**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**“Центр образования села Мейныпильгыно”**

**(МБОУ “Центр образования с. Мейныпильгыно”)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Согласовано**  Зам директора по учебно-воспитательной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гусева А.В. | **Принята**  на заседании  педагогического совета  Протокол  от 26.08.2021 г. № 01 | **Утверждена и введена в действие**  приказом  от 27.08.2021 г. № 03-03/126  И.о.директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Гусева |

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Центр образования села Мейныпильгыно»

**Сведения о сертификате ЭП**

**Сертификат:** 8936fb13acd7a8b9464df7e5edba8175

**Владелец:** Федорова Мария Анатольевна

**Действителен:** с 01.01.2021 **по** 01.01.2027

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»,**

**составленная в соответствии с требованиями ФГОС НОО**

**для 3 класса**

**на 2021 – 2022 учебный год**

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

**Срок реализации программы:** 4 года (3 год)

**Количество часов в неделю (год):** 1 час (34 часа)

**Ф.И.О. учителя:** Тевлянаут Мира Васильевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Технология» 3 класса составлена в соответствии с требованиями:

* Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
* Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
* планируемых результатов начального общего образования.

Программа разработана на основе программы «Технология» авторы Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова и примерной программы по технологии, сборник «Примерные программы по учебным предметам», Москва, «Просвещение», 2011 г.

Рабочая программа не предусматривает изменения в авторской программе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

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

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

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

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования предмет «Технология» изучается с 1 по 4 класс. Программа предполагает обучение предмету «Технология» по 1 часу в неделю – 34 часа в год (34 учебные недели) в соответствии с учебным планом МБОУ «Центр образования села Мейныпильгыно»

ЦЕЛИ:

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

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КУРСА:

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

Для решения поставленных задач в 2021 – 2022 учебном году планируется использовать следующие педагогические технологии:

* Объяснительно – иллюстративные технологии обучения;
* Педагогика сотрудничества;
* Гуманно – личностная технология;
* Игровые технологии;
* Система развивающего обучения;
* Технология развивающего обучения.

Для **одаренных школьников** будут созданы условия для их самореализации: участие в соревнованиях, презентациях, семинарах, конкурсах, олимпиадах, что должно способствовать активизации их самостоятельной деятельности, развитию креативности и формированию функциональной грамотности – умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах.

Для расширения дидактических возможностей уроков технологии планируется использовать следующие средства ИКТ: мультимедийные фрагменты теоретических материалов, электронные дидактические материалы.

Обучение несет деятельностный характер, акцент делается на обучение через практику, продуктивную работу учащихся, использование метапредметных связей, развитие самостоятельности учащихся и личной ответственности за принятие решений.

Основной особенностью методов и форм является то, что предпочтение отдается проблемно-поисковой и творческой деятельности младших школьников. Такой подход предусматривает создание проблемных ситуаций, выдвижение предположений, поиск доказательств, формулирование выводов, сопоставление результатов с эталоном. При таком подходе возникает естественная мотивация учения, успешно развивается способность ребенка понимать смысл поставленной задачи, планировать учебную работу, контролировать и оценивать ее результат.

Проблемно-поисковый подход позволяет выстраивать гибкую методику обучения, хорошо адаптированную к специфике учебного содержания и конкретной педагогической ситуации, учитывать индивидуальные особенности детей, их интересы и склонности. Он дает возможность применять обширный арсенал методов и приемов эвристического характера, целенаправленно развивая познавательную активность и самостоятельность учащихся. При этом демонстрируется возможность существования различных точек зрения на один и тот же вопрос, воспитывается терпимость и уважение к мнению другого, культура диалога, что хорошо согласуется с задачей формирования толерантности.

Основными ФОРМАМИ организации образовательного процесса по технологии являются:

*На уроках открытия новых знаний:* урок-путешествие; урок-экспедиция; урок-исследование; урок-инсценировка; учебная конференция; урок-экскурсия; мультимедиа-урок; проблемный урок.

*На уроках рефлексии:* практикум, диалог, комбинированный.

*На уроках общеметодологической направленности:* урок-игра, обсуждение, беседы.

