Муниципальное образование город Приморско-Ахтарск Краснодарского края (территориальный, административный округ (город, район, поселок)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени адмирала Сергея Георгиевича Горшкова

(полное наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ№2 г. Приморско-Ахтарска от «30» августа 2022 года протокол №1 Председатель

<u>Винник И.В.</u> Подпись руководителя ОО Ф.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

Ступень обучения (класс) основное общее 5-8 классы

Количество часов 238 часов

Учитель Михайлюченко Н.Н.

Программа разработана в соответствии с <u>ФГОС</u> основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 (в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12. 2020 г.)

- с учетом основной образовательной программы основного общего образования по технологии, составленной на основе
- <u>ФГОС ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15</u>
- (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)

с учетом Рабочей программы по технологии Технология» 5-8(9) классы под редакцией Синица, П.С. Самородский П.С., 2016 год. с учетом УМК Предметная линия учебников Технология» 5-8(9) классы под редакцией — авторы- Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко, издательский центр «Вентана-Граф»

Рабочая программа разработана в соответствии с

1. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010г. №1897 с изменениями и дополнениями;

Рабочая программа по курсу «Технология» основного общего образования разработана на основе:

2. Примерной рабочей программы для обучения учащихся 5-8 классов / Н.В. Синица, П.С. Самородский – М.: Издательский центр «ВЕНТАНА – ГРАФ», 2016 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Личностные результаты

Личностные результаты освоения рабочей программы по технологии для основного общего образования достигаются во взаимодействии учебной и воспитательной работы, урочной и внеурочной деятельности. Они должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания:

формирование российской идентичности. Формирование у учащихся высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству.

2. Гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; осознание комплекса идей и моделей поведения. Приобщение обучающихся к ценностям созидательного труда на благо общества. Социализация и гражданское воспитание школьника. Формирование чувства личной причастности к жизни общества, создание условия для разнообразной совместной деятельности, способствование становлению чувства личной ответственности.

3. Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и российские традиционные ценности. Учебные задания направлены на развитие внутреннего мира учащегося. Ценностно-ориентационная и коммуникативная деятельность на занятиях способствуют освоению базовых ценностей — отношения к жизни, человеку, семье, труду, к культуре, как духовному богатству общества.

4. Эстетического воспитания:

Способствование формированию ценностных ориентаций школьников в отношении к окружающим людям, стремлению к их пониманию, отношению к семье, к мирной жизни — как главному принципу человеческого общежития, к самому себе как самореализующейся и ответственной личности, способной к позитивному действию в условиях соревновательной конкуренции. Способствование ценностному отношению к природе, труду, искусству, культурному наследию.

5. Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с

природной, социальной, культурной средой; Развитие навыков исследовательской деятельности в процессе учебной деятельности на уроках.

6. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

Формирование потребности вести здоровый образ жизни, укрепления и повышения уровня здоровья, всестороннее развитие физических способностей и использование их в общественной практике и повседневной жизни.

7. Трудового воспитания:

Трудовая и смысловая деятельность воспитывает такие качества как: навыки практической работы своими руками, формирует умение преобразовывать реальное жизненное пространство, получать удовлетворение от создания реального практического продукта. Воспитание качества упорства, стремления к результату, понимание эстетики трудовой деятельности, а также умения сотрудничества, коллективной трудовой работы, работы в команде.

8. Экологического воспитания:

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде.

<u>Личностные результаты</u> освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учетом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;

- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

<u>Метапредметные результаты</u> освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов; проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формирование выводов по обоснованию техникотехнологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ; выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

<u>Предметные результаты</u> освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе:

в познавательной сфере:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической и инструктивной информации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла В процессе И осуществления подготовки технологических процессов ДЛЯ обоснования аргументации рациональности И деятельности; применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;
- овладение алгоритмами и методами решения организационных и техникотехнологических задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;

в трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериями показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчет себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

в мотивационной сфере:

• оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;

- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;

в эстетической сфере:

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и элементов научной организации труда;
- умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;
- участие в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремление внести красоту в домашний быт;

в коммуникативной сфере:

- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности; действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнера, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических контекстных высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги:

в физиолого-психологической сфере:

- развитие моторики и координации движения рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; достижение необходимой точности движения при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение необходимой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учетом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

Планируемые результаты учебного предмета «Технология»

Выпускник научится

Выпускник получит возможность научиться

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии; читать технические рисунки, эскизы чертежи, схемы; выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разработанных объектов; осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов

грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов; осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Раздел «Электротехника»

- разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи, с учетом необходимости экономии электрической энергии.
- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации;
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники.

Раздел «Кулинария»

- самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и вареных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп, бобовых и макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.
- составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма;
- выбирать пищевые продуты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать свое рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- экономит электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом;
- определять виды экологического загрязнения пищевых продуктов, оценивать

влияние техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека;

• выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

- изготовлять с помощью различных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.
- выполнять несложные приемы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготовлять изделия декоративноприкладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили одежды и современные направления моды.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выполнять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту, оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.
- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведенного продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»

планировать варианты личной профессиональной карьеры и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» <u>Тема 1. Интерьер жилого дома</u> 5 класс

Теоретические сведения. Понятие об интерьере. Требования к интерьеру: эргономические, санитарно-гигиенические, эстетические. Создание интерьера кухни с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований. Планировка кухни. Разделение кухни на зону приготовления пищи и зону приема пищи. Варианты планировки кухни: линейная, параллельная, угловая, П-образная. Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере. Цветовое решение кухни. Использование современных материалов в отделке кухни. Проектирование кухни на компьютере.

Лабораторно-практические и практические работы.

Разработка плана размещения оборудования на кухне. Проектирование кухни на компьютере.

6 класс

Теоретические сведения. Понятие о жилом помещении: жилой дом, квартира, комната, многоквартирный дом. Зонирование пространства жилого дома. Организация зон приготовления и приема пищи, отдыха и общения членов семьи, приема гостей, зоны сна, санитарно-гигиенической зоны. Зонирование комнаты подростка.

Интерьер жилого дома. Использование современных материалов и подбор цветового решения в отделке квартиры. Виды отделки потолка, стен, пола. Декоративное оформление интерьера. Применение текстиля в интерьере. Основные виды занавесей для окон.

Лабораторно-практические и практические работы.

Выполнение электронной презентации «Декоративное оформление интерьера». Разработка плана жилого дома. Подбор современных материалов для отделки потолка, стен, пола. Изготовление макета оформления окон.

Тема 2. Комнатные растения в интерьере 6 класс

Теоретические сведения. Понятие о фитодизайне как искусстве оформления интерьера, создания композиций с использованием растений. Роль комнатных растений в интерьере. Приемы размещения комнатных растений в интерьере: одиночные растения, композиция из горшечных растений, комнатный садик, террариум.

Технологии выращивания комнатных растений. Влияние растений на микроклимат помещения. Правила ухода за комнатными растениями. Пересадка и перевалка комнатного растения. Технология выращивания цветов без почвы: гидропоника, на субстратах, аэропоника. Профессия фитодизайнер.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Перевалка (пересадка) комнатных растений. Уход за растениями в кабинете технологии, классной комнате, холлах школы.

Тема3. Освещение жилого помещения.

Предметы искусства и коллекции в интерьере 7класс

Теоретические сведения. Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминесцентные, галогенные, светодиодные. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки.

Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные висячие, настенные, настольные, напольные, встроенные, рельсовые, тросовые. Современные системы управления светом: выключатели, переключатели, диммеры .Комплексная система управления «умный дом». Типы освещения:

общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное. Профессия электрик.

Предметы искусства и коллекции в интерьере. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома». Систематизация коллекции, книг.

Тема4. Гигиена жилища 7класс

Теоретические сведения. Значения в жизни человека соблюдения и поддержания чистоты и порядка в жилом помещении. Виды уборки ежедневная(сухая), еженедельная (влажная), генеральная. Их особенности и правила проведения. Современные натуральные и синтетические средства, применяемые при уходе за посудой, уборке

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Генеральная уборка кабинета технологии. Подбор моющих средств для уборки помещения.

помешения.

<u>Тема5. Экология жилища</u> <u>8класс</u>

Теоретические сведения. Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды (на лабораторном стенде). Излучение конструкции водопроводных смесителей.

<u>Тема6. Технология ремонта элементов систем водоснабжения и канализации</u> <u>8класс</u>

Теоретические сведения. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счетчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией.

<u>Лабораторно –практические и практические работы.</u> Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дом. Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц.

Раздел «Электротехника» Тема1. Бытовые электроприборы 5 класс

Теоретические сведения. Общие сведения о видах ,принципе действия и правилах эксплуатации бытовых электроприборов на кухне: бытового холодильника, микроволновой печи(СВЧ)

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Изучение потребностей в бытовых электроприборах на кухне. Изучение принципа действия и правил эксплуатации бытового холодильника и микроволновой печи.

7 класс

Теоретические сведения. Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос, его функции. Понятие о микроклимате. Современные технологии и технические средства создания микроклимата.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Изучение потребности в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении. Подбор современной бытовой техники с учётом потребностей и доходов семьи.

8 класс

Теоретические сведения. Применение электрической энергии в промышлености ,на транспорте и в быту .Электронагревательные приборы ,их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного использования бытовыми электроприборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов, электрических вытяжных устройств.

Электрические приборы: телевизоры, DVD, музыкальные центры, компьютеры , часы и др. Сокращение срока их службы и поломка при скачках напряжения . Способ защиты приборов от скачков напряжения.*

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и квартирной (домовой)сети. Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп. Ознакомление с устройством и принципом действия стиральной машины-автомат, электрического фона. Изучение способов защиты электронных приборов от скачков напряжения.

<u>Тема2. Электромнтажные и сборочные технологии</u> <u>8 класс</u>

Теоретические сведения. Общее понятие об электрическом токе, сила тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приемников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах.

Понятие об электрической цепи и о ее принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Примеры монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий. Правила безопасной работа с электроустановками ,при пополнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных наладочных работ.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Чтение простой электрической системы. Сборка электрической сети цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.

Электромагнитные работы: ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приемами их использования; выполнение упражнений по механическому оканцеванию, соединению и ответвлению проводов.

Тема3. Электротехнические устройства с элементами автоматики. **8** класс

<u>Теоретические сведения.</u> Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Подключение бытовых приемников электрической энергии.

Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Влияние электротехники и электронных приборов на здоровье человека. Правила безопасности работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Изучение схем квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц. Ознакомление с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 5 класс

Теоретические сведения. Рабочее место обучающегося. Столярный или универсальный верстак. Ручные инструменты и приспособления. Планирование создания изделий.

Технологический процесс, технологические операции. Понятия «заготовка», «деталь», «изделие». Технологическая и маршрутная карта.

Графическое изображение изделия: технический рисунок, эскиз, чертеж.

Разметка плоского изделия на заготовке. Разметочные и измерительные инструменты, шаблон.

Применение компьютера для разработки графической документации.

Древесина как конструкционный материал. Пиломатериалы. Конструкционные древесные материалы.

Основные технологические операции и приемы ручной обработки древесины и древесных материалов; особенности их выполнения: пиление, строгание, сверление.

Сборка деталей изделия: гвоздями, шурупами, склеиванием. Зачистка и лакирование деревянных поверхностей. Правила безопасного труда.

Лабораторно - практические и практические работы.

Организация рабочего места для столярных работ.

Чтение графического изображения изделия. Разметка плоского изделия.

Определение пород древесины. Характеристика пиломатериалов и древесных материалов.

Выполнение рациональных и безопасных приемов работы ручными инструментами при пилении, строгании, сверлении.

Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, склеиванием.

Использование ручных инструментов и приспособлений с соблюдением правил безопасной работы.

6 класс

Теоретические сведения. Заготовка древесины. Лесоматериалы. Пороки древесины. Их характеристики, происхождение и влияние на качество изделий. Производство пиломатериалов и области их применения. Профессии связанные с заготовкой древесины и производством пиломатериалов.

Конструирование и моделирование изделий из древесины. Сборочный чертеж и спецификация объемного изделия. Технологическая карта.

Лабораторно - практические и практические работы.

Определение видов лесоматериалов и пороков древесины.

Составление схемы раскроя бревна на пиломатериалы.

Конструирование и моделирование изделий из древесины.

Разработка сборочного чертежа со спецификацией объемного изделия и составление технологической карты.

7 класс

Теоретические сведения. Проектирование изделий из древесины с учетом ее свойств. Конструкторская и технологическая документация, технологический процесс и точность изготовления изделий.

Заточка лезвия режущего инструмента. Развод зубьев пилы. Настройка стругов. Приемы и правила безопасной работы при заточке, правке и доводке лезвий.

Шиповые соединения деревянных изделий и их применение. Шиповые клеевые соединения. Соединение деталей шкантами. Угловое соединение деталей шурупами в нагель. Правила безопасной работы ручными столярными инструментами.

