Утверждаю. Директор МБОУ «СОШ №7» Е.В. Кузьмин Пр. //33-ОД от 30.08.2022 Согласовано на МС протокол №1 от 31.08.2022 руководитель МС

Рассмотрено на ШМО учителей начальных классов протокол №1 от 29.08.2022 руководитель ШМО ____ Н.В. Солонина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ

«ТЕХНОЛОГИЯ»

(наименование)

ФГОС НОО, базовый уровень для обучающихся 3 класса

2022-2023 учебный год (срок реализации программы)

Составитель:

Солонина Наталья Владимировна, учитель МБОУ «СОШ №7»

г. Вышний Волочёк 2022 г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

«Технология»

3 КЛАСС

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

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

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- этических норм (долга, сопереживания, сочувствия) на основе анализа взаимодействия профессиональной деятельности людей;
- ценности коллективного труда в процессе реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность и определяя способы ее корректировки;
- представление о себе как о гражданине России и жителе города, поселка, деревни;
- бережного и уважительного отношения к окружающей среде;

- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- потребность в творческой деятельности;
- учет при выполнении изделия интересов, склонностей и способностей других учеников.

Метапредметные результаты

Регулятивные

У учащихся будут сформированы:

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

Обучающиеся получат возможность для формирования:

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

Познавательные

У обучающегося будут сформированы:

о выделять информацию из текстов заданную в явной форме;

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

Обучающиеся получат возможность для формирования:

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

Коммуникативные

У обучающегося будут сформированы:

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

о проявлять инициативу в ситуации общения.

Обучающиеся получат возможность для формирования:

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

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

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

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Обучающийся научится:

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

Бумага и картон:

- свойства различных видов бумаги: толщина, или объемная масса; гладкость; белизна; прозрачность; сопротивление разрыву, излому продавливанию, раздиранию; прочность поверхности; влагопрочность; деформация при намокании; скручиваемость; впитывающая способность;
- выбирать необходимый вид бумаги для выполнения изделия. Текстильные и волокнистые материалы:
- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (ткачество, гобелен);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);
 Природные материалы:
- умения сравнивать свойства природных материалов при изготовлении изделий из соломки, листьев, веточек и др.
- знакомство с новым природным материалом соломкой, ее свойствами и особенностями использования в декоративно-прикладном искусстве;
- знакомство с новым материалом пробкой, ее свойствами и особенностями использования.

Пластичные материалы:

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

Конструктор:

- сравнивать свойства металлического и пластмассового конструктора

Металл:

- знакомство с новым материалом проволокой, ее свойствами.
 Бисер:
- знакомство с новым материалом бисером;
- виды бисера;
- свойства бисера и способы его использования;
- виды изделий из бисера;
- леска, её свойства и особенности.

- использование лески при изготовлении изделий из бисера.
 Продукты питания:
- знакомство с понятием продукты питания;
- виды продуктов;
- знакомство с понятием «рецепт», «ингредиенты», «мерка»;
- о экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия;
- о выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- о выполнять простейшие чертежи, эскизы и наброски;
- о изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам, техническим рисункам и простым чертежам;
- о выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.
- о выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона.
- о выполнять разметку симметричных деталей;
- о оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- о готовить пищу по рецептам, не требующим термической обработки;
- о заполнять простейшую техническую документацию «Технологическую карту»
- о выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств

Бумага и картон:

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

Ткани и нитки:

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

Природные материалы:

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

Пластичные материалы:

- использовать пластичные материалы для соединения деталей;
- освоение нового вида работы с пластичным материалом тестопластикой
 Конструктор:
- выполнять способы соединения (подвижное и неподвижное) конструктора.

Метапл:

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

Бисер:

- освоение способов бисероплетения.

Продукты питания:

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

Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

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

При сборке изделий использовать приемы

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

Обучающиеся получат возможность:

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

Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- о выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ соединения;
- о анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу;
- о частично изменять свойства конструкции изделия;
- о выполнять изделие, используя разные материалы;
- о повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов;

о анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия составлять на основе слайдового плана текстовый и наоборот.

Обучающиеся получат возможность:

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

Практика работы на компьютере

Обучающийся научится:

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

Обучающиеся получат возможность:

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

Обучающийся научится:

- о составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому или текстовому плану;
- о определять этапы проектной деятельности;

- о определять задачи каждого этапа проекторной деятельности под руководством учителя и самостоятельно;
- о распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя и/ или выбирать роли в зависимости от своих интересов и возможностей;
- о проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;
- о проектировать деятельность по выполнению изделия на основе технологической карты как одного из средств реализации проекта; Обучающиеся получат возможность:
- о осмыслить понятие стоимость изделия и его значение в практической и производственной деятельности;
- о выделять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- о распределять роли при выполнении изделия в зависимости от умения качественно выполнять отдельные виды обработки материалов;
- о проводить оценку качества выполнения изделия на каждом этапе проекта и корректировать выполнение изделия;
- о развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества.

