Ханты-Мансийский автономный округ-Югра УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА МБОУ «УНЪЮГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей Протокол № 1 от «31» августа 20<u>22</u> г.



АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета <u>«технология»</u>

Для обучающегося <u>2a</u> класса <u>И. Илья</u>
получающего индивидуальное обучение на дому
по АООП НОО для ТНР, вариант <u>5.2</u>

<u>на 2022 – 2023 учебный год</u>
(период реализации программы)
Всего часов <u>170</u>

Количество часов в неделю <u>5</u>

Составитель: <u>Федорова Елена Алексеевна,</u> (Ф.И.О. учителя) учитель(я) <u>начальных классов</u> (предмет)

ТЕХНОЛОГИЯ

Адаптированная рабочая программа по __технологии __для обучающегося _2 __ класса_И. Ильи ___ составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ОВЗ, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, адаптированной основной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с АООП НОО с ТНР, вариант __5.2, основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Унъюганская СОШ №1», на основе примерной программы начального общего образования (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Сор. Минобрнауки России) на основе примерной программы начального общего образования учебно-методического комплекта "Перспектива", а именно авторской программы Н.И.Роговцевой, С.В. Анащенковой «Технология», утверждённой Министерством образования и науки РФ (Москва, 2011) .

Цели изучения технологии в начальной школе:

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

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, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;

- развитие познавательных 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 целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), 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; распределять 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 разными возрастными группами.

При обучении технологии обучающегося с тяжёлыми нарушениями речи следует полностью руководствоваться *задачами*, поставленными основной образовательной программой основного общего образования *во 2 классе*:

- обеспечить усвоение обучающимся знаний, умений, навыков и способов деятельности в пределах программных требований;
- расширить кругозор обучающегося;

- заложить основы навыков учебной работы;
- привить интерес к истории; сформировать нравственные и эстетические представления;
- способствовать развитию наглядно-образного и логического мышления.

При обучении обучающегося с ТНР следует решать коррекционно-развивающие задачи:

- коррекция недостатков развития обучающегося с ТНР с учетом его возможностей;
- формирование из ученика личности независимо от его возможностей здоровья и развития;
- выстроить образовательную среду, которая позволит ученику, добиваться успехов, ощущать безопасность, ценность совместного пребывания в коллективе;
- предоставить обучающемуся с ТНР возможность включения в образовательную и социальную жизнь школы по месту жительства;
- развитие у обучающегося основных мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение);
- нормализация взаимосвязи деятельности с речью;
- формирование приемов умственной работы (анализ исходных данных, планирование деятельности, осуществление поэтапного и итогового самоконтроля);
 - развитие речи, умения использовать при пересказе соответствующую терминологию;
 - развитие общеучебных умений и навыков.

При реализации учебной программы учитываются следующими факторы:

- учет индивидуально-личностных особенностей, обучающегося при организации образовательной деятельности;
- соблюдение щадящего режима на уроках;
- обеспечение коррекционной направленности предметного обучения;
- введение в образовательный процесс здоровьесберегающих методик обучения и воспитания;
- использование индивидуального учебно-методического оснащения, поддерживающего мотивацию достижения успеха и способствующего повышению актуального уровня развития ребенка;
- обязательное включение родителей в процесс обучения ребенка и их особая целенаправленная подготовка силами специалистов группы сопровождения .

Основные типы учебных занятий:

- урок изучения нового учебного материала;
- урок закрепления и применения знаний;
- урок обобщающего повторения и систематизации знаний;
- урок контроля знаний и умений.
 - Основным типом урока является комбинированный.
 - Виды и формы организации учебного процесса:
- фронтальная;

- групповая;
- индивидуальная работа;
- работа в парах;
- работа с учебным и научно-популярным текстом, с дидактическим рисунком или иллюстрациями, с условными обозначениями, таблицами и схемами;

При организации учебных занятий с обучащимися с ТНР необходимо:

- осуществлять индивидуальный подход к обучающемуся;
- предотвращать наступление утомления, используя для этого разнообразные средства (чередование умственной и практической деятельности, преподнесение материала небольшими дозами, использование интересного и красочного дидактического материала);
- введение физминуток через 15-20 минут урока;
- создание ситуации успеха на занятии;
- благоприятный психологический климат на уроке;
- опора на эмоциональное восприятие;
- оптимальная смена видов заданий (познавательных, вербальных и практических);
- использовать методы обучения, которые активизируют познавательную активность.

Для реализации данной учебной программы используются следующие *методы*: словесные, наглядные, практические, объяснительно-иллюстративные, репродуктивные, частично-поисковые. Преобладающими методами контроля знаний и умений являются практические работы, семинары, разноуровневые контрольные работы, тестирование, зачеты.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

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

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

- ✓ знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
- ✓ овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- ✓ знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
- ✓ знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;
- ✓ учатся экономно расходовать материалы;
- ✓ осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
- ✓ учатся преимущественно конструкторской деятельности;
- ✓ знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

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, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». 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 «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

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

Продуктивная проектная деятельность создаёт основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для его духовно-нравственного развития. В программе «Технология» предусмотрены материалы о гармоничной среде обитания

человека, что позволяет сформировать у детей устойчивые представления о жизни в гармонии с окружающим миром. Знакомство с народными ремёслами и народными культурными традициями, активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствуют воспитанию духовности.