Лабораторно - практические и практические работы.

Определение плотности древесины по объему и массе образца.

Разработка конструкторской и технологической документации на проектируемое изделие с применением компьютера.

Определение отклонений и допусков размеров отверстия и вала.

Заточка лезвия ножа и настройка рубанка. Изготовление деревянного изделия с соединениями деталей: шиповым, шкантами или шурупами в нагель.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов. 6 класс

Теоретические сведения. Токарный станок для вытачивания изделий из древесины: устройство, назначение, принцип работы. Кинематическая схема. Токарные стамески. Технология токарных работ. Правила безопасной работы на токарном станке. Профессия токарь. Понятие о современных токарных станках.

Лабораторно - практические и практические работы.

Изучение устройства и подготовка к работе токарного станка для вытачивания изделий из древесины.

Вытачивание деревянных деталей по чертежу и технологической карте.

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов. 5 класс

Теоретические сведения. Рабочее место для ручной обработки металлов и искусственных материалов (пластмасс). Тонкие металлические листы, проволока и искусственные конструкционные материалы.

Основные технологические операции и приемы ручной обработки металлов и искусственных материалов.

Соединение тонких металлических листов фальцевым швом и заклепками.

Правила безопасной работы.

Лабораторно - практические и практические работы.

Оборудование рабочего места для изготовления изделий из металлов и искусственных материалов. Планирование слесарных работ. Разметка деталей из тонких металлических листов, проволоки, искусственных материалов.

Правка, резание, зачистка и гибка металлического листа и проволоки с соблюдением правил безопасного труда.

Соединение тонких металлических листов фальцевым швом с заклепками.

6 класс

Теоретические сведения. Профильный металлический прокат. Металлы и их сплавы. Черные и цветные металлы. Применение металлов и сплавов. Механические и технологические свойства металлов и сплавов. Правила безопасной работы с металлами.

Проектирование изделий из металлического проката. Чертежи деталей и сборочные чертежи из металлического проката. Маршрутная и технологическая карты.

Основные технологические операции обработки металлов и искусственных материалов ручными инструментами: разрезание, рубка, спиливание, зачистка.

Применение штангенциркуля для разработки чертежей и изготовления изделий из проката. Устройство штангенциркуля. Измерение штангенциркулем. Правила безопасной работы со штангенциркулем.

Лабораторно - практические и практические работы.

Ознакомление с видами и свойствами металлического проката.

Разработка сборочного чертежа изделия с использованием штангенциркуля. Распиливание металлического проката слесарной ножовкой. Рубка металлических заготовок зубилом. Опиливание металлических заготовок зубилом. Опиливание металлических заготовок напильниками и надфилями.

7 класс

Теоретические сведения. Классификация и термическая обработка сталей. Правила безопасной работы при термообработке сталей. Профессии, связанные с термической обработкой материалов. **Лабораторно - практические и практические работы.** Распознавание видов металлов и сплавов. Исследование твердости, упругости и пластичности сталей. Обработка закаленной и незакаленной стали.

<u>Тема4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов 5класс</u>

Теоретические сведения. Сверлильный станок: назначение ,устройство. Инструменты и оснастка. Приёмы работы на сверлильном станке. Крепление заготовок.

Правила безопасной работы на сверлильном станке.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Изучение устройства и работы сверлильного станка. Ознакомление с машинными тисками и способами крепления заготовок. Обработка приемов сверления на сверлильном станке.

7класс

Теоретические сведения. Токарно-винторезные станки и их значение.

Принцип работы станка. Настройка станка. Инструменты и приспособления. Крепление заготовки и резца. Правила безопасной работы на токарном станке. Виды и приёмы работ.

Чертежи деталей, вычитаемых на токарном станке.

Информация о токарных станках с ЧПУ.

Нарезание резьбы. Правила безопасной работы при нарезании резьбы.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Ознакомление с устройством и принципом работы токарно-винторезного станка. Крепление заготовки и резца. Точение детали по чертежу и технологической карте с соблюдением правил безопасности. Контроль размеров детали.

Вытачивание стержня и нарезания резьбы.

Тема5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.

5класс

Теоретические сведения. Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Выпиливание контуров фигур лобзиком. Материалы, инструменты и приспособления для выпиливания. Организация рабочего места ,приёмы выполнения работы. Материалы и инструменты. Нанесение рисунка. Организация рабочего места.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Выполнение подготовительных работ и выпиливание лобзиком фигуры. Разработка и нанесение рисунка на изделие. Выжигание рисунка. Зачистка изделия.

7класс

Теоретические сведения. Виды и приёмы выполнения декоративной работы резьбы на изделиях древесины. Виды природных и искусственных материалов и их свойства для художественно-прикладных работ. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Профессии, связанные с художеством обработкой изделий из древесины

Тиснение на фольге. Инструменты для тисни на фольге.

Чеканка. Чеканы. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Профессии ,связанные с художественной обработкой металлов.

<u>Лабораторно-практические и практические работы.</u> Перевод рисунка и выполнение декоративно-прикладной резьбы на изделиях из древесины.

Выбор и исследование материалов и заготовок с учетом декоративных и технологически свойств. Создание декоративно – прикладного изделия из метала.

<u>Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»</u> <u>Тема1.Свойства текстильных материалов</u>

5класс

Теоретические сведения. Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения. Изготовление нтей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное. Лицевая и изнаночная стороны ткани.

Общие свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент. Профессии оператор прядильного производства, ткач.

Лабораторно-практические и практические работы.

Определение направления долевой нити в ткани. Определение лицевой и изнаночной сторон в ткани. Изучение свойств тканей из хлопка и льна.

6класс

Теоретические сведения.

Производство текстильных материалов из химических волокон. Виды и свойства тканей из химических волокон. Виды нетканых материалов из химических волокон. Профессия оператор в производстве химических волокон.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.

7класс

Теоретические сведения.

Натуральные волокна животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шелковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

Лабораторно-практические и практические работы.

Определение вида тканей по сырьевому составу и изучение их свойств.

Тема2. Конструирование швейных изделий

5 класс

Теоретические сведения.

Понятие о чертеже и выкройке швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки. Определение размеров швейного изделия. Расположение конструктивных линий фигуры. Снятие мерок. Особенности построения выкроек фартука, прямой юбки с кулиской на резинке подготовка выкройки к раскрою. Копирование готовой выкройки. Правила безопасной работы ножницами.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ. Снятие мерок и изготовление выкройки проектного изделия.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

6 класс

Теоретические сведения.

Изготовление выкройки подушки для стула. Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным рукавами. Определение размеров фигуры человека. Снятие мерок для изготовления плечевой одежды. Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа швейного изделия с цельнокроеным рукавом в натуральную величину.

7 класс

Теоретические сведения.

Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину.

Тема3. Моделирование одежды

6 класс

Теоретические сведения.

Понятие о моделировании одежды. Моделирование формы выреза горловины. Моделирование отрезной плечевой одежды. Приемы изготовления выкроек дополнительных деталей изделия:

подкройной обтачки горловины спинки, подкройной обтачки горловины переда. Подготовка выкройки к раскрою. Профессия художник по костюму.

Лабораторно-практические и практические работы.

Моделирование выкройки проектного изделия. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

7 класс

Теоретические сведения.

Приемы моделирования поясной одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, из журнала мод, с CD- диска или их Интернета.

Лабораторно-практические и практические работы.

Моделирование юбки. Получение выкройки швейного изделия из журнала мод. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Тема4. Швейная машина

5 класс

Теоретические сведения.

Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка к работе швейной машины: намотка нижней нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток, выведение нижней нити наверх. Приемы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы, окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Назначение и правила использования регулирующих механизмов: переключателя вида строчек, регулятора длины стежка, клавиши шитья назад. Правила безопасной работы на швейной машине.

Лабораторно-практические и практические работы.

Упражнение в шитье на швейной машине, не заправленной нитками.

Заправка швейной машины нитками. Упражнение в шитье на швейной машине, заправленной нитками. Исследование работы регулирующих механизмов швейной машины.

Выполнение прямой и зигзагообразной строчек с изменением длины стежка.

Упражнение в выполнении закрепок.

6 класс

Теоретические сведения.

Уход за швейной машиной. Устройство машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильным натяжением ниток. Дефекты машинной строчки: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки.

Лабораторно-практические и практические работы.

Уход за швейной машиной: чистка и смазка, замена иглы. Устранение дефектов машинной строчки.

7 класс

Теоретические сведения.

Приспособления к швейной машине для потайного подшивания, обметывания петель, пришивания пуговицы, притачивания потайной застежки-молнии и окантовывания среза бейкой.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изготовление образцов косой бейки, состоящей из двух частей; окантовочного шва; подшивания потайным швом, обметывания петли, пришивания пуговицы, окантовывания среза бейкой с помощью приспособлений к швейной машине.

Тема5. Технология изготовления швейных изделий

5 класс

Теоретические сведения.

Организация рабочего места для раскройных работ. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани с учетом направления долевой нити. Особенности раскладки выкроек в зависимости от ширины ткани и направления рисунка. Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка выкройки с учетом припусков на швы. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы портновскими булавками, швейными иглами и ножницами.

Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Требования к выполнению ручных работ. Правила выполнения ручного стежка. Способы переноса линий выкройки на детали кроя: портновскими булавками и мелом, прямыми стежками.

Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания – ручное обметывание; временное соединение деталей – сметывание; временной закрепление подогнутого края – заметывание (с открытым и закрытым срезами).

Требования к выполнению машинных работ. Основные операции при машинной обработке изделия: предохранение срезов от осыпания — машинное обметывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края- застрачивание (с открытым и закрытым срезами).

Оборудование для влажно-тепловой обработке (BTO) ткани. Правила выполнения BTO. Основные операции BTO: приутюживание, разутюживание, заутюживание. Правила безопасной работы утюгом.

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов в заутюжку) и краевые (шов вподгтбку с открытым срезом и шов в подгибку с открытым обметанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом).

Последовательность изготовления шейных изделий. Технология пошива фартука, юбки, шорт. Обработка кулиски для мягкого пояса (в фартуке), резинки (в юбке). Профессия закройщик, портной.

Лабораторно-практические и практические работы.

Раскладка выкроек на ткани. Раскрой швейного изделия.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Проведение влажно-тепловых работ.

Обработка проектного изделия по индивидуальному плану.

6 класс

Теоретические сведения.

Технология изготовления плечевого швейного изделия с цельнокроеным рукавом.

Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы иголками и булавками.

Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной – приметывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краев – выметывание. Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной – притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывертыванием – обтачивание. Обработка припусков шва перед вывертыванием.

Классификация машинных швов: соединительные (обтачной с расположением шва на сгибе и в кант). Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным швом – мягкого пояса, завязок, бретелей.

Подготовка и проведение примерки плечевой одежды с цельнокроенным рукавом. Устранение дефектов после примерки.

Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроенным рукавом. Технология обработки плечевых швов, нижних срезов рукавов. Обработка срезов подкройной обтачкой с расположением ее на изнаночной или лицевой стороне изделия. Обработка боковых швов. Обработка нижнего среза изделия. Окончательная отделка изделия. Профессия технолог – конструктор. Технология пошива подушки для стула: раскрой, обтачивание, набивка, выстегивание, обработка и притачивание завязок.

Лабораторно-практические и практические работы.

Раскрой швейного изделия.

Дублирование деталей клеевой прокладкой.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка мелких деталей проектного изделия.

Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки проектного изделия.

Обработка плечевых и нижних срезов рукавов; горловины проектного изделия; боковых срезов и нижнего среза изделия.

Окончательная обработка изделия. Технология пошива подушки для стула.

7 класс

Теоретические сведения.

Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия из ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем.

Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками: - полшивание.

Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытыми срезами и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застежкой-молнией и разрезом. Притачивание застежки-молнии. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок. Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки. Технология обработки поясного изделия после примерки. Иехнология обработки выточек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Выметывание петли и пришивание путовицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.

Лабораторно-практические и практические работы.

Раскрой проектного изделия.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка среднего шва юбки с застежкой-молнией.

Обработка складок.

Подготовка и проведение примерки поясного изделия.

Обработка юбки после примерки: вытачек и боковых срезов, верхнего среза прямым притачным поясом, нижнего среза.

Выполнение прорезной петли и пришивание пуговицы.

Чистка изделия и окончательная ВТО.

Тема6. Художественные ремесла

5 класс

Теоретические сведения.

Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки крестом.

Подготовка ткани и ниток к вышивке. Технология вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали.

Использование компьютера в вышивке крестом.

Лабораторно-практические и практические работы.

Создание схемы вышивки крестом. Выполнение образцов вышивки.

6 класс

Теоретические сведения.