Содержание предмета технология (34 ч)

Путешествуем по городу. (1 ч)

Повторение изученного в предыдущих классах. Особенности содержания учебника 3 класса. Планирование изготовления изделия на основе «Вопросов юного технолога» и технологической карты. Критерии оценки качества изготовления изделия. Маршрут экскурсии по городу. Деятельность человека в городской среде, в инфраструктуре современного города. Профессиональная деятельность человека в городской среде. Понятия: городская инфраструктура, маршрутная карта, хаотичный, экскурсия, экскурсовод.

Человек и земля (21ч)

Архитектура (1час) Основы черчения. Выполнение чертежа и масштабирование при изготовлении изделия. Правила безопасности при работе с ножом. Объемная модель дома. Самостоятельное оформление изделия по эскизу. Профессии: архитектор, инженер-строитель, прораб. Понятия: архитектура, каркас, чертеж, масштаб, эскиз, технический рисунок, развертка, линии чертежа. Изделие: Дом.

Городские постройки (1ч) Назначение городских построек, их архитектурные особенности. Проволока: свойства и способы работы (скручивание, сгибание, откусывание). Правила безопасной работы с плоскогубцами, острогубцами. Объемная модель телебашни из проволоки. Понятия: проволока, сверло, кусачки, плоскогубцы, телебашня. Изделие: Телебашня.

Парк (1час) Природа в городской среде. Профессии, связанные с уходом за растениями в городских условиях. Композиция из природных материалов. Макет городского парка. Сочетание различных материалов в работе над одной композицией. Профессии: ландшафтный дизайнер, озеленитель, дворник. Понятия: лесопарк, садово-парковое искусство, тяпка, секатор. Изделие: Городской парк.

Проект «Детская площадка» (2часа) Алгоритм построения деятельности в проекте, выделение этапов проектной деятельности. Заполнение технологической карты. Работа в мини-группах. Изготовление объемной модели из бумаги. Раскрой детали по шаблону. Создание тематической композиции, оформление изделия. Презентация результата проекта, защита проекта. Критерии оценивания изделия (аккуратность, выполнение всех технологических операций, оригинальность композиции). Понятия: технологическая карта, защита проекта. Изделия: Качалка, Песочница, Игровой комплекс, Качели.

Ателье мод. Одежда. Пряжа ткани (2часа) Виды моделей одежды. Школьная форма и спортивная форма. Ткани, из которых изготавливают разные виды одежды. Предприятия по пошиву одежды (ателье). Выкройка платья. Виды и свойства тканей и пряжи. Природные и химические волокна. Способы украшения одежды – вышивка, монограмма. Правила безопасной работы с иглой. Различные виды швов с использованием пяльцев. Техника выполнения стебельчатого шва. Строчка стебельчатых Виды аппликации. крестообразных стежков. Аппликация. выполнения аппликации. Профессии: модельер, закройщик, портной, швея. Понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда, аппликация, виды аппликации, вышивание, монограмма, швов, Изделия: Строчка стебельчатых Украшение монограммой, Украшение фартука. Аппликация из ткани. Практическая работа: Коллекция тканей.

Изготовление тканей (1час) Технологический процесс производства тканей. Производство полотна ручным способом. Прядение и ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток). Гобелен, технологический процесс его создания. Изготовление гобелена по образцу. Сочетание цветов в композиции. Профессии: прядильщица, ткач. Понятия: ткачество, ткацкий станок, гобелен. Изделие: Гобелен.

Вязание (1час) Новый технологический процесс — вязание. История вязания. Способы вязания. Виды и назначения вязаных вещей. Инструменты для ручного вязания — крючок, спицы. Правила работы вязальным крючком. Приемы вязания крючком. Понятия: вязания, крючок, воздушные петли. Изделие: воздушные петли.

Одежда для карнавала (1час) Карнавал. Проведение карнавала в разных странах мира. Особенности карнавальных костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма

для мальчика и девочки с использованием одной технологии. Понятия: карнавал, крахмал, кулиска. Изделия: Кавалер, Дама.

Бисероплетение (1час) Знакомство с новым материалом — бисером. Виды бисера. Свойства бисера и способы его использования. Виды изделий из бисера. Материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Леска, ее свойства и особенности. Использование лески при изготовлении изделий из бисера. Освоение способов бисероплетения. Понятия: бисер, бисероплетение. Изделия: Браслетик: Цветочки или Подковки. Практическая работа: кроссворд, ателье мод.

Кафе (1час) Знакомство с работой кафе. Профессиональные обязанности повара, кулинара, официанта. Правила поведения в кафе. Выбор блюд. Способы определения массы при помощи мерок. Работа с бумагой, конструирование модели весов. Профессии: повар, кулинар, официант. Понятия: порция, меню. Изделие: Весы. Практическая работа: Тест «Кухонные принадлежности».

Фруктовый завтрак (1час) Приготовление пищи. Кухонные инструменты и приспособления. Способы приготовления пищи (без термической обработки и с термической обработкой). Меры безопасности при приготовлении пищи. Правила гигиены при приготовлении пищи. Рецепты блюд. Освоение способов приготовления пищи. Приготовление блюда по рецепту и определение его стоимости. Понятия: рецепт, ингредиенты, стоимость. Изделие (по выбору учителя): Фруктовый завтрак, Солнышко в тарелке. Практическая работа: стоимость завтрака.