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 усвоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении курса «Окружающий мир». Это не только работа с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Курс «Технология» предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека — созидателя материальных ценностей и творца окружающего мира — в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы, что способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

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

Принципы построения программы:

- приоритет воспитания в образовательном процессе;
- личностно-ориентированный и деятельностный характер обучения;
- сочетание инновационных подходов с традициями отечественного образования.

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.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

На изучение технологии во 2 классе отводится 1 ч в неделю.

Количество часов в год-34 Количество часов в 1-й четверти - 9. Количество часов во 2-й четверти - 7. Количество часов в 3-й четверти - 10. Количество часов в 4-й четверти - 8.

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ КУРСА.

Базовыми ценностными ориентирами содержания общего образования, положенными в основу данной программы, являются:

- формирование у ученика широких познавательных интересов, желания и умения учиться, оптимальная организация своей деятельности как важнейшего условия дальнейшего самообразования и самовоспитания;
- формирование самосознания младшего школьника как личности: его уважения к себе, способности индивидуально воспринимать окружающий мир, иметь и выражать свою точку зрения, стремления к созидательной деятельности, целеустремлённости, настойчивости в достижении цели, готовности к преодолению трудностей, способности критично оценивать свои действия и поступки;
- воспитание ребёнка как члена общества, разделяющего общечеловеческие ценности добра, свободы, уважения к человеку, к его труду, принципы нравственности и гуманизма, стремящегося и готового вступать в сотрудничество с другими людьми, оказывать помощь и поддержку, толерантного в общении;
- формирование самосознания младшего школьника как гражданина, основ гражданской идентичности;
- воспитание в ребёнке чувства прекрасного, развитие его эстетических чувств, вкуса на основе приобщения к миру отечественной и мировой культуры, стремления к творческой самореализации;
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей среды, к себе и своему здоровью.

Направленность образовательного процесса на достижение указанных ценностных ориентиров обеспечивается созданием условий для становления у учащихся комплекса личностных и метапредметных учебных действий одновременно с формированием предметных умений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека, как создателя и хранителя этнокультурного наследия;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности человека и культурно историческому наследию;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- основные критерии оценивания деятельности других учеников на основе заданных в учебнике критериев и ответов на «Вопросы юного технолога»;

- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при изготовлении изделия, работе в паре и выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представления о значении проектной деятельности.
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания (уход за одеждой, ремонт одежды); Обучающийся получит возможность для формирования:
- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- этических норм (долга) на основе анализа взаимодействия учеников при изготовлении изделия;
- ценности коллективного труда в процессе создания изделия и реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность;
- представление о себе как о гражданине России;
- бережного и уважительного отношения к культурно-историческому наследию страны и родного края;
- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- способность оценивать свою деятельность, (прекрасного и безобразного);
- потребность в творческой деятельности;

Предметные результаты

Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда.

Обучающийся научится:

- воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека создателя и хранителя этнокультурного наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной (ремесленнической) деятельности человека: гончар, пекарь, корзинщик, плотник, резчик по дереву и т.д.
- организовывать рабочее место с помощью учителя для работы с материалами: бумагой, пластичными материалами, природными материалами (крупами, яичной скорлупой, желудями, скорлупой от орехов, каштанами, ракушки), тканью, ниткам, фольгой;
- с инструментами: ножницами, стеки, швейной иглой, шилом;
- с инструментами: челнок, пяльцы (вышивание), нож (для разрезания), циркуль
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- при помощи учителя проводить анализ простейших предметов быта по используемому материалу, назначению;

• объяснять значение понятия «технология», как процесс изготовления изделия на основе эффективного использования различных материалов.

Обучающийся получит возможность научиться:

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

Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты.

Обучающийся научится:

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

Бумага и картон:

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

Текстильные и волокнистые материалы:

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

Природные материалы

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

Пластичные материалы

- глина) пластичных материалов;
- знакомство с видами изделий из глины, использованием данного материала в жизнедеятельности человека;

- знакомство с видами рельефа: барельеф, горельеф, контррельеф;
- сравнение различных видов рельефа на практическом уровне;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- выполнять простейшие эскизы и наброски;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам;
- выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.
- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона на ткани.
- выполнять разметку симметричных деталей;
- оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:

Бумага и картон.

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

Ткани и нитки

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

Природные материалы

- осваивают технологию выполнения мозаики:
 - из крупы,

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

Пластичные материалы

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

Растения, уход за растениями

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

Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу.
- применять приемы безопасной работы с инструментами:
 - использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами,: челноком, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
 - использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой;
 - осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами, ножом по фальцлинейке;

Обучающийся получит возможность

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

Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

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

Практика работы на компьютере

Обучающийся научится:

- 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 и/или под руководством учителя;
- осуществлять поиск информации в интернете под руководством взрослого

Обучающийся получит возможность:

- понимать значение использования компьютера для получения информации;
- осуществлять поиск информации на компьютере под наблюдением взрослого;
- соблюдать правила работы на компьютере и его использования и бережно относиться к технике;
- набирать и оформлять небольшие по объему тексты;
- отбирать информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника.

