

муниципальное казенное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа п. Ольга»  
Ольгинского района Приморского края



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по технологии (УМК «Школа России»)  
2 класс

1 часов, 34 часов

34 часов в неделю 1, в год 34

Учитель: Маурина Т.А., начальные классы, высшая категория  
Ф. И. О. педагога, преподаваемый предмет, категория

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе Закона Российской Федерации «Об образовании».

Учебник: Н.И. Рудякова. Москва: «Просвещение», 2018  
(автор, издание,издательство, год издания)

2019 – 2020 учебный год

## ТЕХНОЛОГИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа по технологии для 2 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, на основе примерной программы по технологии и программы по технологии Роговцева Н.И., Анащенкова С.В., «Технология: Рабочие программы: 1-4 классы» М.: «Просвещение», 2011 г. К учебнику Технология. Учебник. 2 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н. В.М.: «Просвещение», 2012г.

Рабочая программа адресована для общеобразовательных учреждений с учетом возрастных и психологических особенностей учащихся 2 класса.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Цели изучения технологии в начальной школе:**

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;
- Освоение продуктивной проектной деятельности;
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**Основные задачи курса:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного 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 умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению 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, освоения трудовых умений и навыков, осмысливания технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- развитие поисковых мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего планирование, прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- формирование умения переносить освоенные 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;
- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;
- формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределить обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);
- формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;
- формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил взаимодействия при групповой и парной работе, при общении с различными возрастными группами.

#### **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 интерпретацией (П.Я.Гальперин, Н.Ф.Талызина и др.).
- *Теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности*: понимание процесса обучения 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.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на Земле, в Воде, в Воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе *продуктивной проектной деятельности*. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Названные особенности программы отражены в ее структуре. Содержание основных разделов - «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация» - позволяет рассматривать деятельность человека с разных сторон. В программе как особые элементы содержания обучения технологии представлены технологическая карта и проектная деятельность. На основе технологической карты ученики знакомятся со

свойствами материалов, осваивают способы и приемы работы с инструментами и знакомятся с технологическим процессом. В каждой теме реализован принцип от деятельности под контролем учителя к самостоятельному изготовлению определенной «продукции», реализации конкретного проекта.

Особое внимание в программе отводится содержанию практических работ, которое предусматривает:

- знакомство детей с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, подбором необходимых материалов и инструментов;
- овладение изначальными составляющими технологических операций (способами работы) - разметки, раскроя, сборки, отделки;
- первичное знакомление с законами природы, на которые опирается человек при работе;
- знакомство со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира;
- изготовление преимущественно объемных изделий (в целях развития пространственного восприятия);
- осуществление выбора - в каждой теме предлагаются либо два-три изделия на основе общей конструкции, либо разные варианты творческих заданий на одну тему;
- проектная деятельность (определение цели и задач, распределение участников для решения поставленных задач, составление плана, выбор средств и способов деятельности, оценка результатов, коррекция деятельности);
- использование в работе преимущественно конструкторской, а не изобразительной деятельности;
- знакомство с природой и использованием ее богатств человеком;
- изготовление преимущественно изделий, которые являются объектами предметного мира (то, что создано человеком), а не природы.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формирует у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельно осуществляя продуктивной проектной деятельности существует умение находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, брать ответственность за результат деятельности на себя и т.д. В результате закладываются прочные основы трудолюбия и способности к самовыражению, формируются социально ценные практические умения, приобретается опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создает основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для духовно-нравственного развития детей. Рассмотрение в рамках программы «Технология» проблемы гармоничной среды обитания человека позволяет детям получить устойчивые представления о достойном образе жизни в гармонии с окружающим миром. Активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствует воспитанию духовности. Ознакомление с народными ремеслами, изучение народных культурных традиций также имеет огромный нравственный смысл.

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.

При освоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении окружающего мира. Это касается не только работы с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Изучение технологии предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека-созидателя материальных ценностей и творца среды обитания в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы - это

способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство». В целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчетов, 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».

В «Технологии» естественным путем интегрируется содержание образовательной области «Филология» (русский язык и литературное чтение). Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технологии», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребенком мира во всем многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создает условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

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

**Срок реализации программы – I год.**

#### **ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану МКОУ «СОШ п. Олыга» на 2019–2020 учебный год на изучение предмета «ТЕХНОЛОГИЯ» (образовательная область «технология») во 2 классе отводится 1 учебных часов в неделю и всего 34 часов в год. По программе «Технология», авторы Роговцева Н.И., Анашенкова С.В. на изучение предмета «Технология» отводится 1 учебных часов в неделю и всего 34 часов в год.

№ п/п	Тема	По программе (часов)	Планируемое количество часов
1.	Входный урок.	1	1
2.	Человек и земля.	23	23
3.	Человек и вода	3	3
4.	Человек и воздух	3	3
5.	Человек и информация	3	3
6.	Заключительный урок.	1	1
	Всего.	34	34

Учебный процесс в МКОУ «СОШ п. Ольга» осуществляется по четвертям, поэтому изучение предмета «Технология» во 2 классе будет проходить в следующем режиме:

Предмет	Количество часов				
	неделя	четверть			
		1	2	3	4
Технология, 2 класс	1	8	8	10	8
					<b>34</b>

## ЦЕННООСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного «мира»: добство, эстетическая выразительность, прочность, гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других didактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи материам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

## ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

### Результаты изучения курса:

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

#### 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.
- о выходы из спорных ситуаций.
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
  - Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить
- Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

#### **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 (залипывать) 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 речевые высказывания в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- Овладение логическими действиями суждения, 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.

#### **Предметные результаты:**

- Получение первоначальных представлений о социальном 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.

**К концу 2 класса у обучающихся следующие знания и умения:**

- знать культурные и трудовые традиции своей семьи;
- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;
- знать возможности использования природных богатств человеком;
- познакомиться со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира; осуществлять простейшую классификацию рабочих машин;
- собирать модели транспортных, транспортирующих и технологических машин по образцу, технологическому рисунку, условным;
- рабочие машины, принцип действия и устройство простейших моделей транспортных, транспортирующих и технологических машин; применение этих машин в народном хозяйстве, профессии людей, обслуживающих эти машины.
- знать законы природы, из которых спирается человек при работе;
- основные виды работ по выращиванию растений: обработка почвы, посев (посадка), уход за растениями ( сбор урожая); отличительные признаки семян;
- общее понятие о размножении растений черенками;
- уметь самостоятельно ориентироваться в учебнике и рабочей тетради, пользоваться ими;
- оформить (декорировать) панку достижений с использованием разных цветов;
- наблюдать традиции и творчество мастеров ремесел и профессий;
- сравнивать особенности декоративно-прикладных изделий и материалов для рукотворной деятельности.
- анализировать предлагаемые задачи: понимать поставленную цель, прогнозировать получение практических результатов в зависимости от характера выполняемых действий, находить и использовать оптимальные средства и способы работы;
- находить необходимую информацию в учебнике и справочных материалах;
- организовывать свою деятельность: подготавливать к работе свое место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности;
- знать технологические свойства используемых инструментов (ножницы, канцелярский нож, линейка, циркуль) и технику безопасности при работе с ними;
- создавать мысленный образ конструкции, планировать последовательность практических действий, отбирать наиболее эффективные способы решения задач;
- осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы;
- моделировать несложные изделия,
- уметь применять знания, полученные в 1 классе;

начальные знания о профессиях и их особенностях, о важности правильного выбора профессии; использовать эти знания в своей практической деятельности на уроке и вне школы;

- знать о профессиях прошлых лет и современных, о старинных промыслах и ремеслах, об истории развития изучаемых производств;
- уметь искать в разных источниках (для практической работы в проекте или при изготовлении изделия) и перерабатывать информацию (анализировать, классифицировать, систематизировать);

- уметь планировать практическую работу, составлять алгоритмы действий;
- оценивать промежуточный и итоговый результат;
- осуществлять самоконтроль и необходимую коррекцию по ходу работы;
- уметь готовить сообщение на заданную тему;
- знать о материалах и инструментах, используемых человеком в различных областях деятельности, выполнять практические работы (изготавливать изделие по плану);
- уметь осуществлять элементарное самообслуживание в школе и дома;
- уметь работать с разнообразными материалами: бумагой и картоном, текстильными и волокнистыми материалами, природными материалами, пластичными материалами, пластмассами, металлами (знать о их свойствах, происхождении и использовании человеком);
- освоить доступные технологические приемы ручной обработки изучаемого материала: разметка (с помощью копировальной бумаги, линейки, из газа, на просвет), выделение из заготовки, формообразование, раскрой, сборка.