Колпачок-цыпленок (1час) Сервировка стола к завтраку. Сохранение блюда теплым. Свойства синтепона. Работа с тканью. Изготовление колпачка для яиц. Понятия: синтепон, сантиметровая лента. Изделие: колпачокцыпленок.

Бутерброды (1час) Блюда, не требующие тепловой обработки холодные закуски. Приготовление холодных закусок ПО рецепту. Простейшая Питательные свойства продуктов. сервировка стола. Приготовление блюд по одной технологии с использованием разных ингредиентов. Изделие: Бутерброды, Радуга на шпажке (по выбору учителя).

Салфетница (1час) Особенности сервировки праздничного стола. Способы складывания салфеток. Изготовление салфеток. Изготовление салфеток для украшения праздничного стола с использованием симметрии. Понятия: салфетница, сервировка. Изделия: Салфетница, Способы складывания салфеток.

Магазин подарков (1 час) Виды магазинов. Особенности работы магазина. Профессии людей, работающих в магазине. Информация об изделии на ярлыке. Изготовление подарка ко Дню защитника Отечества. Работа с пластичным материалом (тестопластика). Профессии: товаровед, бухгалтер, кассир, кладовщик, оформитель витрин. Понятия: магазин, консультировать, витрина, этикетка, брелок. Изделие: Соленое тесто, Брелок для ключей.

Золотистая соломка (1час) Работа с природным материалом. Знакомство с новым видом природного материала — соломкой. Свойства соломки. Ее использование в декоративно-прикладном искусстве. Технологии подготовки соломки — холодный и горячий. Изготовление аппликации из соломки. Учет цвета и фактуры соломки при создании композиции. Понятие: соломка, междоузлия. Изделие: Золотистая соломка.

Упаковка подарков (1час) Значение подарка для человека. Правила упаковки и художественного оформления подарков. Основы гармоничного сочетания цветов при составлении композиции. Оформление подарка в зависимости от того, кому он предназначен. Учет при выборе оформления подарка его габаритных размеров и назначения. Работа с бумагой и картоном. Изготовление коробки для подарка. Понятия: упаковка, контраст, тональность. Изделие: Упаковка подарка.

Автомастерская (1час) Знакомство с историей создания и устройством автомобиля. Работа с картоном. Построение развертки при помощи вспомогательной сетки. Технология конструирования объемных фигур. Создание объемной модели грузовика из бумаги. Тематическое оформление изделия. Профессии: инженер-конструктор, автослесарь. Понятия: пассажирский транспорт, двигатель, экипаж, упряжка, конструкция, объемная фигура, грань. Изделия: Фургон «Мороженое».

Грузовик (1час) Работа с металлическим конструктором. Анализ конструкции готового изделия. Детали конструктора. Инструменты для работы с конструктором. Выбор необходимых деталей. Способы их соединения. Сборка изделия. Презентация. Понятия: подвижное соединение, неподвижное соединение. Изделия: Грузовик, Автомобиль. Практическая работа: Человек и земля.

Человек и вода (4ч)

Мосты (1час) Мост, путепровод, виадук. Виды мостов. Конструктивные особенности мостов. Моделирование. Изготовление модели висячего моста. Раскрой деталей из картона. Работа с различными материалами. Новый вид соединения деталей — натягивание нитей. Понятия: мост, путепровод, виадук, балочный мост, висячий мост, арочный мост, понтонный мост, несущая конструкция. Изделие: модель «Мост».

Водный транспорт (1час) Водный транспорт. Виды водного транспорта. Проект «Водный транспорт». Проектная деятельность. Работа с бумагой. Работа с пластмассовым конструктором. Конструирование. Заполнение технологической карты. Профессии: кораблестроитель. Понятия: верфь, баржа, контргайка. Изделия: Яхта, Баржа (по выбору учителя).

Океанариум (1час) Океанариум и его обитатели. Ихтиолог. Мягкие игрушки. Виды мягких игрушек. Правила и последовательность работы над мягкой игрушкой. Технология создания мягкой игрушки из подручных материалов. Проект «Океанариум». Работа с текстильным материалом. Изготовление упрощенного варианта мягкой игрушки. Закрепление навыков выполнения стежков и швов. Профессия: ихтиолог. Понятия: мягкая

игрушка, океанариум. Практическая работа: Мягкая игрушка. Изделие: Осьминог и рыбки.

Фонтаны (1час) Фонтаны. Виды и конструктивные особенности фонтанов. Изготовление объемной модели фонтана из пластичных материалов по заданному образцу. Понятия: фонтан, декоративный водоем. Изделие: фонтан. Практическая работа: Человек и вода.

Человек и воздух (3ч)

Зоопарк (1час) Знакомство с историей возникновения зоопарков в России. Бионика. История возникновения искусства оригами. Использование оригами. Различные техники оригами. Мокрое складывание. Условные обозначения техники оригами. Работа с бумагой. Изготовление изделия в технике оригами по условным обозначениям. Понятия: оригами, бионика. Изделие: Птицы. Практическая работа: Тест «Условные обозначения техники оригами».