*На уроках развивающего контроля:* смотр знаний; защита творческих работ, проектов; контрольная работа; собеседование.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение учебного предмета «Технология» по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС начального общего образования:

***Личностные результаты***

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

***Метапредметные результаты***

* овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами поиска средств ее осуществления;
* освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
* формирование умений 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 Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
* овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме;
* овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
* готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свое мнение, излагать 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 созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
* формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человек;
* приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов, освоение 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 умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В работе с учащимися используются следующие виды контроля результатов обучения:

* текущий контроль: сопутствует процессу становления умения и навыка, поэтому проводится на первых этапах обучения, когда еще трудно говорить о сформированное ключевых компетенции учащихся. Его основная цель - анализ хода формирования знаний и умений учащихся. В этот период школьник должен иметь право на ошибку, на подробный, совместный с учителем анализ последовательности учебных действий. Это определяет педагогическую нецелесообразность в применении цифровой оценки-отметки, карающей за любую ошибку, и усиление значения оценки в аналитических суждениях, объясняющих возможные пути исправления ошибок. Такой подход поддерживает ситуацию успеха и формирует правильное отношение ученика к контролю (принцип минимакса - "максимум оценок - минимум отметок", текущие отметки сохраняются как дифференцированно положительные).
* тематический контроль - заключается в проверке усвоения программного материала по каждой крупной теме курса, а оценка (отметка) фиксирует результат. Специфика этого вида контроля:

1. ученику предоставляется дополнительное время для подготовки и обеспечивается возможность пересдать, доедать материал, исправить полученную ранее отметку;
2. при выставлении окончательной отметки учитель не ориентируется на средний балл, а учитывает лишь итоговые отметки по сдаваемой теме, которые "отменяют" предыдущие, более низкие, что делает контроль более объективным;
3. возможность получения более высокой оценки своих знаний. Уточнение и углубление знаний становится мотивированным действием ученика, отражает уровень его компетентности и интерес к учению.

* итоговый контроль – проводится как оценка результатов учения за определенный, достаточно большой промежуток учебного времени – год. Таким образом, итоговые контрольные работы проводятся четыре раза в год: за первую, вторую, третью учебные четверти и в конце года. При выставлении переводных отметок предпочтение отдается более высоким.

Практическая работа – изготовление изделия или проект своими руками по предложенному алгоритму или самостоятельно.

Оценивание текущих предметных результатов и промежуточной аттестации осуществляется с помощью контрольно-измерительных материалов следующего методического пособия:

Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс. Роговцева Н.И.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЕДУЩИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценка деятельности учащихся осуществляется в конце каждого урока. Работы оцениваются по следующим критериям:

* + качество выполнения изучаемых на уроке приемов и операций и работы в целом;
  + степень самостоятельности в выполнении работы;
  + уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный), найденные продуктивные технические и технологические решения.

Предпочтение следует отдавать *качественной* оценке деятельности каждого ребенка на уроке: его творческим находкам в процессе наблюдений, размышлений и самореализации.

**Нормы оценок выполнения обучаемыми практических работ**

**Характеристика цифровой оценки (отметки)**

**«5»** ставится, если ученик выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности, проявил организационно-трудовые умения (поддерживал чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно расходовал материалы, работа аккуратная); изделие изготовлено с учетом установленных требований; - полностью соблюдались правила техники безопасности.

**«4»** ставится, если работа выполнена не совсем аккуратно, измерения не достаточно точные, на рабочем месте нет должного порядка; изделие изготовлено с незначительными отклонениями; полностью соблюдались правила техники безопасности.

**«3»** ставится, если работа выполнена правильно только наполовину, ученик неопрятно, неэкономно расходовал материал, не уложился в отведенное время, изделие изготовлено с нарушением отдельных требований;не полностью соблюдались правила техники безопасности.

**«2»** ставится, если   имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места; неправильно выполнялись многие приемы труда; самостоятельность в работе почти отсутствовала; изделие изготовлено со значительными нарушениями требований; не соблюдались многие правила техники безопасности.

**«1»** ставится, если не планировался труд, неправильно организованно рабочее место; неправильно выполнились приемы труда; отсутствует самостоятельность в работе; изделие изготовлено с грубыми нарушениями требований; не соблюдались правила техники безопасности.

