыслу.

#### Полёты птиц. Попугай.

Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя технику «рваная бумага». Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасной работы инструментами, закреплять навыки работы с бумагой и клеем. Осваивать и использовать способы экономного расходования бумаги при выполнении техники «рваная бумага». Изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликации из бумаги, контролировать и корректировать последовательность выполнения.

#### Полёты человека. Самолёт. Парашют.

Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасной работы инструментами, закреплять навыки самоорганизации в деятельности. Использовать навыки работы с бумагой, правила работы с ножницами и клеем. Самостоятельно создавать изделие по слайдовому плану, использовать технику оригами.

#### «Человек и информация» (3ч.)

Способы общения. Зашифрованное письмо. Осуществлять поиск информации. Анализировать сравнивать способы общения и передачи информации в разных средах, на основании полученного материала самостоятельно делать простые выводы и обосновывать их. Самостоятельно анализировать образец, определять элементы. Определять приём работы с нелостающие изготовлении пластилином при изделия. Определять необходимые для изготовления материалы и инструменты.

Важные телефонные	Осуществлять поиск информации о способах передачи
номера. (практическая	информации. Анализировать и сравнивать информацию в
работа)	текстовой и знаково – символической форме.
	Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять их
	значение. Составлять таблицу важных телефонных номеров,
	маршрута передвижения от дома до школы, использовать
	для этого информацию из учебника и собственный опыт.
	Рисовать простой план местности, размечать на нём
	дорожные знаки, определять маршрут.
Компьютер.	Осуществлять поиск информации о компьютере, его
	составных частях, сферах применения. Осваивать правила
	использования компьютера. Осваивать работу на
	компьютере: включать и выключать его; называть и
	показывать части компьютера; находить информацию в
	Интернете с помощью взрослого.

## Тематическое планирование по технологии 2класс

Название	Характеристика видов деятельности обучающихся		
раздела (модуля), темы,			
количество часов			
Как работать с учебником	и - 1 ч		
Как работать с	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь,		
учебником	объяснять назначение каждого пособия. Использовать		
	при изготовлении изделий навигационную систему		
	учебника (систему условных знаков) и критерии оценки		
	изготовления изделия. Определять материалы и		
	инструменты, необходимые для изготовления изделий.		
	Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для		
	организации проектной деятельности при изготовлении		
	изделия.		
Человек и земля - 23 ч			
Земледелие	Искать и анализировать информацию о земледелии, его		
	значении в жизни человека. Составлять рассказ о		
	профессиях садовода и овощевода на основе наблюдений		
	и собственного опыта. Понимать значимость		
	профессиональной деятельности садовода и овощевода.		
	Осваивать технологию выращивания лука в домашних		
	условиях. Проводить наблюдения, оформлять их		
	результаты		
Посуда	Осуществлять поиск необходимой информации о		
	посуде, её видах, материалах, из которых она		
	изготавливается. Составлять по иллюстрациям учебника		
	рассказ о способах изготовления посуды из глины.		
	Анализировать слайдовый план плетения корзины,		
	выделять основные этапы и приёмы её изготовления.		
	Использовать приёмы плетения корзины при		
	изготовлении изделия. Организовывать рабочее место.		
	Размечать изделие по шаблону, составлять композицию.		
	Осваивать приёмы наматывания, обмотки и		
	переплетения ниток для изготовления изделия.		
	Соблюдать правила работы ножницами.		

Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с опорой на слайдовый план. Определять и использовать необходимые инструменты и приёмы работы с пластилином. Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правилах поведения в лесу собственного опыта И наблюдений). Составлять рассказ о профессиях пекаря и кондитера на основе иллюстративного материала, собственного опыта и наблюдений. Осмысливать значение этих профессий. Составлять рассказ о национальных блюдах из теста по иллюстрациям учебника. Осваивать приготовления солёного теста и приёмы работы с ним. Организовывать рабочее место для работы с солёным тестом. Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок. Сравнивать приёмы работы с солёным тестом и приёмы работы с пластилином Осваивать технику изготовления изделия из пластичных

## Проект «Праздничный стол»

материалов (пластилин, глина, солёное тесто). Сравнивать свойства пластичных материалов. Анализировать форму и вид изделия, определять последовательность выполнения работы. Составлять план изготовления изделия по иллюстрации в учебнике. Выбирать необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности. Использовать навыки работы проектом под руководством учителя: ставить цель, план, распределять роли, проводить составлять Слушать собеседника, самооценку. излагать осуществлять мнение, совместную практическую анализировать свою деятельность, И оценивать деятельность

#### Народные промыслы

Осуществлять поиск необходимой информации особенностях народного промысла хохломская роспись, используя материалы учебника и собственный опыт. Анализировать помощью учителя способы изготовления изделий в технике хохломской росписи, выделять этапы работы. Наблюдать и выделять особенности Осваивать хохломской росписи. технологию изготовления изделия папье-маше. Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в стиле хохлома (с помощью учителя). Использовать приёмы работы с бумагой и ножницами. Самостоятельно делать выводы о значении народных промыслов ДЛЯ развития декоративно-прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций. Осмысливать на практическом уровне понятие «имитация». Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция,

людей. элементы (фигуры животных. цветы). Сравнивать особенности хохломской и городецкой росписи. Составлять план выполнения работы на основе слайдового плана анализа образца изделия. И Организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасного использования инструментов. Использовать навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону. Осмысливать значение народных промыслов декоративно-прикладного развития искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций. Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись). Выделять элементы декора и росписи игрушки. Использовать приёмы работы пластилином. Анализировать образец, определять материалы, инструменты, приёмы работы, виды отделки и росписи. Составлять самостоятельно план работы Контролировать изготовлению игрушки. И корректировать свою работу по слайдовому плану. Оценивать работу по заданным критериям. Сравнивать виды народных промыслов. Использовать приёмы работы с бумагой и картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать элементы рисунка на ткани для составления орнамента. Осваивать способ разметки деталей изделия на ткани по шаблону и способ соединения деталей из разных материалов (ткань и бумага) при помощи клея. Сравнивать орнаменты, используемые в росписи изделий народных промыслов. Анализировать способ создания матрёшки. Составлять самостоятельно план работы по изготовлению изделия, контролировать корректировать работу И слайдовому плану. Составлять рассказ о выполнении работы по рубрике «Вопросы юного технолога». Осваивать технику изготовления рельефной картины с использованием пластилина. Анализировать образец пейзажа, предложенного в учебнике, и на его основе создавать собственный эскиз. Организовывать рабочее Использовать при создании художественные приёмы построения композиции, соблюдать пропорции при изображении перспективы, составлять композицию в соответствии с тематикой. Использовать умения работать пластилином, создавать новые цветовые оттенки путём смешивания пластилина.

Домашние животные и птины

Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся разведением и содержанием домашних животных (на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений). Понимать значимость этих профессий. Использовать умения работать по шаблону, выполнять аппликацию из бумаги на деталях изделия, оформлять изделие по собственному замыслу. Осваивать правила работы

иглой, шилом при выполнении подвижного соединения деталей. Осваивать соединение деталей изделия для скрепками достижения эффекта движущейся конструкции. контролировать, Анализировать, корректировать и оценивать выполнение работы по планам, предложенным в учебнике. Составлять отчёт о своей работе по рубрике «Вопросы юного технолога». Осваивать способы и приёмы работы с новыми материалами (пшено, фасоль, семена и пр.), выполнять аппликацию технике Составлять мозаики. тематическую композицию, использовать особенности материала для передачи цвета, объёма и фактуры реальных объектов. Использовать знания о свои материалах приёмах работы практической деятельности (при изготовлении изделий). Экономно расходовать материалы выполнении работы. при Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, объяснять последовательность выполнения работы. Находить в словаре и объяснять значение новых слов. Составлять рассказ об уходе за домашними птицами.

# Проект «Деревенский двор»

Осуществлять с помощью учители и при помощи рубрики «Вопросы юного технолога» все проектной деятельности, соблюдать правила работы в ставить цель, распределять обязанности, обсуждать план изготовлении изделии, представлять и оценивать готовое изделие. Составлять рассказ об уходе за домашними животными и их значении в жизни человека на основе иллюстративного материала. Конструировать объёмные геометрические фигуры животных из развёрток. Использовать приемы работы с бумагой и клеем, правила работы ножницами. Размечать и вырезать детали и развёртки по шаблонам. Оформлять изделия ПО собственному замыслу. Создавать и композицию. оформлять тематическую Проводить презентацию композиции, использовать малые фольклорные жанры и иллюстрации.

#### Новый год

Использовать принцип симметрии при выполнении раскроя деталей новогодней маски. Выбирать приёмы оформления изделия соответствии видом карнавального костюма. Придумывать эскиз, выбирать материалы для изготовления изделия, исходя из его назначения, самостоятельно выполнять отделку карнавальной маски. Осваивать при изготовлении ёлочной игрушки правила подготовки скорлупы к работе технику работы c целой яичной скорлупой. Самостоятельно оформлять готовое изделие. Использовать элементы художественного творчества, оформлять изделие при помощи красок. Создавать разные изделия на основе одной технологии. Составлять рассказ об истории возникновения ёлочных игрушек и традициях празднования Нового года (на

	основе материала учебника, собственных наблюдений и
	знания традиций региона проживания).
Строительство	Понимать значимость профессиональной деятельности
Строительство	людей, связанной со строительством. Осваивать новые
	понятия, находить их значение в словаре учебника и
	других источниках информации. Составлять рассказ о
	конструкции избы на основе иллюстраций учебника и
	собственных наблюдений. Сравнивать её с домами,
	которые строятся в местности проживания. Выполнять
	разметку деталей по шаблону. Осваивать приемы работы
	с бумагой: разметка деталей сгибанием и скручивание на
	карандаше. Применять навыки организации рабочего
	места и рационального распределения времени на
	изготовление изделия. Контролировать и
	корректировать свою работу по слайдовому плану.
	Оценивать качество выполнения работы. Осваивать
	технику кракле. Применять навыки изготовления
	мозаики при работе с новым материалом — яичной
	скорлупой. Сравнивать способы выполнения мозаики из
	разных материалов. По собственному замыслу
	оформлять контур изделия при помощи фломастеров.
В доме	Осуществлять поиск информации и сравнивать
	традиции убранства жилищ. Осваивать правила работы с
	циркулем. Соблюдать правила безопасной работы
	циркулем. Вырезать круги при помощи ножниц.
	Применять при изготовлении помпона умения работать с
	нитками (наматывать, завязывать, разрезать). Оформлять
	изделия по собственному замыслу (цветовое решение,
	учёт национальных традиций). Выполнять
	самостоятельно разметку и раскрой детали для отделки
	изделия.
Проект «Убранство	Осваивать проектную деятельность с помощью учителя:
избы»	анализировать изделие, планировать его изготовление,
	оценивать промежуточные этапы, осуществлять
	коррекцию и оценивать качество изготовления изделия,
	презентовать композицию по специальной схеме.
	Анализировать иллюстрацию учебника и выделять
	основные элементы убранства избы, сравнивать
	убранство русской избы с убранством традиционного для
	данного региона жилища. Составлять рассказ об
	устройстве печи, печной утвари, материалах,
	инструментах и приспособлениях, используемых
	печником для кладки печи (по иллюстрациям учебника и
	собственным наблюдениям). Анализировать
	конструкцию изделия по иллюстрации учебника,
	выделять детали, определять инструменты,
	необходимые для выполнения работы. Составлять
	самостоятельно план выполнения работы. Использовать
	умения работать с пластилином, организовывать
	рабочее место. Оформлять изделие по собственному
	замыслу. (Возможно изготовление модели печи,
	традиционной для данного региона). Наблюдать,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

анализировать структуру ткани, находить уток и основу ткани, определять виды и способы переплетений. Осваивать новый вид работы — переплетение полос бумаги. Выполнять разметку деталей (основы и полосок) по линейке, раскрой деталей ножницами, соблюдать правила безопасной работы. Выполнять разные виды переплетения бумаги, создавать узор по своему замыслу. Осуществлять поиск информации о традиционной для русской избы мебели и сравнивать её с традиционной мебелью жилища региона проживания. Анализировать конструкции стола и скамейки, определять детали, необходимые изготовления. Соблюдать операций последовательность технологических при конструировании. Использовать умения работать бумагой, ножницами. Самостоятельно составлять композишию презентовать eë. использовать презентации фольклорные произведения. Самостоятельно организовывать свою деятельность. Овладевать способами экономного и рационального расходования материалов. Соблюдать технологию изготовления изделий.