Вертолетная площадка (1час) Знакомство с особенностями конструкции вертолета. Особенности профессии летчика, штурмана, авиаконструктора. Конструирование моделей вертолета. Знакомство с новым материалом — пробкой. Профессии: летчик, штурман, авиаконструктор. Понятия: вертолет, лопасть. Изделие: Вертолет «Муха».

Воздушный шар (1час) Техника папье-маше. Применение техники папье-маше для создания предметов быта. Освоение техники папье-маше. Украшение города и помещений при помощи воздушных шаров. Способы соединения деталей при помощи ниток и скотча. Понятие? папье-маше. Изделие: воздушный шар. Практическая работа: Человек и воздух.

Человек и информация (5ч)

Переплётная мастерская (1час) Книгопечатание. Основные этапы книгопечатания. Печатные станки, Печатный пресс, литера. Конструкция книг. Профессиональная деятельность печатника, переплетчика. Переплет книг и его назначение. Декорирование изделия. Освоение элементов переплетных работ при изготовлении «Папки достижений». Профессии: печатник, переплетчик. Изделие: переплетные работы.

Почта (1час) Способы общения и передачи информации. Почта. Телеграф. Особенности работы почты и профессиональная деятельность почтальона. Виды почтовых отправлений. Процесс доставки почты. Корреспонденция. Заполнение бланка почтового отправления. Профессии: почтальон, почтовый служащий. Понятия: корреспонденция, почтовый бланк. Изделие: заполняем бланк.

Кукольный театр (2часа) Театр. Кукольный театр. Профессиональная деятельность кукольника, художника-декоратора, кукловода. Пальчиковые куклы. Театральная афиша, театральная программка. Правила поведения в театре. Спектакль. Осмысление способов передачи информации при помощи книги, письма, телеграммы, афиши, театральной программки, спектакля. Проект «Готовим спектакль». Проектная деятельность. Заполнение технологических карт. Изготовление пальчиковых кукол для спектакля. Работа с тканью, шитье. Изготовление пальчиковых кукол. Колпачок. Работа

с бумагой по шаблону. Презентация, работа с технологической картой, расчет стоимости изделия. Профессии: кукольник, художник-декоратор, кукловод. Понятия: театр, театр кукол, программа. Изделие: кукольный театр.

Афиша (1час) Программа MicrosoftOfficeWord. Правила набора текста. Программа MicrosoftWordDocument.doc. Сохранение документа, форматирование и печать. Создание афиши и программки на компьютере. Понятие: афиша, панель инструментов, текстовый редактор. Изделие: Афиша.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

3 класс

Nº	Тема урока	Характеристика учебной деятельности	Да	га
п/п	J 1		план	факт
-1.	Путешествуем по городу.	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих клас- сах (о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними). Планировать изготовление изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Осмысливать понятия «городская инфраструктура», «маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод». Объяснять новые понятия. Создавать и использовать карту маршрута путешествия. Прогнозировать и планировать процесс освоения умений и навыков при изготовлении изделий.		
		Изделие. Дом. 21 час.		
2.	Архитектура. Изделие «Дом»			

		месте необходимые инструменты и материалы.	
		Выбирать способы крепления скотчем или клеем.	
		Осваивать правила безопасной работы ножом при изготовлении изделия.	
3.	Городские постройки. Изделие: «Телебашня»	Сопоставлять назначение городских построек с их архитектурными особенностями. Осваивать правила работы с новыми инструментами, сравнивать способы их применения в бытовых условиях и учебной деятельности. Наблюдать и исследовать особенности работы с проволокой, делать выводы о возможности применения проволоки в быту. Организовывать рабочее место. Выполнять технический рисунок для конструирования модели телебашни из проволоки. Применять при изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание).	
4.	Парк. Изделие: «Городской	Составлять рассказ о значении природы для города и об особеннос-	7
	парк»	составлении рассказа материал учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Определять назначение инструментов для ухода за растениями. Составлять самостоятельно эскиз композиции. На основе анализа эскиза планировать изготовление изделия, выбирать природные материалы, отбирать необходимые инструменты, определять приёмы и способы работы с ними. Применять знания о свойствах природных материалов, выполнять из природных материалов, пластилина и бумаги объёмную аппликацию на пластилиновой основе.	

5	Площадка»	Применять на практике алгоритм организации деятельности при реализации проекта, определять этапы проектной	SUNT	05.10
6.	Изделия: «Качалка»,	деятельности. С помощью учителя заполнять технологическую карту	4 10	12 10
	«Песочница», «Игровой комплекс», «Качели»	и контролировать с её помощью последовательность выполнения работы. Анализировать структуру технологической карты,		
		сопоставлять технологическую карту с планом изготовления		
		изделия, алгоритмом построения деятельности в проекте, определённым по рубрике «Вопросы юного технолога».		
		Распределять роли и обязанности для выполнения проекта. Прово-		
		дить Оценку этапов работы и на её основе корректировать свою деятельность.	-	
		Создавать объёмный макет из бумаги. Применять приёмы работы с		9
		бумагой. Размечать детали по шаблону, выкраивать их при помощи ножниц, соединять при помощи клея. Применять при изготовлении		
		деталей умения работать ножницами, шилом, соблюдать правила		-
		безопасной работы с ними.		
		Составлять и оформлять композицию. Составлять рассказ для пре-		
		зентации изделия, отвечать на вопросы по презентации. Самостоя-		
		тельно проводить презентацию групповой работы.		