Материалы для вязания крючком. Правила подбора крючка в зависимости от вида изделия и толщины нити. Основные виды петель при вязании крючком. Условные обозначения, применяемые при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы вывязывания петель, закрепление вязания. Вязание по кругу: основное кольцо, способы вязания по кругу. Профессия вязальщица текстильно-галантерейных изделий.

Лабораторно-практические и практические работы.

Вывязывание полотна из столбиков без накида несколькими способами. Выполнение плотного и ажурного вязания по кругу.

7 класс

Теоретические сведения.

Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки. Приемы подготовки ткани и ниток к вышивке. Приемы закрепления ниток на ткани. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков. Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле. Швы, используемые в вышивке лентами. Оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

Лабораторно-практические и практические работы.

Выполнение образцов швов прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми стежками. Выполнение образца вышивки атласными лентами.

Раздел 5. Кулинария

Тема1. Санитария и гигиена на кухне.

5 класс

Теоретические сведения.

Понятия «санитария» и «гигиена». Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи.

Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар.

Тема2. Здоровое питание.

5 класс

Теоретические сведения.

Питание как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах.

Тема3. Бутерброды и горячие напитки.

5 класс

Теоретические сведения.

Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Технология заваривания, подача кофе. Приборы для приготовления кофе.

Практические работы.

Приготовление и оформление бутербродов.

Приготовление горячих напитков (чай, кофе, какао).

Дегустация блюд. Оценка качества.

Соблюдение правил безопасного труда при работе ножом и с горячей жидкостью.

Тема4. Блюда из овощей и фруктов.

5 класс

Теоретические сведения.

Пищевая (питательная) ценность овощей и фруктов. Содержание в них витаминов, минеральных солей, клетчатки, воды. Кулинарная классификация овощей. Питательная ценность фруктов. Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Правила измельчения овощей, наиболее распространенные виды нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки. Технология приготовления салата из сырых овощей (фруктов).

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, припускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание). Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Условия варки овощей для салатов, способствующие сохранению питательных вешеств и витаминов.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление и оформление блюд из сырых и вареных овощей и фруктов.

Дегустация блюд. Оценка качества.

Тема5. Блюда из яиц.

5 класс

Теоретические сведения.

Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Меры предосторожности при работе с яйцами. Способы определения свежести яиц. Технология приготовления блюд из яиц. Способы варки куриных яиц: всмятку, «в мешочек», вкрутую. Приспособления для взбивания. Подача вареных яиц. Технология приготовления омлета. Подача готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы.

Определение свежести яиц. Приготовление блюд из яиц. Дегустация блюд. Оценка качества.

Темаб. Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку.

5 класс

Теоретические сведения.

Меню завтрака. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Салфеточный этикет.

Лабораторно-практические и практические работы.

Разработка меню завтрака. Сервировка стола к завтраку. Складывание салфеток.

Тема7. Блюда из круп и макаронных изделий.

6 класс

Теоретические сведения.

Виды круп применяемых в питании человека. Подготовка продуктов к приготовлению блюд. Технология приготовления крупяных каш. Требования к качеству рассыпчатых, вязких и жидких каш. Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Требования к качеству готовых блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление и оформление блюд из круп или макаронных изделий.

Дегустация блюд. Оценка качества.

Исследование каш и макаронных изделий быстрого приготовления. Расчет расхода круп и макаронных изделий.

Тема8. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.

6 класс

Теоретические сведения.

Пищевая ценность рыбы и нерыбных продуктов моря. Содержание в них белков, жиров, углеводов, витаминов. Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Первичная обработка рыбы. Тепловая обработка рыбы.

Технология приготовления блюд из рыбы. Подача готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление блюда из рыбы или морепродуктов.

Определение качества термической обработки рыбных блюд.

Исследование пищевой фольги.

Использование различных приемов при обработке рыбы.

Тема9. Блюда из мяса и птицы.

6 класс

Теоретические сведения.

Значение мясных блюд в питании. Виды мяса. Признаки доброкачественности мяса. Органо-лептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса.

Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке мяса. Пищевая ценность мяса птицы. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к

Пищевая ценность мяса птицы. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обработке.

Виды тепловой обработки мяса и птицы. Технология приготовления блюд из птицы. Подача к столу. Требования к качеству готовых блюд из мяса и птицы.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление блюда из мяса или птицы.

Дегустация блюд. Оценка качества.

Тема10. Первые блюда.

6 класс

Теоретические сведения.

Классификация супов. Технология приготовления бульонов, используемых при приготовлении заправочных супов. Технология приготовления супов: заправочных, супов-пюре, холодных. Оформление готового супа и подача к столу.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление супа.

Приготовление окрошки.

Тема11. Приготовление обеда. Предметы для сервировки стола.

6 класс

Теоретические сведения.

Меню обеда. Предметы для сервировки стола. Столовое белье. Профессия технолог пищевой промышленности.

Лабораторно-практические и практические работы.

Исследование состава обеда. Сервировка стола к обеду.

Тема12. Блюда из молока и молочных продуктов.

7 класс

Теоретические сведения.

Значение молока в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Условия и сроки хранения молока, кисломолочных продуктов. Требования к качеству готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление блюд из творога.

Сравнительный анализ коровьего и козьего молока.

Тема13. Мучные изделия.

7 класс

Теоретические сведения.

Понятие «мучные изделия». Инструменты и приспособления. Продукты для приготовления мучных изделий. Технология приготовления пресного, бисквитного, слоеного, песочного, теста и выпечки мучных изделий.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление тонких блинчиков.

Исследование качества муки.

Анализ домашней выпечки.

Тема14. Сладкие блюда.

7 класс

Теоретические сведения.

Виды сладких блюд и напитков: компоты, кисели, желе, муссы, суфле. Их значение в питании человека. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление сладких блюд.

Приготовление желе.

Тема15. Сервировка сладкого стола.

7 класс

Теоретические сведения.

Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд.

Лабораторно-практические и практические работы.

Сервировка сладкого стола.

Составление букета из конфет и печенья.

Раздел 6 «Семейная экономика»

Тема1. Бюджет семьи.

8 класс

Теоретические сведения.

Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи.

Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека и членов семьи.

Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи.

Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Правила поведения при совершении покупки. Способы защиты прав потребителей.

Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров.

Практические работы.

Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи. Анализ потребностей членов семьи. Планирование недельных, месячных и годовых расходов семьи с учетом ее состава. Изучение цен на рынке товаров и услуг в целях минимизации расходов в бюджете семьи.

Анализ качества и потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки.

Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей.

Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности: обоснование объектов и услуг, примерная оценка доходности предприятия.

Раздел 7. «Современное производство и профессиональное самоопределение».

Тема1. Сферы производства и разделение труда.

8 класс

Теоретические сведения.

Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия.

Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда.

Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.

Лабораторно-практические и практические работы.

Ознакомление с деятельностью производственного предприятия.

Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.

Тема2. Профессиональное образование и профессиональная карьера.

8 класс

Теоретические сведения.

Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы индустриального производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Специальность, производительность и оплата труда.

Классификация профессий. Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения.

Источники получения информации о профессиях, путях и уровнях профессионального образования. Профессиограмма и психограмма профессии. Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там.

Возможности построения карьеры и профессиональной деятельности.

Здоровье и выбор профессии.

Лабораторно-практические и практические работы.

Ознакомление по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Ознакомление с профессиограммами массовых для региона профессий. Анализ приложений работодателей на региональном рынке труда.

Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. Составление плана физической подготовки к предполагаемой профессии.

Раздел 8. «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Тема1. Исследовательская и созидательная деятельность.

5 класс

Теоретические сведения.

Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 5 классе. Составные части годового творческого проекта пятиклассников.

Этапы выполнения проекта. Поисковый (подготовительный) этап: выбор темы проекта, обоснование необходимости изготовления изделия, формулирование требований к проектируемому изделию. Разработка нескольких вариантов изделия и выбор наилучшего. Технологический (основной) этап: разработка конструкции и технологии изготовления изделия, подбор материалов и инструментов, организация рабочего места, изготовление изделия с соблюдением правил безопасной работы, подсчет затрат на изготовление. Аналитический

(заключительный) этап: окончательный контроль готового изделия. Испытание изделия. Анализ того, что получилось, а что нет. Защита проекта.

Лабораторно-практические и практические работы.

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу « Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Планирование кухни», «Моя комната», «Интерьер гостиной», «Подставка под горячее», «Кухонная доска», «Набор столовых салфеток», «Фартук для кулинарных работ», «Наряд для завтрака на траве», «Приготовление завтрака для всей семьи» и др.

6 класс

Теоретические сведения.

Цели и задачи проектной деятельности в 6 классе. Составные части годового творческого проекта шестиклассников.

Лабораторно-практические и практические работы.

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу « Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Растение в интерьере жилого дома», «Планирование комнаты подростка», «Лопаточка», «Скалка», «Наряд для семейного обеда», «Диванная подушка», «Подушка для стула», «Вязанные домашние тапочки», «Приготовление воскресного обеда» и др.

7 класс

Теоретические сведения.

Цели и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта шестиклассников.

Лабораторно-практические и практические работы.

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу « Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Декоративная рамка для фотографий», «Кухонная доска»,

Лопаточка декоративная», «Аксессуар для летнего отдыха», «Приготовление сладкого стола» и др.

7 класс

Теоретические сведения.

Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта.

Лабораторно-практические и практические работы.

Обоснование темы творческого проекта. Поиск и изучение информации по проблеме, формирование базы данных.

Разработка нескольких вариантов решения проблемы, выбор лучшего варианта и подготовка необходимой документации с использованием компьютера.

Выполнение проекта и анализ результатов работы. Оформление пояснительной записки и проведение презентации.

Варианты творческих проектов: «Семейный бюджет», «Бизнес-план семейного предприятия», «Дом будущего», «Мой профессиональный выбор» и др.

3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

5 класс (68 часов)

Содержание курса	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
Раздел «Технолог	ии домашнего хозяйства» (14)		
	Понятие об интерьере.	Знакомиться с	
«Интерьер	Требования к интерьеру:	эргономическими,	
жилого дома»	эргономические, санитарно-	санитарно-	
(1 u)	гигиенические,	гигиеническими,	
	эстетические. Планировка	эстетическими	
	кухни. Разделение кухни на	требованиями к	
	рабочую и обеденную зоны.	интерьеру. Находить	
	Цветовое решение кухни.	и представлять	
	Использование	информацию об	
	современных материалов в	устройстве	
	отделке кухни.	современной кухни.	
	Декоративное оформление.	Іланировать кухню с	
	Проектирование кухни на	помощью шаблонов	
	компьютере	и компьютера	
Раздел «Техн	ологии домашнего хозяйства	» (14)	
Тема	Общие сведения о видах,	Изучать потребность	
«Бытовые	принципе действия и	в бытовых	
электропри-	правилах эксплуатации	электроприборах на	
боры» (1 ч)	бытовых электроприборов	кухне. Находить и	
	на кухне: бытового	представлять	
	холодильника, микроволно-	информацию об	
	вой печи (СВЧ)	истории	
		электроприборов.	
		Изучать принципы	
		действия и пра-вила	
		эксплуатации	
		микроволновой печи	
		и бытового	
		холодильника	
Раздел «Техн	ологии обработки конструкц	ионных материалов» <i>(2</i>	0 u)

Тема	Рабочее место	Организовать	
«Технологии	обучающегося. Столярный	рабочее место учаще-	
ручной	или универсальный верстак.	гося для столярных	
обработки	Ручные инструменты и	работ.	
древесины и	приспособления.	Читать и выполнять	
древесных	Планирование создания	графическое	
материалов»	изделий. Технологический	изображение	
(12 y)	процесс, технологические	изделия.	
	операции. Понятия	Размечать плоское	
	«заготовка», «деталь»,	изделие. Определять	
	«изделие». Технологическая	породы древесины.	
	и маршрутная карты.	Характеризовать	
	Графическое изображение	пиломатериалы и	
	изделия: технический	древесные	
	рисунок, эскиз, чертёж.	материалы. Знать	
	Разметка плоского изделия	элементы	
	на заготовке. Разметочные и	пиломатериалов.	
	измерительные	Выполнять	
	инструменты, шаблон.	рациональные и безо-	
	Применение компьютера	пасные приёмы работ	
	для разработки графической	ручными ин-	
	документации.	струментами при	
	Древесина как	пилении, строгании,	
	конструкционный материал.	сверлении. Соединять	
	Пиломатериалы.	детали из древесины	
	Конструкционные	гвоздями, шурупами,	
	древесные материалы.	склеиванием.	
	Основные	Работать ручными	
	технологические операции и	инструментами с	
	приёмы ручной обработки	соблюдением правил	
	древесины и древесных	безопасности.	
	материалов; особен- ности	Проводить поиск в	
	их выполнения: пиление,	Интернете аналогов	
	строгание, сверление.	своего	
	Сборка деталей изделия:	проектируемого	
	гвоздями, шурупами,	изделия	
	склеиванием. Зачистка и		
	лакирование деревянных		
	поверхностей. Правила		
	безопасного труда		
Тема	Рабочее место для	Оборудовать рабочее	
«Технологии	ручной обработки	место для из-	
ручной	металлов и искусственных	готовления изделий	
обработки	материалов (пластмасс).	из металлов и	
металлов и	Тонкие металлические	искусственных	
искусственны	листы, проволока и	материалов.	
х материалов»	искусственные	Ознакомиться с	
(4 4)	конструкционные	тонкими металли-	
	материалы. Основные	ческими листами,	
	технологические операции	проволокой и	
	и приёмы ручной	искусственными	
	обработки металлов	материалами. Пла-	