ОДЕЖДА:

уметь использовать приемы комбинирования различных материалов в одном изделии;

- выполнять задания по заполнению технологической карты;
- правильно и экономно расходовать материалы;
- знать основные правила работы с инструментами (правила безопасной работы ножницами, шилом и др.);
- знать и выполнять правила техники безопасности;

• использовать приобретенные знания и умения для творческого решения инесложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;

• владеть навыками работы с простейшей технической документацией, (распознавание чертежей, их чтение, выполнение эскизов, разметка с опорой на них);

• ориентироваться в элементарных экономических сведениях и проводить практические расчеты;

• понимать, что вся работа имеет цену,

• выполнять практические работы с помощью, схем, рисунков, изображений изделий, представленных в учебнике, анализировать устройство (выделять детали, определять взаимоположение, соединения их виды и способы);

• неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные материалы (использованный – клейстер (клей) и нитки, подвижный – проволока, нитки, тонкая веревочка) - знать, уметь применять на практике;

• название, назначение и приемы работы измерительными инструментами (линейка, утюник, циркуль); последовательность технологических операций: разметка, резание, формообразование, сборка, оформление;

• приемы построения прямоугольника с помощью измерительных инструментов; способ контроля – линейкой, утюником, циркулем;

• с помощью учителя выполнить разметку с опорой на чертеж по линейке, утюнику, выполнять подвижное соединение деталей с помощью проволоки, ниток (№ 10), тонкой веревочки;

• самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нём в время работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;

• изготавливать модели и конструкции изделий по образцу, рисунку, эскизу, чертежу, плану технологической карте.

- работать с конструктором для детского творчества (определить количество, способы соединения деталей);
- с помощью рисунков подбирать детали и инструменты, необходимые для сборки из тех, что есть в конструкторе;
- развивать навыки проектной деятельности – учить думать, рассуждать вслух, спорить, делиться своим жизненным опытом, продумывать идею проекта, разбираться в предлагаемом задании, способах его выполнения, выстраивать цепочку своих практических действий;
- анализировать готовое изделие, построение плана работы или использование плана, предложенного в учебнике, непосредственное выполнение работы, ее презентация;
- учится строить монологическое высказывание, рассказывая о цели изготовления изделия и вариантах его использования;
- работать в группе, оформлять композицию, осуществлять само и взаимоконтроль;
- кондитерское искусство, виды пластичных материалов, применять технологию лепки из соленого теста; уметь проводить сравнительную характеристику пластичных материалов по предложенным критериям, основные термины и понятия: тестопластика, пекарь, кондитер;
- различать съедобные и несъедобные грибы, составлять композицию с использованием пластилина и природных материалов, оформлять изделие по задуманному плану;
- составлять композицию на основе шаблонов, обмотанных нитками; различать виды ниток; получить опыт подготовки и обмотки шаблонов;
- получить опыт самостоятельной посадки луковичи, проведения наблюдения, научиться оформлять дневник наблюдений, проводить анализ выполненной работы (с занесением в дневник наблюдений);
- овладеть навыком конструирования из бумаги; научиться заполнять технологическую карту к подслес;
- знать свойства, способы использования, виды пластилина;
- народные промыслы - уметь различать произведения холмских, дымковских и городецких мастеров, виды изображений матрешек;
- усвоить последовательность изготовления матрешки; уметь работать с шаблонами, составлять аппликацию из ткани, применять навыки кроя, выполнять разметку на ткани, экономить используемый материал;
- создавать коллективный проект; проводить презентацию проекта по заданной схеме;
- использовать в аппликации различные виды крупы — просо, гречка, семена ясения и т. д., создавать полу объемную аппликацию, отрабатывать навыки работы klesem;
- различать национальные костюмы разных народностей, знать принципы обработки волокон натурального происхождения, освоить прием плетения в три нити, уметь составлять композицию русской тематики;
- освоить приемы работы с глиной, целой яичной скорлупой составлять композиции;
- выполнять вышивку тамбурным швом, различать виды обработки ткани (основные термины и понятия: **шов, пальцы, вышивка**);
- создавать изделия, используя шов «через край», пришивать пуговицу; понятия: **виды шовов, нитки**.
- правила разметки ткани, прием разметки ткани с помощью шаблона;
- работать с выкройками; развивать навыки крои;
- научиться создавать изделия приемом лепки из фольги, уметь работать во плане;
- коллективно, с помощью учителя проводить конференции, уметь выступать с презентацией своей папки достижений.
- задавать заранее подготовленные вопросы (можно использовать учебник), оценивать выступления своих товарищей, анализировать;
- иметь представление о том, как строить монологическое высказывание»;

- владеть методами самоанализа, самоконтроля, самооценки, взаимопомощи и взаимовыручки;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач;
- освоить элементарные приемы работы с компьютером (поиск и получение информации, работа с готовыми ресурсами, создание небольших текстов в рамках практических задач) - поиск информации в Интернете (для этого изучают правила набора текста с клавиатуры и выполняют практическую работу «Ищем информацию в Интернете», основанную на элементарном уровне программы Microsoft Internet Explorer; работать с разными источниками информации: сравнивать, анализировать, выбирать; классифицировать, устанавливать связи, и т.д.)

### Требования к результатам универсальных учебных действий

#### Личностные результаты

Создание условий для формирования следующих умений:

- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к труду людей ремесленных профессий.

#### Метапредметные результаты

##### Регулятивные УУД

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке;
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по совместно с учителем составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов);
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

##### Познавательные УУД

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями;
- понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике – словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- с помощью учителя исследовать конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

##### Коммуникативные УУД

- уметь слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение;
- уметь вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать идейки;
- выступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе.

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 1. Интернет-ресурсы.

Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. – Режим доступа : <http://school-collection.edu.ru>

Презентации уроков «Начальная школа». – Режим доступа : <http://nachalka.info/about/193>

Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа : [www.festival.1september.ru](http://www.festival.1september.ru)

Образовательный портал «Ucheba.com». – Режим доступа : [www.uroki.ru](http://www.uroki.ru)

Учебно-методический портал. – Режим доступа : <http://www.uchmet.ru>

### 2. Информационно-коммуникативные средства.

Большая электронная энциклопедия. (CD).

3. Наглядные пособия: таблицы по технологии для 2 класса, раздаточный материал, изобразительные наглядные пособия, рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы.

5. Т.С.О: Компьютер, мультимедийная доска, документ-камера.

6. Учебно-практическое оборудование.

Аудиторская доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и карт, шкафы для хранения карт, таблиц

### Методическое обеспечение.

1. Роговцева, Богданова, Добромыслова: Технология: учебник для 2 класса. М.: «Просвещение»,2012.
2. Роговцева, Богданова, Шипилова: Технология. Рабочая тетрадь. 2 клас М.: «Просвещение»,2012.

Учебно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока, тип урока	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)			Характеристика деятельности учащихся	Вид контроля	Дата	
		Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты			план	факт
1	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником. (вводный)	Обучающийся научится - различать средства познания окружающего мира; - различать инструменты и материалы; - называть виды предметно-практической деятельности. <i>Обучающийся в совместной деятельности</i>	<i>Регулятивные УУД</i> <input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, под руководством учителя; <input type="checkbox"/> признавать учебную задачу; <input type="checkbox"/> учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника; <input type="checkbox"/> учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;	<input type="checkbox"/> ценить и принимать следующие базовые ценности: «добро», «терпение», «родина», «природа», «семья»; <input type="checkbox"/> положительно относиться к занятиям предметно-практической деятельностью; <input type="checkbox"/> знать о причинах успеха в предметно-практической	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Использовать при изготовлении изделий навигационную систему учебника (систему условных знаков) и критерии оценки изготовления изделия.  Определить материалы и инструменты, необходимые для изготовления изделий. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности при изготовлении изделия.	Текущий		
	Выполнение (1ч)							

2	<p><b>Земледелие.</b></p> <p><b>Практическая работа № 1:</b> «Выращивание лука». (использование новых знаний)</p>	<p>с учителем получат возможность научиться</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить вопросительные предложения об окружающем мире;</li> <li>- организовывать рабочее место.</li> </ul>	<p><b>Вспомогательные УУД:</b></p> <p>□□участия в совместной деятельности с учителем и другими учениками; давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.</p> <p><b>Познавательные УУД:</b></p> <p>□□ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</p> <p>□□отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</p> <p>□□группировать предметы, объекты на основе существенных признаков</p>	<p>□□принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</p> <p>□□соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место.</p> <p>□□в предложенных ситуациях,</p>	<p>Искать и анализировать информацию о земледелии, его значении в жизни человека.</p> <p><b>Составлять рассказ о профессиях садовод и овощевод на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать значимость профессиональной деятельности садовода и овощевода.</b></p> <p><b>Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях.</b></p> <p><b>Проводить наблюдения, оформлять результаты.</b></p>	<p><b>Практическая работа № 1:</b> «Выращивание лука».</p>	
3	<p><b>Посуда.</b></p> <p><b>Изделие:</b> Корзина с цветами. (комбинированый)</p>	<p>□□определить тему;</p> <p>□□ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);</p> <p>□□добывать новые знания: находить ответы на вопросы,</p> <p>□□понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;</p> <p><b>Коммуникативные УУД:</b></p> <p>□□участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;</p> <p>□□отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу;</p>	<p>опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.</p>	<p><b>Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, её видах, материалах, из которых она изготавливается.</b></p> <p><b>Составлять по иллюстрации учебника рассказ о способах изготовления посуды из глины.</b></p> <p><b>Анализировать слайдовый план плетения корзины, выделить основные этапы и приемы её изготовления.</b></p> <p><b>Использовать приемы плетения корзины при изготовлении изделий.</b></p> <p><b>Организовать рабочее место.</b></p> <p><b>Размечать изделие по шаблону.</b></p> <p><b>Составлять</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа</b></p>		