7	Ателье мод.	Различать разные виды одежды по их назначению. Составлять рас-	and the same	J CHIN	
	Одежда. Пряжа и ткани.	сказ об особенностях школьной формы и спортивной одежды. Соот-			
8.	Практическая работа	носить вид одежды с видом ткани, из которой она изготовлена. Де-		ACT II	
	№1: «Коллекция тканей»	лать вывод о том, что выбор ткани для изготовления одежды опре-		2510	
	y	деляется назначением одежды (для школьных занятий, для занятий			
	1	физической культурой и спортом, для отдыха и т.д.). Определять,			
	9	какому изделию соответствует предложенная в учебнике выкройка.			
		Сравнивать свойства пряжи и ткани. Определять виды волокон и			
	1	тканей, рассказывать о способах их производства. Осваивать алго-			
	1	ритм выполнения стебельчатых и петельных стежков. Различать раз-	•		
		ные виды украшения одежды — вышивку и монограмму. Различать			
		виды аппликации, использовать их для украшения изделия, исследо-			
		вать особенности орнамента в национальном костюме. Составлять		9	
		рассказ (на основе материалов учебника и собственных наблюдений)			
		об особенностях использования аппликации и видах прикладного ис-			ı
		кусства, связанных с ней. Определять материалы и инструменты, не-			
		обходимые для выполнения аппликации. Организовывать рабочее			
		место, рационально располагать материалы и инструменты. Приме-			
		нять правила безопасной работы иглой. Осваивать алгоритм выпол-			
		нения аппликации. Соотносить текстовый и слайдовый планы изго-			
		товления изделия, контролировать и корректировать по любому из			
		них свою работу. Оценивать качество выполнения работы по рубрике			١
	•	«Вопросы юного технолога». Осваивать и применять в практической			
		деятельности способы украшения одежды (вышивка, монограмма).			
9.	Изготовление тканей.	Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей		F 14	1
	Изделие: «Гобелен»	(прядение, ткачество, отделка), используя разные источники. Анали-			1
		зировать и различать виды тканей и волокон.			
		Сравнивать свойства материалов: пряжи и ткани. Осваивать техно-			

		логию ручного ткачества, создавать гобелен по образцу. Выполнять работу по плану и иллюстрациям в учебнике. Осуществлять само-		
		контроль и взаимоконтроль и корректировать работу над изделием.		
		Осуществлять разметку по линейке и шаблону, использовать правила		
		безопасности при работе шилом, ножницами. Самостоятельно со-		
		здавать эскиз и на его основе создавать схему узора, подбирать цвета		
		для композиции, определять или подбирать цвет основы и утка и		
		выполнять плетение. Оценивать качество изготовления изделия по		
1.0		рубрике «Вопросы юного технолога».		
10.	Вязание. Изделие:	Находить и отбирать информацию о вязании, истории,	化性色素 直用	
-	«Воздушные петли»			
		способах вязания, видах и значении вязаных вещей в жизни		
		человека, используя материал учебника и собственный опыт.		
		Осваивать технику вязания воздушных петель крючком.	Y.i	
		Использовать правила работы крючком при выполнении воздушных		
		петель. Систематизировать сведения о видах ниток. Подбирать		
		размер крючков в соответствии с нитками для вязания. Осваивать технику вязания цепочки из воздушных петель. Самостоятельно или		
		по образцу создавать композицию на основе воздушных петель.		
		Анализировать, сравнивать и выбирать материалы, необходимые для		
		цветового решения композиции.	Į.	
		Самостоятельно составлять план работы на основе слайдового и		
	1 4)	текстового планов, заполнять с помощью учителя технологическую		
		карту и соотносить её с планом работы.		
11.	Ополено ини коммороно	Объяснять значение понятия «карнавал». Составлять рассказ о про-	77.	
11.	Одежда для карнавала.	объяснить значение понитии «карпавази». Составлить рассказ о про-		

	Изделия: «Кавалер»,			
	«Дама»	источников, выделять главное и представлять информацию в классе.		
		Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах.		
		Определять и выделять характерные особенности карнавального кос-	-	
		тюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов		¥:
		карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала.		
		Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его ма-	N	
		териал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и		
		сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике,		
		выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия		
		с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном,		
		осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и		
		выполнять разные виды стежков (косые и прямые) и шов «через		
		край». Соблюдать правила работы ножницами и иглой. Выполнять		
		украшение изделий по собственному замыслу.	1	
12.	Бисероплетение.	Находить и отбирать информацию о бисере, его видах и	6.0	
	Изделия: «Браслетики»	способах создания украшений из него. Составлять рассказ по		
	Практическая работа№2			
	: «Кроссворд « Ателье	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	мод»	лески, использовать эти знания при изготовлении изделий из бисера.		
ŀ		Осваивать способы и приёмы работы с бисером. Подбирать		
		необходимые материалы, инструменты и приспособления для работы	ľ	
	-	с бисером. Соотносить схему изготовления изделия с текстовым и		
		слайдовым планами. Выбирать для изготовления изделия план,		
		контролировать и корректировать выполнение работы по этому		
1		плану. Оценивать качество выполнения работы по рубрике «Вопросы		
		юного технолога».		
VIV				