	Τ ,	T	T
	(правка, резание, зачистка,	нировать слесарные	
	гибка) и искусственных	работы. Размечать	
	материалов. Соединение	детали из тонких	
	тонких металлических ли-	металлических	
	стов фальцевым швом и	листов, проволоки,	
	заклёпками. Правила	искусственных	
	безопасной работы	материалов.	
		Выполнять правку,	
		резание, зачистку и	
		гибку	
		металлического	
		листа и проволоки с	
		соблюдением	
		правил безопасного	
		труда.	
		Соединять тонкие	
		металлические ли-	
		сты фальцевым	
		швом и заклёпками	
Тема	Сверлильный станок:	Ізучать устройство и	
«Технологии	назначение, устройство.	работу сверлильного	
машинной	Инструменты и оснастка.	станка.	
обработки	Приёмы работы на	Ознакомиться с	
металлов и	сверлильном станке.	машинными	
искусственн	Крепление заготовок.	тисками и	
ых мате-	Правила безопасной	способами	
риалов» (2	работы на сверлильном	крепления	
u)	станке	заготовок.	
		Отработать приёмы	
		сверления на	
		сверлильном станке	
Тема	Технологии	Выполнять	
«Технологии	художественно-приклад-	подготовительные	
художест-	ной обработки материалов.	работы и работы по	
венно-	Выпиливание контуров	выпиливанию	
прикладной	фигур лобзиком. Ма-	фигуры лобзиком.	
обработки	териалы, инструменты и	Разрабатывать и	
материалов»	приспособления для	наносить рисунок на	
(2 4)	выпиливания. Организация	изделие. Выполнять	
	рабочего места, приёмы	работы по	
	выполнения работ. Правила	выжиганию рисунка	
	безопасной работы	и зачистке изделия	
	лобзиком.		
	Выжигание.		
	Электровыжигатель, его		
	устройство и принцип		
	работы. Материалы и		
	инструменты. Нанесение		
	рисунка. Организация		
	рабочего места		
Раздел «Созд	ание изделий из текстильных	х материалов» (20 ч)	

Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч)

Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент

Составлять коллекции тканей из натуральных волокон растительного происхождения. Исследовать свойства хлопчатобумажных и льняных тканей. Изучать характеристики различных видов волокон и материалов: тканей, ниток, тесьмы, лент по коллекциям. Определять направление долевой нити в ткани Исследовать свойства нитей основы и утка. Определять лицевую и изнаночную стороны ткани. Определять виды переплетения нитей в ткани. Проводить анализ прочности окраски тканей. Нахолить И предъявлять информацию производстве нитей и тканей в домашних условиях, инструментах приспособлениях, которыми поль-ДЛЯ зовались этих целей В старину. Изучать свойства тканей из хлопка и льна. Знакомиться с профессиями оператор прядильного производства и ткач.

		Оформлять результаты исследований	
Тема «Конструиров ание швейных изделий» (2 ч)	Понятие о чертеже и выкройке швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки. Определение размеров швейного изделия. Расположение конструктивных линий фигуры. Снятие мерок. Особенности построения выкроек фартука, прямой юбки с кулиской на резинке. Подготовка выкройки к раскрою. Копирование готовой выкройки. Правила безопасной работы ножницами	Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий. Строить чертёж швейного изделия в масштабе 1: 4 и в натуральную величину по своим меркам или по заданным размерам. Сопировать готовую выкройку. Находить и предъявлять информацию об истории швейных изделий	
Тема «Швейная машина» (2 ч)	швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток, выведение нижней нитки наверх. Приёмы работы на швейной машине: начало работы, поворот	Ізучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом. Подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, выводить нижнюю нитку наверх. Выполнять прямую и зигзагообразную машинные строчки с различной длиной стежка по намеченнымлиниям по прямой и с поворотом под углом с	

		T	
	переключателя вида	использованием	
	строчек, регулятора длины	переключателя вида	
	стежка, клавиши шитья	строчек и регулято-	
	назад	ра длины стежка.	
		Выполнять закрепки в	
		начале и конце	
		строчки с	
		использованием	
		клавиши шитья	
		назад.	
		Находить и	
		предъявлять	
		информацию об	
		истории швейной	
		машины.	
		Овладевать	
		безопасными	
		приёмами труда	
Тема	Подготовка ткани к	Эпределять способ	
«Технология	раскрою. Раскладка	подготовки данного	
изготовления	выкроек на ткани с учётом	вида ткани к	
швейных	направления долевой нити.	раскрою. Выполнять	
изделий» (10	Особенности раскладки	экономную	
$\begin{pmatrix} u \end{pmatrix}$	выкроек в зависимости от	раскладку выкроек	
-/	ширины ткани и	на ткани с учётом	
	направления рисунка.	направления	
	Инструменты и	долевой нити,	
	приспособления для	ширины ткани и	
	раскроя. Обмеловка	направления	
	выкройки с учётом	рисунка, обме-	
	припусков на швы.	ловку с учётом	
	Выкраивание деталей	припусков на швы.	
	швейного изделия. Крите-	Выкраивать детали	
	рии качества кроя. Правила	швейного изделия.	
	безопасной работы		
	•	' '	
	портновскими булавками, швейными иглами и	предъявлять	
		информацию об	
	ножницами. Инструменты	истории создания	
	и приспособления для	инструментов для	
	ручных работ. Понятие о	раскроя.	
	стежке, строчке, шве.	Изготовлять	
	Требования к выполнению	образцы ручных ра-	
	ручных работ. Правила	бот: перенос линий	
	выполнения прямого	выкройки на детали	
	стежка. Способы переноса	кроя: прямыми	
	линий выкройки на детали	стежками, с	
	кроя: портновскими	помощью булавок;	
	булавками и мелом,	обмётывание	
	прямыми стежками.	косыми (или	
	Основные операции при	петельными) стежка-	
	ручных работах:	ми; замётывание	
	предохранение срезов от	(вподгибку с от-	

осыпания — ручное обмётывание; временное соединение деталей — смётывание; временное закрепление подогнутого края — замётывание (с открытым и закрытым срезами).

Требования к выполнению машинных работ. Основные операции при машинной обработке изделия: предо-хра- нение срезов от осыпания — машинное обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края — застрачивание (с открытым и закрытым срезами).

Оборудование для влажно-тепловой обработки (ВТО) ткани. Правила выпол- нения ВТО. Основные операции ВТО: приутюживание, разутюживание, заутюживание. Правила безопасной работы утюгом.

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразу- тюжку и стачной шов взаутюжку) и краевые (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом). Последовательность изготовления швейных изделий. Технология пошива фартука, юбки, шорт. Обработка кулиски для мягкого пояса (в фартуке), резинки (в юбке)

срезом крытым вподгибку 3aкрытым срезом); смётывание. Изготовлять образцы машинных работ: обмётывание зигзагообразными стежками; застрачивание (вподгибку c открытым срезом и вподгибку закрытым срезом); стачивание. Проводить влажнотепловую обработку образцах на машинных швов: приутюживание, разутюживание, заутюживание. брабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и предъявлять информацию об истории швейных изделий, одежды. владевать безопасными приёмами труда. Знакомиться с профессиями закройщик и портной