		<p><input type="checkbox"/> соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;</p> <p><input type="checkbox"/> слушать и понимать речь других</p>		<p>композицию.</p> <p><b>Осваивать</b> приемы наматывания, обмотки и переплетения ниток для изготовления изделия.</p> <p><b>Соблюдать</b> правила работы с ножницами.</p>	
4	<p>Работа с пластичным и материалами (пластелин)</p> <p>Изделие: Семейка грибов на подснис (комбинированный)</p>	<p>Обучающийся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научится подготовлять природные материалы к работе;</li> <li>- освоит приемы работы с природными материалами, пластелином, бумагой и картоном;</li> <li>- познакомится с профессиями, связанными с практической предметной деятельностью;</li> <li>- познакомится с видами и свойствами материалов, правилами безопасной</li> </ul>	<p><i>Регулятивные УУД</i></p> <p><input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p><input type="checkbox"/> понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу.</p> <p><input type="checkbox"/> определять план выполнения заданий на уроках, во внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p><input type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке;</p> <p><input type="checkbox"/> учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать в своей</p>	<p><input type="checkbox"/> искать и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «родина», «природа», «семья».</p> <p><input type="checkbox"/> проявлять уважение к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям.</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явлений, событий), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или</p>	<p><b>Самостоятельно планировать</b> последовательность выполнения работы с опорой на стадионный план.</p> <p><b>Определять</b> и использовать необходимые инструменты и приемы работы с пластелином.</p> <p><b>Организовывать</b> рабочее место.</p> <p><b>Соотносить</b> размеры деталей изделия при выполнении композиции.</p> <p><b>Воспроизводить</b> реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции.</p> <p><b>Составлять</b> рассказ о грибах, правила поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений).</p> <p><b>Практическая работа № 2:</b> «Съедобные и несъедобные грибы»</p> <p>«<b>Плоды лесные и садовые</b>».</p>

		<p>работы с ними;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научится пользоваться шаблоном для разметки изделия;</li> <li>- научится <i>Обучающейся в совместной деятельности с учителем получит возможность научиться планировать, осуществлять и оценивать результаты совместной групповой проектной работы</i></li> </ul>	<p>действия простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> <p><input type="checkbox"/> учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнить контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;</p> <p><input type="checkbox"/> учиться совместно с учителем и оружием учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать совместно с учителем или одноклассниками результатов своих действий, внести соответствующие корректировки;</p> <p><i>Познавательные УУД:</i></p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</p> <p><input type="checkbox"/> отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</p> <p><input type="checkbox"/> сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.</p>	<p>плохие;</p> <p><input type="checkbox"/> называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцания произведенных произведениями искусства;</p> <p><input type="checkbox"/> объяснять способ отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;</p> <p><input type="checkbox"/> положительное относиться к занятиям предметно-практической деятельностью;</p> <p><input type="checkbox"/> знать о причинах успеха в</p>		
5	Работа с пластичным и материалами (тестопластика) (комбинированый)		<p><i>Познавательные УУД:</i></p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</p> <p><input type="checkbox"/> отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</p> <p><input type="checkbox"/> сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.</p>	<p>предметно-практической деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться на оценку результатов собственной деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> проявлять интерес к отдельным видам предметно-практической деятельности;</p>	<p><b>Составлять</b> рассказ о профессиях пекаря и кондитера на основе иллюстративного материала, собственного опыта и наблюдений.</p> <p><b>Осмысливать</b> значение этих профессий.</p> <p><b>Составлять</b> рассказ о национальных блюдах из теста и приемы работы с ним.</p> <p><b>Организовывать</b> рабочее место для работы с соленым тестом.</p>	<p>Самостоятельная работа</p>

6	Посуда. Работа с пластичным и материалами (глина или пластилин)  Проект «Праздничный стол»	<p>□□группировать предметы, объекты на основе существенных признаков, подробно пересказывать прочитанное или прослушанное;</p> <p>□□определить тему;</p> <p>□□ориентироваться в своей системе знаний отличать новое от уже известного с помощью учителя;</p> <p>□□делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);</p> <p>□□добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;</p> <p>□□перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;</p> <p>□□понимать задачи, символы, модели, схемы, приведенные в учебнике и учебных пособиях;</p> <p>□□понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;</p>	<p>□□принимать внутреннюю позицию школьника из уровня положительного отношения к школе;</p> <p>□□самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате соприкосновения, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);</p> <p>□□испытывать этические чувства (стыда, вины, совести) на основании анализа простых ситуаций;</p> <p>□□знать основные моральные нормы поведения;</p> <p>□□соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать</p>	<p>Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок.</p> <p>Сравнивать приемы работы с соленым тестом и пластилином.</p> <p>Осваивать технику изготовления изделия из пластичных материалов (пластилина, глины, соленого теста).</p> <p>Сравнивать свойства пластичных материалов.</p> <p>Анализировать форму и вид изделия, определять последовательность выполнения работы.</p> <p>Составлять план изготовления по иллюстрации в учебнике.</p> <p>Выбирать необходимые инструменты, приспособления и приемы изготовления изделия.</p> <p>Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности.</p> <p>Использовать навыки работы над проектом под руководством учителя: ставить цель, составлять план, распределить роли, проводить самооценку.</p> <p>Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную</p>	<p>Проект «Праздничный стол»</p>	

			<p><input type="checkbox"/> Анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;</p> <p><input type="checkbox"/> Устанавливать причинно - следственные связи в изучаемом круге явлений;</p> <p><input type="checkbox"/> Обобщать - выделять класс объектов по заданному признаку.</p> <p><u>Коммуникативные УУД</u></p> <p><input type="checkbox"/> Участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;</p> <p><input type="checkbox"/> Отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу;</p> <p><input type="checkbox"/> Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;</p> <p><input type="checkbox"/> Слушать и понимать речь других;</p> <p><input type="checkbox"/> Принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;</p> <p><input type="checkbox"/> Понимать важность коллективной работы;</p> <p><input type="checkbox"/> Контролировать свои действия при совместной работе;</p> <p><input type="checkbox"/> Допускать существование различных точек зрения;</p> <p><input type="checkbox"/> Договариваться с партнерами и приходить к общему решению.</p>	<p>рабочее место;</p> <p><input type="checkbox"/> в предложенных ситуациях,</p> <p>опирясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.</p>	<p>практическую деятельность, анализировать и оценивать свою деятельность</p> <p><b>Осуществлять</b> поиск необходимой информации об особенностях народного промысла хохломская роспись, использовать материалы учебника и собственный опыт.</p> <p><b>Анализировать</b> с помощью учителя способы изготовления изделий в технике хохломская роспись, выделять этапы работы.</p> <p><b>Наблюдать</b> и выделять особенности хохломской росписи.</p> <p><b>Осваивать</b> технологию изготовления изделия «ткань-маш».</p> <p><b>Соотносить</b> этапы изготовленные изделия с этапами создания изделия в стиле хохлома (с помощью учителя).</p> <p><b>Использовать</b> приемы работы с бумагой и ножницами.</p> <p><b>Самостоятельно</b> делать выводы о значении народных промыслов для развития декоративно - прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций.</p> <p><b>Осмысливать</b> на практическом уровне понятия</p>		
7	Народные промыслыХохлома. Работа с папье-маше. Миска «Золотая хохлома» в технике папье-маше (комбинированный)					<b>Самостоятельная работа</b>	
8	Народные промыслы.					<b>Самостоятельная</b>	*

	<p>Городец. Работа с бумагой. Аппликационные работы. <b>Радзельчанская доска «Городецкая роспись» (комбинированый)</b></p>		<p><b>«Инициация».</b> <b>Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи:</b> тематика, композиция, элементы (фигуры животных, людей, цветы).</p> <p><b>Сравнивать</b> особенности холмской и городецкой росписи.</p> <p><b>Составлять</b> план выполнения работы на основе слайдового плана и анализа образца изделия.</p> <p><b>Организовывать</b> рабочее место, соблюдать правила безопасного использования инструментов.</p> <p><b>Использовать</b> навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону.</p> <p><b>Осмысливать</b> значение народных промыслов для развития декоративно-прикладного искусства, изучение истории родного края, сохранения народных традиций.</p>	<p>индивидуальная работа</p>	
9	<p>Народные промыслы. Дымка. Работа с пластичным и материалами (пластилин). Дымковская</p>		<p><b>Наблюдать и выделять</b> особенности / создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись).</p> <p><b>Выделять</b> элементы декора в росписи игрушки.</p> <p><b>Использовать</b> приёмы работы с пластилином.</p>	<p>индивидуальная работа</p>	