Народный костюм

Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдении я других источников). Сравнивать находить общее и различие в национальных костюмах. особенности Исследовать национального региона проживания и соотносить их с природными условиями региона (материалы изготовления, цвет, узор). Исследовать виды, свойства состав тканей. И Определять по внешним признакам вид тканей из натуральных Анализировать детали волокон. праздничного женского (девичьего) головного убора и причёски. Выполнять аппликацию на основе материала учебника с учётом национальных традиций. Осваивать приемы плетения косички в три нити. Использовать приёмы работы с бумагой, раскроя деталей при помощи ножниц и применять правила безопасной работы с ними. Изготавливать с помощью учителя детали для создания модели национального женского головного убора, предварительно определив материалы изготовления. Искать и отбирать информацию национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений И других источников). Сравнивать и находить общее и различия в женском и мужском национальных костюмах. Исследовать особенности национального костюма своего края и определять его характерные особенности (цвет, форму, способы украшения и др.). Осваивать правила разметки ткани, изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона. Моделировать народные костюмы на основе аппликации из ткани. Осваивать элементы художественного оформлять национальный труда:

выбранным образцом. костюм соответствии использовать различные виды материалов (тесьму, мех, пуговицы др.). Организовывать, бусины, контролировать корректировать работу изготовлению изделия с помощью технологической карты. Исследовать виды ниток и определять помощью учителя их назначение. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону, изготавливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия.

Использовать умение пришивать пуговицы разными способами. Контролировать корректировать И последовательность выполнения работы. Оценивать работу по заданным критериям. Исследовать способы украшения изделий при помощи вышивки. Осваивать технологию выполнения тамбурного шва, использовать пяльцы для вышивания. Переносить на ткань рисунок для вышивания при помощи копировальной бумаги. тамбурные стежки для выполнения Использовать украшения салфетки. Применять и соблюдать правила при работе с иглой, организовывать рабочее место. Осваивать работу c технологической картой. Составлять последовательность изготовления изделия по заданным иллюстративным словесным планам, сравнивать последовательность изготовления изделий и находить общие закономерности в их изготовлении. Анализировать текст, находить информацию о способах изготовления изделия. Использовать материал учебника (тексты и иллюстрации) для составления рассказа и презентации изделия.

#### Человек и вода - 3 ч

Рыболовство

Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека по материалам учебника, из собственного опыта и других источников. Составлять рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и приспособлений ловли (по материалам учебника рыбной собственным наблюдениям). Объяснять значение волы для жизни на земле. Осваивать технику «изонить». Создавать изделия, украшенные в технике «изонить»: анализировать образец изделия, определять необходимые материалы и инструменты выполнения, переносить рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по контрасту) для выполнения орнамента, применять правила работы иглой, ножницами. Составлять план изготовления изделий по слайдам, контролировать и корректировать Самостоятельно свою работу. заполнять графы «Инструменты» и «Материалы» в Оценивать технологической карте. качество изготовления изделия по заданным критериям. Делать

	выводы о значении воды в жизни человека (с помощью
	учителя).
Проект «Аквариум»	Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных
	рыбках. Распределяться на группы, ставить цель, на
	основе слайдового плана учебника самостоятельно
	обсуждать план изготовления изделия, используя
	«Вопросы юного технолога». Анализировать пункты
	плана, распределять работу по их выполнению.
	Организовывать рабочее место, рационально
	размещать материалы и инструменты для аппликации.
	Определять и отбирать природные материалы для
	выполнения аппликации рыбок по форме, цвету и
	фактуре. Составлять композицию из природных
	материалов. Выделять технологические операции:
	подготовку материалов и инструментов, разметку, сборку,
	отделку. Контролировать и корректировать свою
	деятельность. Показывать и оценивать изделие,
	проводить презентацию готового изделия. Осваивать
	технику создания полуобъёмной аппликации,
	использовать умения работать с бумагой и способы
	придания ей объёма. Анализировать образец,
	определять материалы и инструменты, необходимые для
	выполнения работы, определять особенности технологии
	соединения деталей в полуобъёмной аппликации.
	Заполнять с помощью учителя технологическую карту,
	определять основные этапы изготовления изделия.
	Осуществлять самоконтроль и корректировку своей
	деятельности по слайдовому плану и после
	промежуточного оценивания. По заданным критериям
	оценивать работы одноклассников
Человек и воздух - 3 ч	
Птица счастья	Искать информацию о традициях использования
	символических птиц счастья в культуре разных народов.
	Объяснять значение понятия «оберег», искать
	традиционные для данного региона фольклорные
	произведения. Осваивать способы работы с бумагой:
	сгибание, складывание. Осваивать приём складывания
	изделий техникой оригами. Самостоятельно планировать
	свою работу. Составлять план изготовления изделия с
	опорой на слайдовый план учебника, контролировать и
	корректировать свою работу. Оценивать свою работу и
	работу других учащихся по заданным критериям.
Использование ветра	Наблюдать за природными явлениями в воздушном
1	пространстве. Искать и обобщать информацию о
	воздухе, ветре, проводить эксперимент по определению
	скорости и направления ветра. Осмыслять важность
	использования ветра человеком. Составлять рассказ о
	способах использования ветра человеком на основе
	материалов учебника и собственных наблюдений.
	Анализировать готовую модель, выбирать
	необходимые для её изготовления материалы и
	инструменты, определять приёмы и способы

Организовывать рабочее соблюдать правила работы ножницами. Составлять план работы и заполнять технологическую карту. Осваивать подвижное соединение деталей (при помощи стержня). Конструировать объёмное изделие на основе развёртки, выполнять практическую работу по плану в учебнике. Составлять рассказ о назначении и истории флюгера, его конструктивных особенностях и материалах, из которых его изготавливают, использовать материалы учебника и собственные знания. Исследовать свойства фольги, возможности её применения, сравнивать её свойства со свойствами других видов бумаги. Анализировать образец определять материалы инструменты, изделия, необходимые для его изготовления. Составлять план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соотносить план работы с технологической картой. Осваивать способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя).

#### Человек и информация - 4ч

Книгопечатание

Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о первопечатнике Иване выводы о значении Фёдорове. Делать КНИГ сохранения информации, культурнопередачи исторического наследия (c помощью учителя). Анализировать различные виды книг и определять особенности их оформления. Осваивать и использовать правила разметки деталей по линейке. Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов. Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планом. Проверять и корректировать работы при составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и технологическую карту этапы работы самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений. Отбирать для её наполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др.)

Поиск информации в Интернете

Отбирать, обобщать и использовать на практике информацию о компьютере и способах поиска её в Интернете. Осваивать правила безопасного использования компьютера, правила набора текста (предложений). Исследовать возможности Интернета для поиска информации. Формулировать запрос для поиска информации в Интернете по разным основаниям (по слову, ключевой фразе). Находить информацию в Интернете с помощью взрослого. Использовать свои знания для поиска в Интернете сведений об издательстве «Просвещение», УМК «Перспектива» и материалов для презентации своих изделий.

Проекты Организовывать и оформлять выставку изделий.

Презентовать	работы.	Оценивать	выступления	ПО
заданным крите	риям			

## Тематическое планирование по технологии 3 класс

Название раздела (модуля), темы,	Характеристика видов деятельности обучающихся		
количество часов			
Здравствуй, дорогой	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в		
друг! (1 час)	предыдущих классах (о материалах и их свойствах,		
друг. (1 тас)	инструментах и правилах работы с ними).		
	Планировать изготовление изделия на основе рубрики		
	«Вопросы юного технолога» и технологической карты.		
	Осмысливать понятия «городская инфраструктура», «		
	маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод».		
	Объяснять новые понятия. Создавать и использовать карту		
	маршрута путешествия. Прогнозировать и планировать		
	процесс освоения умений и навыков при изготовлении		
	изделий.		
Человек и земля (21 час)			
Архитектура	Находить и отбирать информацию, необходимую для		
Изделие :«Дом»	изготовления изделия, <b>объяснять</b> новые понятия.		
	Овладевать основами черчения и масштабирования М 1:2 и		
	М 2:1, выполнять разметку при помощи шаблона,		
	симметричного складывания.		
	Сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства		
	различных материалов, способы использования		
	инструментов в бытовых условиях и в учебной деятельности.		
	Анализировать линии чертежа, конструкции изделия.		
	<b>Соотносить</b> назначение городских построек с их архитектурными особенностями. <b>Находить</b> отдельные		
	элементы архитектуры. Организовывать рабочее место.		
	Находить и рационально располагать на рабочем месте		
	необходимые инструменты и материалы. Выбирать способы		
	крепления скотчем или клеем.		
	Осваивать правила безопасной работы ножом при		
	изготовлении изделия.		
Городские постройки	Сопоставлять назначение городских построек с их		
Изделие: «Телебашня»	архитектурными особенностями. Осваивать правила работы		
	с новыми инструментами, сравнивать способы их		
	применения в бытовых условиях и учебной деятельности.		
	Наблюдать и исследовать особенности работы с		
	проволокой, делать выводы о возможности применения		
	проволоки в быту. Организовывать рабочее место.		
	Выполнять технический рисунок для конструирования		
	модели телебашни из проволоки. Применять при		
	изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами – и способы		
	работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание).		
Папу	Составлять рассказ о значении природы для города и об		
Парк Изделие: «Городской	особенностях художественного оформления парков,		
изделис. «породскои	осоосиностих художественного оформлении парков,		

использовать при составлении рассказа материал учебника и парк» собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать деятельность профессиональную человека сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Определять назначение инструментов для ухода за растениями. Составлять самостоятельно эскиз композиции. На основе анализа эскиза планировать изготовление изделия, выбирать природные материалы, отбирать необходимые инструменты, определять приёмы и способы работы с ними. Применять знания о свойствах природных материалов, выполнять из природных материалов, пластилина и бумаги объёмную аппликацию на пластилиновой основе. Проект «Детская Применять на практике алгоритм организации деятельности площадка» при реализации проекта, определять этапы проектной Изделие: «Качалка», деятельности. помощью учителя заполнять « Песочнипа» технологическую карту и контролировать с её помощью последовательность выполнения работы. Анализировать структуру технологической карты, сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности проекте, определённым по рубрике « Вопросы юного технолога». Распределять роли и обязанности для выполнения проекта. Проводить оценку этапов работы и на её основе корректировать свою деятельность. Создавать объёмный макет из бумаги. Применять приёмы бумагой. Размечать детали по шаблону, работы с выкраивать их при помощи ножниц, соединять при помощи клея. Применять при изготовлении деталей умения работать ножницами, шилом, соблюдать правила безопасной работы с ними. Составлять и оформлять композицию. Составлять рассказ для презентации изделия, вопросы по отвечать на презентации. Самостоятельно презентацию проводить групповой работы. Ателье мод. Одежда. Различать разные виды одежды по их назначению. Составлять рассказ об особенностях школьной формы и Пряжа и ткани. Изделие: «Строчка спортивной одежды. Соотносить вид одежды с видом ткани, стебельчатых стежков», « из которой она изготовлена. Делать вывод о том, что выбор Украшение платочка ткани для изготовления одежды определяется назначением монограммой» одежды (для школьных занятий, для занятий физической культурой и спортом, для отдыха и т.д.). Определять, какому изделию соответствует предложенная в учебнике выкройка. Сравнивать свойства пряжи и ткани. Определять виды волокон тканей, рассказывать способах И производства. Осваивать алгоритм выполнения стебельчатых и петельных стежков. Различать разные виды украшения одежды - вышивку и монограмму. Различать аппликации, использовать их для украшения,

исследовать

костюме.