Примерный характер оценок предполагает, что при их использовании следует учитывать цели контроля успеваемости, индивидуальные особенности школьников, содержание и характер труда.

**Нормы оценок теоретических знаний**

При устном ответе обучаемый должен использовать «технический язык», правильно применять и произносить термины.

**«5» ставится, если обучаемый**:

* полностью усвоил учебный материал;
* умеет изложить его своими словами;
* самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
* правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

**«4»** ставится, если обучаемый:

* в основном усвоил учебный материал;
* допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
* подтверждает ответ конкретными примерами;
* правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

**«3» ставится, если обучаемый**:

* не усвоил существенную часть учебного материала;
* допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
* затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
* слабо отвечает на дополнительные вопросы.

**«2» ставится, если обучаемый:**

* почти не усвоил учебный материал;
* не может изложить его своими словами;
* не может подтвердить ответ конкретными примерами;
* не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

**«1» ставиться, если обучаемый:**

* полностью не усвоил учебный материал;
* не может изложить знания своими словами;
* не может ответить на дополнительные вопросы учителя.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНОЙ И УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

* Обоснование проблемы проекта (исследования) и планирование способов ее решения.
* Постановка целей и задач исследования, глубина раскрытия темы проекта (исследования).
* Вариативность представленных источников информации, методов исследования, целесообразность их использования.
* Анализ хода работы, формулировка выводов и оценок, выявление перспектив дальнейшего исследования.
* Оригинальность высказанных идей, реализация рациональных и нестандартных решений.
* Оформление проектного продукта (результатов исследования), качество проведения презентации.
* Практическая направленность полученных результатов.