Проектная деятельность

Обучающийся научится:

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

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

Метапредметные результаты

Познавательные

У обучающегося будут сформированы:

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

Обучающийся получит возможность для формирования:

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

Регулятивные

У обучающегося будут сформированы:

- принимать и сохранять учебную задачу при выполнении изделия;
- дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя;
- изменять план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учителя;
- осуществлять действия по заданному правилу и собственному плану;

- контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе текстового плана;
- проводить оценку своих действий на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» и корректировать их. Обучающийся получит возможность для формирования:
- работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли;
- проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- выделять познавательную задачу из практического задания;
- воспринимать оценку своей работы данную учителем и товарищами и вносить изменения в свои действия;

Коммуникативные

У обучающегося будут сформированы:

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

Обучающийся получит возможность для формирования:

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

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.

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 разных народов.

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 дидактических 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 праздников, в учебной и внеучебной деятельности и т. п. Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.

Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

Технология ручной обработки материалов Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов в соответствии с их декоративно-художественными и конструктивными свойствами, 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.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертёж и др.); анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена 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), раскрой деталей, сборка изделия (клеевая, ниточная, проволочная, винтовая и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение заполнять технологическую карту. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и др.).

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

Конструирование и моделирование

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 компьютере

Информация, её 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 приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

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.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 2 КЛАСС

Как работать с учебником (1 час)

Знакомство с учебными пособиями, наблюдение, анализ структуры учебника и рабочей тетради, определение назначения каждого источника информации, освоение системы условных знаков, которые используются в этом комплекте.

Земледелие. Посуда. Хлеб — всему голова (5 часов)

Освоение технологии выращивания зелёного лука. Освоение способа наматывания ниток на шаблон, выполнение композиции «Корзина с цветами». Освоение техники «тестопластика», выполнение игрушки из теста.

Народные промыслы (6 часов)

Изучение хохломской росписи и её особенностей, освоение техники «папье-маше». Изучение городецкой росписи и её особенностей, выполнение изделий в технике «аппликация». Изучение дымковской росписи и её особенностей, выполнение изделий в технике «лепка» из пластилина. Изучение семёновской росписи и её особенностей, выполнение изделий в технике «аппликация» из ткани.

Домашние животные и птицы. Проект «Деревенский двор». Новый год (4 часа)

Освоение техники «объёмная аппликация» с использованием пластилина, выполнение композиции «Деревня». Освоение способа изготовления аппликации из природных материалов и пластилина, выполнение изделий «Курочка из крупы», «Попугай». Освоение техники «бумагопластика», выполнение подвижной конструкции «Лошадка» из бумаги. Освоение способа изготовления объёмных изделий на основе развёртки: выполнение проекта из бумаги «Деревенский двор».

Строительство. Внутреннее убранство дома (5 часов)

Освоение техники «бумагопластика», выполнение изделия «Изба». Освоение способа создания мягкой игрушки из помпонов, выполнение изделия «Домовой». Освоение техники «лепка» из глины, выполнение изделия «Печь». Освоение способа плетения из бумаги, выполнение изделия «Коврик». Освоение способа изготовления объёмных изделий на основе чертежа, выполнение изделия «Мебель».

Народный костюм (4 часа)

Освоение приёма плетения в три пряди, плетение косы для композиции «Русская красавица». Освоение шва «через край», выполнение изделия «Кошелёк». Освоение тамбурного шва, выполнение вышивки на салфетке «Вишенки».

Человек и вода (3 часа)

Освоение техники «изонить», выполнение композиции «Золотая рыбка». Освоение техники создания полуобъёмной аппликации, выполнение аппликации «Русалка». Проект «Аквариум».

Человек и воздух (3 часа)

Освоение техники выполнения изделий на основе развёртки, выполнение макета мельницы. Освоение техники работы с металлизированной бумагой, выполнение модели флюгера. Изучение значения символа «птица» в культуре русского народа, выполнение сувенира «Птица счастья».

Человек и информация (3 часа)

Освоение способа изготовления книг из бумаги и картона, выполнение изделия «Книжка-ширма».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ2 класс 34 часа

№	Название раздела	Колич	ество часон	з в рабочей	Характеристика деятельности учащихся
		програ	амме		
		Всег	Проекты	Контрольные,	
		0		проверочные	
				работы.	
1	Как работать с учебником	1			Знакомство с учебными пособиями, наблюдение, анализ структуры учебника и рабочей тетради, определение назначения каждого источника информации, освоение системы условных знаков, которые используются в этом комплекте.
2	Земледелие. Посуда. Хлеб — всему голова	5			Освоение технологии выращивания зелёного лука. Освоение способа наматывания ниток на шаблон, выполнение композиции «Корзина с цветами». Освоение техники «тестопластика», выполнение игрушки из теста.
3	Народные промыслы	6			Рассматривать, изучать и анализировать строение реальных животных и изображать их. Размышлять о возможностях

человека. Создавать в объеме сказочные образы с ярко выраженным характером. Украшать кокошники, оружие для добрых и злых сказочных героев, паруса двух противоположных по намерениям сказочных флотов. Учиться видеть художественный образ в архитектуре. Приобретать навыки восприятия архитектурного образа в окружающей жизни и сказочных построек и опыт творческой работы.	и « Н	Домашние животные и птицы. Проект «Деревенский двор». Новый год	4	выраженным характером. Украшать кокошники, оружие для добрых и злых сказочных героев, паруса двух противоположных по намерениям сказочных флотов. Учиться видеть художественный образ в архитектуре. Приобретать навыки восприятия архитектурного образа в окружающей жизни и сказочных построек и опыт творческой работы.
5 Строительство. 5 Расширять знания о средствах художественной выразительности. Уметь составлять теплые и холодные цвета. Уметь видеть в	· • · (-	5	