	игрушка					
10	Народные промыслы Матреника. Работа с текстильным и материалами (деликатизированые)  <b>Матреника из картона и ткани (комбинированный)</b>	Обучающийся - научится подготавливать материалы к работе; - освоит приемы работы с материалами , пластелином , бумагой и картоном ; - познакомится с профессиями , связанными с практическим	<b>Регулятивные УУД</b> <input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке , во внеурочной деятельности , в жизненных ситуациях под руководством учителя . <input type="checkbox"/> понимать смысл инструкций учителя и принимать учебную задачу ; <input type="checkbox"/> определять план выполнения заданий на уроках , внеурочной деятельности , в жизненных ситуациях под руководством учителя . <input type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке ;	<input type="checkbox"/> ценить и принимать следующие базовые ценности : « добро » , « терпение » , « родина » , « природа » , « семья » . <input type="checkbox"/> проявлять уважение к своей семье , к своим родственникам , любовь к родителям . <input type="checkbox"/> оценивать жизненные ситуации ( поступки , явления , события ) с точки зрения	<b>Анализировать</b> образец , определять материалы , инструменты , приемы работы , виды отделки и росписи . <b>Составлять</b> самостоятельно план работы по изготовлению игрушки . <b>Контролировать</b> и корректировать свою работу по слайдовому плану . <b>Оценивать</b> работу по заданным критериям . <b>Сравнивать</b> виды народных промыслов .	Самостоятельная работа

		<p>и предметной деятельности;</p> <p>- познакомится с видами и свойствами материалов, правилами безопасной работы с ними;</p> <p>- научится пользоваться шаблоном для разметки изделия;</p> <p><i>Обучающийся в совместной деятельности и с учителем получит возможность научиться планировать, осуществлять и оценивать результаты совместной групповой проектной работы</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Понять, что учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> С помощью учителя объяснить выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;</p> <p><input type="checkbox"/> Использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> <p><input type="checkbox"/> Учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> Выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;</p> <p><input type="checkbox"/> Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.</p> <p><input type="checkbox"/> Оценивать</p>	<p>собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p> <p><input type="checkbox"/> Называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства;</p> <p><input type="checkbox"/> Объяснять свое отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;</p> <p><input type="checkbox"/> Положительно относиться к занятиям предметно-практической деятельностью;</p> <p><input type="checkbox"/> Знать о причинах успеха в предметно-</p>	<p>Составлять рассказ о выполнении работы по рубрике «Вопросы юного технолога».</p>	
--	--	---	--	--	---	--

11	<p>Работа с пластичными материалами (пластилин). Рельефные работы.</p> <p><b>Пейзаж «Деревня» (комбинированный)</b></p>	<p>согласно с учителем или одноклассниками результат своих действий, вносить соответствующие корректировки.</p> <p><u>Познавательные УУД</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</li> <li>□ Отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</li> <li>□ Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.</li> <li>□ Группировать предметы, объекты на основе определить и объяснять</li> </ul>	<p>практической деятельности;</p> <p>□ Ориентироваться на оценку результатов собственной деятельности;</p> <p>□ Проявлять интерес к отдельным видам предметно-практической деятельности;</p> <p>□ Принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</p> <p>□ Самостоятельно определять и объяснять</p>	<p>Осваивать технику изготовления рельефной картины с использованием пластилина.</p> <p><b>Анализировать</b> образец пейзажа, предложенного в учебнике, и на его основе <b>создавать</b> собственный эскиз.</p> <p><b>Организовывать</b> рабочее место.</p> <p><b>Использовать</b> при создании эскиза художественные приемы построения композиции, соблюдать пропорции при изображении перспективы, <b>составлять</b> композицию в соответствии с тематикой.</p> <p><b>Использовать</b> умения работать с пластилином, <b>создавать</b> новые цветовые оттенки путем смешивания пластилина.</p>	<p>Самостоятельная работа</p>
12	<p>Человек и лошадь. Работа с картоном. Конструирование.</p> <p><b>Практическая работа № 3: «Домашние животные» Игрушка «Лошадка»</b></p>	<p>на основе существенных признаков, подробно пересказывать прочитанное или прослушанное;</p> <p>□ Определять тему;</p> <p>□ Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;</p> <p>□ Делать</p>		<p><b>Составлять</b> рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся разведением домашних животных (на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений).</p> <p><b>Понимать</b> значимость этих профессий.</p> <p><b>Использовать</b> умения работать по шаблону, выполнить аппликацию из</p>	<p>Практическая работа № 3: «Домашние животные» Игрушка «Лошадка»</p>

		<p>предварительный отбор источников информации; ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;</li> <li><input type="checkbox"/> перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;</li> <li><input type="checkbox"/> понимать знаки, символы, модели, схемы, приведенные в учебнике и учебных пособиях;</li> <li><input type="checkbox"/> понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;</li> <li><input type="checkbox"/> анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;</li> <li><input type="checkbox"/> устанавливать причинно - следственные связи в</li> </ul>	<p>бумаги на деталях изделия, оформлять изделия по собственному замыслу.</p> <p><b>Осваивать</b> правила работы иглой, шилом при выполнении подвижного соединения деталей.</p> <p><b>Осваивать</b> соединение деталей изделия скрепками для достижения эффекта движущейся конструкции.</p> <p><b>Анализировать,</b> <b>контролировать,</b> <b>корректировать</b> и <b>оценивать</b> выполнение работы по планам, предложенным в учебнике.</p> <p><b>Составлять</b> отчёт о своей работе по рубрике «Вопросы юного технолога».</p>	
--	--	--	---	--

13	Домашние птицы. Работа с природными	<p>изучаем круге классов;</p> <p><input type="checkbox"/> обобщать – выделять класс объектов по заданному признаку.</p> <p><u>Коммуникативные УУД</u></p> <p><input type="checkbox"/> участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;</p> <p><input type="checkbox"/> отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу,</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;</p> <p><input type="checkbox"/> слушать и понимать речь других;</p> <p><input type="checkbox"/> принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;</p> <p><input type="checkbox"/> понимать важность коллективной работы;</p> <p><input type="checkbox"/> контролировать свои действия при совместной работе;</p> <p><input type="checkbox"/> допускать существование различных точек зрения;</p> <p><input type="checkbox"/> договариваться с партнерами и</p>	<p>свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения,</p> <p>самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);</p> <p><input type="checkbox"/> испытывать этические чувства (стыда, вины, совести) на основании анализа простых ситуаций;</p> <p><input type="checkbox"/> знать основные моральные нормы поведения;</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место;</p>	<p>Осваивать способы и приёмы работы с новыми материалами (лапко, Самостоятельная работа</p>	

	<p>материалами. Мозаика. <b>Композиция «Курочка из крупы».</b> (комбинированный)</p>	<p>приходить к общему решению.</p>	<p>фасоль, семена и т.д.). выполнить аппликацию в технике мозаика.</p> <p><b>Составлять</b> тематическую композицию, использовать особенности материала для передачи цвета, объема и фактуры реальных объектов.</p> <p><b>Использовать</b> свои знания о материалах и приемах работы в практической деятельности (при изготовлении изделий).</p> <p>Экономно расходовать материалы при выполнении.</p> <p><b>Составлять</b> план изготовления изделия на основе схематического плана, объяснять последовательность выполнения работы.</p> <p><b>Находить</b> в словаре и объяснять значение новых слов.</p> <p><b>Составлять</b> рассказ об уходе за домашними птицами.</p>		
14	<p>Работа с бумагой. Конструирование.</p> <p><b>Проект «Деревенский двор»</b></p>		<p>Осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики «Советы юного технолога» все этапы проектной деятельности, соблюдать правила работы в группе, ставить цель, распределить обязанности, обсуждать план</p>	<p>Проект «Деревенский двор»</p>	

15	Работа с различными материалами. <b>Елочные игрушки из яиц</b> (комбинированный)	Обучающийся - научится подготовливать природные материалы к работе; - освоит приемы	<i>Результативные УУД</i> <input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности и жизненных ситуациях под руководством учителя. <input type="checkbox"/> понимать смысл	Понимать и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «родина», «природа», «семья».	<b>Использовать</b> принцип симметрии при выполнении раскрасок деталей новогодней маски. <b>Выбирать</b> приемы оформления изделия в соответствии с видом карнавального костюма. <b>Придумывать</b> эскиз, выбирать материалы для	Самостоятельная работа