«Художествен ные ремёсла» (4 ч) Изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки крестом. Подготовка ткани и ниток к вышивки выполнять образцы вышляки крестом горизонтальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и для вышивки крестом горизонтальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и для вышивки крестом горизонтальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и для вышивки крестом горизонтальными и вертикальными и вертикальными и для вышивки крестом горизонтальными и вертикальными и вышивки крестом горазиными и вертикальными и вышими вышими и вышими и веттиков канстики к крестом горазиными и вышими и веттиков кышими и вышими и веттиком компьютера. Вышими к крестом горазиными и веттиков кышими и вышими и вышими и вышими и вышими и вышими и веттики компьютера. Вышими и вышими вышими вышими и вышими и вышими вышими и вышими вышими и вышими вышими вышими и вышими вышими и вышими вышими и вышими вышими вышими вышими вышими и вышими и вышими вышими и вышими и ветими и ветими вышими вышими вышими вышими вышими вышими выши				T
мые ремёсла» для вышивки крестом. Подготовка ткапи и питок к выпинке. Технология вышивки крестом горизонтальными и вертикальными рядами, по днагопали. Использование компьютера в вышивке крест с помощью компьютера в вышивке крестом горизонтальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и поднагопали. Использование компьютера в вышивке крест с помощью компьютера вышивке крест с помощью компьютера. Знакомиться с профессией вышивальщица потитовлении пипи. Правила безопасной работы при пользовании длектроприборами, газовыми плитами длектроприборами, газовыми плитами длектроприборами, газовыми плитами длектроприборами, газовыми плитами длектроприборами. Профессия повар обезопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Осрававать безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Осрававать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режупими инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посуду и инвентарь к притотовлению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посудой и жилкостью. Подготавлявать посудению пищи инструментами, горячей посудой и жилкостью. Подготавлявать посудению пищи инструментами, горячей посудой поментальной пишем пише	Тема	Отделка швейных	одбирать материалы и	
Для вышивки крестом. Подтотовка ткани и инток к выпивке. Технология вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными и вертикальными и вертикальными и рядами, по диагонали. Использование компьютера в вышивке крестом Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Сапитария и титиспа па кухне» (1ч) Понятия «санитария» и «гитиспа». Правила сапитарии и гитиспа па кухне» (1ч) Правила безопасной работы при попъзовании электроприборами, газовыми плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (1ги) Пема «Здоровое питание» (1ги) Тема «Здоровое питание» (1ги) Питапие как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Зпачение белков, жиров, утлеводов для жизнедеятельности и микроэлементов.	«Художествен		оборудование для	
Подготовка ткани и питок к вышивки. Технология вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Создавать схемы для вышивки в технике крест с помощью компьютера в вышивке крест опомощью компьютера. Знакомиться с профессией вышивальщица Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Сапитария и гигиена на санитария» и «сигиена». Правила саловаеной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с пожом, кипищими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (14 ч) Тема «Здоровое питанием (14 ч) Тема «Здоровое питанием (14 ч) Тема «Здоровое питанием (14 ч) Тема «Здоровое пит	ные ремёсла»	Материалы и оборудование	вышивки крестом.	
к вышивке. Технология вышивания швом крест горизоптальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование компьютера в вышивке крестом Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена». Правила санитарии и гигиены пред наигом работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и пристособлениями. Профессия повар Профессия повар Тема «Здоровое питание» (10 ч) Тема «Здоровое питание» (10 ч) Тема «Санитария и гигиены перед наигом работы с ножом, кипящими жидкостями и пристособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (14 ч) Тема «Здоровое пи	(4 4)	для вышивки крестом.	Выполнять образцы	
шивания швом крест горизонтальными и вертикальными и приагонали. Использование компьютера в вышивке крест ом помощью компьютера. Знакомиться с профессией вышивальщица Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и при готовлении и при готовлении и при готовлении и при готовлении пищи жрасетями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питапис» (11 ч) Тема «Здоровое питапис» (11 ч) Тема (Здоровое питапис» (11 ч) Тема «Здоровое питапис» (11 ч) Тема «Здоровое питапис» требность. Состав пищевых продуктов значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности и микроэлементов.		Подготовка ткани и ниток	вышивки крестом го-	
рядами, по диагонали. Создавать схемы для вышивки в технике крестом Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Сапитария и гигиена». Правила санитария и гигиены пред началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и лектроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (11 ч) Тема «Здоровое питанне» (11 ч) Те		к вышивке. Технология вы-	ризонтальными и	
вертикальными рядами, по диагонали. Использование компьютера в вышивке крестом Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Здоровое питапис» (10 ч) Тема «Здероводов для выпимки в технике крест с помощью компьютера. Знакомпться с профессий выпимальщица Овладевать павыками личной гигисны при приготовлении и приготовлении пиши. Организовывать рабочее место. Определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Освавиать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колюпими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подтотавливать посуду и иннентарь к приготовлению пищи. Тема «Здоровое питапис» (1 ч) Тема «Здоровое питапис» (1 ч) Тема «Здоровое питапис» (1 ч) Здачение белков, жиров, углеводов для жизпедеятельности микроэлементов. Микроэлементов.		шивания швом крест	вертикальными	
диагонали. Использование компьютера в вышивке крест от помощью компьютера в вышивке крест от помощью компьютера. Знакомиться с профессией вышивальщица Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиены перед кухне» (1 ч) началом работы, при приготовлении пици. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема (Здоровое питание» (14 ч) Тема «Здоровое питание» (14 ч) Тема «Здоровое питание» (14 ч) Тема (Ди) а притание как физиологическая попитание» углеводов для жизпедеятельности микроэлементов.		горизонтальными и	рядами, по	
Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Сапитария и гигиена на кухне» (1ч) приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питапие» (1ч) Тема «Здоровое питапие» (1ч) Тема «Здоровое питапие» (1ч) Тема (1ч) Тема (Понятия «санитария» и «гигисна» Правила санитария и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Тема (Здоровое питапие» (1ч) Тема (1ч) Тема (Питание как физиологическая попитапие» (1ч) Тема (1ч) Тема (Понятия «санитария» и каснитария» и приготовлению пищи инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвептарь к приготовлению пищи в приготовлению пищии в приготовлению пищии в приготовлению пищи инструментами, горячентов, колюшками личной гигиены при прываками личной гигиены при прываками личной гигиены приготовлении и приготовлении и приготовлении и приготовлении и приготовлении и приготовлении и приготовлении пици. Органовать павыками личной гигиены при приготовлении и приготовлении и приготовлении приготовлении приготовлении и приготовлении приготовлени		вертикальными рядами, по	диагонали. Создавать	
Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена на кухне» (1ч) Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Това профессий повар Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как физиологическая попитание» (1ч) Тема (1ч) Кухне» (1ч) Понятия «санитария» и «гигиена». Правила санитария и гигиены перед началом работы, при приготовлении и и уапении пици. Организовывать рабочее место. Оргаделять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подтотавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Тема Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		диагонали. Использование	схемы для вышивки в	
Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена» Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема (Питание как «Здоровое питание» (1ч) Тема (1ч) Тема (Питание как физиологическая попитане» (1ч) Тема (1ч) Тема (Питание как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		компьютера в вышивке	технике крест с	
Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена на кухне» (1ч) Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Профессия повар Тема «Здоровое питание» (1ч) Тема (1ч) Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема (3доровое питание» (1ч) Тема (1ч) Питание как физиологическая попитание» (1ч) Профессия продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		крестом	помощью	
Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена» Правила санитария и гигиена» правоть при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и при работе с ножом, килящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (14) Питание как физиологическая потигание» (14) Тема «Здоровое питание» (14) Питание как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности		_	компьютера.	
Раздел «Кулинария» (10 ч) Тема «Санитария и гигиена». Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (14) Тема (14) Тема (3доровое питание» (14) Тема (3доровое питание) (14) Тема (4) Тема			Знакомиться с	
Тема «Санитария и гигиена». Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Осавивать безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Тема			профессией	
Тема «Санитария и гигиена». Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (1ч) Тема «Здоровое питание» (1ч)			вышивальщица	
Тема «Санитария и гигиена». Правила санитарии и гигиены перед началом работы, при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электроприборами, газовыми плитами и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (1ч) Тема «Здоровое питание» (1ч)	Раздел «Кули	нария» <i>(10 ч)</i>		
«Санитария и гигиена на кухне» (1ч) ———————————————————————————————————	_			T
и гигиена на кухне» (1ч) Правила безопасной работы при приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Профессия повар Питание как «Здоровое питание» (1ч) Правила безопасной работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности приготовлении и хранении пищи. Организовывать рабочее место. Определять набор безопасных для здоровье моющих и чистящих средств для мистрацию осоданием, колющим и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению осодержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов.		-	Овладевать	
кухне» (1ч)	«Санитария	«гигиена». Правила	навыками личной	
приготовлении пищи. Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Тема «Здоровое питание» (14) Питание как фазиологическая потитание» (14) Правила безопасной рабочее место. Определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи аходить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности жизнедеятельности хранении пищи. Организовывать рабочее место. Определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для масинатации и чистящих средств для мытеральных опредым посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и нетрументами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пище информацию о содержании в пищевых продуктах вытаминов, углеводов для минеральных солей и микроэлементов.		санитарии и гигиены перед	гигиены при	
Правила безопасной работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Осваивать безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.	кухне» (1ч)	началом работы, при	приготовлении и	
работы при пользовании электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Профессия повар Тема «Здоровое питание» (144) Пработы при пользовании здоровья моющих и чистящих средств для мытъя посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и неструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи аходить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности рабочее место. Определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытъя посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и неструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи аходить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов.		приготовлении пищи.	хранении пищи.	
электрическими плитами и электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Для мытья посуды и кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (14) Питание как (14) Тема информацию о содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		Правила безопасной	Организовывать	
электроприборами, газовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» физиологическая попищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		работы при пользовании	рабочее место.	
тазовыми плитами, при работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» физиологическая попитание» (1ч) Питание как обинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи пищи информацию обидить и предъявлять и		электрическими плитами и	Определять набор	
работе с ножом, кипящими жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как физиологическая потребность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности		электроприборами,	безопасных для	
жидкостями и приспособлениями. Профессия повар Профессия повар Профессия повар Профессия повар Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» физиологическая попитание» (1ч) Питание как физиологическая попитание» Пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и микроэлементов.		газовыми плитами, при	здоровья моющих и	
приспособлениями. Профессия повар Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как аходить и предъявлять физиологическая по- питание» пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности кабинета. Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и нетрументами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи аходить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		работе с ножом, кипящими	чистящих средств	
Профессия повар Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как аходить и предъявлять физиологическая по- питание» требность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи в содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов.		жидкостями и	для мытья посуды и	
безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять «Здоровое физиологическая попитание» требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		приспособлениями.	кабинета.	
работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять физиологическая попитание» требность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.		Профессия повар	Осваивать	
оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять «Здоровое физиологическая попитание» требность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.			безопасные приёмы	
колющими и режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять «Здоровое физиологическая попитание» требность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.			работы с кухонным	
режущими инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности микроэлементов.			оборудованием,	
инструментами, горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять информацию о требность. Состав информацию о содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.			колющими и	
горячей посудой и жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое физиологическая попитание» требность. Состав пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.			режущими	
жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как зходить и предъявлять информацию о требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности жизнедеятельности микроэлементов.			инструментами,	
жидкостью. Подготавливать посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема «Здоровое питание» (1ч) Питание как зходить и предъявлять информацию о требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности жизнедеятельности микроэлементов.			горячей посудой и	
посуду и инвентарь к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять физиологическая по- информацию о требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Пищевых продуктах Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.				
к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять физиологическая попитание» требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.			Подготавливать	
к приготовлению пищи Тема Питание как аходить и предъявлять физиологическая попитание» требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.			посуду и инвентарь	
Тема Питание как аходить и предъявлять физиологическая по- информацию о требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.				
«Здоровое питание» физиологическая по- требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.			-	
питание» требность. Состав содержании в пищевых продуктов. Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.	Тема	Питание как	аходить и предъявлять	
(1ч) пищевых продуктов. пищевых продуктах витаминов, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.	«Здоровое	физиологическая по-	информацию о	
Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.	питание»	требность. Состав	содержании в	
Значение белков, жиров, углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.	(14)	•	·	
углеводов для минеральных солей и жизнедеятельности микроэлементов.		± •		
жизнедеятельности микроэлементов.		•	· ·	
			-	
principle of the		человека. Роль витаминов,	Осваивать	

		T	
	минеральных веществ и	исследовательские	
	воды в обмене веществ, их	навыки при	
	содержание в пищевых	проведении	
	продуктах	лабораторно-	
		практических работ	
		по определению	
		качества пищевых	
		продуктов и	
		питьевой воды.	
Тема	Продукты, применяемые	отовить и оформлять	
		1 1	
«Бутерброды	для приготовления	бутерброды.	
и горячие	бутербродов. Значение хле-	Определять	
напитки» (2	ба в питании человека.	вкусовые сочетания	
<i>u)</i>	Виды бутербродов.	продуктов в	
	Технология приготовления	бутербродах.	
	бутербродов. Требования к	Подсушивать хлеб	
	качеству готовых	для канапе в жа-	
	бутербродов. Условия и	рочном шкафу или	
	сроки их хранения. Подача	тостере. Готовить	
	бутербродов. Виды	горячие напитки	
	горячих напитков (чай,	(чай, кофе, какао).	
	-	роводить	
		Ť	
	вкусовые достоинства,	сравнительный	
	полезные свойства.	анализ вкусовых	
	Технология заваривания,	качеств различных	
	подача чая. Виды кофе.	видов чая и кофе.	
	Технология приготовления,	аходить и предъявлять	
	подача кофе. Приборы для	информацию о	
	приготовления кофе	растениях, из	
		которых можно	
		приготовить горячие	
		напитки.	
		Тегустировать	
		бутерброды и горя-	
T	П	чие напитки	
Тема	Пищевая (питательная)	пределять	
«Блюда из	ценность овощей и	доброкачественност	
овощей и	фруктов. Содержание в них	ь овощей и фруктов	
фруктов» (2	витаминов, минеральных	по внешнему виду и	
y	солей, клетчатки, воды.	с помощью	
	Кулинарная классифика-	индикаторов.	
	ция овощей. Питательная	Выполнять	
	ценность фруктов.	кулинарную	
	Общие правила	механич скую	
	механической кулинарной	обработку овощей и	
	обработки овощей.	фруктов. Выполнять	
	Правила измельчения	нарезку овощей.	
	овощей, наиболее рас-	Выполнять	
	•		
	пространённые виды	художественное	
	нарезки овощей.	украшение салатов.	
	14	INDUTEDRE FORGEROUSE	
	Инструменты и приспособления для	сваивать безопасные приёмы работы	

нарезки.

Технология приготовления салата из сырых овощей (фруктов).

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, припускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание). Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Технология приготовления салатов из варёных овощей. Условия варки овощей для салатов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов

можон приспособлениями для нарезки овощей. Отрабатывать точность И координацию движений при выполнении приёмов нарезки. итать технологическую документацию. Соблюдать последовательность приготовления блюд по технологической карте. отовить салат из сырых овощей или фруктов. сваивать безопасные приёмы тепловой обработки овощей. отовить гарниры и блюда из варёных овощей. существлять органолептическую оценку готовых блюд. навыками владевать деловых, уважительных, культурных отношений со всеми членами бригады. Находить и предъявлять информацию об овощах, применяемых в ку линарии, блюдах из влиянии них, на сохранение здоровья человека; о методах тепловой обработки, способствующих сохранению питательных веществ и витаминов Выполнять сервировку стола к завтраку, овладевая

навыками эстети-
ческого оформления
стола. Складывать
салфетки.
частвовать в ролевой
игре «Хозяйка и
гости за столом»
3

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (16 ч)

Тема «Исследовате льская и созидательн ая деятельност ь» (16 ч)

Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 5 классе. Составные части годового творческого проекта пятиклассников. Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный), технологический (основной), аналитический (заключительный). Определение затрат на изготовление проектного изделия. Испытания проектных изделий.