To the same				
13.	Кафе. Изделие: «Весы» Практическая работа№3: «Тест Кухонные принадлежности»	Объяснять значение слов «меню», «порция», используя текст учебника и собственный опыт Составлятьрассказ о профессиональных обязанностях повара, кулинара, официанта, используя иллюстрации учебника и собственный опыт. Понимать назначение инструментов и приспособлений для приготовления пищи. Определять массу продуктов при помощи весов и мерок. Использовать таблицу мер веса продуктов. Анализировать текстовый план изготовления изделий и на его основе заполнять технологическую карту. Выполнять самостоятельно раскрой деталей изделия по шаблону и оформлять изделие по собственному замыслу. Осваивать сборку подвижных соединений при помощи шила, кнопки, скрепки. Экономно и рационально использовать материалы, соблюдать правила безопасного обращения с инструментами. Проверять изделие в действии. Объяснять роль весов, таблицы мер веса продуктов в процессе приготовления пищи.		
14.	Фруктовый завтрак. Изделие: «Солнышко в тарелке» Практическая работа №4: «Таблица Стоимость завтрака»	меры безопасности при приготовлении пищи. Анализировать рецепт,	(l.) 0 	- 4

			1	
		мической обработки и дома с термической обработкой под руковод-		
		ством взрослого. Соблюдать меры безопасности при приготовлении	1	
		пищи. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пищи. Участ-		
		вовать в совместной деятельности под руководством учителя: анали-	-	
		зировать рецепт блюда, выделять и планировать последовательность		
		его приготовления, распределять обязанности, оценивать промежу-	1	
		точные этапы, презентовать приготовленное блюдо по специальной		
		схеме и оценивать его качество.		
15.	Колпачок-	Осваивать правила сервировки стола к завтраку.		
	цыпленок.	Анализировать план работы по изготовлению изделия и заполнять на		
	Изделие: «Колпачок-	его основе технологическую карту. Выполнять разметку деталей		
	цыпленок»	изделия с помощью линейки. Изготавливать выкройку.		
		Самостоятельно выполнять раскрой деталей. Использовать	1	
		освоенные .виды строчек для соединения деталей изделия.		
	5	Оформлять изделие по собственному замыслу. Соблюдать правила		4
		экономного расходования материала. Рационально организовывать		
		рабочее место.		
		Знакомиться на практическом уровне с понятием «сохранение тепла»		
		и со свойствами синтепона.		
16.	Бутерброды.	Осваивать способы приготовления холодных закусок. Анализировать		1. 13
	Изделие: «Радуга на	рецепты закусок, выделять их ингредиенты, называть необходимые	-	
	шпажке»	для приготовления блюд инструменты и приспособления.		
		Определять последовательность приготовления закусок. Сравнивать		
		изделия по		
		способу приготовления и необходимым ингредиентам. Готовить за-		
		куски в группе, самостоятельно распределять обязанности в группе,		
		помогать друг другу при изготовлении изделия. Выделять из плана		
		работы свои действия. Соблюдать при изготовлении изделия правила		

			1	
		приготовления пищи и правила гигиены. Сервировать стол закус-		
		ками. Презентовать изделие.		
17.	Салфетница.	Использовать в работе знания о симметричных фигурах,	14.01	14.01
	Изделия: «Салфетница»,	симметрии (2 класс). Анализировать план изготовления изделия,		111.0
	«Способы складывания	заполнять на его основе технологическую карту. Выполнять раскрой		
	салфеток»	деталей на листе, сложенном гармошкой. Самостоятельно оформлять		
		изделие. Использовать изготовленное изделие для сервировки стола.		
		Осваивать правила сервировки стола.		
18.	Магазин подарков.	Составлять рассказ о видах магазинов, особенностях их работы и о	24.04	2101
	Изделия:«Соленоетесто»,	профессиях кассира, кладовщика, бухгалтера (на основе текста учеб-	27.0	2101
	«Брелок для ключей»	ника и собственного опыта).	- 1	
		Находить на ярлыке информацию о продукте, анализировать её и		
		делать выводы. Обосновывать выбор товара. Анализировать текс-		
	<u>-</u>	товый и слайдовый планы работы над изделием, выделять этапы ра-		
		боты над изделием, находить и называть этапы работы с использо-		
		ванием новых приёмов. Использовать приёмы приготовления солё-		
		ного теста, осваивать способы придания ему цвета. Сравнивать свой-		
		ства солёного теста со свойствами других пластичных материалов		
		(пластилина и глины). Применять приёмы работы и инструменты для		
		создания изделий из солёного теста. Самостоятельно организовывать		
		рабочее место. Выполнять самостоятельно разметку деталей по шаб-		
	4	лону, раскрой и оформление изделия. Применять правила работы		
		шилом. Использовать правила этикета при вручении подарка.	1	
19.	Золотистая соломка.	Осваивать способы подготовки и приёмы работы с новым природ-	28,01	28.01
	Изделие: «Золотистая			
	соломка»	и особенности использования в декоративно-прикладном искусстве.		
		Использовать технологию подготовки соломки для изготовления		
		изделия. Составлять композицию с учётом особенностей соломки,		