	убранство дома		природе борьбу и взаимовлияние цвета. Осваивать различные приемы работы кистью (мазок «кирпичик», «волна», «пятнышко»). Изображать простые сюжеты с колористическим контрастом (угасающий костер вечером, сказочная жар-птица и т. п.). Уметь составлять на бумаге тихие (глухие) и звонкие цвета. Уметь наблюдать многообразие и красоту цветовых состояний в весенней природе. Изображать борьбу тихого (глухого) и звонкого цветов, изображая весеннюю землю. Уметь видеть линии в окружающей действительности. Фантазировать, изображать весенние ручьи, извивающиеся змейками, задумчивые, тихие и стремительные (в качестве подмалевка — изображение весенней земли). Наблюдать, рассматривать, любоваться весенними ветками различных деревьев. Изображать ветки деревьев с определенным характером и настроением. Понимать, что такое ритм. Уметь передавать расположение (ритм) летящих птиц на плоскости листа. Развивать навыки творческой работы в технике обрывной аппликации. Понимать, что такое пропорции. Создавать выразительные образы животных или птиц с помощью изменения пропорций. Фантазировать и рассказывать о своих творческих планах на лето.
6	Народный костюм	4	Освоение приёма плетения в три пряди, плетение косы для композиции «Русская красавица». Освоение шва «через край», выполнение изделия «Кошелёк». Освоение тамбурного шва, выполнение вышивки на салфетке «Вишенки».
7	Человек и вода	3	Освоение техники «изонить», выполнение композиции «Золотая рыбка». Освоение техники создания полуобъёмной аппликации, выполнение аппликации «Русалка». Проект «Аквариум».
8	Человек и воздух	3	Освоение техники выполнения изделий на основе развёртки, выполнение макета мельницы. Освоение техники работы с металлизированной бумагой, выполнение модели флюгера. Изучение значения символа «птица» в культуре русского народа, выполнение сувенира «Птица счастья».

9	Человек и информация	3		Освоение выполнени	изготовления «Книжка-ширм	ИЗ	бумаги	И	картона,
	ИТОГО	34							

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе по технологии

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (2 класс)

No	дата	Тема урока	Тип урока	Характеристика деятельности учащихся	Форм	Корр
					a	екци
					конт	Я
					роля	
			Разде.	л I. Здравствуй, дорогой друг! - 1 ч.		
1	Пятн	Здравствуй, дорогой друг!	Комбинированный	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь,	Теку	
	ица	Как работать с учебником.		объяснять назначение каждого пособия. Использовать при	щий	
	03.09			изготовлении изделий навигационную систему учебника		
				(систему условных знаков) и критерии оценки изготовления		
				изделия. Определять материалы и инструменты, необходимые		
				для изготовления изделий. Использовать рубрику «Вопросы		
				юного технолога» для организации проектной деятельности		
				при изготовлении изделия.		

			Раздел	п I. Человек и Земля - 23 ч.		
				Земледелие (1 ч)		
2	10.09	Земледелие. Выращивание лука на перо в домашних условиях.	Комбинированный	Искать и анализировать информацию о земледелии, его значении в жизни человека. Составлять рассказ о профессиях садовод и овощевод на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать значимость профессиональной деятельности садовода и овощевода. Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях. Проводить наблюдения, оформлять их результаты	Теку щий	
	17.00	I		Посуда (4 ч)		
3	17.09	Посуда. Композиция из картона и ниток «Корзина с цветами».	Комбинированный	Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, её видах, материалах, из которых она изготавливается. Составлять по иллюстрации учебника рассказ о способах изготовления посуды из глины. Анализировать слайдовый план плетения корзины, выделять основные этапы и приёмы её изготовления. Использовать примы плетения корзины при изготовлении изделия. Организовать рабочее место. Размечать изделие по шаблону, составлять композицию. Осваивать приёмы наматывания, обмотки и переплетения ниток для изготовления изделия. Соблюдать правила работы с ножницами.	Теку щий	
4	24.09	Посуда. Работа с пластичными материалами (пластилин). Композиция из пластилина «Семейка грибов на поляне».	Комбинированный	Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с опорой на слайдовый план. Определять и использовать необходимые инструменты и приёмы работы с пластилином. Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правила поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений).	Теку щий	