особенности

Составлять

орнамента

рассказ

использования аппликации и видах прикладного искусства,

об

национальном

особенностях

	связанных с ней. Определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения аппликаций. Организовывать рабочее место, рационально располагать материалы и инструменты. Применять правила безопасной работы иглой. Осваивать алгоритм выполнения аппликации. Соотносить текстовый и слайдовый планы изготовления изделия, контролировать и корректировать по любому из них свою работу. Оценивать качество выполнения работы по рубрике «Вопросы юного технолога». Осваивать и применять в практической деятельности способы украшения одежды.
Изготовление тканей Изделие: «Гобелен»	Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей (прядение, ткачество, отделка), используя разные источники. Анализировать и различать виды тканей и волокон.  Сравнивать свойства материалов: пряжи и ткани. Осваивать технологию ручного ткачества, создавать гобелен по образцу. Выполнять работу по плану и иллюстрациям в учебнике. Осуществлять самоконтроль и взаимоконтроль и корректировать работу над изделием. Осуществлять разметку по линейке и шаблону, использовать правила безопасности при работе шилом, ножницами. Самостоятельно создавать эскиз и на его основе создавать схему узора, подбирать цвета для композиции, определять или подбирать цвет основы и выполнять плетение. Оценивать качество изготовления изделия по рубрике «Вопросы юного технолога».
Вязание Изделие: «Воздушные петли»	Находить и отбирать информацию о вязании, истории, способах вязания, видах и значении вязанных вещей в жизни человека, используя материал учебника и собственный опыт. Осваивать технику вязания воздушных петель крючком. Использовать правила работы крючком при выполнении воздушных петель. Систематизировать сведения о видах ниток. Подбирать размер крючков в соответствии с нитками для вязания. Осваивать технику вязания цепочки из воздушных петель. Самостоятельно или по образцу создавать композицию на основе воздушных петель. Анализировать, сравнивать и выбирать материалы, необходимые для цветового решения композиции. Самостоятельно составлять план работы на основе слайдового и текстового планов, заполнять с помощью учителя технологическую карту и соотносить её с планом работы.
Одежда для карнавала. Работа с тканью. Изделие: «Кавалер», «Дама.»	Объяснить значение понятия «карнавал». Составлять рассказ о проведении карнавала, обобщать информацию, полученную из разных источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать

свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способов изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и выполнять разные виды стежков и шов «через край». Соблюдать правила работы ножницами и иглой. Выполнять украшение изделий по собственному замыслу. Находить и отбирать информацию о бисере, его видах и Бисероплетение Изделие: «Браслетик», способах создания украшений из него. Составлять рассказ «Цветочки» по полученной информации и на основе собственного опыта. Сравнивать и различать виды бисера. Знать свойства и использовать Практическая работа: особенности лески, ЭТИ знания « Кроссворд», « Ателье изготовлении изделий из бисера. Осваивать способы и приёмы работы с бисером. Подбирать необходимые мод≫ материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Соотносить схему изготовления изделия текстовым слайдовыми планами. Выбирать изготовления изделия план, контролировать корректировать выполнение работы по этому плану. Оценивать качество выполнения работы по рубрике « Вопросы юного технолога». Кафе Объяснить значение слов «меню», « порция», используя текст учебника и собственный опыт. Составлять рассказ о Изделие: «Весы» Практическая работа: профессиональных обязанностях повара, кулинара, официанта, используя иллюстрации учебника и собственный Тест « Кухонные принадлежности» Понимать назначение инструментов приспособлений для приготовления пищи. Определять массу продуктов при помощи весов мерок. Использовать таблицу мер веса продуктов. Анализировать текстовый план изготовления изделий и на его основе заполнять технологическую карту. Выполнять деталей изделия по шаблону и самостоятельно раскрой оформлять изделие по собственному замыслу. Осваивать сборку подвижных соединений при помощи шила, кнопки, скрепки. Экономно и рационально использовать материалы, соблюдать обращения правила безопасного инструментами. Проверять изделие в действии. Объяснять роль весов, таблицы мер веса продуктов в процессе приготовления пищи. Фруктовый завтрак Объяснить значение слов «рецепт», « ингредиенты», используя текст учебника и собственный опыт. Выделять Изделие: «Фруктовый завтрак» или « Солнышко основные этапы и называть меры безопасности при в тарелке» приготовлении пищи. Анализировать рецепт, определять ингредиенты, необходимые для приготовления блюда, и способ приготовления. Рассчитывать готового продукта. Сравнивать способы приготовления блюл. Готовить простейшие блюда по готовым рецептам в классе без термической обработки и дома с термической обработкой

под руководством взрослого. Соблюдать меры безопаснос при приготовлении пищи. Соблюдать правила гигиены п	-
при приготовлении пиши. Соблюдать правила гигиены п	
	ри
приготовлении пищи. Участвовать в совместн	ой
деятельности под руководством учителя: анализирова	ТЬ
рецепт блюда, выделять и планировать последовательнос	ть
его приготовления, распределять обязанности, оценива	
промежуточные этапы, презентовать приготовленное блю	
по специальной схеме и оценивать его качество.	, ,
Колпачок - цыплёнок Осваивать правила сервировки стола к завтраг	۲V
Изделие: «Колпачок – <b>Анализировать</b> план работы по изготовлению изделия	•
цыплёнок» заполнять на его основе технологическую кар	
Выполнять разметку деталей изделия с помощью линей	•
Изготавливать выкройку. Самостоятельно выполня	
раскрой деталей. Использовать освоенные виды строчек д	
	ПО
собственному замыслу. Соблюдать правила экономно	
расходования материала. Рационально организовыва	ТЬ
рабочее место.	
Знакомиться на практическом уровне с понятием	<b></b>
сохранение тепла» и со свойствами синтепона.	
Бутерброды Осваивать способы приготовления холодных закусо	OK.
	ИХ
или ингредиенты, называть необходимые для приготовлен	ИЯ
«Радуга на шпажке» блюд инструменты и приспособления. Определя	ТЬ
последовательность приготовления закусок. Сравнива	ТЬ
изделия по способу приготовления и необходими	ЫM
ингредиентам. Готовить закуски в группе, самостоятель	но
распределять обязанности в группе, помогать друг дру	ту
при изготовлении изделия. Выделять из плана работы св	ои
действия. Соблюдать при изготовлении изделия прави	ла
приготовления пищи и правила гигиены. Сервировать ст	
закусками. Презентовать изделие.	
Салфетница Использовать в работе знания о симметричных фигура	ax,
Изделие: «Салфетница», симметрии. <b>Анализировать</b> план изготовления издели	
«Способы складывания заполнять на его основе технологическую карту. Выполня	
салфеток» раскрой деталей на листе, сложенном гармошко	
Самостоятельно оформлять изделие. Использова	
изготовленное изделие для сервировки стола. Осваива	
правила сервировки стола.	
Магазин подарков Составлять рассказ о видах магазинов, особенностях	их
Изделие: «Солёное работы и о профессиях кассира, кладовщика, бухгалтера.	/1
тесто», Находить на ярлыке информацию о продук	re
«Брелок для ключей» анализировать её и делать выводы. Обосновывать выб	
товара. Анализировать текстовый и слайдовый плаг	-
работы над изделием, выделять этапы работы над изделием	
находить и называть этапы работы с использованием нов	
приёмов. Использовать приёмы приготовления солёно	
теста, осваивать способы придания ему цвета. Сравнива	
свойства солёного теста со свойствами других пластичн	
материалов. Применять приёмы работы и инструменты д	
создания изделий из солёного теста. Самостоятель	
организовывать рабочее место. Выполнять самостоятель	НО

	разметку деталей по шаблону, раскрой и оформление
	изделия. Применять правила работы шилом. Использовать
	правила этикета при вручении подарка.
Золотистая соломка	Осваивать способы подготовки и приёмы работы с новым
Изделие: «Золотистая	природным материалом – соломкой. Наблюдать и
	исследовать его свойства и особенности использования в
соломка»	
	декоративно – прикладном искусстве. Использовать
	технологию подготовки соломки для изготовления изделия.
	Составлять композицию с учётом особенностей соломки,
	подбирать материал по цвету, размеру. Анализировать план
	работы по созданию аппликации из соломки, на его основе
	заполнять технологическую карту. Контролировать и
	корректировать работу, соотносить этапы работы с
	технологической картой, слайдовым и текстовым планами.
	Выполнять раскрой деталей по шаблону. Использовать
	правила этикета при вручении подарка.
Упаковка подарков	Осваивать правила упаковки и художественного
Изделие: «Упаковка	оформления подарков, применять знание основ
подарков»	гармоничного сочетания цветов при составлении
	композиции. Соотносить выбор оформления, упаковки
	подарка с возрастом и полом того, кому он предназначен, с
	габаритами подарка и его назначением. Использовать для
	оформления подарка различные материалы, применять
	приёмы и способы работы с бумагой. Соотносить размер
	подарка с размером упаковочной бумаги. Осваивать приём
	соединения деталей при помощи скотча. Анализировать
	план работы по изготовлению изделия, на его основе
	контролировать и корректировать изготовление изделия.
	Оформлять изделие по собственному замыслу, объяснять
	свой замысел при презентации упаковки.
Автомастерская	Находить информацию об автомобилях в разных
Изделие: «Фургон	источниках, сравнивать, отбирать и представлять
мороженое»	необходимую информацию. Составлять рассказ об
map emerce en	устройстве автомобиля, истории его создания, используя
	материал учебника и дополнительные материалы.
	Анализировать внутреннее устройство автомобиля по
	рисункам в учебнике и определять его основные
	конструктивные особенности. Осваивать и применять
	правила построения развёртки при помощи вспомогательной
	сетки. При помощи развёртки конструировать
	геометрические тела для изготовления изделия. Осваивать
	технологию конструирования объёмных фигур.
	Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации
	учебника и составлять план изготовления изделия.
	Создавать объёмную модель реального предмета, соблюдая
	основные его параметры. Самостоятельно оформлять
	изделия в соответствии с назначением. Применять приёмы
	работы с бумагой, выполнять разметку при помощи
	копировальной бумаги, использовать правила работы
Haranaya ( 4 )	шилом при изготовлении изделия.
<b>Человек и вода (4 часа)</b>	However was confirmed and the control of the contro
Мосты	Находить и отбирать информацию о конструктивных