		подбирать материал по цвету, размеру. Анализировать план работы по созданию аппликации из соломки, на его основе заполнять технологическую карту. Контролировать и корректировать работу, соотносить этапы работы с технологической картой, слайдовым и текстовым планами. Выполнять раскрой деталей по шаблону. Использовать правила этикета при вручении подарка.		
20.	Упаковка подарков. Изделие: «Упаковка подарков»	Осваивать правила этикета при вручении подарка. Осваивать правила упаковки и художественного оформления подарков, применять знание основ гармоничного сочетания цветов при составлении композиции. Соотносить выбор оформления, упаковки подарка с возрастом и полом того, кому он предназначен, с габаритами подарка и его Назначением. Использовать для оформления подарка различные материалы, применять приёмы и способы работы с бумагой. Соотносить размер подарка с размером упаковочной бумаги. Осваивать приём соединения деталей при помощи скотча. Анализировать план работы по изготовлению изделия, на его основе контролировать и корректировать изготовление изделия. Оформлять изделие по собственному замыслу, объяснять свой замысел при презентации упаковки.		OHOL
21.	Автомастерская. Изделие: «Фургон «Мороженое»	Находить информацию об автомобилях в разных источниках, сравнивать, отбирать и представлять необходимую информацию. Составлять рассказ об устройстве автомобиля, истории его создания, используя материал учебника и дополнительные материалы. Анализировать внутреннее устройство автомобиля по рисункам в учебнике и определять его основные конструктивные особенности. Осваивать и применять правила построения развёртки при помощи вспомогательной сетки. При помощи развёртки конструировать геометрические тела для изготовления изделия. Осваивать	11:00	11.02

22.	Грузовик. Изделия: «Грузовик», «Автомобиль» Практическая работа№5: «Человек и закон»	количество деталей и виды соединений, последовательность	48.02	15.0 %
23.	Мосты. Изделие: модель «Мост»	Находить и отбирать информацию о конструктивных особенностях мостов. Составлять рассказ на основе иллюстраций и текстов учебника о назначении и использовании мостов. Создавать модель висячего моста с соблюдением его конструктивных особенностей. Анализировать и выделять основные элементы реального объекта, которые необходимо перенести при изготовлении модели. Заполнять на основе плана изготовления изделия технологическую карту. Выполнять чертёж деталей и разметку при помощи шила. Подбирать материалы для изготовления изделия, отражающие характеристики или свойства	25.02	25.02

24.	Водный транспорт. Проект «Водный транспорт» Изделие: «Яхта», «Баржа»	реального объекта, заменять при необходимости основные материалы на подручные. Осваивать и использовать новые виды соединений деталей (натягивание нитей). Самостоятельно оформлять изделие. Анализировать работу поэтапно, оценивать качество её выполнения. Осуществлять поиск информации о водном транспорте и видах водного транспорта. Выбирать модель (яхта и баржа) для проекта, обосновывать свой выбор, оценивать свои возможности. Самостоятельно организовывать свою деятельность в проекте: анализировать конструкцию, заполнять технологическую карту, определять последовательность операций. Яхта: самостоятельно выполнять раскрой деталей по шаблону, проводить сборку и оформление изделия, использовать приёмы работы с бумагой, создавать модель яхты с сохранением объёмной конструкции. Баржа: выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей. Презентовать готовое изделие. Осуществлять самоконтроль и самооценку работы (по визуальному плану или технологической карте); корректировать свои действия.	04.03	0403
25.	Океанариум. Проект «Океанариум» Изделие: «Осьминог и рыбки» Практическая		11.03	11.03
	работа №6: «Мягкая игрушка»	риалов. Соотносить последовательность изготовления мягкой игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из подручных		

		V-		
		средств материалы для изготовления изделия, -находить применение		
		старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыду-		
		щих уроках. Соблюдать правила работы иглой. Совместно		
		оформлять композицию из осьминогов и рыбок.		
26.	Фонтаны.	Составлять рассказ о фонтанах, их видах и	64.04	01,74
	Изделие: «Фонтан»	конструктивных особенностях, используя материал учебника и		
	Практическая работа №7	собственные наблюдения. Изготавливать объёмную модель из		
	: «Человек и вода»	пластичных материалов по заданному образцу. Организовывать		
		рабочее место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией		
		реального объекта. Анализировать план изготовления изделия,		
		самостоятельно осуществлять его. Выполнять раскрой деталей по		
		шаблонам, оформлять изделие при помощи пластичных материалов.		
		Контролировать качество изготовления изделия по слайдовому		
		плану. Выполнять оформление изделия по собственному эскизу.		
		Самостоятельно оценивать изделие.		
		Человек и воздух		
		/3 4/		
27.	Зоопарк	Объяснять значение понятия «бионика», используя текст учебника.	08.04	la = ml/
	Изделие: «Птицы»	Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать различные техники	06.01	168 TA
	Практическая работа№8:			
	«Тест Условные	искусства оригами и его использовании.		
	обозначения техники	Осваивать условные обозначения техники оригами. Соотносить		
	оригами»	условные обозначения со слайдовым и текстовым планами.		
	_	Осваивать приёмы сложения оригами, понимать их графическое		
		изображение. Определять последовательность выполнения		
		операций, используя схему. Самостоятельно составлять план		
		изготовления изделия. Самостоятельно выполнять работу по схеме,		