5	01.10	Посуда.	Комбинированный	Понимать учебные задачи урока, стремиться их выполнить;	Теку	
3	01.10	Практическая работа:	Комоинированный	знать о скульптуре как виде изобразительного искусства,	теку щий	
		практическая расота. «Съедобные и		особенности ее восприятие; выполнять работы по лепке	щии	
		« Съсдооные и несъедобные грибы»		животных (динозавров) в объеме; формулировать выводы из		
		несъедооные гриоы»		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
				изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и		
	00 10	П Р. б	V	оценивать свои достижения	Тотт	
6	08.10	Посуда. Работа с	Комбинированный	Осваивать технику изготовления изделия из пластичных	Теку	
		пластичными		материалов (пластилина, глины, солёного теста). Сравнивать	щий	
		материалами. Проект		свойства пластичных материалов. Анализировать форму и		
		«Праздничный стол»		вид изделия, определять последовательность выполнения		
				работы. Составлять план изготовления по иллюстрации в		
				учебнике. Выбирать необходимые инструменты,		
				приспособления и приёмы изготовления изделия.		
				Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для		
				организации своей деятельности. Использовать навыки работы		
				над проектом под руководством учителя: ставить цель,		
				составлять план, распределять роли, проводить самооценку.		
				Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять		
				совместную практическую деятельность, анализировать и		
			<u> </u>	оценивать свою деятельность		
7	15 10	Voyana Dofora a waya		Іародные промыслы (5ч)	Тотт	
7	15.10	Хохлома. Работа с папье-	Комбинированный	Осмысливать информацию об особенностях народного	Теку	
		маше. Изделие: миска		промысла хохломская роспись, используя материалы учебника	щий	
		«Золотая хохлома» в		и собственный опыт. Анализировать с помощью учителя		
		технике папье-маше.		способы изготовления изделий в технике хохломская роспись,		
				выделять этапы работы. Наблюдать и выделять особенности		
				хохломской росписи. Осваивать технологию изготовления		
				изделия «папье-маше». Соотносить этапы изготовления		
				изделия с этапами создания изделия в стиле хохлома (с		
				помощью учителя). Использовать приёмы работы с бумагой и		
				ножницами. Самостоятельно делать выводы о значении		
				народных промыслов для развития декоративно – прикладного		
				искусства, изучения истории родного края, сохранения		
				народных традиций.		

8	22.10	Городец. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Изделие: разделочная доска «Городецкая роспись».	Комбинированный	Осмысливать на практическом уровне понятия «имитация». Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры животных, людей, цветы). Сравнивать особенности хохломской и городецкой росписи. Составлять план выполнения работы на основе слайдового плана и анализа образца изделия. Организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасного использования инструментов. Использовать навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону. Осмысливать значение народных промыслов для развития декоративно — прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций.	Теку щий	
9		Дымка. Работа с пластичными материалами (пластилин). Изделие: «Дымковская игрушка».	Комбинированный	Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись). Выделять элементы декора и росписи игрушки. Использовать приёмы работы с пластилином. Анализировать образец, определять материалы, инструменты, приёмы работы, виды отделки и росписи. Составлять самостоятельно план работы по изготовлению игрушки. Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану. Оценивать работу по заданным критериям. Сравнивать виды народных промыслов.	Теку щий	
10		Матрешка. Работа с текстильными материалами (апплицирование). Изделие: «Матрешка из картона и ткани».	Комбинированный	Использовать приёмы работы с бумагой, картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать элементы рисунка на ткани для составления орнамента. Осваивать способ разметки деталей изделия на ткани по шаблону и способ соединения деталей из разных материалов (ткани и бумаги) при помощи клея. Сравнивать орнаменты, используемые в росписи изделий народных промыслов. Составлять самостоятельно план работы по использованию изделия, контролировать и корректировать работу по слайдовому плану. Составлять рассказ о выполнении работы по рубрике «Вопросы юного технолога».	Теку щий	
11		Работа с пластичными материалами (пластилин).	Комбинированный	Осваивать технику изготовления рельефной картины с использованием пластилина. Анализировать образец пейзажа,	Теку щий	

	Рельефные работы. <i>Изделие: пейзаж</i> «Деревня».	предложенного в учебнике, и на его основе создавать собственный эскиз. Организовывать рабочее место. Использовать при создании эскиза художественные приёмы построения композиции, соблюдать пропорции при изображении перспективы, составлять композицию в соответствии с тематикой. Использовать умения работать с пластилином, создавать новые цветовые оттенки путём
		смешивания пластилина.
10		Домашние животные и птицы(3ч)
12	Человек и лошадь. Работа с картоном. Конструирование. <i>Изделие: игрушка «Лошадка»</i> .	Пированный Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся разведением домашних животных (на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений). Понимать значимость этих профессий. Использовать умения работать по шаблону, выполнять аппликацию из бумаги на деталях изделия, оформлять изделия по собственному замыслу. Осваивать правила работы иглой, шилом при выполнении подвижного соединения деталей. Осваивать соединение деталей изделия скрепками для достижения эффекта движущейся конструкции. Анализировать, контролировать, корректировать и оценивать выполнение работы по планам, предложенным в учебнике. Составлять отчёт о своей работе по рубрике «Вопросы юного технолога».
13	Домашние птицы. Работа с природными материалами. Мозаика. Изделие: композиция «Курочка из крупы» или «Петушок».	Пированный Осваивать способы и приёмы работы с новыми материалами (пшено, фасоль, семена и т.д.), выполнять аппликацию в технике мозаика. Составлять тематическую композицию, использовать особенности материала для передачи цвета, объема и фактуры реальных объектов. Использовать свои знания о материалах и приёмах работы в практической деятельности (при изготовлении изделий). Экономно расходовать материалы при выполнении. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, объяснять последовательность выполнения работы. Находить в словаре и объяснять значение новых слов. Составлять рассказ об уходе