11 14	
Изделие «Мост»	особенностях мостов. Составлять рассказ на основе
	иллюстраций и текстов учебника о назначении и
	использовании мостов. Создавать модель висячего моста.
	Анализировать и выделять основные элементы реального
	объекта, которые необходимо перенести при изготовлении
	модели. Заполнять на основе плана изготовления изделия
	технологическую карту. Выполнять чертеж детали и
	разметку при помощи шила. Подбирать материалы для
	изготовления изделия, отражающие характеристики или
	свойства реального объекта, заменять при необходимости
	основные материалы на подручные. Осваивать и
	использовать новые виды соединений деталей.
	Самостоятельно оформлять изделие. Анализировать работу
	поэтапно, оценивать качество её выполнение.
Водный транспорт	Осуществлять поиск информации о водном транспорте и
Изделие: «Яхта» или	видах водного транспорта. Выбирать модель для проекта,
«Баржа»	обосновывать свой выбор, оценивать свои возможности.
Проект «Водный	Самостоятельно организовывать свою деятельность в
транспорт»	проекте: анализировать конструкцию, заполнять
	технологическую карту, определять последовательность
	операций. Яхта: самостоятельно выполнять раскрой деталей
	по шаблону, проводить сборку и оформление изделия,
	использовать приемы работы с бумагой, создавать модель
	яхты с сохранением объемной конструкции. Баржа:
	выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей.
	Презентовать готовое изделие. Осуществлять
	самоконтроль и самооценку работы, корректировать свои
	действия.
Океанариум	Составлять рассказ об океанариуме и его обитателях на
Изделие: «Осьминоги и	основе материала учебника. Различать виды мягких
рыбки»	игрушек. Знакомиться с правилами и последовательностью
Практическая работа	работы над мягкой игрушкой. Осваивать технологию
«Мягкие игрушки»	
1 /	создания мягкой игрушки. Соотносить последовательность
13	создания мягкой игрушки. Соотносить последовательность изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами.
13	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту.
13	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами.
	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки.
	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами
	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам.
	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих
	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно
	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок.
Фонтаны	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных
Фонтаны Изделие: «Фонтан»	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные
Фонтаны Изделие: «Фонтан» Практическая работа:	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок.  Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных
Фонтаны Изделие: «Фонтан»	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее
Фонтаны Изделие: «Фонтан» Практическая работа:	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией
Фонтаны Изделие: «Фонтан» Практическая работа:	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией реального объекта. Анализировать план изготовления
Фонтаны Изделие: «Фонтан» Практическая работа:	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией реального объекта. Анализировать план изготовления изделия, самостоятельно осуществлять его. Выполнять
Фонтаны Изделие: «Фонтан» Практическая работа:	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией реального объекта. Анализировать план изготовления изделия, самостоятельно осуществлять его. Выполнять раскрой деталей по шаблонам, оформлять изделие при
Фонтаны Изделие: «Фонтан» Практическая работа:	изготовления игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок. Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материал учебника и собственные наблюдения. Изготовлять объёмную модель из пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией реального объекта. Анализировать план изготовления изделия, самостоятельно осуществлять его. Выполнять

	оформление изделия по собственному эскизу.
	Самостоятельно оценивать изделие.
Человек и воздух (3 часа)	
Зоопарк	Объяснять значение понятия « бионика», используя текст
Изделие: «Птицы»	учебника. Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать
Практическая работа:	различные техники создания оригами, обобщать
«Тест «Условные	информацию об истории возникновения искусства оригами и
обозначения техники	его использовании.
оригами»	Осваивать условные обозначения техники оригами.
	Соотносить условные обозначения со слайдовым текстовым
	планами. Осваивать приемы сложения оригами, понимать
	их графическое изображение. Определять
	последовательность выполнения операций, используя схему.
	Самостоятельно составлять план изготовления изделия.
	Самостоятельно выполнять работу по схеме, соотносить
	знаковые обозначения с выполняемыми операциями по
	сложению оригами. Презентовать готовое изделие,
7	используя рубрику «Вопросы юного технолога».
Вертолётная площадка	Анализировать, сравнивать профессиональную
Изделие: «Вертолёт	деятельность летчика, штурмана, авиаконструктора.
«Myxa»».	Анализировать образец изделия, сравнивать его с
	конструкцией реального объекта (вертолёта). Определять и
	называть основные детали. Определять материалы и
	инструменты, необходимые для изготовления модели
	вертолёта. Самостоятельно анализировать план
	изготовления изделия. Применять приемы работы с
	разными материалами и инструментами, приспособлениями.
	Выполнять разметку деталей по шаблону, раскрой
	ножницами. Осуществлять при необходимости замену
	материалов на аналогичные по свойствам материалы при изготовлении изделия. Оценивать качество изготовленного
	изделия по заданным критериям. Составлять рассказ для
	презентации изделия.
Воздушный шар	Осваивать и применять технологию изготовления изделия
Изделие: «Воздушный	из папье-маше, создавать изделия в этой технологии.
шар»	Подбирать бумагу для изготовления изделия «Воздушный
Практическая работа:	шар», исходя из знания свойств бумаги. Составлять на
«Человек и воздух»	основе плана технологическую карту. Контролировать
« Tellebek if Besgyiiii	изготовление изделия на основе технологической карты.
	Самостоятельно выполнять раскрой деталей корзины.
	Оценивать готовое изделие и презентовать работу.
	Соблюдать пропорции при изготовлении изделия.
	Соотносить форму шаров с деталью конструкции изделия,
	выбирать шары по этому основанию. Создавать
	тематическую композицию.
Человек и информация (5	5 часов)
Переплётная мастерская	Осуществлять поиск информации о книгопечатании из
Изделие: «Переплётные	разных источников, называть основные этапы
работы»	книгопечатания, характеризовать профессиональную
	деятельность печатника, переплётчика. Анализировать
	составные элементы книги, использовать эти знания для
	работы над изделием. Осваивать технику переплётных

Почта	работ, способ переплёта листов в книжный блок для «Папки достижений». Самостоятельно составлять технологическую карту, использовать план работы. Использовать приёмы работы с бумагой, ножницами.  Осуществлять поиск информации о способах общения и передачи информации. Анализировать и сравнивать различные виды почтовых отправлений, представлять процесс доставки почты. Отбирать информацию и кратко излагать её. Составлять рассказ об особенностях работы
	почтальона и почты, использовать материал учебника и собственные наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка телеграммы, использовать правила правописания.
Кукольный театр	Осуществлять поиск информации о театре, кукольном театре, пальчиковых куклах. Отбирать необходимую информацию и на её основе составлять рассказ о театре. Анализировать изделие, составлять технологическую карту. Осмыслять этапы проекта и проектную документацию. Оформлять документацию проекта.
	Использовать технологическую карту для сравнения изделий по назначению и технике выполнения. Создавать изделия по одной технологии. Использовать навыки работы с бумагой, тканью, нитками. Создавать модели пальчиковых кукол, оформлять их по собственному эскизу. Самостоятельно выбирать способы оформления изделия. Распределять в группе обязанности при изготовлении кукол
	для спектакля. Оценивать качество выполнения работы. Рассказывать о правилах поведения в театре. Делать вывод о значении книг, писем, телеграмм, афиш, театральных программок, спектаклей при передаче информации.
Афиша Изделие: «Афиша»	Анализировать способы оформления афиши, определять особенности ее оформления. Осваивать правила набора текста. Осваивать работу с программой Microsoft Office Word. Создавать и сохранять документ в программе Microsoft Word, форматировать и печатать документ. Выбирать картинки для оформления афиши. На основе заданного алгоритма создавать афишу и программку для кукольного спектакля. Проводить презентацию проекта «Кукольный спектакль».

#### Тематическое планирование по технологии 4 класс

Название раздела (модуля),	Характеристика видов деятельности обучающихся
темы, количество часов	
Как работать с учебником	Обобщить знания о материалах и их свойствах,
	инструментах и правилах работы с ними, изученными в
	предыдущих классах.
	Планировать деятельность по выполнению изделия на
	основе рубрики «Вопросы юного технолога» и
	технологической карты.
	Познакомиться с критериями оценки качества выполнения
	изделий для осуществления самоконтроля и самооценки.

Создавать условные обозначения производств, наносить их на контурную карту России в рабочей тетради.

#### Человек и земля (21ч.)

Вагоностроительный завод .Ходовая часть (тележка), кузов вагона, пассажирский вагон

Находить и отбирать информацию об истории развития железнодорожного транспорта в России, о видах и особенностях конструкции вагонов и последовательность их сборки из текстов учебника и других источников. Выбирать информацию, необходимую для выполнения изделия, объяснять новые понятия.

черчения,

анализировать

основами

планами. Организовывать рабочее место.

Овладевать

конструкцию изделия, выполнять разметку деталей при помощи линейки и циркуля, раскрой деталей при помощи ножниц, соблюдать правила безопасного использования этих инструментов. Создавать разные виды вагонов, используя объемные геометрические тела. Выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделия. Применять на практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы проектной деятельности. помощью учителя заполнять технологическую карту, анализировать ее структуру, сопоставлять технологическую карту планом изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности в проекте и соотносить ее с рубрикой «Вопросы юного технолога» и слайдовым и текстовым

Рационально использовать материалы при разметке и раскрое изделия. Распределять роли и обязанности при выполнении проекта. Помогать участникам группы при изготовлении изделия.

Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать свою деятельность. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.

Ходовая часть (тележка), кузов вагона, пассажирский вагон

Вагоностроительный завод.

Полезные ископаемые. Буровая вышка

отбирать информацию Находить полезных ископаемых, способах их добычи и транспортировки, профессиях людей, занимающихся добычей ископаемых посредством бурения и поиском полезных ископаемых, из материала учебника и других источников. Находить и обозначать на карте России крупнейшие месторождения нефти и газа. Выбирать информацию, необходимую для изготовления изделия, объяснять новые понятия. Анализировать конструкцию реального объекта определять основные элементы конструкции. Соотносить детали конструкции и способы соединения башни с деталями конструктора, выбирать необходимые выполнения виды соединений. Выбирать и заменять материалы и инструменты при изготовлении изделия. Применять практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы проектной деятельности. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, заполнять технологическую карту и соотносить ее с рубрикой «Вопросы юного

	технолога». Соблюдать правила безопасного
	использования инструментов. Самостоятельно собирать
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	буровую вышку. Распределять роли и обязанности при
	выполнении проекта. Помогать участникам группы при
	изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и
	на ее основе контролировать свою деятельность.
	Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на
	вопросы по презентации.
Полезные ископаемые.	Находить и отбирать информацию о создании изделий из
Малахитовая шкатулка	поделочных камней и технологии выполнения «русская
Transmire Basi Mikaryinka	мозаика» из текстов учебника и других источников.
	Выбирать информацию, необходимую для изготовления
	изделия, объяснять новые понятия. Овладевать
	технологией лепки слоями для создания имитации
	рисунка малахита. Смешивать пластилин разных оттенков
	для создания нового оттенка цвета. Использовать приемы
	работы с пластилином. Выбирать и заменять материалы и
	инструменты при изготовлении изделия. Выполнять
	соединение деталей, подбирая цвет, рисунок малахитовых
	кусочков. Применять на практике алгоритм построения
	деятельности в проекте, определять этапы проектной
	деятельности. Составлять план изготовления изделия на
	основе слайдового плана, заполнять технологическую
	карту и соотносить ее с рубрикой «Вопросы юного
	технолога». Рационально использовать материалы при
	выполнении имитации малахита. Распределять роли и
	обязанности при выполнении проекта. Помогать
	участникам группы при изготовлении изделия.
	Проводить оценку этапов работы и на ее основе
	контролировать свою деятельность. Составлять рассказ
	для презентации изделия, отвечать на вопросы по
	презентации.
Автомобильный завод.	Находить и отбирать информацию о развитии
Камаз, кузов грузовика	автомобилестроения в России, видах, назначении и
Камаз, кузов грузовика	
	конструкции автомобиля «Камаз» и технологическом
	процессе сборки на конвейере из материала учебника и
	других источников. Находить и обозначать на карте
	России крупнейшие заводы, выпускающие автомобили.
	Выбирать информацию о конвейерном производстве.
	Выделять этапы и операции, объяснять новые понятия.
Автомобильный завод.	Анализировать конструкцию реального объекта и
Камаз, кузов грузовика	определять основные элементы конструкции. Соотносить
	детали конструкции и способы соединения башни с
	деталями конструктора, выбирать необходимые для
	выполнения виды соединений, пользоваться гаечным
	ключом и отверткой. Применять на практике алгоритм
	построения деятельности в проекте, определять этапы
	проектной деятельности. Соблюдать правила безопасного
	использования инструментов. Самостоятельно
	изготавливать модель автомобиля. Проводить оценку
	этапов работы и на ее основе контролировать свою
	деятельность. Составлять рассказ для презентации
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