При оценке проекта (исследования) определяется прежде всего качество работы в целом, а также проявленные при этом умения проектировать учебную деятельность. Учитель может устанавливать и другие критерии на основе своего опыта и подготовки учащихся.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Кол-во часов | Практические работы | Формируемые УУД |
|  | «Давай познакомимся» | Знакомство с новым учебником, его особенностями, тетрадью, героями. Как работать с учебником. Представление о мире природы и о предметном мире, созданном человеком. Представление о взаимодействии человека и окружающего мира. Трудовая деятельность людей в развитии общества. | 1 |  | * использовать в активном словаре изученные понятия; * использовать приобретённую информацию при выполнении задания; * анализировать структуру учебника, соотносить задания учебника и рабочей тетради и обосновывать их назначение. * выполнять учебное действие в соответствии с планом; * распределять обязанности для выполнения учебного задания; * выполнять учебное действие, используя условный знак. * формулировать понятные для партнёра высказывания; * адекватно взаимодействовать в рамках учебного диалога; * представлять результат деятельности группы. |
|  | «Человек и земля» | Земледелие. Посуда. Пластилин. Тестопластика. Народные промыслы: Хохлома. Городец. Дымка. Работа с текстильным материалом. Матрёшка. Конструирование. Мозаика. Полуобъёмная пластика. Помпон. Лепка. Плетение. Аппликационные работы. Шитьё. Вышивание. | 23 | №1 «Выращивание лука»  №2 «Съедобные и несъедобные грибы»  №3 «Плоды лесные и садовые»  №4 «Изучение свойств пластичных материалов»  №5 «Домашние животные»  №6 «Планирование этапов проектной деятельности»  №7 «Заполнение технологической карты»  №8 «Наш дом»  №9 «Исследовательский этап: постановка проблемы, выбор материалов, инструментов, технологии изготовления»  №10 «Технологический этап: выполнение технологических операций по изготовлению изделий»  №11 «Заключительный этап: защита проекта, оформление коллективной композиции, самооценка» | • уметь выращивать лук на перо по заданной технологии;  • проводить долгосрочный опыт по выращиванию растений, наблюдать и фиксировать результаты;  • использовать правила ухода за комнатными растениями, используя инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями;  • называть основные виды профессиональной деятельности человека: гончар, пекарь, корзинщик, плотник, резчик по дереву и т.д.;  • организовывать рабочее место с помощью учителя для работы *с материалами:* бумагой, пластичными материалами, природными материалами, тканью, ниткам, фольгой; **с** *инструментами:* ножницами, стеки, швейной иглой, шилом; *с инструментами:* челнок, пяльцы (вышивание), нож (для разрезания), циркуль;  • при помощи учителя проводить анализ простейших предметов быта по используемому материалу, назначению;  • объяснять значение понятия «технология», как процесс изготовления изделия на основе эффективного использования различных материалов.  • определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;  • осваивают технологию выполнения объемных изделий - лепки из соленого теста, конструирования из пластичных материалов;  • воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека - создателя и хранителя этнокультурного  наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах на земле;  • осваивают новую технологию выполнение изделия на основе папье-маше;  • осмыслить значимость сохранения этнокультурного наследия России;  • выполнять различные виды орнамента;  • познакомиться с видами декоративно-прикладного искусства (хохломской росписью, Городецкой росписью, дымковской игрушкой), их особенностями, историей возникновения и развития, способом создания;  • называть традиционные для своего края народные промыслы и ремесла;  • освоить прием лепки мелких деталей приёмом вытягиванием;  • сравнивать свойства пластичных материалов; • познакомиться с видами изделий из глины, использование данного материала в жизнедеятельности человека;  • использовать прием смешивания пластилина для получения новых оттенков;  • узнавать и называть виды бумаги: копировальная, металлизированная, калькированная и их свойства (поверхность, использование), особенности использования различных видов бумаги;  • знакомство с видами рельефа: барельеф, горельеф, контррельеф;  • сравнение различных видов рельефа на практическом уровне;  • практическое применение кальки, копировальной и металлизированной бумаги;  • выбирать и объяснять необходимый вид бумаги для выполнения изделия,  выбирать и выполнять приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;  • использовать правила безопасной работы при работе с металлизированной бумагой;  называть свойства природных материалов;  • сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности;  • выбирать вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя); экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия;  • выбирать материалы в соответствии с заданными критериями; выполнять простейшие эскизы и наброски;  • выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз; • осваивают технологию выполнения мозаики: из крупы, из яичной скорлупы; создавать композиции на основе целой яичной скорлупы; оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги; использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой; выполнять разметку симметричных деталей; оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;  • узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;  • освоить конструирование игрушек на основе помпона по собственному замыслу;  • вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу; выделять этапы проектной деятельности;  • определять задачи каждого этапа проектной деятельности под руководством учителя;  • распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя;  • проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям; • определять задачи каждого этапа