		<p>работы с природными материалами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пластином, бумагой и картоном;</li> <li>- познакомится с профессиями, связанными с практической предметной деятельностью;</li> <li>- познакомится с видами и свойствами материалов, принадлежащими к безопасности.</li> </ul>	<p>инструкции учителя и принимать учебную задачу;</p> <p><input type="checkbox"/> определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности;</p> <p>познакомится с учителями</p> <p><input type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке;</p> <p><input type="checkbox"/> Учиться высказывать свое предположение (версю) на основе работы с иллюстрацией учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать в</p>	<p><input type="checkbox"/> проявлять уважение к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям.</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явлений, событий), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p>	<p>изготовления изделия, исходя из его назначения, самостоятельно выполнять отделку карнавальной маски.</p> <p><b>Осваивать</b> при изготовлении ёлочной игрушки правила подготовки скорлупы к работе и технику работы с целой яичной скорлупой.</p> <p>Самостоятельно оформлять готовое изделие.</p> <p><b>Использовать</b> элементы художественного творчества, оформлять изделие при помощи красок.</p> <p><b>Создавать</b> разные изделия на основе одной технологии.</p> <p><b>Составлять</b> рассказ об истории возникновения ёлочных игрушек и традициях празднования Нового года (на основе материала учебника, собственных наблюдений и знаний традиций региона проживания).</p>	
		<p>работы с ними;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- познакомится с видами диких и домашних животных;</li> <li>- научится выполнять макет дома;</li> </ul>	<p>своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> <p><input type="checkbox"/> учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы,</p>	<p><input type="checkbox"/> называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства,</p> <p><input type="checkbox"/> объяснять свое отношение к поступкам с позиции</p>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- научится пользоваться шаблоном для разметки изделия;</li> <li>- научится сортировать стол;</li> <li>- научится выращивать растения из семян и ухаживать за комнатными растениями.</li> </ul> <p><i>Обучающийся в</i> <i>самостоятельной</i> <i>деятельности</i> <i>и с учителем</i> <i>получит</i> <i>возможность</i> <i>изучаясь</i> <i>планировать</i> <i>актуальность</i> <i>и</i> <i>оценивать</i> <i>результаты</i> <i>самостоятельной</i> <i>групповой</i> <i>проектной</i> <i>работы</i></p>	<p>рисунок в учебнике;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнить контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;</p> <p><input type="checkbox"/> учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на звуке;</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать совместно с учителем или одноклассниками результат своих действий, вносить соответствующие коррекции;</p> <p><u>Познавательные УУД:</u></p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела;</p> <p><input type="checkbox"/> отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике;</p> <p><input type="checkbox"/> сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие;</p> <p><input type="checkbox"/> группировать предметы, объекты на основе существенных общечеловеческих ценностей;</p> <p><input type="checkbox"/> положительно относиться к занятиям предметно-практической деятельностью;</p> <p><input type="checkbox"/> знать о причинах успеха в предметно-практической деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться на оценку результатов собственной деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> проявлять интерес к различным видам предметно-практической деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</p> <p><input type="checkbox"/> самостоятельно определять и объяснять свои</p>	
16	Строительство. Работа с бумагой. Полуобъемная		<p>Понимать значимость профессиональной деятельности людей, связанной со строительством.</p>	Самостоятельная работа

ПЛАСТИКА. Композиция «Изба»	<p>признаков, подробно пересказывать прочитанное или пропущенное;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Определять тему;</li> <li><input type="checkbox"/> Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учебника;</li> <li><input type="checkbox"/> Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в отложении, в словаре);</li> <li><input type="checkbox"/> Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;</li> <li><input type="checkbox"/> Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;</li> <li><input type="checkbox"/> Понимать знаки, символы, модели, схемы, приведенные в учебнике и учебных пособиях;</li> </ul>	<p>чувств и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Вспытывать этические чувства (стыда, вины, совести) на основании анализа простых ситуаций;</li> <li><input type="checkbox"/> Знать основные моральные нормы поведения;</li> <li><input type="checkbox"/> Соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место;</li> <li><input type="checkbox"/> В предложенных ситуациях, опираясь на</li> </ul>	<p>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.</p> <p>Выполнять разметку деталей по шаблону.</p> <p>Осваивать приемы работы с бумагой: разметка деталей сгибанием и скручивание на карандаше.</p> <p>Применять навыки организации рабочего места и рационального распределения времени на изготовление изделия.</p> <p>Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану.</p> <p>Оценивать качество выполнения работы.</p> <p>Осваивать технику крахле.</p> <p>Применять навыки изготовления мозаики при работе с новым материалом — яичной скорлупой.</p> <p>Сравнивать способы выполнения мозаики из разных материалов. По собственному замыслу</p>	

- Поставить заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;
- Анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;
- Устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- Обобщить - выделить класс объектов по заданному признаку.

#### Коммуникативные УУД

- Участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;
- Отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу;
- Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;
- Слушать и понимать речь других;
- Принимать участие в коллективных работах, работах

общие для всех простые правила поведения,  
делать выбор, какой поступок совершить.

оформлять контур изделия при помощи фломастеров

			<p>парами и группами;</p> <p><input type="checkbox"/> понимать важность коллективной работы;</p> <p><input type="checkbox"/> контролировать свои действия при совместной работе;</p> <p><input type="checkbox"/> допускать существование различных точек зрения;</p> <p><input type="checkbox"/> договариваться с партнерами и приходить к общему решению.</p>			
17	<p>В доме. Работа с волокнистым и материалами. Помощь.</p> <p><b>Практическая работа № 4: «Наш дом».</b> (комбинированный)</p>	<p>Обучающийся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научится готовиться к работе;</li> <li>- освоит приемы работы с пластилином, бумагой и картоном;</li> <li>- познакомится с профессиями и связанными с практической предметной</li> </ul>	<p><u>Регулятивные УУД</u></p> <p><input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроках, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p><input type="checkbox"/> понимать смысл инструкций учителя и принимать учебную задачу.</p> <p><input type="checkbox"/> определять цели выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p><input type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке;</p>	<p><input type="checkbox"/> ценить и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «радость», «природа», «семья».</p> <p><input type="checkbox"/> проявлять уважение к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям.</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения</p>	<p><b>и</b></p> <p><input type="checkbox"/> Осуществлять поиск информации и сравнивать традиции убранства жилищ, поверья и правила пребывания гостей у разных народов России.</p> <p><b>Осваивать</b> правила работы с циркулем. Использовать циркуль для выполнения разметки деталей изделия.</p> <p><b>Соблюдать</b> правила безопасной работы циркулем.</p> <p><b>Вырезать</b> круги при помощи ножниц.</p> <p><b>Применять</b> при изготовлении помпона умения работать с нитками (шматтывать, завязывать, разрезать).</p> <p><b>Оформлять</b> изделия по собственному замыслу (цветовое решение, учёт</p>	<p><b>Практическая работа № 4: «Наш дом»</b></p>

<p>деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- познакомится с видами и свойствами материалов, правилами безопасной работы с ними;</li> <li>- научатся пользоваться шаблоном для разметки изделия;</li> <li>- научатся сервировать стол;</li> </ul> <p><i>Обучающиеся в совместной деятельности и с учителем получат возможность в научиться планировать - осуществлять и оценивать результаты совместной групповой проектной работе</i></p>	<p><input type="checkbox"/> учащиеся высказывать свое предложение (версия) на основе работы с иллюстрацией учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментом;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> <p><input type="checkbox"/> Учиться готовить рабочее место и находить практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;</p> <p><input type="checkbox"/> учащихся совместно с учителем и другими учениками дать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке;</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать совместно с учителем</p>	<p>собственных ощущений (явлений, событий), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p> <p><input type="checkbox"/> выражать и обяснять свои чувства и ощущения от созерцания произведений искусства, общаясь со своими отношениями к инструментам с позиции общечеловеческих християнских ценностей;</p> <p><input type="checkbox"/> положительно относиться к занятиям предметно-практической деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> знать о причинах успеха в предметно-практической деятельности (традиции).</p> <p>Выполнять самостоятельно разметку и раскрой детали для отделки изделия.</p>	

18	Внутреннее убранство избы. Работа с пластичными материалами (пластилин, глина). Лепка. Композиция <b>«Русская печь»</b> (комбинированный)	<p>или одноклассниками результат своих действий, вносить соответствующие корректировки;</p> <p><u>Познавательные УД:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□□ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</li> <li>□□отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</li> <li>□□сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.</li> <li>□□группировать предметы, объекты на основе существенных признаков, подробно пересказывать прочитанное или прослушанное;</li> <li>□□определить тему;</li> <li>□□ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;</li> <li>□□делать предварительный отбор</li> </ul>	<p>действительности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□□ориентироваться на оценку результатов собственной деятельности;</li> <li>□□проверять интерес к отдельным видам предметно-практической деятельности;</li> <li>□□принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</li> <li>□□самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческие</li> </ul>	<p>Осваивать проектную деятельность с помощью учителя: анализировать изделие, планировать его изготовление, оценивать промежуточные этапы, осуществлять коррекцию и оценивать качество изготовления изделия, презентовать композицию по специальной схеме.</p> <p><b>Анализировать</b> иллюстрацию учебника и выделять основные элементы убранства избы, сравнивать убранство русской избы с убранством традиционного для данного региона жилища.</p> <p><b>Составлять</b> рассказ об устройстве печи, печной утвари, материалах, инструментах и приспособлениях, используемых печником для кладки печи (по иллюстрации учебника и собственным наблюдениям).</p> <p><b>Анализировать</b> конструкцию изделия по иллюстрации учебника, выделять детали, определять инструменты, необходимые для выполнения работы.</p> <p><b>Составлять</b> самостоятельный план выполнения работы.</p>	<p>Самостоятельная работа</p>