			за домашними птицами.	
14	Работа с бумагой.	Комбинированный	Осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики	Теку
1.	Конструирование. Проект	томонированиви	«Советы юного технолога» все этапы проектной деятельности,	щий
	«Деревенский двор».		соблюдать правила работы в группе, ставить цель,	
	удеревенении ввер».		распределять обязанности, обсуждать план изготовления	
			изделия, представлять и оценивать готовое изделие.	
			Составлять рассказ об уходе за домашними животными и их	
			значении в жизни человека на основе иллюстративного	
			материала. Конструировать объёмные геометрические фигуры	
			животных из развёрток Использовать приёмы работы с	
			бумагой и клеем, правила работы с ножницами. Размечать и	
			вырезать детали и развёртки по шаблонам. Оформлять	
			изделия по собственному замыслу. Создавать и оформлять	
			тематическую композицию. Проводить презентацию	
			композиции, использовать малые фольклорные жанры и	
			иллюстрации.	
			Новый год (1ч)	
15	Новый год. Изделие:	Комбинированный	Использовать принцип симметрии при выполнении раскроя	
	«Новогодняя маска»		деталей новогодней маски. Выбирать приёмы оформления	
			изделия в соответствии с видом карнавального костюма.	
			Придумывать эскиз, выбирать материалы для изготовления	
			изделия, исходя из его назначения, самостоятельно выполнять	
			отделку карнавальной маски. Осваивать при изготовлении	
			ёлочной игрушки правила подготовки скорлупы к работе и	
			технику работы с целой яичной скорлупой. Самостоятельно	
			оформлять готовое изделие. Использовать элементы	
			художественного творчества, оформлять изделие при помощи	
			красок. Создавать разные изделия на основе одной	
			технологии. Составлять рассказ об истории возникновения	
			ёлочных игрушек и традициях празднования Нового года (на	
			основе материала учебника, собственных наблюдений и знаний	
			традиций региона проживания).	
1.0		TC 7	Строительство (1ч)	7D.
16	Работа с бумагой.	Комбинированный	Понимать значимость профессиональной деятельности	Теку

	Полуобъемная пластика.		людей, связанной со строительством. Осваивать новые	щий	
	Изделие: композиция		понятия, находить их значение в словаре учебника и других	щии	
	«Изба» или «Крепость».		источниках информации. Составлять рассказ о конструкции		
	«Изоа» или «Крепость».		избы на основе иллюстраций учебника и собственных		
			1 "		
			наблюдений. Сравнивать её с домами, которые строятся в		
			местности проживания. Выполнять разметку деталей по		
			шаблону. Осваивать приемы работы с бумагой: разметка		
			деталей сгибанием и скручивание на карандаше. Применять		
			навыки организации рабочего места и рационального		
			распределения времени на изготовление изделия.		
			Контролировать и корректировать свою работу по		
			слайдовому плану. Оценивать качество выполнения работы.		
			Применять навыки изготовления мозаики при работе с новым		
			материалом — яичной скорлупой. Сравнивать способы		
			выполнения мозаики из разных материалов. По		
			собственному замыслу оформлять контур изделия при		
			помощи фломастеров.		
		T	В доме (4ч)		
17	Работа с волокнистыми	Комбинированный	Осуществлять поиск информации и сравнивать традиции	Теку	
	материалами. Помпон		убранства жилищ, поверья и правила приёма гостей у разных	щий	
	Изделие: «Домовой».		народов России. Осваивать правила работы с циркулем.		
			Использовать циркуль для выполнения разметки деталей		
			изделия. Соблюдать правила безопасной работы циркулем.		
			Вырезать круги при помощи ножниц. Применять при		
			изготовлении помпона умения работать с нитками		
			(наматывать, завязывать, разрезать). Оформлять изделия по		
			собственному замыслу (цветовое решение, учёт национальных		ļ
			традиций). Выполнять самостоятельно разметку и раскрой		ļ
			детали для отделки изделия.		
18	Проект «Убранство	Комбинированный	Осваивать проектную деятельность с помощью учителя:	Теку	
	избы». Работа с		анализировать изделие, планировать его изготовление,	щий	
	пластичными материалами		оценивать промежуточные этапы, осуществлять коррекцию и		
	(пластилин, глина). Лепка.		оценивать качество изготовления изделия, презентовать		
			•¬••••••, •••••••	1	