	изпалия отранать на ропросы по празантании
Morrowry was Conserved	изделия, отвечать на вопросы по презентации.
Монетный двор. Стороны	Находить и отбирать информацию об истории
медали, медаль	возникновения олимпийских медалей, способе их
	изготовления и конструкции из материала учебника и
	других источников. Объяснять новые понятия, используя
	текст учебника. Сравнивать стороны медали, объяснять
	особенности их оформления в зависимости от назначения.
	Выполнять эскиз сторон медали на основе образца,
	приведенного в учебнике, переносить эскиз на фольгу при
Монетный двор. Стороны	помощи кальки. Осваивать правила тиснения фольги.
медали, медаль	Соединять детали изделия при помощи пластилина.
	Применять на практике алгоритм построения
	деятельности в проекте, определять этапы проектной
	деятельности. Соблюдать правила безопасного
	использования инструментов. Распределять роли и
	обязанности при выполнении проекта. Помогать
	участникам группы при изготовлении изделия. Проводить
	оценку этапов работы и на ее основе контролировать свою
	деятельность. Составлять рассказ для презентации
	изделия, отвечать на вопросы по презентации.
Фаянсовый завод. Основа для	Находить и отбирать информацию о технологии создания
вазы, ваза	изделий из фаянса, их назначении и использовании из
вазы, ваза	материалов учебника и других источников. Использовать
	эмблемы, нанесенные на посуду. Для определения
	фабрики изготовителя.
	* *
	Находить и отмечать на карте города, где находятся
	заводы по производству фаянсовых изделий.
<b></b>	Анализировать технологию изготовления фаянсовых
Фаянсовый завод. Основа для	изделий и определять технологические этапы, которые
вазы, ваза	возможно выполнить в классе. Выполнять эскиз декора
	вазы. Использовать приемы и способы работы с
	пластичными материалами для создания и декорирования
	вазы по собственному эскизу. Составлять план
	изготовления изделия на основе слайдового плана,
	заполнять технологическую карту. Соблюдать правила
	безопасного использования инструментов. Распределять
	роли и обязанности при выполнении проекта. Помогать
	участникам группы при изготовлении изделия. Проводить
	оценку этапов работы и на ее основе контролировать свою
	деятельность. Составлять рассказ для презентации
	изделия, отвечать на вопросы по презентации.
Швейная фабрика. Прихватка	Находить и отбирать информацию о технологии
	производства одежды и профессиональной деятельности
	людей, работающих на швейном производстве, из
	материала учебника и других источников. Находить и
	отмечать на карте города, в которых находятся
	крупнейшие швейные производства. Использовать текст
	учебника для определения последовательности снятия
	мерок. Снимать мерки и определять, используя таблицу
	размеров, свой размер одежды. Анализировать
	технологию изготовления одежды, определять
	1
	технологические этапы. Определять размеры деталей по

	слайдовому плану и вычерчивать лекало при помощи циркуля. Выполнять самостоятельно разметку деталей
Швейная фабрика.	изделия и раскрой изделия. Использовать для соединения деталей строчку прямых стежков, косых стежков, петельных стежков. Соблюдать правила работы иглой, ножницами, циркулем. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, заполнять технологическую карту. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия.  Находить и отбирать информацию о видах изделий,
Новогодняя игрушка, птичка	производимых на швейном производстве, из материалов
Повогодняя игрушка, птичка	учебника и других источников. Выделять общие этапы технологии их производства. Анализировать технологию изготовления, определять технологические этапы, которые можно выполнить самостоятельно, материалы и инструменты, необходимые для изготовления изделия. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать для соединения деталей строчку прямых стежков, косых стежков, петельных стежков. Соблюдать правила работы иглой, ножницами, циркулем. Самостоятельно декорировать изделие, использовать приемы декорирования для создания разных видов изделий. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, заполнять технологическую карту. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество
05	изготовления изделия.
Обувное производство. Модель детской летней обуви	Находить и отбирать информацию о технологии производства обуви и профессиональной деятельности людей, работающих на обувном производстве. Находить и отмечать на карте города, в которых расположены крупнейшие обувные производства. Выделять и сравнивать виды обуви по их назначению. Соотносить назначение обуви с материалами, необходимыми для ее изготовления. Анализировать технологию изготовления
Обувное производство. Модель детской летней обуви	обуви, определять технологические этапы. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении изделия навыки работы с бумагой. Соблюдать правила работы с ножницами и клеем. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать свою деятельность. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
Деревообрабатывающее	Находить и отбирать информацию о древесине, ее
производство. Лесенка - опора для растений	свойствах, технологии производства пиломатериалов. Объяснять назначение инструментов для обработки древесины. Анализировать технологию изготовления изделий из древесины, определять технологические этапы. Осваивать правила работы столярным ножом и использовать их при подготовке деталей. Соблюдать

Деревообрабатывающее	правила безопасности работы ножом. Обрабатывать рейки
производство. Лесенка -	при помощи шлифовальной шкурки и соединять детали
опора для растений	изделия с помощью клея. Составлять план изготовления
	изделия на основе слайдового плана, заполнять
	технологическую карту. Соотносить размеры лесенки –
	опоры с размерами растений и корректировать размеры
	при необходимости. Декорировать изделие по
	собственному замыслу, использовать различные
	материалы. Помогать участникам группы при
	изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и
	на ее основе контролировать свою деятельность.
	Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
Кондитерская фабрика.	Находить и отбирать информацию о технологии
Пирожное «Картошка»	производства кондитерских изделий (шоколада) и
Тирожное «картошка»	профессиональной деятельности людей. Отыскивать на
	обертке продукции информацию о ее производителе и
	составе. Отмечать на карте города, в которых находятся
	крупнейшие кондитерские фабрики.
	Анализировать технологию изготовления шоколада,
	определять технологические этапы. Выделять
Кондитерская фабрика.	ингредиенты, из которых изготовлен шоколад.
Шоколадное печенье	Анализировать рецепты пирожного «Картошка» и
	шоколадного печенья, заполнять технологическую карту.
	Определять необходимые для приготовления блюд
	инвентарь, принадлежности и кухонную посуду. Составлять план приготовления блюда, распределять
	обязанности. Соблюдать правила гигиены, правила
	приготовления блюд и правила пользования газовой
	плитой. Проводить оценку этапов работы и на ее основе
	контролировать свою деятельность. Составлять рассказ
	для презентации изделия, отвечать на вопросы по
	презентации.
Бытовая техника. Настольная	Находить и отбирать информацию о бытовой технике, ее
лампа	видах и назначении. Находить и отмечать на карте России
	города, в которых находятся крупнейшие производства
	бытовой техники.
	Определять последовательность сборки простой
	электрической цепи по схеме и рисунку и соотносить условные обозначения с реальными предметами.
	условные обозначения с реальными предметами. Анализировать правила пользования электрическим
	чайником, осмысливать их значение для соблюдения мер
	безопасности и составлять на их основе общие правила
Бытовая техника. Абажур.	пользования электроприборами. Собирать модель лампы
Сборка настольной лампы	на основе простой электрической цепи. Составлять план
	изготовления изделия на основе слайдового плана,
	заполнять технологическую карту. Изготавливать абажур
	для настольной лампы. Выполнять разметку изделия при
	помощи линейки, раскрой при помощи ножниц и ножа.
	Использовать при изготовлении изделия навыки работы с
	бумагой. Соблюдать правила работы ножницами, ножом и
	клеем. Проводить оценку этапов работы и на ее основе

Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Тепличное хозяйство. Цветы  Находить и отбирать информацию о видах и конструкциях		<u> </u>
Порт. Канатная лестница  Вопросы по презентации.  Находить и отбирать информацию о видах и конструкциях и профессиональной деятельности человека. Использовать текст учебника для определения технологии выращивания растений в теплицах и профессиональной деятельности человека по уходу за растениями в теплицах. Анализировать информацию на накете с семенами, выделять информацию, характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за поссевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за веходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по прэзентации изделия, отвечать на вопросы по прэзентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очнетки воды в бытовых условиях. Изготавливать спроса и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Соваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах се очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт. Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, сахостоятельно оформатть изделис. Использовать морские узлы для крепление ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия. Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макрамс. Осваивать присмы выполнения одинар		контролировать свою деятельность.
Тепличное хозяйство. Цветы для школьпой клумбы  Находить и отбирать информацию о видах и конструкциях теплиц, их значении для обеспечения жизнедеятельности человека и попользовать текст учебника для определения технологии выращивания растений в теплицах и профессиональной деятельности человека по уходу за растениями в теплицах. Анализировать информацию на паксте с семенами, выдслять информацию, характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассалы, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды  Очистки воды  Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенск канатной лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенск канатной лестницы. Составлять расказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
теплиц, их значении для обеспечения жизнедеятельности человека. Использовать текст учебника для определения технологии выращивания растений в теплицах и профессиональной деятельности человека по уходу за растениями в теплицах. Апализировать информацию на пакете с семенами, выделять информацию карактеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цвстов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном папоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания простого и прямого узлов, осваивать правильное крепление и расположение груза. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступснек канатной лестницы, Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,	Т 11	
технологии выращивания растений в теплицах и профессиональной деятельности человека по уходу за растениями в теплицах. Анализировать информацию на пакете с семенами, выделять информацию, характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно крепления ступенек канатной лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение брасит и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, оплетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов.	для школьной клумбы	теплиц, их значении для обеспечения жизнедеятельности
профессиональной деятельности человека по уходу за растениями в теплицах. Анализировать информацию на пакете с семенами, выделять информацию, характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осванвать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размеры деталей. Соединять детали лестницы, самостоятельно формлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осванвать присмы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
растениями в теплицах. Анализировать информацию на пакете с семенами, выделять информацию, характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подтотавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт. Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов, осваивать правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размерыть. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
пакете с семенами, выделять информацию, характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах се очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов, осваивать правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размерыть. Соединять детали лестницы, самостоятельно их размерать. Соединять детали лестницы, самостоятельно их размерать. Соединять детали лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать присмы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		• •
характеризующую семена и технологию их выращивания, определять срок годности семян. Подготавливать почву для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды  Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях и Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры дсталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		-
для выращивания рассады, высаживать семена цветов, ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за воходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (Зч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды Водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза.  Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		характеризующую семена и технологию их выращивания,
ухаживать за посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой. Проводить наблюдения за веходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (Зч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделии.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узслкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		определять срок годности семян. Подготавливать почву
рассадой. Проводить наблюдения за всходами и записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по празентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		для выращивания рассады, высаживать семена цветов,
Записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды  Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковог плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		•
Презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Презентации.  Человек и вода (3ч.)  Водоканал. Фильтр для очистки воды  Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт. Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделии. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза.  Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		<del>*</del>
Водоканал. Фильтр для очистки воды Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделия. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		презентации.
водоснабжения города и о фильтрации воды. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза.  Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,	1	
Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,	очистки воды	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
которое расходует человек за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза.  Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза.  Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		** * *
Составлять рассказ для презентации о значении воды, способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза.  Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
способах ее очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды.  Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		1 1
экономного расходования воды. Порт . Канатная лестница Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
Порт . Канатная лестница  Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет  Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
порта, о профессиях людей, работающих в пору. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,	Порт . Канатная лестница	Находить и отбирать информацию о работе и устройстве
Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		1 10 1
правильное крепление и расположение груза. Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
Определять размеры деталей по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		<u> </u>
Составлять рассказ для презентации изделия.  Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
Узелковое плетение. Браслет Находить и отбирать информацию об истории развития узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,		
узелкового плетения и макраме. Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,	Vэенковое инетенна Европет	
выполнения одинарного и двойного плоских узлов,	з зелковое плетение. враслет	1 1 1
*		'
The state of the s		
Сравнивать способы вязания морских узлов и узлов в		= = = =
технике макраме. Определять размеры изделия,		
закреплять нити для начала вязания изделия в технике		
макраме. Изготавливать изделие, использовать одинарный		
и двойной плоские узлы, оформлять изделие бусинами.		•
Проводить оценку этапов работы и на ее основе		Проводить оценку этапов работы и на ее основе
контролировать последовательность и качество		<u> </u>
изготовления изделия. Составлять рассказ для		изготовления изделия. Составлять рассказ для