Подготовка презентации, пояснительной записки и доклада для защиты творческого проекта

Знакомиться с примерами творческих проектов пятиклассников. Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы выполнения проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства». Выполнять проект по разделу «Технологии обработки конструкционных материалов». Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Выполнять проект по разделу «Kyлинария». Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту. Подготавливать электронную презентацию

проекта. Составлять доклад к защите творческого проекта. Защищать

	TRO	рческий п	роект	
	IDU	p iccknin iij	POCKI	

6 класс (68 часов)

Содержание	Тематическое планирование	Характеристика видов	Основные
курса		деятельности	направления
		учащихся	воспитательной
			деятельности
Раздел «Технолог	тии домашнего хозяйства» (2 ч)		
	Іонятие о жилом помещении:	Находить и	
«Интерьер	жилой дом, квартира, комната,	предъявлять информа-	
жилого дома»	многоквартирный дом.	цию об устройстве	
(1y)	Зонирование пространства	современного жилого	
	жилого дома. Организация зон	дома, квартиры,	
	приготовления и приёма пищи,	комнаты. Планировать	
	отдыха и общения членов семьи,	комнату подростка с	
	приёмагостей, зоны сна,	помощью шаблонов и	
	санитарно-гигиенической зоны.	компьютера. Выполнять	
	Зонирование комнаты	эскизы в целях подбора	
	подростка.	материалов и цветового	
	Интерьер жилого дома.	решения комнаты.	
	Использование современных	Изучать виды занавесей	
	материалов и подбор цветового решения в отделке квартиры.	для окон и выполнять	
	виды отделки потолка, стен,	макет.	
	пола. Декоративное оформление	Выполнять	
	интерьера. Применение текстиля	электронную	
	в интерьере. Основные виды	презента¬цию по одной	
	занавесей для окон	из тем: «Виды штор»,	
	3 A A	«Стили в оформлении	
Т	T A Do	интерьера» и др.	
Тема «Комнатные	Іонятие о фитодизайне. Роль	выполнять перевалку	
	комнатных растений в интерьере. Размещение	(пересадку) комнатных растений.	
растения в интерьере»	комнатных растений в	Таходить и предъявлять	
(14)	интерьере. Технология	информацию о приёмах	
(14)	выращивания комнатных	размещения комнатных	
	растений. Профессия	растений,	
	фитодизайнер	происхождении и	
	TG	значении слов,	
		связанных с уходом за	
		растениями.	
		накомиться с профессией	
		фитодизайнер	
Раздел «Технолог	ии обработки конструкционных м	атериалов» <i>(20 ч)</i>	
Тема	готовка древесины.	Определять виды	
«Технологии	Лесоматериалы. Пороки	лесоматериалов и	
ручной об-	древесины. Их характеристики,	пороки древесины.	
работки	происхождение и влияние на ка-	составлять схемы раскроя	
древесины и	чество изделий. Производство	бревна на	
древесных	пиломатериалов и области их	пиломатериалы.	
материалов» (6	применения. Профессии,	Конструировать и	
<i>y</i>)	связанные с заготовкой	моделировать изделия	
	древесины и производством	из древесины и	
	пиломатериалов.	древесных материалов.	
	Конструирование и	Разрабатывать	
	моделирование изделий из	сборочный чертёж со	
	древесины.	спецификацией для	
	Сборочный чертёж и	объёмного изделия из	

	T	1	1
	спецификация объёмного	древесины и составлять	
	изделия. Технологическая карта	технологическую карту	
Тема	Токарный станок для вытачивания	Изучать устройство и	
«Технологии	изделий из древесины:	подготавливать к работе	
машинной	устройство, назначение, принцип	токарный станок для	
обработки	работы. Кинематическая схема.	вытачивания изделий из	
древесины и	Токарные стамески. Технология	древесины. Выполнять	
древесных	токарных работ. Правила	вытачивание деревянных	
материалов» (4	безопасности при работе на	деталей по чертежу и	
$ y \rangle$	токарном станке. Профессия	технологической карте	
,	токарь. Понятие о современных	•	
	токарных станках		
Тема	равила безопасной работы с метал-	Знакомиться с видами и	
«Технологии	лами.	свойствами	
ручной	роектирование изделий из металли-	металлического проката.	
обработки	ческого проката. Чертежи деталей	Разрабатывать	
металлов и	и сборочные чертежи из	сборочный чертёж	
искусственных	металлического проката.	металлического изделия	
_			
материалов»	Маршрутная и технологическая	с использованием	
(10 y)	карты.	штангенциркуля.	
	новные технологические операции	Выполнять	
	обработки металлов и	распиливание металли-	
	искусственных материалов	ческого проката	
	ручными инструментами:	слесарной ножовкой,	
	разрезание, рубка, опиливание,	рубку металлических	
	зачистка.	заготовок зубилом,	
	рименение штангенциркуля для	опиливание металли-	
	разработки чертежей и	ческих заготовок	
	изготовления изделий из проката.	напильниками и	
	Устройство штангенциркуля.	надфилями	
	Измерение штангенциркулем.		
	Прорина болономией роботи со		
I	Правила безопасной работы со		
	штангенциркулем		
Раздел «Создание	штангенциркулем	 пов» (20 ч)	
	штангенциркулем с изделий из текстильных материал	T ~	
Тема	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных	Составлять коллекции	
	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их	Составлять коллекции тканей и нетканых	
Тема «Свойства текстильных	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных	Составлять коллекции	
Тема «Свойства	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их	Составлять коллекции тканей и нетканых	
Тема «Свойства текстильных	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем е изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных из-	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. кодить и предъявлять информацию о	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. 1ходить и предъявлять информацию о современных материалах	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. кодить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований.	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. кодить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. кодить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2	штангенциркулем в изделий из текстильных материал классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических воло-	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. кодить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч)	штангенциркулем в изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч)	штангенциркулем виделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон Снимать мерки с	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч) Тема «Конструирован	штангенциркулем в изделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч)	штангенциркулем виделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон Снимать мерки с	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч) Тема «Конструирован	штангенциркулем виделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон Снимать мерки с фигуры человека и	
Тема «Свойства текстильных материалов» (2 ч) Тема «Конструирован ие швейных	штангенциркулем виделий из текстильных материал Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным	Составлять коллекции тканей и нетканых материалов из химических волокон. следовать свойства текстильных материалов из химических волокон. Подбирать ткань по волокнистомусоставу для различных швейных изделий. Іходить и предъявлять информацию о современных материалах из химических волокон и их применении в текстиле. рормлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты	

	T		
	для изготовления плечевой	формулам отдельные	
	одежды. Построение чертежа	элементы чертежей	
	основы плечевого изделия с	швейных изделий.	
	цельнокроеным рукавом	Строить чертёж основы	
		плечевого изделия с	
		цельнокроеным	
		рукавом. Находить и	
		предъявлять инфор-	
		мацию об истории	
		швейных изделий	
Тема	Понятие о моделировании	Выполнять эскиз	
«Моделировани	одежды. Моделирование формы	проектного изделия.	
е одежды» (2	выреза горловины.	Изучать приёмы	
<i>y</i>)	Моделирование отрезной пле-	моделирования формы	
	чевой одежды. Приёмы	выреза горловины,	
	изготовления выкроек	плечевой одежды с	
	дополнительных деталей изделия:	застёжкой на пуговицах,	
	подкройной обтачки горловины	отрезной плечевой	
	спинки, подкройной обтачки гор-	одежды. Моделировать	
	ловины переда.	проектное швейное	
	Подготовка выкройки к раскрою.	изделие.	
	Профессия художник по костюму	Изготовлять выкройки	
]	дополнительных деталей	
		изделия: подкрой- ных	
		обтачек и т. д.	
		Готовить выкройку	
		проектного изделия к	
		раскрою.	
		Знакомиться с	
		профессией художник	
		по костюму швейного	
		производства	
Гема	од за швейной машиной. Устрой-	Чистить и смазывать	
«Швейная	ство машинной иглы. Дефекты	швейную машину.	
машина» (2 ч)	машинной строчки: петляние	Изучать устройство	
	сверху и снизу, слабая и стянутая	машинной иглы.	
	строчка. Назначение и правила	Определять вид дефекта	
	использования регулятора	строчки по её виду.	
	натяжения верхней нитки	Изучать устройство	
	натяжения верхней нитки		
		регулятора натяжения	
		верхней нитки. Подготавливать	
		швейную машину к	
		работе. Выполнять	
		регулирование качества	
		зигзагообразной и прямой	
		строчек с помощью	
		регулятора натяжения	
		верхней нитки.	
		Овладевать	
		безопасными приёмами	
		труда на швейной	
T		машине	
Тема	Последовательность подготовки	Выполнять экономную	
«Технология	ткани к раскрою. Правила	раскладку выкроек на	
изготовления	раскладки выкроек на ткани.	ткани, обмеловку с учё-	
швейных	Правила раскроя. Выкраивание	том припусков на швы.	
изделий» (8 ч)	деталей из прокладки. Критерии	Выкраивать детали	
	качества кроя. Правила без-	швейного изделия из	
	опасной работы иголками и	ткани и прокладки.	

Технология соединения детали с прокладкой. клеевой прокладкой. Выполнять правила Основные операции при ручных безопасной работы работах: временное соединение иглами, булавками, мелкой детали с крупной утюгом. Изготовлять образцы ручных работ: примётывание; временное ниточное закрепление стачанных перенос линий и вывернутых краёв — вымёвыкройки на детали тывание. кроя с помощью прямых новные машинные операции: копировальных стежков; присоединение мелкой детали к примётывание; крупной — притачивание; вымётывание. соединение де- талей по контуру зготовлять образцы с последующим вывёртыванием машинных работ: — обтачивание. Обработка притачивание и припусков шва перед вывёртыобтачивание. Проводить ванием. влажно-тепловую обраассификация машинных швов: ботку на образцах. соединительные (обтачной с Обрабатывать мелкие расположением шва на сгибе и в детали проектного изделия обтачным швом кант). Обработка мелких деталей швейного изделия (мягкий пояс, бретели и обтачным швом — мягкого др.). Выполнять пояса, завязок, бретелей. подготовку проектного дготовка и проведение примерки изделия к примерке. оводить примерку плечевой одежды рукавом. проектного изделия. цельнокроеным странять дефекты Устранение дефектов после после примерки. примерки. следовательность изготовления брабатывать проектное плечевой изделие по одежды индивидуальному плану. цельнокроеным рукавом. Технология обработки плечевых Осуществлять швов, нижних срезов рукавов. самоконтроль и оценку Обработка срезов подкройной качества готового обтачкой с расположением её на изделия, анализировать изнаночной лицевой ипи ошибки Обработка ходить и предъявлять стороне изделия. Обработка информацию об истории боковых HIBOB. изделий, нижнего среза изделия. швейных Окончательная отделка изделия. олежлы. Технология пошива подушки зладевать безопасными для стула. Профессия технологприёмами труда. акомиться с профессиями конструктор швейного производства, портной технолог-конструктор швейного производства, портной Тема Краткие сведения из истории Изучать материалы и «Художественн старинного рукоделия инструменты для вязания. Вязаные изделия в ые ремёсла» (4 вязания. современной моде. Материалы **u**) Подбирать крючок и для вязания крючком. Правила нитки для вязания. подбора крючка в зависимости Вязать образцы от вида изделия и толщины крючком. Зарисовывать нити. Расчёт количества петель и фотографировать для изделия. Отпаривание и наиболее интересные сборка готового изделия. вязаные изделия. Основные виды петель для Знакомиться вязания крючком. Условные профессией вязальщица обозначения, применяемые при текстильновязании крючком. Вязание галантерейных изделий. полотна: начало вязания, вя-Находить и предъявлять

	зание рядами, основные способы вывязывания петель, закрепление вязания. Вязание по кругу: основное кольцо, способы вязания по кругу. Профессия вязальщица текстильногалантерейных	информацию об истории вязания	
Разпан "Ихина	изделий ид» (10 и)		
Раздел «Кулинар Тема «Блюда из круп и макаронных изделий» (2 ч)	ия» (10 ч) Виды круп, применяемых в питании человека. Подготовка продуктов к приготовлению блюд. Технологияприготовления крупяных каш. Требования к качеству рассыпчатых, вязких и жидких каш. Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Требования к качеству готовых блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд	Читать маркировку и штриховые коды на упаковках. Выполнять механическую кулинарную обработку крупы. Определять экспериментально оптимальное соотношение крупы и жидкости при варке гарнира из крупы. Готовить рассыпчатую, вязкую и жидкую каши. Определять консистенцию блюда. Готовить гарнир из макаронных изделий. Находить и предъявлять информацию о крупах и продуктах их переработки; о блюдах из круп и макаронных	
Тема «Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря» (2 ч)	Іищевая ценность рыбы и нерыбных продуктов моря. Содержание в них белков, жиров, углеводов, витаминов. Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Первичная обработка рыбы. Тепловая обработка рыбы. Технология приготовления блюд из рыбы. Подача готовых блюд	круп и макаронных изделий. Дегустировать блюда из круп и макаронных изделий Пределять свежесть рыбы органолептическими методами. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки рыбы. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению рыбных блюд. Выполнять механическую кулинарную обработку свежемороженойрыбы. Выполнять механическую обработку чешуйчатой рыбы. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря. Определять качество термической обработки рыбных блюд.	

Тема «Блюда из мяса и птицы» (2 ч)	Значение мясных блюд в питании. Виды мяса. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые примеханической и тепловой обработке мяса. Пищевая ценность мяса птицы. Спо¬собы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обра¬ботке. Виды тепловой обработки мяса и пти¬цы. Технология приготовления блюд из птицы. Подача к столу	Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Находить и предъявлять информацию о блюдах из рыбы и морепродуктов Определять качество мяса и птицы органолептическими методами. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки мяса и птицы. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению мясных блюд. Выполнять механическую кулинарную обработку мяса и птицы. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда из мяса и птицы. Проводить оценку качества терми¬ческой обработки мясных блюд. Сервировать стол и дегустировать готовые	
Тема «Первые блюда» (2 ч)	Классификация супов. Технология приготовления бульонов, используемых при приготовлении заправочных супов. Технология приготовления супов: заправочных, суповпоре, холодных. Оценка готового блюда. Оформление готового супа и подача к столу	блюда. Находить и предъявлять информа¬цию о блюдах из мяса и птицы, соу¬сах и гарнирах к мясным блюдам Определять качество продуктов для приготовления супа. Готовить бульон. Готовить и оформлять заправочный суп. Выбирать оптимальный режим работы нагревательных приборов. Определять консистенцию супа. Соблюдать безопасные приёмы труда при работе с горячей жидкостью. Осваивать приёмы мытья посуды и кухонного инвентаря. Читать технологическую докумен¬тацию. Соблюдать последователь¬ность приготовления блюд по тех¬нологической карте.	