		<p>источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в отрывках, в словаре);</p> <p><input type="checkbox"/> добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;</p> <p><input type="checkbox"/> перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;</p> <p><input type="checkbox"/> понимать знаки, символы, модели, схемы, приведенные в учебнике и учебных пособиях;</p> <p><input type="checkbox"/> понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;</p> <p><input type="checkbox"/> анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;</p> <p><input type="checkbox"/> устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге</p>	<p>х нравственных ценностей);</p> <p><input type="checkbox"/> испытывать этические чувства (стыда, вины, совести) на основании анализа простых ситуаций;</p> <p><input type="checkbox"/> знать основные моральные нормы поведения;</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место;</p> <p><input type="checkbox"/> в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.</p>	<p><b>Использовать</b> умения работать с пластилином, <b>организовывать</b> рабочее место.</p> <p><b>Оформлять</b> изделие по собственному замыслу. (Возможно изготовление модели печи, традиционной для данного региона).</p>		
19	<p>Ткачество. Внутреннее украшение избы. Работа с бумагой. Пластение. Коврик.</p>			<p>Наблюдать, анализировать структуру ткани, находить уток и основу ткани, определять виды и способы переплетений. Осваивать новый вид работы —</p>	<p>Самостоятельные работы</p>	

	(комбинированный)	<p>члений;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> обобщать – выделять класс объектов по заданному признаку.</p> <p><u><b>Коммуникативные УУД</b></u></p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> слушать и понимать речь других;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> понимать важность коллективной работы;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> контролировать свои действия при совместной работе;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> допускать существование различных точек зрения;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> договариваться с партнерами и приходить к общему</p>	<p>переплетение полос бумаги.</p> <p><b>Выполнять</b> разметку деталей (основы и полосок) по линейке, раскрой деталей ножницами, <b>соблюдать</b> правила безопасной работы.</p> <p><b>Выполнять</b> разные виды переплетения бумаги, <b>создавать</b> узор по своему замыслу.</p>	
20	Внутреннее убранство избы. Работа с картоном. Конструирование. Стол и скамья.	<p>вопросы учителя, товарищей по классу;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> слушать и понимать речь других;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> понимать важность коллективной работы;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> контролировать свои действия при совместной работе;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> допускать существование различных точек зрения;</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> договариваться с партнерами и приходить к общему</p>	<p><b>Осуществлять</b> поиск информации о традиционной для русской избы мебели и <b>сравнивать</b> её с традиционной мебелью жилища региона проживания.</p> <p><b>Анализировать</b> конструкции стола и скамейки, <b>определить</b> детали, необходимые для их изготовления.</p> <p><b>Соблюдать</b> последовательность технологических операций при конструировании.</p> <p><b>Использовать</b> умения работать с бумагой, ножницами.</p> <p>Самостоятельно <b>составить</b> композицию и <b>презентовать</b> её, использовать в презентации фольклорные произведения.</p> <p>Самостоятельно</p>	Самостоятельная работа

			репетиции.			
					организовывать свою деятельность. <b>Овладевать</b> способами экономного и рационального расходования материалов. <b>Соблюдать</b> технологию изготовления изделий.	
21	Народный костюм. Работа с волокнистыми материалами и картоном. Плетение. Композиция «Русская красавица» (комбинированный)	Обучающийся: - научится подготавливать материалы к работе; - освоит приемы работы с тканью и нитками. - с профессиями, связанными с практической предметной деятельностью; - познакомится с видами и свойствами материалов, правилами	<i>Регулятивные УУД:</i> <input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя; <input type="checkbox"/> понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу; <input type="checkbox"/> определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя; <input type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке; <input type="checkbox"/> учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;	<input type="checkbox"/> ценить и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «родина», «природа», «семья»; <input type="checkbox"/> проявлять уважение к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям; <input type="checkbox"/> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях	<b>Искать и отбирать</b> информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений и других источников). <b>Сравнивать и находить</b> общее и различие в национальных костюмах. <b>Исследовать</b> особенности национального костюма региона проживания и соотносить их с природными условиями региона (материалы изготовления, цвет, узор). <b>Изучать</b> виды, свойства и состав тканей. <b>Определять</b> по внешним признакам вид тканей из натуральных волокон. <b>Анализировать</b> детали праздничного женского (левицкого) головного убора и прически. <b>Выполнять</b> аппликацию на основе материала учебника	Самостоятельная работа

	<p>безопасной работы с нитями; пользоваться шаблоном для разметки изделия;</p> <p><b>Обучающийся и в совместной деятельности и с учителем получит возможность научиться изанавривать, осуществлять и оценивать результаты совместной групповой проектной работы</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> с помощью учителя объяснять выбор наилучше подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> учиться готовить рабочее место и выполнить практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> оценивать совместно с учителем или одноклассниками результат своих действий, вносить соответствующие корректировки;</p> <p><b>Познавательные УУД:</b></p>	<p>отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцания произведений искусства, обяснять свое отношение к поступкам с позиции общечеловеческих присущих ценностей;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> положительно относиться к занятиям предметно-практической деятельностью;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> знать о причинах успеха в предметно-практической деятельности;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ориентироваться на оценку результатов собственной деятельностью;</p>	<p>с учётом национальных традиций.</p> <p><b>Осваивать приемы плетения косички в три нити. Использовать приёмы работы с бумагой, раскрыв деталей при помощи ножниц и применять правила безопасной работы с ними.</b></p> <p><b>Изготавливать с помощью учителя детали для создания модели национального женского головного убора, предварительно определив материалы для его изготовления.</b></p>	

			<p><input type="checkbox"/> опираться в учебнике; определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</p> <p><input type="checkbox"/> Отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</p> <p><input type="checkbox"/> Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.</p> <p><input type="checkbox"/> Группировать предметы, объекты на основе существенных признаков, подробно пересказывать прочитанное или прослушанное;</p> <p><input type="checkbox"/> определять тему;</p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;</p> <p><input type="checkbox"/> делать предварительный отбор источников информации;</p> <p><input type="checkbox"/> ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);</p>	<p><input type="checkbox"/> проявлять интерес к отдельным видам предметно-практической деятельности;</p> <p><input type="checkbox"/> принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</p> <p><input type="checkbox"/> самостоятельно по определить и объяснить свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);</p> <p><input type="checkbox"/> испытывать этические чувства (стыда, вины, совести)</p>	<p><input type="checkbox"/> Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений и других источников).</p> <p><input type="checkbox"/> Сравнивать и находить общее и различия в женском и мужском национальных костюмах. Исследовать особенности национального костюма своего края и определить его характерные особенности (цвет, форму, способы украшения и др.).</p> <p><input type="checkbox"/> Осваивать правила разметки ткани, и изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона.</p> <p><input type="checkbox"/> Моделировать народные</p>	
22	Народный костюм. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Костюмы для Ани и Вани.					Самостоятельная работа

		<p><input type="checkbox"/> добывать новые знания; находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;</p> <p><input type="checkbox"/> перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;</p> <p><input type="checkbox"/> понимать знаки, символы, модели, схемы, приведенные в учебнике и учебных пособиях;</p> <p><input type="checkbox"/> понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;</p> <p><input type="checkbox"/> анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;</p> <p><input type="checkbox"/> устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;</p> <p><input type="checkbox"/> обобщать - выделять класс объектов по заданному признаку.</p> <p><i>Коммуникативные</i></p>	<p>на основании анализа простых ситуаций;</p> <p><input type="checkbox"/> знать основные моральные нормы поведения;</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место;</p> <p><input type="checkbox"/> в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.</p>	<p>костюма на основе аппликаций из ткани.</p> <p><b>Осваивать</b> элементы художественного труда: <b>оформлять</b> национальный костюм в соответствии с выбранным образом, <b>использовать</b> различные виды материалов (тесьму, мех, бусины, пуговицы и др.). <b>Организовывать</b>, <b>контролировать</b> и <b>корректировать</b> работу по изготовлению изделия с помощью технологической карты.</p>	
23	Работа с ткаными материалами. Шитье. Кошелек. (комбинированный)	<p><input type="checkbox"/> понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;</p> <p><input type="checkbox"/> анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;</p> <p><input type="checkbox"/> устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;</p> <p><input type="checkbox"/> обобщать - выделять класс объектов по заданному признаку.</p> <p><i>Коммуникативные</i></p>	<p>опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.</p>	<p><b>Исследовать</b> виды ниток и <b>определить</b> с помощью учителя их назначение.</p> <p><b>Осваивать</b> строчку косых стежков.</p> <p><b>Использовать</b> правила работы иглой, <b>организовывать</b> рабочее место.</p> <p><b>Выполнить</b> разметку ткани по шаблону, <b>изготавливать</b> выкройку.</p> <p><b>Выполнить</b> строчку косых стежков для соединения деталей изделия.</p> <p><b>Использовать</b> умение пришивать пуговицы различными способами.</p> <p><b>Контролировать</b> и <b>корректировать</b> последовательность</p>	Самостоятельная работа