	презентации изделия.
Человек и воздух (3ч.)	
Самолетостроение.	Находить и отбирать информацию об истории развития
Ракетостроение. Самолет	самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в которых расположены крупнейшие заводы, производящие самолеты. Объяснять конструктивные особенности самолетов, их назначение и области использования
	различных видов летательных аппаратов. Осуществлять поиск информации о профессиях создателей летательных аппаратов. На основе слайдов определять последовательность сборки модели самолета из конструктора, количество и виды деталей, необходимых для изготовления изделия, а также виды соединений. Использовать приемы и правила работы отверткой и
	гаечным ключом. Заполнять технологическую карту. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество
	изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия.
Ракета - носитель	Осмыслить конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия по
	чертежу. Трансформировать лист бумаги в объемные геометрические тела- конус, цилиндр. Использовать
	правила сгибания бумаги для изготовления изделия. Соблюдать правила работы ножницами. Соединять детали изделия при помощи клея. Самостоятельно декорировать изделие. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия.
Летательный аппарат. Воздушный змей	Находить и отбирать информацию об истории возникновения и конструктивных особенностях
	воздушных змеев. Осваивать правила разметки деталей изделия из бумаги и картона сгибанием. На основе слайдового плана определять последовательность выполнения работы, материалы и инструменты,
	необходимые для ее выполнения, и виды соединения деталей. Использовать приемы работы шилом, ножницами, изготавливать уздечку и хвост из ниток. Заполнять технологическую карту. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия.
Человек и информация	составлять рассказ для презептации изделия.
(6ч.)	
Создание титульного листа. Титульный лист	Находить и отбирать информацию о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в ее создании.
	Выделять этапы издания книги, соотносить их с профессиональной деятельностью людей. Находить и

	называть основные элементы книги, объяснять их
	называть основные элементы книги, оовженить их назначение. Находить информацию об издательстве, выпустившем книгу, и специалистах, участвующих в процессе ее создания. Находить и определять особенности оформления титульного листа. Использовать в практической работе знания о текстовом редакторе Microsoft Word. Применять правила работы на компьютере. Отбирать информацию для создания текста и подбирать иллюстративный материал. Создать титульным лист для книги «Дневник путешественника». Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия.
Работа с таблицами	Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы. Форматировать текст в таблице. Создавать на компьютере произвольную таблицу. Соблюдать правила работы на компьютере. Помогать одноклассникам при выполнении работы.
Создание содержания книги	Объяснять значение и возможности использования ИКТ для передачи информации. Определять значение компьютерных технологий в издательском деле, в процессе создания книги. Использовать в практической деятельности знания программы Microsoft Word. Применять на практике правила создания таблицы для оформления содержания книги «Дневник путешественника». Закреплять умения сохранять и распечатывать текст.
Переплетные работы. Книга «Дневник путешественника»	Находить и отбирать информацию о видах выполнения переплетных работ. Объяснять значение различных элементов книги. Использовать правила работы шилом, ножницами и клеем. Создать эскиз обложки в соответствии с выбранной тематикой.
Переплетные работы. Книга «Дневник путешественника»	Применять умения работать с бумагой. Определять размеры деталей изделия, выполнять разметку деталей на бумаге, выполнять шитье блоков нитками втачку. Оформлять изделие в соответствии с собственным замыслом. Проводить оценку этапов своей работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия.
Итоговый урок	Презентовать свои работы, объяснять их преимущества, способ изготовления, практическое использование. Использовать в презентации критерии оценки качества выполнения работ. Оценивать свои и чужие работы, определять и аргументировать преимущества и недостатки. Выявлять победителей по разным номинациям.

### Результаты изучения учебного курса

#### Планируемые результаты изучения курса "Технология" 1 класс

Предметные результаты

Общекультурные и общетрудовые компетенции

#### Основы культуры труда

Обучающийся научится:

- воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека на земле, в воздухе, на воде, в информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах;
- организовывать рабочее место по предложенному образцу для работы с материалами (бумагой, пластичными материалами, природными материалами, тканью, нитками) и инструментами (ножницами, стеками, швейной иглой, шилом);
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при выполнении изделия;
- различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы, инструменты и приспособления в зависимости от вида работы;
- проводить анализ под руководством учителя простейших предметов быта по используемому материалу;
- объяснять значение понятия «технология» (процесс изготовления изделия).

Обучающийся получит возможность научиться:

- уважительно относится к труду людей;
- определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;
- организовывать рабочее место для работы с материалами и инструментами;
- отбирать материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- анализировать предметы быта по используемому материалу.

#### Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты

- узнавать и называть основные материалы и их свойства
- узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств

Материал	Планируемые результаты		
Бумага и картон	называть основные свойства бумаги (цвет, прочность), ее состав		
	(растительные волокна, древесина);		
	определять при помощи учителя виды бумаги и картона;		
	классифицировать по толщине (тонкая бумага, картон), по		
	поверхности (гофрированная, гладкая);		
	сравнивать свойства бумаги и ткани (сминаемость, прочность);		
	выбирать необходимый вид бумаги для выполнения изделия		
Текстильные и	определять под руководством учителя виды ткани и нитей по		
волокнистые материалы	составу;		
	определять свойства ткани (сминаемость, прочность);		
	определять виды ниток по назначению и использованию:		
	швейные, вышивальные, вязальные		
Природные материалы	называть свойства природных материалов;		
	сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности		
Пластичные материалы	называть свойства пластилина: цвет, пластичность, состав		

	(глина, воск, краски); сравнивать свойства пластилина и глины (форма, пластичность, цвет)
Конструктор	определять детали конструктора

	Планируемые результаты
Материал	
Бумага и картон	выбирать под руководством учителя приёмы и способы работы с бумагой: склеивание, отрезание, рисование, складывание, проглаживание гладилкой, вырезание, отрывание, обрывания по контуру; размечать детали изделия при помощи шаблона, по линейке; соблюдать правила экономного расходования бумаги; составлять композиции по образцу, в соответствии с собственным замыслом, используя различные техники (аппликация, рваная аппликация мозаика, коллаж, конструирование из различных материалов, моделирование, макетирование); выполнять изделия на основе техники оригами; изготавливать изделие из бумаги на основе сгибания и вырезания простейшей фигуры; использовать способ соединения бумажных изделий при помощи клея, а также мыльным раствором к стеклу; использовать в практической работе разные виды бумаги: журнальную, цветную, гофрированную, картон; выполнять раскрой деталей при помощи ножниц и обрыванием
	по контуру
Ткани и нитки	отмерять длину нити; выполнять строчки прямых стежков, строчки стежков с перевивом змейкой, строчки стежков с перевивом спиралью; использовать различные виды стежков в декоративных работах для оформления изделий; выполнять разметку деталей изделия при помощи выкройки; выполнять раскрой деталей изделия при помощи ножниц; создавать разные виды кукол из ниток по одной технологии; использовать ткани и нити для украшения одежды и интерьера; расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия; пришивать пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными отверстиями (пуговицы с 2, 4 отверстиями)
Природные материалы	применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение, деление на части; использовать различные способы хранения природных материалов и подготовки их к работе; оформлять изделия из природных материалов при помощи окрашивания их гуашью; выполнять изделия с использованием различных природных материалов; выполнить сборку изделий из природных материалов при помощи клея и пластилина
Пластичные материалы	использовать приёмы деления пластилина с помощью стеки и нитки;

использовать пластичные материалы в качестве материала для	
соединения деталей;	
выполнять рельефную аппликацию из пластилина;	
использовать конструктивный способ лепки: вылепливание сложной формы из нескольких частей разных форм путем	
примазывания одной части к другой;	
использовать пластический способ лепки: лепка из целого	
куска;	
использовать пластилин для декорировании изделий	
использовать приёмы работы завинчивание и отвинчивание;	
выбирать и заменять детали конструктора в зависимости от	
замысла	
уметь получать, сушить и проращивать семена по заданной	
технологии;	
осваивать правила ухода за комнатными растениями и	
использовать их под руководством учителя;	
проводить долгосрочный опыт на определение всхожести	
семян;	
наблюдать и фиксировать результаты, определять и	
использовать инструменты и приспособления, необходимые	
для ухода за комнатными растениями	

- использовать карандаш и резинку при вычерчивании, рисовании заготовок;
- чертить прямые линии по линейке и по намеченным точкам;
- использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, напёрстком, ножницами, гаечным и накидным ключами;
- использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при декорировании изделия.

Обучающийся получит возможность научиться:

- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- использовать одну технологию для изготовления разных изделий;
- применять инструменты и приспособления в практической работе в быту и профессиональной деятельности;
- оформлять изделия по собственному замыслу и на основе предложенного образца.

#### Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму и способ соединения;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме;
- изготавливать конструкцию по слайдовому плану и / или заданным условиям.

Обучающийся получит возможность научиться:

- создавать мысленный образ конструкции и воплощать этот образ в материале;
- изменять вид конструкции.

#### Практика работы на компьютере

Обучающийся научится:

- понимать информацию, представленную в разных формах;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план);
- выполнять простейшие преобразования информации (перевод текстовой информации в рисуночную и / или табличную форму);
- работать со «Словарём юного технолога».

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать значение компьютера для получения информации;
- различать и использовать информацию, представленную в различных формах;
- наблюдать за действиями взрослых при работе на компьютере и принимать посильное участие в поиске информации;
- соблюдать правила работы на компьютере;
- находить информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника.

#### Проектная деятельность

Обучающийся научится:

- составлять план работы на основе слайдов, предложенных в учебнике;
- распределять обязанности в соответствии с заданными условиями при работе в паре.

Обучающийся получит возможность научиться:

- первоначальным навыкам работы над проектом под руководством учителя;
- ставить цели, распределять роли при выполнении изделия, проводить оценку качества выполнения изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре;
- применять на практике правила сотрудничества в коллективной деятельности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

Обучающийся научится:

- понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу;
- соотносить предлагаемый в учебнике слайдовый план выполнения изделия с текстовым планом;
- составлять план выполнения работы на основе представленных в учебнике слайдов и проговаривать вслух последовательность выполняемых действий;
- осуществлять действия по образцу и заданному правилу;
- контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе слайдового плана;
- оценивать совместно с учителем результат своих действий на основе заданных в учебнике критериев и рубрики «Вопросы юного технолога» и корректировать их.

Обучающийся получит возможность научиться:

- работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, обсуждать и составлять план, распределять роли, проводить самооценку;
- воспринимать оценку своей работы, данную учителем и товарищами.

#### Познавательные

Обучающийся научится:

- находить и выделять под руководством учителя необходимую информацию из текстов и иллюстраций;
- использовать знаково-символическую и навигационную системы учебника;

выстраивать ответ в соответствии с заданным вопросом;

высказывать суждения; обосновывать свой выбор;

проводить анализ изделий и реальных объектов по заданным критериям, выделять существенные признаки;

сравнивать, классифицировать под руководством учителя реальные объекты и изделия по заданным критериям.