	T	T	T
		Осуществлять	
		органолептическую	
		оценку готовых блюд.	
		Овладевать навыками	
		деловых, ува-	
		жительных, культурных	
		отноше¬ний со всеми	
		членами бригады.	
		Находить и предъявлять	
		информа¬цию о	
		1	
T	М	различных видах супа	
Тема	Меню обеда. Предметы для	Подбирать столовое	
«Приготовление	сервировки стола. Столовое	бельё для сервировки	
обеда. Предметы	бельё. Профессия технолог	стола к обеду.	
для сервировки	пищевой промышленности	Подбирать столовые	
стола» (2 ч)		приборы и посуду для	
		обеда.	
		Составлять меню обеда.	
		Рассчитывать количество	
		и стоимость продуктов	
		для стола.	
		Выполнять сервировку	
		стола к обеду, овладевая	
		навыками эстетического	
		оформления стола	
	Danna		(16)
	Раздел «Технологии творческой и о	T.	(10 4)
Тема	Понятие о творческой	Знакомиться с	
«Исследователь	проектной деятельности,	примерами творческих	
ская и	индивидуальных и кол-	проектов	
созидательная	лективных творческих проектах.	шестиклассников.	
деятельность»	Цель и задачи проектной	Определять цель и	
(16 y)	деятельности в 6 классе.	задачи проектной	
	Составные части годового	деятельности.	
	творческого проекта	Изучать этапы	
	шестиклассников.	выполнения проекта.	
	Этапы выполнения проекта:	Выполнять проект по	
	поисковый (подготовительный),	разделу «Технологии	
	технологический (основной),	домашнего хозяйства».	
	аналитический	Выполнять проект по	
	(заключительный). Определение	разделу «Технологии	
	затрат на изготовление	обработки конструк-	
	проектного изделия.	ционных материалов».	
	I	•	
	Испытания проектных изделий.	Выполнять проект по	
	Подготовка презентации,	разделу «Создание	
	пояснительной записки и	изделий из текстильных	
	доклада для защиты творческого	материалов».	
	проекта	Выполнять проект по	
		разделу «Кулинария».	
		Оформлять портфолио	
		и пояснительную	
		записку к творческому	
		проекту.	
		Подготавливать	
		электронную	
		презентацию проекта.	
		Составлять доклад к	
		защите творческого	
		проекта. Защищать	
		творческий проект	
		творческий проект	

7 класс (68 часов)

Содержание курса	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
Раздел «Т	ехнологии домашнего хозяйства» ((3 y)	
Тема «Освещение жилого по- мещения. Предметы ис- кусства и коллекции в интерьере» (24)	Роль освещения в интерьере. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп. Виды светильников. Системы управления светом. Типы освещения. Оформление интерьера произведениями искусства. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер	Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». Находить и предъявлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и хранения. Знакомиться с	
Тема «Гигиена жилища» (1 ч)	виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки	профессией дизайнер Выполнять генеральную уборку ка- бинета технологии. Находить и представлять информацию о пищевых веществах, способ-ных заменить вредные для окру¬жающей среды синтетические мою¬щие средства. Изучать средства для уборки поме¬щений, имеющиеся в ближайшем магазине. Изучать санитарно- технические требования, предъявляемые к убор¬ке	
		помещений	
Раздел «Электрот Тема «Бытовые электроприбо- ры» (1 ч)	Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос, его функции. Понятие о микроклимате, современные технологии и технические средства создания микроклимата	Изучать потребность в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении. Находить и предъявлять информацию о видах и функциях климатических приборов. Подбирать современную бытовую технику с учётом потребностей и доходов семьи	
	Раздел «Технологии обработки		лов» (22ч)
Тема «Технологии	Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств.	пределять плотность древесины по объёму и	. ,

	T	T	T
ручной об-	Конструкторская и	массе образца.	
работки	технологическая документация,	Разрабатывать	
древесины и	технологический про-цесс и	конструкторскую и	
древесных	точность изготовления	технологическую	
материалов» (8	изде¬лий.	документациюна	
ч)	Заточка лезвия режущего	проектируемое изделие с	
	инструмента. Развод зубьев	применением	
	пилы.	компьютера.	
	Настройка стругов.	Определять отклонения	
	Приёмы и правила безопасной	и допуски размеров	
	рабо¬ты при заточке, правке и	отверстия и вала.	
	доводке лез¬вий.	Выполнять затачивание	
	Шиповые соединения	лезвия ножа и	
	деревянных из¬делий и их	настраивать рубанок.	
	применение. Шиповые клеевые	Изготавливать	
	соединения. Соединение	деревянные изделия с	
	де¬талей шкантами. Угловое	соединениями деталей:	
	соединение деталей шурупами в	шиповым, шкантами или	
	нагель.	шурупами в нагель	
	Правила безопасной работы		
	ручными столярными		
	инструментами		
Тема	Классификация и термическая	Распознавать виды	
«Технологии	обработка сталей.	металлов и сплавов.	
ручной	Правила безопасной работы при	Исследовать твёрдость,	
обработки	термообработке сталей.	упругость и пластичность	
металлов и	Профессии, связанные с	сталей посредством	
искусственных	термической обработкой	обработки напильником,	
материалов» (4	материалов	гибкой, ковкой	
<i>u</i>)	· · · · ·	(например, закалённой и	
•/		незакалённой стали).	
		Подготавливать заготовки	
		и инструменты для	
		нарезания резьбы.	
		Выполнять резьбу на	
		токарном станке,	
		нарезание на стержне	
		резьбы плашкой и резьбы	
		в гайке метчиком	
Тема	Токарно-винторезные станки и	Знакомиться с	
«Технологии	их назначение.	устройством и прин-	
машинной	Принцип работы станка.	ципом работы токарно-	
обработки	Настройка станка. Инструменты и	винторезного станка.	
металлов и	приспособления.	Выполнять крепление	
искусственных	Крепление заготовки и резца.	заготовок и резца на	
материалов»	Правила безопасной работы на	токарном станке,	
материалов» $(4y)$	токарном станке. Виды и	точение наружной	
(77)	приёмы работ. Чертежи деталей,	цилиндрической	
	вытачиваемых на токарном	поверхности заготовки,	
	станке.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Информация о токарных	точение детали по	
	информация о токарных станках с ЧПУ	чертежу и техно- логической карте с	
	Clankax C 1113		
		соблюдением правил	
		безопасности.	
		Контролировать	
		размеры детали.	
		Вытачивать стержень	
	D ::	для нарезания резьбы	
TT.		Іереводить рисунок на	
Тема	Виды и приёмы выполнения	-	
«Технологии	декоративной резьбы на	изделие и выполнять	
«Технологии художест-	декоративной резьбы на изделиях из древесины. Виды	изделие и выполнять декоративно-приклад-	
«Технологии	декоративной резьбы на	изделие и выполнять	

	1	1	
обработки	художественно-прикладных	лбирать и исследовать	
материалов» (6	работ. Правила безопасного	материалы и заготовки с	
ч)	труда при выполнении	учётом декоративных и	
	художественно-прикладных	технологических свойств.	
	работ. Профессии, связанные с	Создавать простейшие	
	художественной обработкой	декоратив- но-	
	изделий из древесины.	прикладные изделия из	
	Тиснение на фольге.	металла	
	Инструменты для тиснения на		
	фольге.		
	Чеканка. Чеканы. Правила		
	безопасного труда при		
	выполнении художественно-		
	прикладных работ. Профессии,		
	связанные с художественной		
	обработкой металлов		
Раздел «Создание	е изделий из текстильных материа.	лов» (22ч)	
Тема	Татуральные волокна животного	ставлять коллекции тканей	
«Свойства	происхождения. Способы их	из натуральных волокон	
текстильных	получения. Виды и свойства	животного	
материалов»	шерстяных и шёлковых тканей.	происхождения.	
(24)	Признаки определения вида	Ізучать свойства	
	тканей по сырьевому составу.	шерстяных и шёлковых	
	Сравнительная характеристика	тканей.	
	свойств тканей из различных	гределять сырьевой состав	
	волокон	тканей.	
		ходить и предъявлять	
		информацию о	
		шёлкоткачестве.	
		рормлять результаты	
		исследований	
Тема	Іонятие о поясной одежде. Виды	нимать мерки с фигуры	
Конструирование	поясной одежды. Конструкции	человека и записывать	
швейных	юбок. Снятие мерок для	результаты измерений.	
изделий» (2ч)	изготовления поясной одежды.	ссчитывать по формулам	
	Построение чертежа прямой	отдельные элементы	
	юбки	чертежей швейных	
1		изделий.	
		изделий. Строить чертёж прямой юбки. Находить и	
		строить чертёж прямой	
		Строить чертёж прямой юбки. Находить и	
		Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информа-	
		Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды	
Тема	Іриёмы моделирования поясной	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информа- цию о конструктивных особенностях поясной	
Моделирование	Іриёмы моделирования поясной одежды. Моделирование юбки с	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды	
	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу.	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу.	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Иоделировать проектное	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек,	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Азучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Моделировать проектное швейное изделие.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Иоделировать проектное швейное изделие. Іолучать выкройку	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Азучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Моделировать проектное швейное изделие.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Иоделировать проектное швейное изделие. Іолучать выкройку швейного изделия из журнала мод.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Иоделировать проектное швейное изделие. Іолучать выкройку швейного изделия из журнала мод. Готовить выкройку	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Язучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Моделировать проектное швейное изделие. Толучать выкройку швейного изделия из журнала мод. Тотовить выкройку проектного изделия к	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделировать проектное швейное изделие. Испучать выкройку швейного изделия из журнала мод. Тотовить выкройку проектного изделия к раскрою.	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Иоделировать проектное швейное изделия из журнала мод. Тотовить выкройку проектного изделия к раскрою. Накомиться с профессией	
Моделирование	одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD-диска или из	Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъявлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделировать проектное швейное изделие. Испучать выкройку швейного изделия из журнала мод. Тотовить выкройку проектного изделия к раскрою.	

		1	1
		предъявлять информа-	
		цию об интернет-	
		выкройках	
Тема	Іриспособления к швейной машине	готовлять образец косой	
«Швейная			
	для потайного подшивания,	бейки, состоящей из двух	
машина» (2ч)	обмётывания петель,	частей; оканто- вочного	
	пришивания пуговицы,	шва; подшивание потай-	
	притачивания потайной	ным швом; обмётывание	
	застёжки- молнии и	петли; пришивание	
	окантовывания среза	пуговицы; окантовывание	
		среза с помощью	
		приспособлений к	
		швейной машине	
Тема	равила раскладки выкроек поясного	выполнять экономную	
«Технология	изделия на ткани. Правила	раскладку выкроек	
		T	
изготовления	раскроя. Выкраивание бейки.	поясного изделия на тка-	
швейных	Критерии качества кроя. Правила	ни, обмеловку с учётом	
изделий» (8 ч)	безопасной работы ножницами,	припусков на швы.	
	булавками, утюгом.	выкраивать косую бейку.	
	Дублирование детали пояса	Выполнять раскрой	
	клеевой прокладкой-корсажем.	проектного изделия.	
	основные операции при ручных ра-	блировать деталь пояса	
	ботах: прикрепление	клеевой прокладкой-	
	подогнутого края потайными	корсажем.	
	стежками — подшивание.	полнять правила	
	сновные машинные операции: под-	безопасной работы	
	шивание потайным швом с	ножницами, булавками,	
		1	
	помощью лапки для потайного	утюгом.	
	подшивания; стачивание косых	вготовлять образцы	
	беек; окантовывание среза	ручных работ:	
	бейкой. Классификация машин	подшивание прямыми	
	ных швов: краевой окантовочный	потайными, косыми и	
	с закрытыми срезами и с	крестообразными	
		1 -	
	открытым срезом.	стежками. Выполнять	
	хнология обработки среднего	подшивание потайным	
	шва юбки с застёжкой-молнией	швом с помощью лапки	
	и разрезом. Притачивание	для потайного	
	застёжки-молнии. Технология	подшивания.	
	обработки односторонней,	гачивать косую бейку.	
	встречной и байтовой складок.	Изготовлять образцы	
	Подготовка и проведение	машинных швов:	
	примерки поясной одежды.	краевого окантовочного	
	Устранение дефектов после	с закрытыми срезами и с	
	примерки.	открытым срезом.	
	хнология обработки поясного	Брабатывать средний шов	
	изделия после примерки.	юбки с застёжкой-	
	Технология обработки вытачек,	молнией на проектном	
		1	
	боковых срезов, верхнего среза	изделии.	
	поясного изделия прямым	^Б рабатывать	
	притачным поясом. Вымётывание	одностороннюю,	
	петли и пришивание пуговицы на	встречную или	
	поясе. Обработка нижнего среза	байтовую складку на	
	изделия. Обработка разреза в	_ =	
		проектном изделии или	
	шве. Окончательная чистка и	образцах. Выполнять	
	влажно-тепловая обработка	подготовку проектного	
	изделия	изделия к примерке.	
		роводить примерку	
		проектного изделия.	
		странять дефекты после	
		примерки. Обрабатывать	
		проектное изделие по	
		индивидуальному плану.	
		Осуществлять	
•	·		•