проектной деятельности; ставить цели, самостоятельно распределять роли при выполнении изделия, проводить оценку качества выполнения изделия;  • развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества в коллективной деятельности; чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам; применять приемы безопасной работы с инструментами: использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами, челноком, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;  • осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами, ножом по фальц линейке;  • освоить новые технологические приемы: (моделирование на основе выполнения аппликации из ткани народных костюмов;  • узнавать структуру и состав тканей; способ производства тканей, производство и виды волокон (натуральные, синтетические), способы соединения и обработки волокон натурального происхождения;  • выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона на ткани;  • выполнять приемы работы с нитками (наматывание);  • различать виды ниток, сравнивая их свойства (цвет, толщина);  • выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;  • украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками; научаться выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов». |
|  | «Человек и вода» | Вода в жизни человека. Рыболовство. Изонить. Конструирование. Аппликация. | 3 | №12 «Планирование этапов проектной деятельности»  №13 «Заполнение технологической карты» | • воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека - создателя и хранителя этнокультурного наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах на воде;  • освоить новые технологические приемы: «изонить»;  • анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия;  • изготавливать простейшие изделия по слайдовому плану, эскизам; комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия. |
|  | «Человек и воздух» | Работа с бумагой. Складывание. Моделирование. Работа с фольгой. | 4 | №14 «Свойства и использование фольги» | • воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека - создателя и хранителя этнокультурного наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах в воздухе;  • выделять детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения;  • анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;  • изменять детали конструкции изделия для создания разных вариантов изделия;  • изготавливать конструкцию по слайдовому плану или заданным условиям;  • изменять конструкцию изделия и способ соединения деталей; создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу. |
|  | «Человек и информация» | Рельефные работы. Работа с бумагой и картоном. | 3 | №15 «Выполнение чертежей»  №16 «Ищем информацию в Интернете» | • воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека - создателя и хранителя этнокультурного наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах в информационном пространстве;  • понимать информацию, представленную в учебнике, в разных формах  • воспринимать книгу как источник информации; наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать простейшие выводы;  • выполнять простейшие преобразования информации (переводить текстовую информацию в табличную форму; заполнять технологическую карту по заданному образцу под руководством учителя; осуществлять поиск информации в интернете под руководством взрослого;  • понимать значение использования компьютера для получения информации;  • соблюдать правила работы на компьютере и его использования и бережно относиться к технике;  • набирать и оформлять небольшие по объему тексты;  • отбирать информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника. |
|  | Итого |  | 34 | 16 |  |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| **№ урока** | **Раздел учебной программы.**  **Темы уроков; контрольных, практических работ** | **Кол-во часов** | **Домашнее задание** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником. Путешествуем по городу. | 1 | Уч. с. 2-10; |
| **Человек и земля (20 ч)** | | | |
| 2. | Городские постройки. | 1 | Уч. с.12-17; |
| 3. | Городские постройки. Изделие: «Дом». | 1 | Уч. с.18; |
| 4. | Городские постройки. Изделие: «Телебашня». | 1 | Уч. с.19-21 |
| 5 | Городской парк. Изделие: «Качалка». | 1 | Уч. с.26; |
| 6. | Городской парк. Проект «Качели». |  | Уч. с.27; |
| 7. | Городской парк. Проект «Песочница». | 1 | Уч. с.27; |
| 8. | Городской парк. Проект «Детская площадка». Макет «Городской парк» | 1 | Уч. с.29-34; |
| 9. | Кафе. Профессии. | 1 | Уч. с.37-40 |
| 10. | Весы. | 1 | Уч. с.41-42; |
| 11. | Колпачок-цыпленок. Салфетница. | 1 | Уч. с.43-46 |
| 12. | Ателье. | 1 | Уч. с. 47-52; |
| 13. | Гобелен. | 1 | Уч. С.52-54 |
| 14. | Строчка стебельчатых стежков | 1 | Уч. с.55-57 |
| 15. | Строчка петельных стежков | 1 | Уч. с.58 - 60 |
| 16. | Новогодняя игрушка | 1 | Уч. с. 61-63 |
| 17. | Автомастерская. Изделие «Фургон – мороженое» | 1 | Уч. с. 64-70 |
| 18. | Автомастерская. Изделие «Грузовик» | 1 | Уч. с. 71-72 |
| 19. | Магазин подарков. Брелок для ключей. | 1 | Уч. с. 77 |
| 20. | Магазин подарков. Браслетик «Подковки» | 1 | Уч. с.79-80 |
| 21. | Магазин подарков. Упаковка подарков. | 1 | Уч. с.80-81 |
| **Человек и вода (** | | | |
| 23. | Мосты. | 1 | Уч. с. 84-87 |
| 24. | Водный транспорт. | 1 | Уч. с. 88-91 |
| 25. | Проект «Океанариум» | 1 | Уч. с. 92 -96 |
| 26. | Фонтаны. | 1 | Уч. с. 97 - 100 |
| 27. | Воздушный транспорт. Вертолет «Муха» | 1 | Уч. с.102-104 |
| **Человек и воздух**». | | | |
| 28. | Воздушный транспорт. Воздушный шар. | 1 | Уч. с.105-106 |
| 29. | Воздушный змей. | 1 | Уч. с. 107-109 |
| **Человек и информация** | | | |
| 30. | Переплетная мастерская. | 1 | Уч. с. 112-113 |
| 31. | Кукольный театр. Проект | 1 | Уч. с.114-115 |
| 32. | Кукольный театр. Куклы для спектакля. | 1 | Уч. с.116-117 |
| 33. | Кукольный театр. Сцена- ширма. Афиша. | 1 | Уч. с. 118-121 |
| 34 | Выставка творческих работ | 1 |  |