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать при ответе информацию из таблиц и схем, представленных учебнике;
- выделять информацию из текстов учебника;
- использовать полученную информацию для принятия несложных решений;

• использовать информацию, полученную из текстов учебника, в практической деятельности.

#### Коммуникативные

Обучающийся научится:

- задавать вопросы и формулировать ответы при выполнении изделия;
- слушать собеседника, уметь договариваться и принимать общее решение;
- выполнять работу в паре, принимая предложенные правила взаимодействия;
- выслушивать различные точки зрения и высказывать суждения о них.

Обучающийся получит возможность научиться:

- приводить аргументы и объяснять свой выбор;
- вести диалог на заданную тему;
- соглашаться с позицией другого ученика или возражать, приводя простейшие аргументы.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У обучающегося будет сформировано:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека;
- бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности человека;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- представление об основных критериях оценивания своей деятельности на основе заданных в учебнике критериев и рубрики «Вопросы юного технолога»;
- представление об этических нормах сотрудничества, взаимопомощи на основе анализа взаимодействия детей при изготовлении изделия;
- представление об основных правилах и нормах поведения;
- умение организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представление о значении проектной деятельности для выполнения изделия;
- стремление использовать простейшие навыки самообслуживания (уборка комнаты; уход за мебелью, комнатными растениями).

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции на уровне положительного отношения к школе;
- этических норм (ответственности) на основе анализа взаимодействия учеников при изготовлении изделия:
- эстетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного и не аккуратного);
- потребности в творческой деятельности и развитии собственных интересов, склонностей и способностей.

#### Планируемые результаты. 2 класс.

Общекультурные и общетрудовые компетенции.

#### Основы культуры труда.

- воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека создателя и хранителя этнокультурного наследия ( на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной (ремесленнической) деятельности человека: гончар, пекарь, корзинщик, плотник, резчик по дереву и т.д.
- организовывать рабочее место с помощью учителя для работы с материалами: бумагой, пластичными материалами, природными материалами (крупами, яичной скорлупой, желудями, скорлупой от орехов, каштанами, ракушки), тканью, ниткам, фольгой;

- с инструментами: ножницами, стеки, швейной иглой, шилом;
- с инструментами: челнок, пяльцы (вышивание), нож (для разрезания), циркуль
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- при помощи учителя проводить анализ простейших предметов быта по используемому материалу, назначению;
- объяснять значение понятия «технология», как процесс изготовления изделия на основе эффективного использования различных материалов.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

- определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;
- называть традиционные для своего края народные промыслы и ремесла;
- осмыслить значимость сохранения этнокультурного наследия России.
- познакомиться с видами декоративно-прикладного искусства (хохломской росписью, Городецкой росписью, дымковской игрушкой), их особенностями, историей возникновения и развития, способом создания.

#### Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты.

Обучающийся научится:

- узнавать и называть основные материалы и их свойства;
- узнавать и называть свойства материалов, изученных во 2 классе:

#### Бумага и картон:

- виды бумаги: копировальная, металлизированная, калькированная и их свойства (поверхность, использование);
- особенности использования различных видов бумаги;
- практическое применение кальки, копировальной и металлизированной бумаги.
- выбирать и объяснять необходимый вид бумаги для выполнения изделия.

#### Текстильные и волокнистые материалы:

- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (хлопковые и льняные ткани вырабатываются из волокон растительного происхождения; шерстяные производятся из шерстяного волокна, получаемого из шерсти животных; искусственные получают, используя химические вещества);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);
- способы соединения (сваливание, вязание и ткачество) и обработки волокон натурального происхождения;

#### Природные материалы

- различать виды природных материалов: крупы (просо, гречка и т.д.), яичная скорлупа (цельная и раздробленная на части), желуди, скорлупа от орехов, каштаны, листики, ракушки;
- сравнивать природные материалы по их свойствам и способам использования.

#### Пластичные материалы

- сравнение свойств (цвет, состав, пластичность) и видов (тесто, пластилин, глина) пластичных материалов;
- знакомство с видами изделий из глины, использованием данного материала в жизнедеятельности человека;
- знакомство с видами рельефа: барельеф, горельеф, контррельеф;
- сравнение различных видов рельефа на практическом уровне;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;

- выполнять простейшие эскизы и наброски;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам;
- выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.
- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона на ткани.
- выполнять разметку симметричных деталей; оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:

#### Бумага и картон.

- приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;
- выполнять различные виды орнамента, (геометрический, растительный, зооморфный, комбинированный);
- выбирать вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя);
- осваивают новую технологию выполнение изделия на основе папье-маше.

#### Ткани и нитки

- приемы работы с нитками (наматывание);
- различать виды ниток, сравнивая их свойств (цвет, толщина);
- выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;
- научаться выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов»;
- освоить новые технологические приемы:
- моделирование на основе выполнения аппликации из ткани народных костюмов;
- конструирование игрушек на основе помпона по собственному замыслу «изонить»;
- украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками;
- плетения в три нитки;

#### Природные материалы

- осваивают технологию выполнения мозаики: из крупы, из яичной скорлупы (кракле),
- создавать композиции на основе целой яичной скорлупы,
- оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги.

#### Пластичные материалы

- используют прием смешивания пластилина для получения новых оттенков;
- осваивают технологию выполнения объемных изделий лепки из соленого теста, конструирования из пластичных материалов;
- осваивают прием лепки мелких деталей приёмом вытягиванием.

#### Растения, уход за растениями

- уметь выращивать лук на перо по заданной технологии;
- проводить долгосрочный опыт по выращиванию растений, наблюдать и фиксировать результаты;
- использовать правила ухода за комнатными растениями, используя инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями.

#### Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;

- вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу.
- применять приемы безопасной работы с инструментами:
- использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами,: челноком, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
- использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой;
- осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами, ножом по фальцлинейке;

#### Обучающиеся получит возможность

- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по готовому образцу;
- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;
- осмыслить значение инструментов и приспособлений в практической работе, профессиях быту и профессиональной деятельности;
- оформлять изделия по собственному замыслу;
- выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий;
- подбирать материал наиболее подходящий для выполнения изделия.

#### Конструирование и моделирование

#### Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;
- изменять детали конструкции изделия для создания разных вариантов изделии;
- анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия;
- изготавливать конструкцию по слайдовому плану или заданным условиям.

#### Обучающиеся получит возможность:

- изменять конструкцию изделия и способ соединения деталей;
- создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу.

#### Практика работы на компьютере.

- понимать информацию, представленную в учебнике в разных формах;
- воспринимать книгу как источник информации;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать простейшие выволы:
- выполнять простейшие преобразования информации (переводить текстовую информацию в табличную форму;
- заполнять технологическую карту по заданному образцу и/или под руководством учителя;
- осуществлять поиск информации в интернете под руководством взрослого Обучающиеся получит возможность:
  - понимать значение использования компьютера для получения информации;
  - осуществлять поиск информации на компьютере под наблюдением взрослого;
  - соблюдать правила работы на компьютере и его использования и бережно относиться к технике;
  - набирать и оформлять небольшие по объему тексты;

• отбирать информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника.

#### Проектная деятельность.

Обучающийся научится:

- восстанавливать и/ или составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому и/или текстовому плану;
- проводить сравнение последовательности выполнения разных изделий и находить общие закономерности в их изготовлении;
- выделять этапы проектной деятельности;
- определять задачи каждого этапа проектной деятельности под руководством учителя;
- распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя;
- проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;

#### Обучающиеся получит возможность:

- определять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- ставить цели, самостоятельно распределять роли при выполнении изделия, проводить оценку качества выполнения изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества в коллективной деятельности.

#### Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека, как создателя и хранителя этнокультурного наследия;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности человека и культурно историческому наследию;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- основные критерии оценивания деятельности других учеников на основе заданных в учебнике критериев и ответов на «Вопросы юного технолога»;
- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при изготовлении изделия, работе в паре и выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представления о значении проектной деятельности.
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания (уход за одеждой, ремонт одежды);

#### Обучающиеся получат возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- этических норм (долга) на основе анализа взаимодействия учеников при изготовлении изделия;
- ценности коллективного труда в процессе создания изделия и реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность;
- представление о себе как о гражданине России;
- бережного и уважительного отношения к культурно-историческому наследию страны и родного края;
- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- эстетических чувств (прекрасного и безобразного);

• потребность в творческой деятельности;

Метапредметные результаты

#### Регулятивные

У обучающегося будут сформированы:

- принимать и сохранять учебную задачу при выполнении изделия;
- дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя;
- изменять план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учителя;
- осуществлять действия по заданному правилу и собственному плану;
- контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе текстового плана;
- проводить оценку своих действий на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» и корректировать их.

#### Обучающиеся получат возможность для формирования:

- работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли;
- проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- выделять познавательную задачу из практического задания;
- воспринимать оценку своей работы данную учителем и товарищами и вносить изменения в свои действия;

#### Познавательные

У обучающегося будут сформированы:

- находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций;
- высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, пользуясь материалами учебника,
- проводить защиту проекта по заданному плану;
- использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать реальные объекты и изделия;
- находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя;

#### Обучающиеся получат возможность для формирования:

- создавать небольшие устные сообщения, используя материалы учебника, собственные знания и опыт;
- выделять информацию из текстов и устных высказываний, переводить ее в различные знаково-символические системы, выделять учебные и познавательные задачи;
- проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;
- находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям;
- читать и работать с текстами с целью использования информации в практической деятельности.

#### Коммуникативные

У обучающегося будут сформированы:

- слушать собеседника, допускать возможность существования другого суждения, мнения;
- договариваться и приходить к общему решению, учитывая мнение партнера при работе в паре и над проектом;
- выполнять работу в паре: договариваться о правилах взаимодействия, общаться с партнером в соответствии с определёнными правилами;
- формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- проявлять инициативу в ситуации общения.

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- воспринимать аргументы, приводимые собеседником;
- соотносить мнение партнера со своим, высказывать свою оценку,
- приводя аргументы «за» и «против»;
- учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- вести диалог на заданную тему;
- использовать средства общения для решения простейших коммуникативных задач.

#### Планируемые результаты. 3 класс.

Общекультурные и общетрудовые компетенции.

#### Основы культуры труда.

Обучающийся научится:

- воспринимать современную городскую среду как продукт преобразующей и творческой деятельности человека созидателя в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве;
- экскурсовод, архитектор, инженер-строитель, прораб, модельер, закройщик, портной, швея садовник, дворник, и т.д.
- бережно относиться к предметам окружающего мира;
- организовывать самостоятельно рабочее место для работы в зависимости от используемых инструментов и материалов;
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в зависимости от вида работы, с помощью учителя заменять их;
- проводить самостоятельный анализ простейших предметов быта по используемому материалу;
- проводить анализ конструктивных особенностей простейших предметов быта под руководством учителя и самостоятельно;
- осваивать доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе текстового и слайдового плана, работы с технологической картой.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осмыслить понятие «городская инфраструктура»;
- уважительно относиться к профессиональной деятельности человека;
- осмыслить значимости профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни человека;
- осуществлять под руководством учителя коллективную проектную деятельность

#### Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты.

#### Обучающийся научится:

- узнавать и называть основные материалы и их свойства, происхождение, применение в жизни;
- узнавать и называть свойства материалов, изученных в 3 классе:

#### Бумага и картон:

- свойства различных видов бумаги: толщина, или объемная масса; гладкость; белизна; прозрачность; сопротивление разрыву, излому продавливанию, раздиранию; прочность поверхности; влагопрочность; деформация при намокании; скручиваемость; впитывающая способность;
- выбирать необходимый вид бумаги для выполнения изделия.