		самоконтроль и оценку	
		качества готового	
		изделия, анализировать	
		ошибки.	
		аходить и предъявлять	
		информацию	
		обпромышленном оборудовании для	
		влажно-тепловой	
		обработки	
		Сорисстки	
Тема	Материалы и оборудование для	Іодбирать материалы и	
Художественные	вышивки. Приёмы подготовки	оборудование для	
ремёсла» (3 ч)	ткани и ниток к вышивке.	ручной вышивки.	
	Технология выполнения прямых,	Выполнять образцы	
	петлеобразных, петельных,	вышивки прямыми,	
	крестообразных и косых ручных	петлеобразными,	
	стежков.	петельными,	
	Материалы и оборудование для	крестообразными и	
	вышивки атласными лентами.	косыми ручными стежками.	
	Закрепление ленты в игле. Швы,	Выполнять эскизы вышивки	
	используемые в вышивке лентами. Оформление готовой	ручными стежками.	
	работы. Профессия	накомиться с профессией	
	вышивальщица	вышивальщица.	
	BBIHITBUIDHITHU	Іаходить и предъявлять	
		информацию о лицевом	
		шитье в эпоху Древней	
		Руси, об истории	
		вышивки лентами в	
Раздел «Кулинари	ма» (10 и)	России и за рубежом	
Тема	· ,	пределять качество молока	
«Блюда из	человека. Натуральное (цельное)	и кисломолочных	
молока и мо-	молоко. Условия и сроки	продуктов органолеп-	
лочных	хранения молока, кисломолочных	тическими методами.	
продуктов» (2ч)	продуктов. Технология	Определять срок годности	
	приготовления блюд из молока и	кисломолочных	
	кисломолочных продуктов.	продуктов.	
	Требования к качеству готовых	Іодоирать инструменты и	
	блюд	приспособления для приготовления блюдиз	
		молока и	
		кисломолочных про-	
		дуктов.	
		ганировать	
		последовательность	
		технологических	
		операций по при-	
		готовлению блюд.	
		осваивать безопасные приёмы труда при	
		работе с горячими	
		жидкостями.	
		отовить молочный суп,	
		молочную кашу или	
		блюдо из творога.	
		Определять качество	
		молочного супа, каши,	
		блюд из кисломолочных	
		продуктов.	
			1
		Сервировать стол и дегустировать готовые	

Γ	1	1 -	T
		блюда.	
		накомиться с профессией	
		мастер производства	
		молочной продукции.	
		Іаходить и предъявлять	
		информацию о	
		молочнокислых	
		бактериях,	
		национальных	
		молочных продуктах в	
		регионе проживания	
Тема	онятие «мучные изделия». Инстру-	Подбирать	
«Мучные	менты и приспособления.	инструменты и приспо-	
изделия» (4 ч)	Продукты для приготовления	собления для	
,	мучных изделий. Технология	приготовления теста,	
		I	
	приготовления пресного,	формования и выпечки	
	бисквитного, слоёного, песочного	мучных изделий.	
	теста и выпечки мучных изделий	Планировать	
		последовательность	
		технологических	
		операций по при-	
		готовлению теста и	
		выпечки. Осваивать	
		безопасные приёмы	
		труда.	
		отовить изделия из	
		жидкого теста.	
		Выбирать и готовить	
		изделия из пресного,	
		слоёного или песочного	
		теста.	
		рвировать стол,	
		дегустировать, проводить	
		оценку качества выпечки	
Тема	іды сладких блюд и напитков: ком-	Іодбирать продукты,	
Сладкие блюда»			
(2y)	поты, кисели, желе, муссы, суфле.	инструменты и	
(24)	Их значение в питании человека.	приспособления для	
	Рецептура, технология их	приготовления сладких	
	приготовления и подача к столу	напитков и десертов.	
		Планировать	
		последовательность	
		технологических	
		операций по при-	
		готовлению изделий.	
		Осваивать безопасные	
		приёмы труда.	
		Выбирать, готовить и	
		оформлять сладкие	
		напитки и десерты.	
		Дегустировать и	
		определять качество	
		приготовленных	
		сладких блюд. Находить	
		и предъявлять информа-	
		цию о видах сладостей,	
		десертов и напитков,	
		способах нахождения	
		рецептов для их	
T		приготовления	
Тема	Сервировка сладкого стола. Набор	Подбирать столовое бельё	
14 1040-1440-1440	столового белья, приборов и	для сервировки	
Сервировка			
сладкого	посуды. Подача кондитерских	сладкого стола.	
		сладкого стола. Годбирать столовые	

	1	1	T .
		приборы и посуду для	
		сладкого стола.	
		Составлять меню.	
		Выполнять сервировку	
		сладкого стола,	
		овладевая навыками его	
		эстетического	
		оформления.	
		Разрабатывать	
		пригласительный билет	
	Р. Т	с помощью компьютера	(10)
	<u>-</u>	ческой и опытнической дея	гельности» (10 ч)
Тема	нятие о творческой проектной дея-	Знакомиться с	
«Исследовате	тельности, индивидуальных и	примерами творческих	
льская и со-	коллективных творческих	проектов	
зидательная	проектах. Цель и задачи	семиклассников.	
деятельность»	проектной деятельности в 7	Определять цель и	
(5 y)	классе. Составные части годового	задачи проектной	
(/	творческого проекта семикласс-	деятельности.	
	ников. Этапы выполнения	Изучать этапы	
	проекта: поисковый	выполнения проекта.	
	(подготовительный), технологи-	Выполнять проект по	
	ческий (основной),	разделуТехнологии	
	аналитический (заключительный).	домашнего хозяй¬ства».	
	Определение затрат на	Выполнять проект по	
	изготовление проектного изделия.	разделу «Технологии	
	Испытания проектных изделий.	обработки конструк-	
	Іодготовка презентации,	ционных материалов».	
	пояснительной записки и	Выполнять проект по	
	доклада для защиты творческого	разделу «Создание	
	проекта	изделий из текстильных	
	проскта		
		материалов».	
		Выполнять проект по	
		разделу «Кулинария».	
		Оформлять портфолио	
		и поясни¬тельную	
		записку к творческому	
		проекту.	
		Подготавливать	
		электронную пре-	
		зентацию проекта.	
		Составлять доклад к	
		защите твор¬ческого	
		проекта.	
		Защищать творческий	
		проект	

8 класс (34 часа)

Содержание курса	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
Разд	цел «Технологии домашнего хозяйс	гва» (4 ч)	
Тема	Характеристика основных	Знакомиться с	
«Экология	элементов систем	приточно-вытяжной	
жилища» (2 ч)	энергоснабжения, теплоснаб-	естественной	
	жения, водопровода и	вентиляцией в поме-	
	канализации в городском и	щении. Знакомиться с	
	сельском (дачном) домах.	системой фильтрации	
	Правила их эксплуатации.	воды (на лабораторном	
	Современные системы	стенде)	

	фильтрации воды. Система		
	безопасности жилища		
Тема «Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации» (2 ч)	хемы горячего и холодного водо- снабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Экологические проблемы, связанные с утилизацией	Эпределять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. пределять расход и стоимость горячей и холодной воды за месяц	
Раздел «Электрот	техника» (12 ч/4 ч)		
Тема	ектронагревательные приборы, их	рценивать допустимую	
«Бытовые электропри- боры» (6 ч/2 ч)	характеристики по мощности и рабочему напряжению. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами. Устройство и принцип действия электрического фена. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов, электрических вытяжных устройств. телевизоры, DVD, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока их службы и поломка при скачках напряжения. Способ защиты приборов от	суммарную мощность электроприборов, под- ключаемых к одной розетке и квартирной (домовой) сети. Знакомиться с устройством и принципом действия стиральной машиныавтомата, электрического фена. Знакомиться со способом защиты электронных приборов от скачков напряжения*	
Tayra	скачков напряжения*	THOUSE THOUSENED	
Тема «Электромонта жные и сборочные технологии» (4 ч)	общее понятие об электрическом токе, силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Іонятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий. равила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ Схема квартирной	тать простые электрические схемы. Собирать электрическую цепь из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследовать работу цепи при различных вариантах её сборки. Знакомиться с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях	
чэлектротехнич еские устройства	электропроводки.* Работа счётчика электрической энергии.*	накомиться со схемои квартирной электропроводки.*	

	,		
с элементами	Элементы автоматики в бытовых	Определять расход и	
автоматики» (2	электротехнических устройст-	стоимость	
u/2 u	вах.* Устройство и принцип	электроэнергии за	
	работы бытового электрического	месяц.* Знакомиться с	
	утюга с элементами автоматики.*	устройством и	
	Влияние электротехнических и	принципом работы	
	электронных приборов на	бытового	
	здоровье человека*	электрического утюга с	
		элементами автоматики*	
Раздел «Семейна	я экономика» (6 ч)		
Тема	Істочники семейных доходов и)ценивать имеющиеся и	
Бюджет семьи»	бюджет семьи. Способы	возможные источники	
(6 4)	выявления потребностей семьи.	доходов семьи. Ана-	
	Технология построения	лизировать потребности	
	семейного бюджета. Доходы и	членов семьи.	
	расходы семьи. Технология	Планировать недельные,	
	совершения покупок.	месячные и годовые	
	Потребительские качества	расходы семьи с учётом	
	товаров и услуг. Способы защи-	её состава.	
	ты прав потребителей.	Анализировать качество	
	Технология ведения бизнеса.	и потребительские свой-	
	Оценка возможностей	ства товаров.	
	предпринимательской	Планировать возмож-	
	деятельности для пополнения	ную индивидуальную	
	семейного бюджета. Выбор	трудовую деятельность*	
	возможного объекта или услуги		
	для предпринимательской		
	деятельности на основе анализа		
	потребностей местного		
	населения и рынка потреби-		
	тельских товаров*		
Раздел «Совреме	нное производство и профессионал	ьное самоопределение» (4 ч	ı)
Тема	реры и отрасли современного про-	Ісследовать деятельность	
«Сферы	изводства. Основные	производственного	
производства и	составляющие производства.	предприятия или	
разделение	Основные	предприятия сервиса.	
труда» (2 ч)	структурныеподразделения	Анализиро- вать	
	производственного предприятия.	структуру предприятия	
	Уровни квалификации и уровни	и профессиональное	
	образования. Факторы, влияющие	разделение труда.	
	на уровень оплаты труда.	Профессиональное	
	Понятие о профессии,	самоопределение	
	специальности, квалификации и		
	компетентности работника		
Тема	виды массовых профессий сферы	накомиться по Единому	
«Профессиональ	производства и сервиса в	тарифно-	
ное образование	регионе. Региональный рынок	квалификационному	
и профессио-	труда и его конъюнктура.	справочнику с	
нальная	Профессиональные интересы,	массовыми	
карьера» (2 ч)	склонности и способности.	профессиями. Анали-	
	Диагностика и самодиагностика	зировать предложения	
	профессиональной пригодности.	работодателей на	
	Источники получения	региональном рынке	
	информации о профессиях,	труда. Искать	
	путях и уровнях профессио-	информацию в	
	нального образования.	различных источниках,	
	доровье и выбор профессии	включая Интернет, о	
		возможностях	
		получения профес-	
		сионального	
		образования. Проводить	
I		диагностику	
		склонностей и качеств	

	T	,				
		личности. Строить				
		планы				
		профессионального				
		образования и				
		трудоустройства.				
		Профессиональное				
		самоопределение				
Раздел «Технолог	Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (8 ч)					
Тема	Іроектирование как сфера профес-	Обосновывать тему				
«Исследовател	сиональной деятельности.*	творческого проекта.*				
ьская и со-	Последо вательность	Находить и изучать ин-				
зидательная	проектирования.* Банк идей.*	формацию по проблеме,				
леятельность»	Реализация проекта.* Оценка	формировать базу				
(8 <i>y</i>)	проекта*	данных.* Разрабатывать				
	1	несколько вариантов				
		решения проблемы,				
		выбирать лучший вари-				
		ант и подготавливать				
		необходимую				
		документацию с				
		помощью компьютера.*				
		Выполнять проект и				
		анализировать				
		результаты работы.*				
		Оформлять				
		пояснительную записку				
		и проводить				
		презентацию проекта*				

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Протокол заседания методического объединения	Заместитель директора по УВР	
учителей СОШ № 2 от 20_ года №1	Багдасарова Л.В. «30» августа 2022 года	

подпись руководителя МО Ф.И.О.