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

**Раздел 1. Человек и земля.**

*Обучающийся научится:*

* Осуществлять поиск информации, используя материалы учебника, выделять этапы работы, соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия. Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками.
* Планировать последовательность практических действий для реализации замысла, поставленной задачи.
* Проектировать изделие: создавать образ в соответствии с замыслом и реализовывать его. Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
* Объяснять понятие: технологическая карта. Анализировать структуру технологической карты, сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности в проекте.
* Участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов. Осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата.
* Объяснять понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда. Осваивать алгоритм выполнения стебельчатых, петельных и крестообразных стежков. Применять правила безопасной работы иглой.
* Использовать правила безопасности при работе шилом, ножницами. Осваивать технологию ручного ткачества, создавать гобелен по образцу.
* Осваивать технику вязания воздушных петель крючком. Использовать правила работы крючком при выполнении воздушных петель.
* Соблюдать правила работы ножницами и иглой. Использовать крахмал для изготовления украшений для карнавального костюма. Выполнять разные виды стежков (косые и прямые) и шов «через край».
* Осваивать способы и приёмы работы с бисером, использовать знания о леске при изготовлении изделий из бисера.
* Осваивать сборку подвижных соединений при помощи шила, кнопки, скрепки.
* Называть меры безопасности при приготовлении пищи. Использовать правила гигиены при приготовлении пищи. Осваивать способы приготовления пищи.
* Осваивать правила сервировки стола к завтраку. Рационально организовывать рабочее место.
* Осваивать способы приготовления холодных закусок. Соблюдать при приготовлении изделия правила приготовления пищи и правила гигиены. Сервировать стол закусками.
* Использовать приёмы приготовления солёного теста, осваивать способы придания ему цвета. Использовать правила работы шилом.
* Осваивать правила упаковки и художественного оформления подарков, применять знание основ гармоничного сочетания цветов при составлении композиции.
* Осваивать алгоритм сборки различных видов автомобилей из конструктора.

**Раздел 2. Человек и вода.**

*Обучающийся научится:*

* Объяснять понятия: мост, путепровод, виадук, балочный мост, висячий мост, арочный мост, понтонный мост, несущая конструкция. Осваивать работу с различными материалами (картон, нитки, проволока, трубочки для коктейля, зубочистки и пр.).
* Объяснять понятия: мягкая игрушка, океанариум. Называть профессию: ихтиолог. Осваивать технологию создания мягкой игрушки из подручных материалов. Соблюдать правила работы иглой.
* Объяснять понятия: фонтан, декоративный водоём. Осваивать изготовление объёмной модели (фонтана).

**Раздел 3. Человек и воздух.**

*Обучающийся научится:*

* Объяснять понятия: оригами, бионика. Осваивать приёмы сложения оригами, понимать их графическое изображение.
* Объяснять понятия: вертолёт, лопасть. Называть профессии: лётчик, штурман, авиаконструктор. Использовать приёмы работы с разными материалами.
* Объяснять понятие: папье-маше. Осваивать и применять технологию изготовления изделия из папье-маше, создавать изделия в этой технологии.

**Раздел 4. Человек и информация.**

*Обучающийся научится:*

* Объяснять понятие: переплёт. Называть профессии: печатник, переплётчик. Осваивать технику переплётных работ. Использовать приёмы работы с бумагой, ножницами.
* Объяснять понятия: корреспондент, бланк. Называть профессии: почтальон, почтовый служащий. Осваивать способы заполнения бланка телеграммы, использовать правила правописания.
* Планировать свою работу, работать в группе. Самостоятельно составлять план работы по изготовлению изделия.
* Объяснять понятия: афиша, панель инструментов, текстовый редактор. Осваивать правила набора текста в программе Мicrosoft Оfficе Word.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**Учебники и учебно-методическая литература:**

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. 3 класс. 2011
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс. 2019
3. Шипилова Н.В., Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. 2014

**Материально-техническое обеспечение**

1. Компьютер с принтером.
2. Мультимедийный проектор.
3. Экран.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1. Набор цветной бумаги, картона и др.
2. Заготовки природного материала.

ТЕМЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

1. Детская площадка.
2. Водный транспорт.
3. Океанариум.
4. Готовим спектакль.