		46.1	. 13.	
		соотносить знаковые обозначения с выполняемыми операциями по		
		сложению оригами. Презентовать готовое изделие, используя		
		рубрику «Вопросы юного технолога».		- 11
28.	Вертолетная	Анализировать, сравнивать профессиональную	15,04	15.04
	площадка	деятельность лётчика, штурмана, авиаконструктора.		
	Изделие: «Вертолет	Анализировать образец изделия, сравнивать его с конструкцией ре-		
	«Myxa»	ального объекта (вертолёта). Определять и называть основные дета-		
		ли вертолёта. Определять материалы и инструменты, необходимые		
		для изготовления модели вертолёта. Самостоятельно анализировать		
		план изготовления изделия. Применять приёмы работы с разными		
		материалами и инструментами, приспособлениями. Выполнять		
		разметку деталей по шаблону, раскрой ножницами. Осуществлять		
		при необходимости замену материалов на аналогичные по свойствам		
		материалы при изготовлении изделия. Оценивать качество		
		изготовленного изделия по заданным критериям. Составлять рассказ		
		для презентации изделия.		
29.	Воздушный шар.	Осваивать и применять технологию изготовления изделия из папье-	2204	22.04
	Изделие: «Воздушный	маше, создавать изделия в этой технологии. Подбирать бумагу для	(4.01.00)	80,07
	шар» Практическая	изготовления изделия «Воздушный шар», исходя из знания свойств		
	работа №9 : «Человек и	···		
	воздух»	лировать изготовление изделия на основе технологической карты.		
	_	Самостоятельно выполнять раскрой деталей корзины. Оценивать		
		готовое изделие и презентовать работу.		
		Создавать украшения из воздушных шаров для помещения.		
		Применять способы соединения деталей при помощи ниток и скотча.		
		Соблюдать пропорции при изготовлении изделия. Соотносить форму		

		основанию. Создавать тематическую композицию.		
		Человек и информация		
		/5 y /		
30.	Переплетная мастерская.	Осуществлять поиск информации о книгопечатании из разных ис-	20 0/2	2904
	Изделие: «Переплетные	точников, называть основные этапы книгопечатания, характеризо-	29.04	40.0
	работы»	вать профессиональную деятельность печатника, переплётчика.		
		'Анализировать составные элементы книги, использовать эти знания		
		для работы над изделием. Осваивать технику переплётных работ,		
		способ переплёта листов в книжный блок для «Папки достижений».		
		Самостоятельно составлять технологическую карту, использовать		
		план работы. Использовать приёмы работы с бумагой, ножницами.		
31.	Почта. Изделие	Осуществлять поиск информации о способах общения и передачи	06.05	06.05
	«Заполняем бланк»	информации. Анализировать и сравнивать различные виды почтовых	00000	0000
		отправлений, представлять процесс доставки почты. Отбирать ин-		
		формацию и кратко излагать её. Составлять рассказ об особенностях		
		работы почтальона и почты, использовать материал учебника и		
		собственные наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка те-		
		леграммы, использовать правила правописания.		

32. Кукольный театр. Осуществлять поиск информ чиковых куклах. Отбирать не	мации о театре, кукольном театре, паль-	
ээ. проект.«кукольный чиковых куклах. Отоирать не	Λοονοπιματίο τιμφορικομίτο τι τις οδιοδοί!	
	Анализировать изделие, составлять тех-	400
	ыслять этапы проекта и проектную	
документацию. Оформлять	документацию проекта. Использовать	
технологическую карту для	сравнения изделий по назначению и	
технике выполнения. Созд	авать изделия по одной технологии.	
	л с бумагой, тканью, нитками. Создавать	
1	л для спектакля, оформлять их по	
	Самостоятельно выбирать способы	
	пределять в группе обязанности при	
	ктакля. Оценивать качество выполнения	
•		
работы. Рассказывать о прави		
	иг, писем, телеграмм, афиш, театральных	
программок, спектаклей при		
34. Афиша. Анализировать способы офор	рмления афиши,	
Изделие: «Афиша» определять особенности её	оформления. Осваивать правила набора	
текста. Осваивать работу	с программой MicrosoftOfficeWord.	
	окумент в программе MicrosoftWord,	
_	документ. Выбирать картинки для	
	основе заданного алгоритма создавать	
	*	
	ия кукольного спектакля. Проводить	
презентацию проекта «Кукол	ьный спектакль».	