Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Набережные Челны «Пушкинский пролицей № 78»

«ПРИНЯТО» Педагогическим советом протокол от 28.08,21г.№1

«УТВБРЖДАІО» Директор МБЭУ ИТИППИИ ССТАТОРОЛИЦЕЙ №78» Введена в действие прикаженто с 28.08.21г. №94

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» начальное общее образование

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

Требования к результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу начального общего образования: личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно- смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования должны отражать:

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 6) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально- нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования должны отражать:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления

- информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- 9) овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- 10) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 11) 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;
- 12) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 13) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 14) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов,процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 15) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 16) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий.

Личностные

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам

Выпускник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного

решения новой задачи;

- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «R» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ И историю, осознание ответственности человека обшее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры:
 принятие ценности природного мира,
 готовность следовать в своей деятельности
 нормам природоохранного,
 нерасточительного,
 здоровьесберегающего
 поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

- интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания Haконвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе позиций партнёров обшении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование поведении моральным нормам uэтическим требованиям;
- установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

Метапредметные

Регулятивные

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;

планировании и контроле способа решения;

- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Коммуникативные

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства ДЛЯ решения различных коммуникативных строить задач, монологическое высказывание (в том числе аудиовизуальной сопровождая его поддержкой), владеть диалогической формой используя числе коммуникации, TOM средства инструменты ИКТ дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые

- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

Познавательные

Выпускник научится:

- осуществлять необходимой поиск информации учебных ДЛЯ выполнения заданий учебной использованием литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- –проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию позаданным критериям;
- устанавливать
 причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;

- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Предметные результаты усвоения учебного предмета «Технология»

Предметные результаты освоения основной образовательной программыначального общего образования по учебному предмету «Технология», должны отражать:

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- 5) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- **6)** приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно- познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Выпускник научится:

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

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

домашнего труда.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Конструирование и моделирование

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Практика работы на компьютере

Выпускник научится:

- выполнять на основе знакомства

Выпускник получит возможность научиться пользоваться доступными

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

пользоваться компьютером необходимой поиска воспроизведения информации; пользоваться компьютером ДЛЯ решения учебных задач с простыми доступных информационными объектами (текстом, рисунками, доступными электронными

ресурсами).

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

Содержание учебного предмета «Технология»

1 класс

уровень – (базовый)

| TT | Vice was a constructive |
|-------------|--|
| Название | Краткое содержание |
| раздела | |
| 0.7 | T |
| Общекульту | Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный мир как |
| рные и | результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (декоративно- |
| общетрудов | прикладного искусства и т. д.) разных народов России (на примере 2-3 народов). |
| ые | Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства |
| компетенци | разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия |
| и (знания, | конкретного народа. |
| умения и | Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, |
| способы | эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей |
| деятельност | среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. |
| и). Основы | Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, |
| культуры | планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте |
| труда, | материалов и инструментов. |
| самообслуж | Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его |
| ивания | детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные |
| | проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат |
| | проектной деятельности – изделия, услуги (например, помощь ветеранам, |
| | пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п. |
| | Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему |
| | труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам. |
| | |
| Технология | Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных |
| ручной | физических, механических и технологических свойств доступных материалов. |
| обработки | Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подготовка |
| материалов. | материалов к работе. Экономное расходование материалов. |
| Элементы | Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий |
| графической | используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного |
| грамоты | использования. |
| | Общее представление о технологическом процессе. Называние и выполнение |
| | основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей |
| | (на глаз, по шаблону, трафарету), выделение деталей (отрывание, резание |
| | ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание), сборка изделия |
| L | · // I I I // // // // // // // // // // |

| | (клеевое), отделка изделия или его деталей (окрашивание, аппликация). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты). Виды условных графических изображений: рисунок. Изготовление изделий по рисунку. |
|-----------------------------------|---|
| Конструиро вание и моделирова ние | Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия). Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку. |
| Практика работы на компьютере | Знакомство с компьютером. Компьютеры вокруг нас. Компьютеры в школе. Правила поведения в компьютерном классе. Основные устройства компьютера. Компьютерная мышь. Клавиатура. Включение и выключение компьютера. Запуск программы. Завершение выполнения программы. |

2 класс уровень – (базовый)

| Название | Содержательные линии. | | |
|-----------|---|--|--|
| раздела | | | |
| Общекуль | Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный | | |
| турные и | мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира | | |
| общетруд | (предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов | | |
| овые | России (на примере 2–3 народов). Особенности тематики, материалов, внешнего | | |
| компетен | вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие | | |
| ции | природные, географические и социальные условия конкретного народа. | | |
| (знания, | Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира | | |
| умения и | (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и | | |
| способы | окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых | | |
| деятельно | ресурсов. | | |
| сти). | Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, | | |
| Основы | планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте | | |
| культуры | материалов и инструментов. | | |
| труда, | Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его | | |
| самообсл | детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и | | |
| уживания | индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной | | |
| | деятельности. | | |
| | Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему | | |
| | труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам. | | |
| Технолог | Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование | | |
| ия ручной | элементарных физических, механических и технологических свойств | | |
| обработк | доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое | | |
| И | применение в жизни. | | |
| материал | Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. | | |
| OB. | Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий | | |
| Элементы | используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и | | |
| графичес | безопасного использования. | | |
| кой | Общее представление о технологическом процессе. Называние и | | |
| грамоты | выполнение основных технологических операций ручной обработки | | |

материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, с помощью линейки), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты).

Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Изготовление изделий по рисунку.

Конструи рование и моделиро вание

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.).

Практика работы на компьюте ре

Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

3 класс уровень – (базовый)

| Название | Краткое содержание |
|-------------|---|
| раздела | |
| Общекуль | Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как |
| турные и | результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, |
| общетрудо | техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д. разных народов |
| вые | России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного |
| компетенц | искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные |
| ии (знания, | условия этих народов. |
| умения и | Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, |
| способы | планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте |
| деятельнос | материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ |
| ти). | информации (из учебника и дидактических материалов), её использование в |
| Основы | организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах. |
| культуры | |
| труда, | |
| самообслу | |
| живания | |
| | |
| Технологи | Общее понятие о материалах, их происхождении. Многообразие материалов и их |
| я ручной | практическое применение в жизни. |

обработки материало в. Элементы графическ ой грамоты

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), соблюдение правил их рационального и безопасного использования.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное), отделка изделия или его деталей (аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты).

Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Конструир ование и моделиров ание

Общее представление о конструировании изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу.

Практика работы на компьютер е

Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и подключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

4 класс уровень – *(базовый)*

| Название | | |
|-------------|--|--|
| раздела | | |
| Общекуль | | |
| турные и | | |
| общетрудо | | |
| вые | | |
| компетенц | | |
| ии (знания, | | |
| умения и | | |
| способы | | |
| деятельнос | | |
| ти). | | |
| Основы | | |
| культуры | | |
| труда, | | |
| самообслу | | |
| живания | | |

Содержательные линии

Трудовая деятельность и ее 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 (на примере 2–3 народов). 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 (удобство, 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 дидактических материалов), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п.

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Технологи я ручной обработки материало в. Элементы графическ ой грамоты

Общее Исследование понятие о материалах, ИХ происхождении. элементарных физических, технологических свойств механических материалов. Многообразие доступных материалов их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и последовательности назначения изделия; выстраивание практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). соответствии с особенностями отделки В декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты).

Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Конструир ование и моделиров ание

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и

внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему *чертежу или эскизу и по заданным условиям* (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

Практика работы на компьютер е

Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word и Power Point.

Тематическое планирование предмета «Технология»

Тематическое планирование *по технологии для 1-4 классов* составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих **целевых приоритетов** воспитания обучающихся НОО:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для обучающегося домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
- быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чем-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать свое мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

1 класс

| Название раздела, темы | Общее | Диагностические |
|--|------------|-----------------|
| | количество | /практические |
| | часов | работы |
| 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. | 13 | 0 |
| Основы культуры труда, самообслуживания | | |
| 2.Технология ручной обработки материалов. Элементы | 10 | 0 |
| графической грамоты | | |
| 3. Конструирование и моделирование | 8 | 1 |
| 4. Практика работы на компьютере | 2 | 0 |
| Итого: | 33 | 1 |

2 класс

| Название раздела, темы | Общее | Контрольные |
|---|------------|---------------|
| | количество | /практические |
| | часов | работы |
| 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. | 3 | 0 |
| Основы культуры труда, самообслуживания | | |
| 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы | 13 | 0 |
| графической грамоты | | |
| 3. Конструирование и моделирование | 15 | 1 |
| 4. Практика работы на компьютере | 3 | 0 |
| Итого: | 34 | 1 |

3 класс

| Название раздела, темы | Общее | Контрольные |
|--|------------|---------------|
| | количество | /практические |
| | часов | работы |
| 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. | 5 | 0/0 |
| Основы культуры труда, самообслуживания | | |
| 2.Технология ручной обработки материалов. Элементы | 11 | 0/0 |
| графической грамоты | | |
| 3. Конструирование и моделирование | 14 | 0/0 |
| 4. Практика работы на компьютере | 4 | 0/1 |
| Итого: | 34 | 0/1 |

4 класс

| Название раздела, темы | Общее | Контрольные |
|---|------------|---------------|
| | количество | /практические |
| | часов | /проектные |
| | | работы |
| 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. | 21 | 0\2 |
| Основы культуры труда, самообслуживания | | |
| 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы | 3 | 0 |
| графической грамоты | | |
| 3. Конструирование и моделирование | 4 | 0/1/1 |
| 4. Практика работы на компьютере | 6 | 0 |
| Итого: | 34 | 0\3/1 |

начального уровня образования, составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, на основе ООП НОО МБОУ «Пушкинский пролицей $N \hspace{-.08em} \hspace{.08em} 278 \hspace{.08em} >$

Рабочая программа рассчитана на 135 часов (1 класс-33ч., 2-4 классы по 34ч.)

Реализуется предметная линия учебников УМК «Перспектива»

| Класс | Авторы учебников | Издательство |
|-------|---|----------------|
| 1 | Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг | Издательство |
| | И.П. Технология 2017г | «Просвещение». |
| 2 | Роговцева Н.И., Богданова Н.В., | Издательство |
| | Н.В.Добромыслова Технология 2018г | «Просвещение». |
| 3 | Роговцева Н.И., Богданова Н.В., | Издательство |
| | Н.В.Добромыслова Технология 2017г | «Просвещение». |
| 4 | Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, | Издательство |
| | С.В.Анащенкова Технология 2017г | «Просвещение». |