			<p><b>УУД</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;</li> <li><input type="checkbox"/> отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу;</li> <li><input type="checkbox"/> соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;</li> <li><input type="checkbox"/> слушать и понимать речь других;</li> <li><input type="checkbox"/> принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;</li> <li><input type="checkbox"/> понимать важность коллективной работы;</li> <li><input type="checkbox"/> контролировать свои действия при совместной работе;</li> <li><input type="checkbox"/> допускать существование различных точек зрения;</li> <li><input type="checkbox"/> договариваться с партнерами и приходить к общему решению.</li> </ul>	<p>выполнения работы, <b>Оценивать</b> работу по заданным критериям.</p> <p><b>Исследовать</b> виды ниток и определить с помощью учителя их назначение.  <b>Осваивать</b> строчку косых стежков.  <b>Использовать</b> правила работы иглой, организовывать рабочее место.  <b>Выполнять</b> разметку ткани по шаблону, изготавливать выкройку.  <b>Выполнять</b> строчку косых стежков для соединения деталей изделия.  <b>Использовать</b> умение пришивать пуговицы разными способами.  <b>Контролировать</b> и корректировать последовательность выполнения работы.  <b>Оценивать</b> работу по заданным критериям.</p>	
24	Вышивка. Виды швов и стежков для вышивания. (комбинированный)	Обучающийся изучается - выраживать растения из семян и ухаживать за комнатными растениями; - выполнять макет и модель изделия из различных материалов; <i>Обучающийся и в совместной деятельности и с учителем получит возможность научиться организовывать и оценивать результаты проектной деятельности.</i>			Самостоятельная работа

Рыболовство. Работа с волокнистым и материалами. <b>Изюнить.</b> <b>Композиция</b> <b>«Золотая</b> <b>рыбка»</b> (комбинированный)	Обучающийся научится - выраживать растения из смены и ухаживать за комнатными растениями; - выполнять макет и модель изделия из различных материалов; <b>Обучающийся в</b> <b>совместной</b> <b>деятельности</b> <b>и с учителем</b> <b>получит</b> <b>возможность</b> <b>научиться</b> <b>организовывать</b> <b>и</b> <b>оценивать</b> <b>результаты</b> <b>проектной</b> <b>деятельности</b> и.	<p><b>Регулятивные УУД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя;</li> <li><input type="checkbox"/> понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу;</li> <li><input type="checkbox"/> определять план выполнения заданий на уроках, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя;</li> <li><input type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке;</li> <li><input type="checkbox"/> учиться высказывать свое предположение (версию) из основе работы с иллюстрацией учебника;</li> <li><input type="checkbox"/> с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;</li> <li><input type="checkbox"/> использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, угольник и т.д.</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p> <p><input type="checkbox"/> называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства;</p> <p><input type="checkbox"/> объяснять свое отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;</p> <p><input type="checkbox"/> положительно относиться к занятиям предметно-практической деятельностью;</p>	<p><b>Искать и отбирать</b> информацию о роли воды в жизни человека по материалам учебника, из собственного опыта и других источников.</p> <p><b>Составлять</b> рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и приспособлений для рыбной ловли (во материале учебника и собственным наблюдениям).</p> <p><b>Объяснять</b> значение воды для жизни на земле.</p> <p><b>Осваивать</b> технику «изюнить». <b>Создавать</b> изделия, украшенные в технике «изюнить»;</p> <p><b>анализировать</b> образец изделия, определять необходимые материалы и инструменты для его выполнения, <b>переносить</b> рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги, <b>подбирать</b> цвета ниток (по контрасту) для выполнения орнамента, <b>применять</b> правила работы иглой, ножницами.</p> <p><b>Составлять</b> план изготовления изделий по слайдам, <b>контролировать</b> и <b>корректировать</b> свою работу.</p> <p>Самостоятельно заполнять графы «Инструменты» и «Материалы» в технологической карте.</p>	<p><b>Групповая работа</b></p>

26	Работа с бумагой. Аппликационные работы. Проект «Аквариум»	Обучающийся научится - выращивать растения из семян и ухаживать за комнатными растениями; - выполнять макет и модель изделия из различных материалов. Обучающийся в совместной деятельности и с учителем получит возможность научиться организовывать и оценивать результаты проектной деятельности и.	<i>Регулятивные УУД:</i> □ определять и формулировать цель выполнения заданий на уроках, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя; □ понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу; □ определять план выполнения заданий на уроках, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя; □ прогнозировать последовательность действий на уроке; □ учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника; □ с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов; □ использовать в своей деятельности	<i>Видоизменять жизненные ситуации (поступки, явлений, события) с точки зрения собственных ощущений (явлений, событий), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</i> <i>Использовать и объяснять свои чувства и ощущения от созидаемых произведений искусства, объяснять свое отношение к поступкам с позиций общечеловеческих нравственных ценностей, (основы общечеловеческих нравственных</i>	<i>Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках.</i> <i>Распределяться на группы, ставить цель, на основе слайдового плана учебника самостоятельно обсуждать план изготовления иллюстрации, используя «Вопросы юного технолога». Анализировать пункты плана, распределить работу по их выполнению.</i> <i>Организовывать рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты для аппликации.</i> <i>Определить и отбирать природные материалы для выполнения аппликации рыбок по форме, цвету и фактуре.</i> <i>Составлять композицию из природных материалов.</i> <i>Выделить технологические операции: подготовку материалов и инструментов, разметку, сборку, отделку.</i> <i>Контролировать и корректировать свою деятельность.</i> <i>Предъявлять и оценивать изделие.</i> <i>Проводить презентацию готового изделия.</i>	Проект «Аквариум»

			<p>простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> <p><input type="checkbox"/> учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;</p> <p><input type="checkbox"/> учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.</p> <p><input type="checkbox"/> оценивать совместно с учителем или одноклассниками результат своих действий, вносить соответствующие корректировки;</p>	<p>ценностей);</p> <p><input type="checkbox"/> знать основные моральные нормы поведения;</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место;</p>		
27	Работа с бумагой и волокнистыми материалами <b>Композиция «Русалка» (комбинированный)</b>	Обучающийся научится - выполнять макет и модель изделия из различных материалов;	<p><i>Регулятивные УУД:</i></p> <p><input type="checkbox"/> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством</p>	<p><input type="checkbox"/> поднимать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных</p>	<p><b>Осваивать</b> технику создания полуобъемной апликации, использовать умения работать с бумагой и способы придания ей объема.</p> <p><b>Анализировать</b> образец, <b>определять</b> материалы и</p>	<p>Самостоятельная работа</p>

	<p><i>Обучающийся в созидающей деятельности и с учителем получает возможность получаться организованно и оценивать результаты проектной деятельности и.</i></p> <p>учитель</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> определять план выполнения заданий на уроках, информационной деятельности;</li> <li>жизненных ситуаций под руководством учителя;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> проговаривать последовательность действий на уроке;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> учиться высказывать свое предложение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному</li> </ul>	<p>ощущений (явлений, события), предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> показывать и объяснять свои чувства и ощущения от созидаемых производственных процессов, искусства, объяснять свое отношение к</p>	<p>инструменты, необходимые для выполнения работы, определить особенности технологии соединения деталей в полуобъемной аппликации. Заполнять с помощью учителя технологическую карту, определить основные этапы изготовления изделия.</p> <p><b>Осуществлять самоконтроль и корректировку своей деятельности по слайдовому плану и после промежуточного опроса.</b></p> <p>По заданным критериям оценивать работы одноклассников</p>	

учителем плану с  
опорой на образцы,  
рисунки учебника;

□□ выполнять контроль  
точности разметки  
деталей с помощью  
шаблона;

□□ учиться совместно  
с учителем и другими  
учениками давать  
эмоциональную оценку  
действительности класса  
на уроке.

□□ оценивать  
совместно с учителем  
или одноклассниками  
результаты своих  
действий, вносить  
соответствующие  
коррекции;

Позиционные УУД:

□□ ориентироваться в  
учебнике; определять  
умения, которые будут  
сформированы на  
основе изучения  
данного раздела.