			иллюстрацию учебника и выделять основные элементы		
			убранства избы, сравнивать убранство русской избы с		
			убранством традиционного для данного региона жилища.		
			Составлять рассказ об устройстве печи, печной		
			утвари, материалах, инструментах и приспособлениях,		
			используемых печником для кладки печи (по иллюстрациям		
			учебника и собственным наблюдениям). Анализировать		
			конструкцию изделия по иллюстрации учебника, выделять		
			детали, определять инструменты, необходимые для		
			выполнения работы. Составлять самостоятельно план		
			выполнения работы. Использовать умения работать с		
			пластилином, организовывать рабочее место. Оформлять		
			изделие по собственному замыслу. (Возможно изготовление		
			модели печи, традиционной для данного региона).		
19	Внутреннее убранство	Комбинированный	Наблюдать, анализировать структуру ткани, находить уток и	Теку	
	избы. Работа с бумагой.		основу ткани, определять виды и способы переплетений.	щий	
	Плетение.		Осваивать новый вид работы — переплетение полос бумаги.		
	Изделие: «Коврик».		Выполнять разметку деталей (основы и полосок) по линейке,		
			раскрой деталей ножницами, соблюдать правила безопасной		
			работы. Выполнять разные виды переплетения бумаги,		
			создавать узор по своему замыслу.		
20	Внутреннее убранство	Комбинированный	Осуществлять поиск информации о традиционной для	Теку	
	избы. Работа с картоном.		русской избы мебели и сравнивать её с традиционной	щий	
	Конструирование.		мебелью жилища региона проживания. Анализировать		
	Изделие: «Стол и скамья».		конструкции стола и скамейки, определять детали		
			необходимые для их изготовления. Соблюдать		
			последовательность технологических операций при		
			конструировании. Использовать умения работать с бумагой,		
			ножницами. Самостоятельно составлять композицию и		
			презентовать её, использовать в презентации фольклорные		
			произведения. Самостоятельно организовывать свою		
			деятельность. Овладевать способами экономного и		
			рационального расходования материалов. Соблюдать		
			технологию изготовления изделий.		

	Народный костюм (4ч)						
21	Работа с волокнистыми	Комбинированный	Искать и отбирать информацию о национальных костюмах	Теку			
	материалами и картоном.		народов России (из учебника, собственных наблюдении я	щий			
	Плетение.		других источников). Сравнивать и находить общее и				
	Изделие: композиция		различие в национальных костюмах. Исследовать				
	«Русская красавица».		особенности национального костюма региона проживания				
			и соотносить их с природными условиями региона				
			(материалы изготовления, цвет, узор). Исследовать виды,				
			свойства и состав тканей. Определять по внешним				
			признакам вид тканей из натуральных волокон.				
			Анализировать детали праздничного женского (девичьего)				
			головного убора и причёски. Выполнять аппликацию на				
			основе материала учебника с учётом национальных традиций.				
			Осваивать приемы плетения косички в три нити.				
			Использовать приёмы работы с бумагой, раскроя деталей при				
			помощи ножниц и применять правила безопасной работы с				
			ними. Изготавливать с помощью учителя детали для создания				
			модели национального женского головного убора,				
			предварительно определив материалы для его изготовления.				
22	Работа с бумагой.	Комбинированный	Искать и отбирать информацию о национальных костюмах	Теку			
	Аппликационные работы.		народов России (из учебника, собственных наблюдений и	щий			
	Изделие: «Костюмы Ани и		других источников). Сравнивать и находить общее и				
	Вани»		различия в женском и мужском национальных костюмах.				
			Исследовать особенности национального костюма своего				
			края и определять его характерные особенности (цвет,				
			форму, способы украшения и др.). Осваивать правила				
			разметки ткани, изготавливать выкройки, размечать ткань с				
			помощью шаблона. Моделировать народные костюмы на основе аппликации из ткани. Осваивать элементы				
			'				
			художественного труда: оформлять национальный костюм в соответствии с выбранным образцом, использовать				
			различные виды материалов (тесьму, мех, бусины, пуговицы				
			и др.).тОрганизовывать, контролировать и корректировать				
			работу по изготовлению изделия с помощью технологической				

			карты.	
23	Работа с ткаными материалами. Шитье. Изделие: «Кошелёк»	Комбинированный	Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их назначение. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону, изготавливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия. Использовать умение пришивать пуговицы разными способами. Контролировать и корректировать последовательность выполнения работы. Оценивать работу по заданным критериям.	Теку щий
24	Работа с ткаными материалами. Шитье. Изделия: «Тамбурные стежки», «Салфетка»	Комбинированный	Исследовать способы украшения изделий при помощи вышивки. Осваивать технологию выполнения тамбурного шва, использовать пяльцы для вышивания. Переносить на ткань рисунок для вышивания при помощи копировальной бумаги. Использовать тамбурные стежки для выполнения украшения салфетки. Применять и соблюдать правила при работе е иглой, организовывать рабочее место. Осваивать работу с технологической картой. Составлять последовательность изготовления изделия по заданным иллюстративным и словесным планам, сравнивать последовательность изготовления изделий и находить общие закономерности в их изготовлении. Анализировать текст, находить информацию о способах изготовления изделия. Использовать материалы учебника (тексты и иллюстрации) для составления рассказа и презентации изделия	Теку щий
		Разд	ел III. Человек и вода - 3 ч.	
25	Рыболовство. Работа с волокнистыми материалами. Изонить Изделие: композиция «Золотая рыбка».	Комбинированный	Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека по материалам учебника, из собственного опыта и других источников. Составлять рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и приспособлений для рыбной ловли (по материалам учебника и собственным наблюдениям). Объяснять значение волы для жизни на земле. Осваивать технику «изонить». Создавать изделия,	Теку щий