#### Текстильные и волокнистые материалы:

- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (ткачество, гобелен);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);

#### Природные материалы:

- умения сравнивать свойства природных материалов при изготовлении изделий из соломки, листьев, веточек и др.
- знакомство с новым природным материалом соломкой, ее свойствами и особенностями использования в декоративно-прикладном искусстве;
- знакомство с новым материалом пробкой, ее свойствами и особенностями использования.

#### Пластичные материалы

- систематизация знаний о свойствах пластичных материалов;
- выбор материала в зависимости от назначения изделия
- наблюдение за использованием пластичных материалов в жизнедеятельности человека.

#### Конструктор:

• сравнивать свойства металлического и пластмассового конструктора

#### Металл:

• знакомство с новым материалом проволокой, ее свойствами.

#### Бисер:

- знакомство с новым материалом бисером;
- виды бисера;
- свойства бисера и способы его использования;
- виды изделий из бисера;
- леска, её свойства и особенности.
- использование лески при изготовлении изделий из бисера.

#### Продукты питания:

- знакомство с понятием продукты питания;
- виды продуктов;
- знакомство с понятием «рецепт», «ингредиенты», «мерка»;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- выполнять простейшие чертежи, эскизы и наброски;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам, техническим рисункам и простым чертежам;
- выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.

- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона.
- выполнять разметку симметричных деталей;
- оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- готовить пищу по рецептам, не требующим термической обработки;
- заполнять простейшую техническую документацию «Технологическую карту»
- выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:

#### Бумага и картон.

- приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;
- выполнять различные виды орнамента, (геометрический, растительный, зооморфный, комбинированный).
- выбирать или заменять вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя);
- выполнять изделия при помощи технологии выполнение папье-маше;
- осваивать технологию создания объемных изделий из бумаги, используя особенности этого материала, создания разных видов оригами;
- выполнять раскрой вырезанием симметричных фигур в гармошке, подгонкой по шаблону;
- Освоение элементов переплётных работ (переплёт листов в книжный блок);

#### Ткани и нитки

- знакомство с технологическим процессом производства тканей, с ткацким станком (прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток);
- конструирование костюмов из ткани
- обработка ткани накрахмаливание;
- различать виды ниток, сравнивая их свойств (назначение);
- выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;
- выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов», освоить строчки стебельчатых, петельных и крестообразных стежков;
- освоить новые технологические приемы:
- создания мягких игрушек из бросовых материалов (старые перчатки, варежки);
- производства полотна ручным способом (ткачество- гобелен);
- изготовления карнавального костюма;
- украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками.
- украшения изделия при помощи вышивки и вязанных элементов;
- вязания воздушных петель крючком;
- вид соединения деталей натягивание нитей.

#### Природные материалы

- применять на практике различные приемы (склеивание, соединение, дел осваивать приемы работы с соломкой:
- подготовка соломки к выполнению изделия: холодный и горячий способы;
- выполнение аппликации из соломки;
- учитывать цвет и фактуру соломки при создании композиции;
- использовать свойства пробки при создании изделия;
- выполнять композицию из природных материалов.
- оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги.

#### Пластичные материалы

• использовать пластичные материалы для соединения деталей;

• освоение нового вида работы с пластичным материалом – тестопластикой.

#### Конструктор.

• выполнять способы соединения (подвижное и неподвижное) конструктора.

#### Металл:

• освоение способов работы с проволокой: скручивание, сгибание, откусывание.

#### Бисер:

• освоение способов бисероплетения.

#### Продукты питания:

- освоение способов приготовление пищи (без термической обработки и с термической обработкой);
- готовить блюда по рецептам, определяя ингредиенты и способ его приготовления;
- использование для определения веса продуктов «мерки»;

#### Растения, уход за растениями

• освоение способов ухода за парковыми растениями

#### Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу;
- выполнять «эскиз» и «технический рисунок»;
- применять масштабирование при выполнении чертежа;
- уметь «читать» простейшие чертежи;
- анализировать и использовать обозначения линий чертежа.
- применять приемы безопасной работы с инструментами:
- использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
- использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой.
- осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами;
- осваивать правила работы с новыми инструментами: контргайка, острогубцы, плоскогубцы;
- осваивать способы работы с кухонными инструментами и приспособлениями;
- использовать правила безопасности и гигиены при приготовлении пищи;

#### При сборке изделий использовать приемы

- окантовки картоном
- крепления кнопками
- склеивания объемных фигур из разверток (понимать значение клапанов при склеивании развертки)
- соединение с помощью острогубцев и плоскогубцев
- скручивание мягкой проволоки
- соединения с помощью ниток, клея, скотча.
- знакомство с понятием «универсальность инструмента».

#### Обучающиеся получат возможность:

- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по готовому образцу;
- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий

- осмыслить значение инструментов и приспособлений в практической работе, профессиях быту и профессиональной деятельности
- оформлять изделия по собственному замыслу;
- выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий.
- подбирать материал наиболее подходящий для выполнения изделия.

#### Конструирование и моделирование

#### Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ соединения;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу;
- частично изменять свойства конструкции изделия;
- выполнять изделие, используя разные материалы;
- повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов;
- анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия составлять на основе слайдового плана текстовый и наоборот.

#### Обучающиеся получат возможность:

- сравнивать конструкцию реальных объектов и конструкции изделия;
- соотносить объемную конструкцию из правильных геометрических фигур с изображением развертки;
- создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу.

#### Практика работы на компьютере.

#### Обучающийся научится:

- использовать информацию, представленную в учебнике в разных формах при защите проекта;
- воспринимать книгу как источник информации;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы и умозаключения;
- выполнять преобразования информации; переводить текстовую информацию в табличную форму;
- самостоятельно заполнять технологическую карту по заданному образцу;
- использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации;
- различать устройства компьютера и соблюдать правила безопасной работы;
- находить, сохранять и использовать рисунки для оформления афиши.

#### Обучающиеся получат возможность:

- переводить информацию из одного вида в другой;
- создавать простейшие информационные объекты;
- использовать возможности сети Интернет по поиску информации

#### Проектная деятельность.

- составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому или текстовому плану;
- определять этапы проектной деятельности;
- определять задачи каждого этапа проекторной деятельности под руководством учителя и самостоятельно;
- распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя и/ или выбирать роли в зависимости от своих интересов и возможностей;
- проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;

• проектировать деятельность по выполнению изделия на основе технологической карты как одного из средств реализации проекта;

Обучающиеся получат возможность:

- осмыслить понятие стоимость изделия и его значение в практической и производственной деятельности;
- выделять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- распределять роли при выполнении изделия в зависимости от умения качественно выполнять отдельные виды обработки материалов;
- проводить оценку качества выполнения изделия на каждом этапе проекта и корректировать выполнение изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества.

#### Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности профессиональной деятельности человека;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника и с учетом собственных интересов;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- основные критерии оценивания собственной деятельности других учеников как самостоятельно, так и при помощи ответов на «Вопросы юного технолога»;
- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представления о значении проектной деятельности.
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания;

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой леятельности:
- этических норм (долга, сопереживания, сочувствия) на основе анализа взаимодействия профессиональной деятельности людей;
- ценности коллективного труда в процессе реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность и определяя способы ее корректировки;
- представление о себе как о гражданине России и жителе города, поселка, деревни;
- бережного и уважительного отношения к окружающей среде;
- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- потребность в творческой деятельности;
- учет при выполнении изделия интересов, склонностей и способностей других учеников.

#### Метапредметные результаты

Регулятивные

У учащихся будут сформированы:

• следовать определенным правилам при выполнении изделия;

- дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя и / или самостоятельно;
- выбирать средства для выполнения изделия и проекта под руководством учителя;
- корректировать план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учеников;
- вносить необходимые изменения в свои действия на основе принятых правил;
- действовать в соответствии с определенной ролью;
- прогнозировать оценку выполнения изделия на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» под руководством учителя;

#### Обучающиеся получат возможность для формирования:

- работать над проектом с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли; проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- ставить новые задачи при изменении условий деятельности под руководством учителя;
- выбирать из предложенных вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия;
- прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта:
- оценивать качества своей работы.

#### Познавательные

У обучающегося будут сформированы:

- выделять информацию из текстов заданную в явной форме;
- высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, взятые из текста и иллюстраций учебника,
- проводить защиту проекта по заданному плану с использованием материалов учебника;
- использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя и / или самостоятельно;
- выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения;
- находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя и / или самостоятельно;
- проводить сравнение и классификацию по самостоятельно выбранным критериям;
- проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.

#### Обучающиеся получат возможность для формирования:

- осуществлять поиск информации в соответствии с поставленной учителем задачей, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;
- высказывать суждения о свойствах объектов, его строении и т.д.;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учетом конкретных условий;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями;
- проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;

• находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям;

#### Коммуникативные

У обучающегося будут сформированы:

- слушать собеседника понимать и/ или принимать его точку зрения;
- находить точки соприкосновения различных мнений;
- Приводить аргументы «за» и «против» под руководством учителя при совместных обсуждениях; осуществлять попытку решения конфликтных ситуаций (конфликтов «интересов») при выполнении изделия, предлагать разные способы решения конфликтных ситуаций;
- оценивать высказывания и действия партнера с сравнивать их со своими высказываниями и поступками;
- формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- проявлять инициативу в ситуации общения.

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- строить монологические высказывания в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему, используя различные средства общения, в том числе и средства ИКТ;
- учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- задавать вопросы на уточнение и/ или углубление получаемой информации;
- осуществлять взаимопомощь и взаимопомощь при взаимодействии.

#### Результаты изучения учебного курса 4 класс

#### 1. Личностные результаты:

- Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

#### 2. Метапредметные результаты:

- Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.

- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- -Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### 3. Предметные результаты:

- Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда

Ученик научится:	Ученик получит возможность научиться:

- называть наиболее распространенные в своем регионе традиционные народные промыслы и ремесла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мир,е и уважать их;
- особенности понимать проектной осуществлять деятельности, учителя руководством элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, -демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

#### 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

#### Ученик научится: Ученик получит возможность научиться: • на основе полученных представлений о многообразии отбирать выстраивать материалов, их видах, свойствах, происхождении, оптимальную технологическую практическом применении В жизни осознанно последовательность реализации подбирать доступные в обработке материалы для собственного или предложенного изделий декоративно-художественным учителем замысла; И конструктивным свойствам соответствии c поставленной задачей; прогнозировать конечный практический результат • отбирать и выполнять в зависимости от свойств самостоятельно комбинировать освоенных материалов оптимальные и доступные технологии художественные технологические приёмы их ручной обработки при соответствии с конструктивной или разметке деталей, ИХ выделении ИЗ заготовки, декоративно-художественной формообразовании, сборке И отделке изделия; залачей. экономно расходовать используемые материалы; • применять приёмы безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (игла); • выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

#### 3. Конструирование и моделирование

Ученик научится:	Ученик получит возможность
	научиться:
• анализировать устройство изделия: выделять детали,	• соотносить объемную
их форму, определять взаимное расположение, виды	конструкцию, основанную на
соединения деталей;	правильных геометрических
	формах, с изображениями их
• решать простейшие задачи конструктивного	разверток;
характера по изменению вида и способа соединения	
деталей: на достраивание, придание новых свойств	• создавать мысленный образ
конструкции, а также другие доступные и сходные по	конструкции с целью решения
сложности задачи (в том числе в интерактивных средах	определенной конструкторской
на компьютере);	задачи или передачи определенной
• изготавливать несложные конструкции изделий по	художественно-эстетической
рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и	информации, воплощать этот образ
доступным заданным условиям (в том числе в	в материале.
интерактивных средах на компьютере).	

## 4. Практика работы на компьютере

Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
<ul> <li>соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторскотехнологических задач;</li> <li>использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию,выполнять задания;</li> </ul>	• пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.
• создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.	