□□ отвечать на простые  
вопросы учителя,  
находить нужную  
информацию в  
учебнике.

□□ сравнивать  
предметы, объекты;  
находить общее и  
различие.

□□ группировать

28	Человек и воздух (3ч)	Птицы счастья. Работа с бумагой. Складывание Оригами «Птица счастья» (комбинированный)	учебнике и учебных пособиях; <input type="checkbox"/> понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме; <input type="checkbox"/> понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме; <input type="checkbox"/> анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков; <input type="checkbox"/> устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений; <input type="checkbox"/> обобщать - выделять класс объектов по заданному признаку.	<u>Коммуникационные УУД:</u> <input type="checkbox"/> участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях; <input type="checkbox"/> отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу; <input type="checkbox"/> соблюдать простейшие нормы речевого этикета;	поступкам с позиций общечеловеческих нравственных ценностей; <input type="checkbox"/> положительное относиться к занятиям предметно-практической деятельностью;	Искать информацию о традициях использования символовических птиц счастья в культуре разных народов. <b>Объяснить</b> значение понятия «оберег», <b>искать</b> традиционные для данного региона фольклорные произведения. <b>Осваивать</b> способы работы с бумагой: складывание,	Самостоятельная работа

предметы, объекты на основе существенных признаков, подробно пересказывать прочитанное или прослушанное;

□□ определить тему;

□□ ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;

□□ сделать предварительный отбор источников информации;

ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);

□□ добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;

□□ перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;

□□ понимать знаки, символы, модели, схемы, приведенные в

		<p>здорово се- прощаться, благодарить;  <input type="checkbox"/> слушать и понимать речь других;  <input type="checkbox"/> принимать участие в коллективных работах, работах партии и группами;  <input type="checkbox"/> понимать важность коллективной работы;  <input type="checkbox"/> контролировать свои действия при совместной работе;  <input type="checkbox"/> запускать существование различных точек  зрения;  <input type="checkbox"/> договариваться с партнерами и приходить к общему решению.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ориентирова- ться на оценку результатов собственной действительностью;</p> <p><input type="checkbox"/> проявлять интерес к отдельным видам предметно- практической деятельности</p> <p><input type="checkbox"/> принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</p> <p><input type="checkbox"/> самостоятельно определить и объяснить свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных</p>	<p>складывания.  <b>Осваивать</b> прием складывания изделий техникой оригами.          Самостоятельное планировать свою работу.  <b>Составлять</b> план изгото- ления изделия с опорой на слайдовый план учебника,  <b>контролировать</b> и  <b>корректировать</b> свою работу. <b>Оценивать</b> свою работу и работу других учащихся по заданным критериям.</p>	
--	--	---	---	--	--

29	Использование ветра. Работа с бумагой. Моделирование. (комбинированный)		<p>ценностей);</p> <p><input type="checkbox"/> знать основные моральные нормы поведения;</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдать гигиену учебного труда и уметь организовать рабочее место;</p> <p><input type="checkbox"/> в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.</p>	<p>Наблюдать за природными явлениями в воздушном пространстве.</p> <p>Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре, проводить эксперимент по определению скорости и направления ветра.</p> <p>Осмысливать важность ветра</p> <p>использования человеком.</p> <p>Составлять рассказ о способах использования ветра человеком на основе</p>

30	Использование ветра. Работа с фольгой. Флюгер. (комбинированный)		<p>материалов учебника и собственных изобретений.</p> <p><b>Анализировать</b> готовую модель, <b>выбирать</b> необходимые для её изготовления материалы и инструменты, <b>определить</b> приёмы и способы изготовления.</p> <p><b>Организовывать</b> рабочее место, <b>соблюдать</b> правила работы новичками.</p> <p><b>Составлять</b> план работы и заполнять технологическую карту.</p> <p><b>Осваивать</b> подвижное соединение деталей (при помощи стержня).</p> <p><b>Конструировать</b> объемное изделие на основе расчертки, выполнять практическую работу по плану в учебнике</p>	
			<p><b>Составить</b> рассказ о назначении и истории флюгера, его конструктивных особенностях и материалах, из которых его изготавливают,</p> <p><b>использовать</b> материалы учебника и собственные знания.</p> <p><b>Исследовать</b> свойство фольги, возможности её применения, <b>сравнивать</b> её свойства со</p>	Самостоятельная работа

				<p>свойствами других видов бумаги.</p> <p><b>Анализировать</b> образец изделия, определить материалы и инструменты, необходимые для его изготовления.</p> <p><b>Составлять</b> план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соответствовать план работы с технологической картой.</p> <p><b>Осваивать</b> способ соединения деталей при помощи скрепки.</p> <p><b>Самостоятельно выполнить</b> раскрой и отделку изделия.</p> <p><b>Делать выводы</b> о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя).</p>	
31	<p><b>Человек и информация</b></p> <p><b>книгопечатание</b></p> <p><b>и книжная</b></p> <p><b>индустрия</b></p> <p><b>(ЗЧ)</b></p>	<p>Книгопечатание</p> <p>с. Работа</p> <p>с бумагой</p> <p>и картоном</p> <p>Книжка-</p> <p>ширма.</p> <p>(комбинированный)</p>		<p><b>Составлять</b> рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о первоиздатчике Иакине Фёдорове. <b>Делать выводы</b> о значении книг для сохранения и передачи информации, культурно-исторического наследия (с помощью учителя).</p> <p><b>Анализировать</b> различные виды книг и определять особенности их оформления.</p> <p><b>Осваивать</b> и использовать</p>	<p>Групповая работа</p>

				<p>правила разметки деталей по линейке.</p> <p><b>Осваивать</b> клейку страницы в сгиб при помощи клещиков.</p> <p><b>Самостоятельно составлять</b> план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планом. <b>Проверять</b> и <b>корректировать</b> план работы при составлении технологической карты.</p> <p><b>Выделять</b> с опорой на план и технологическую карту задачи работы для самостоятельного выполнения.</p> <p><b>Создавать</b> книжку-шарму и использовать её как папку своих достижений.</p> <p><b>Отбирать</b> для её выполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др)</p>	
32	<p>Способы поиска информации.</p> <p>Поиск информации в Интернете.</p> <p><b>Практическая работа № 5:</b> «Ищем информацию в Интернете».</p>	<p>Обучающийся научится</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кодировать и шифровать информацию;</li> <li>-графически обозначить безопасный маршрут.</li> </ul>	<p>□□оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в</p>	<p><b>Отбирать, обобщать и использовать</b> на практике информацию о компьютере и способах поиска её в Интернете.</p> <p><b>Осваивать</b> правила безопасного использования компьютера, правила набора текста (предложений).</p> <p><b>Исследовать</b> возможности Интернета для поиска</p>	<p>Практическая работа № 5: «Ищем информацию в Интернете».</p>

	(изучения новых знаний)	<i>Обучающийся в совместной деятельности и с учителем получит возможность научиться находить нужную информацию в Интернете и других справочных пособиях.</i>	<p>предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;</p> <p><input type="checkbox"/> называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства,</p>	<p>информации.</p> <p><b>Формулировать запрос для поиска информации в Интернете по разным основаниям (по слову, ключевой фразе).</b></p> <p><b>Находить информацию в Интернете с помощью взрослого.</b></p> <p><b>Использовать</b> свои знания для поиска в Интернете Материалов для презентации своих Идей.</p>	
33	Правила набора текста. Поиск информации в Интернете. (окладение ЗУН)		<p>объяснять свое отношение к поступкам с позицией общечеловеческих нравственных ценностей;</p> <p><input type="checkbox"/> принимать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе;</p> <p><input type="checkbox"/> самостоятельно определить и объяснить свои чувства и ощущения, возникающие в</p>		

результате  
созерцания,  
рассуждения,  
обсуждения,  
самые простые  
общие для всех  
людей правила  
поведения

(основы  
общечеловеческих  
иравнительных  
ценностей);

испытывать  
этические  
чувства (стыда,  
вины, совести)  
на основании  
анализа простых  
ситуаций;

знать  
основные  
моральные  
нормы  
поведения;

Соблюдать  
гигиену  
учебного труда и  
уметь  
организовать  
рабочее место;

в  
предложенных  
ситуациях,  
опираясь на  
общие для всех  
простые правила  
поведения.

				делать выбор, какой поступок совершить.		
34	Зас- ле- дите льни- кий уро- к (1ч)	Конференция для обучающихся «Что я узнал во 2 классе?» (обобщение и систематизаци- и знаний)		<p>Организовывать и оформлять выставку изделий.</p> <p>Презентовать работы.</p> <p>Оценивать выступления по заданным критериям</p>	Выставка	

**Лист корректировки рабочей программы.**

**ФИО учителя** \_\_\_\_\_

**Класс** \_\_\_\_\_

**Форма обучения** \_\_\_\_\_

No.	Тема	Дата проведения по плану	Причины корректировки	Способ корректировки программы	Дата проведения по факту
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					