			украшенные в технике «изонить»: анализировать образец изделия, определять необходимые материалы и инструменты для его выполнения, переносить рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по контрасту) для выполнения орнамента, применять правила работы иглой, ножницами. Составлять план изготовления изделий по слайдам, контролировать и корректировать свою работу. Самостоятельно заполнять графы «Инструменты» и «Материалы» в технологической карте. Оценивать качество изготовления изделия по заданным критериям. Делать выводы о значении воды в жизни человека (с помощью учителя).		
26	Рыболовство. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Проект «Аквариум»	Комбинированный	Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках. Распределяться на группы, ставить цель, на основе слайдового плана учебника самостоятельно обсуждать план изготовления изделия, используя «Вопросы юного технолога». Анализировать пункты плана, распределять работу по их выполнению. Организовывать рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты для аппликации. Определять и отбирать природные материалы для выполнения аппликации рыбок по форме, цвету и фактуре. Составлять композицию из природных материалов. Выделять технологические операции: подготовку материалов и инструментов, разметку, сборку, отделку. Контролировать и корректировать свою деятельность. Предъявлять и оценивать изделие. Проводить презентацию готового изделия.	Теку щий	
27	Работа с бумагой и волокнистыми материалами. Изделие: композиция «Русалка».	Комбинированный	Осваивать технику создания полуобъёмной аппликации, использовать умения работать с бумагой и способы придания ей объёма. Анализировать образец, определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы, определять особенности технологии соединения деталей в полуобъёмной аппликации. Заполнять с помощью учителя технологическую карту, определять основные этапы	Теку щий	

		1		1	1
			изготовления изделия. Осуществлять самоконтроль и		
			корректировку своей деятельности по слайдовому плану и		
			после промежуточного оценивания. По заданным критериям		
			оценивать работы одноклассников.		
		Раздел 1	IV. Человек и воздух - 3 ч.		
28	Птица счастья . Работа с	Комбинированный	Искать информацию о традициях использования	Теку	
20	бумагой. Складывание.	Комоинированный	символических птиц счастья в культуре разных народов.	ций Щий	
	бумагой. Складыванис. Изделие: оригами «Птица		Объяснять значение понятия «оберег», искать традиционные	щии	
	изоелие. оригими «11тица счастья».		для данного региона фольклорные произведения. Осваивать		
	счистья».				
			способы работы с бумагой: сгибание, складывание. Осваивать приём складывания изделий техникой оригами.		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			Самостоятельно планировать свою работу. Составлять план изготовления изделия с опорой на слайдовый план учебника,		
			<u> </u>		
			контролировать и корректировать свою работу. Оценивать		
			свою работу и работу других учащихся по заданным		
29	Ионо и зорожие ротре	Vangunananan	критериям. Наблюдать за природными явлениями в воздушном	Тохах	
29	Использование ветра . Работа с бумагой.	Комбинированный	Наблюдать за природными явлениями в воздушном пространстве. Искать и обобщать информацию о воздухе,	Теку щий	
	Моделирование.		ветре, проводить эксперимент по определению скорости и	щии	
	Моделирование. Изделие: «Ветряная		направления ветра. Осмыслять важность использования ветра		
	*		человеком. Составлять рассказ о способах использования		
	мельница».		ветра человеком на основе материалов учебника и собственных		
			наблюдений. Анализировать готовую модель, выбирать		
			необходимые для её изготовления материалы и инструменты,		
			определять приёмы и способы изготовления.		
			Организовывать рабочее место, соблюдать правила работы		
			ножницами. Составлять план работы и заполнять		
			технологическую карту. Осваивать подвижное соединение		
			деталей (при помощи стержня). Конструировать объёмное		
			изделие на основе развёртки, выполнять практическую работу		
			по плану в учебнике.		
30	Использование ветра.	Комбинированный	Составлять рассказ о назначении и истории флюгера, его	Теку	
		1		•	
	Работа с фольгой		конструктивных особенностях и материалах, из которых его	щий	

	Изделие: «Флюгер».		изготавливают, использовать материалы учебника и собственные знания. Исследовать свойства фольги, возможности её применения, сравнивать её свойства со свойствами других видов бумаги. Анализировать образец изделия, определять материалы и инструменты, необходимые для его изготовления. Составлять план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соотносить план работы с технологической картой. Осваивать способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно		
			выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя).		
		Раздел V	У. Человек и информация - 4 ч.	<u> </u>	
31	Книгопечатание. Работа с бумагой и картоном. <i>Изделие: «Книжка-ширма»</i> .	Комбинированный	Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о первопечатнике Иване Фёдорове. Делать выводы о значении книг для сохранения и передачи информации, культурно-исторического наследия (с помощью учителя). Анализировать различные виды книг и определять особенности их оформления. Осваивать и использовать правила разметки деталей по линейке.	Теку щий	
32	Поиск информации в Интернете. Способы поиска информации.	Комбинированный	Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов. Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планом. Проверять и корректировать план работы при составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и технологическую карту этапы работы для самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений. Отбирать для её наполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др.)	Теку щий	

Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП НОО

33	Поиск информации в Интернете. Практическая работа: «Ищем		Комбинированный		Формулировать запро	Теку		
					по разным основаниям (по слову, ключевой фразе). Находить		щий	
					информацию в И	нтернете с помощью взрослого.		
	Предмет	Класс.	Колич ество		Учебник	Методические		
	предмет	macc.			3 Teoliux	материалы		
34	Технология	2		общеобразов (Лутцева Е.А «Просвещени класс. Учебн	2 1	1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". 1-4 классы. М: Просвещение г. 2.Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. М: Просвещение г. 3. Технология. Рабочая тетрадь + вкладка. М: Просвещение г.	Теку щий	