#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ ФГОС 5-8 КЛАССЫ

#### I. Пояснительная записка

Программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения.

Программа содержит общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

При разработке рабочей программы и составлении календарно-тематических планов по технологии учитывались следующие нормативно-правовые и инструктивно-методические документы:

Основными **целями** изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гума-нистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

С учётом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научнотехнического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

## Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

В данной программе изложено два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», в рамках которых

изучается учебный предмет. Выбор направления обучения не должен проводиться по половому признаку, а должен исходить из их интересов и склонностей, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий.

На основе данной программы в образовательном учреждении допускается построение комбинированной программы при различном сочетании разделов и тем указанных выше направлений с сохранением объёма времени, отводимого на их изучение.

Независимо от изучаемых технологий содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графики и дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- творческая, проектно-исследовательская деятельность;
- технологическая культура производства;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
- распространённые технологии современного производства.

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и лабораторнопрактические и практические работы. Перед выполнением практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. Соответствующая тема по учебному плану программы предлагается в конце каждого года обучения. При организации творческой, проектной деятельности обучающихся акцентировано их внимание на потребительском назначении и стоимости продукта труда — изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления. Учитель должен помочь школьникам выбрать такой объект для творческого

проектирования (в соответствии с имеющимися возможностями), который обеспечил бы охват максимума рекомендуемых в программе для освоения технологических операций. При этом необходимо, чтобы объект был посильным для школьников соответствующего возраста.

Для более глубокого освоения предмета «Технология» следует организовать для учащихся летнюю технологическую практику за счёт времени из компонента образовательного учреждения. В период практики учащиеся под руководством учителя могут выполнять посильный ремонт учебных приборов и наглядных пособий, классного оборудования, школьных помещений, санитарно-технических коммуникаций и др.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчётных операций и графических построений; с химией при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с физикой при изучении механических характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при изучении технологий художественноприкладной обработки материалов.

#### Ценностные ориентиры содержания предмета «Технология»

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

#### В результате обучения учащиеся овладеют:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими показателями;
- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
- навыками применения распространённых ручных инструментов и приспособлений, бытовых электрических приборов; планирования бюджета домашнего хозяйства; культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.

В результате изучения технологии обучающийся, независимо от изучаемого направления, получает возможность *ознакомиться*:

- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
- технологическими свойствами и назначением материалов;
- назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений,
   машин и оборудования;
- видами и назначением бытовой техники, применяемой для повышения производительности домашнего труда;
- видами, приёмами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- со значением здорового питания для сохранения своего здоровья;

## выполнять по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:

- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия, выполнения работ или получения продукта;
- выбирать сырьё, материалы, пищевые продукты, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- соблюдать безопасные приёмы труда и правила пользования ручными инструментами, приспособлениями, машинами, электрооборудованием;
- осуществлять визуально, а также доступными измерительными средствами и приборами контроль качества изготовляемого изделия или продукта;
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку творческого проекта по изготовлению изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;

- планировать работы с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;

# использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни в целях:

- понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека; формирования эстетической среды бытия;
- развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности;
- получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
- организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- создания и ремонта изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
- контроля качества выполняемых работ с применением измерительных инструментов и приспособлений;
- выполнения безопасных приёмов труда и правил электробезопасности, санитарии, гигиены;
- оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или оказания услуги;
- построения планов профессионального самоопределения и трудоустройства.

#### ІІ. Планируемые результаты освоения учебного предмета Технология.

#### Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 5 класса.

В результате освоения курса технологии 5 класса учащиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями, навыками.

**Личностные результаты** изучения предмета:

- проявление познавательного интереса и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- мотивация учебной деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с

позиций будущей социализации;

- нравственно-эстетическая ориентация;
- реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной пеятельности:
- развитие готовности к самостоятельным действиям;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- гражданская идентичность (знание своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности):
- проявление технико-технологического и экономического мышления;
- экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам).
- проявление технико-технологического и экономического мышления;
- экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам).

Учебная деятельность на уроках технологии, имеющая практико-ориентированную направленность, предполагает освоение учащимися совокупности знаний по теории (понятия и термины), практике (способы и технологии выполнения изделий), способам осуществления учебной деятельности (применение инструкции, выполнение изделия в соответствии с правилами и технологиями), что обусловливает необходимость формирования широкого спектра УУД.

*Метапредметные результаты* изучения курса:

познавательные УУД:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических излелий:
- моделирование технических объектов и технологических процессов:
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость:
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям:
- общеучебные и логические действия (анализ, синтез, классификация, наблюдение, построение цепи рассуждений, доказательство, выдвижение гипотез и их обоснование);
- исследовательские и проектные действия;
- осуществление поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- выбор наиболее эффективных способов решения учебных задач;
- формулирование определений понятий;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда;

коммуникативные УУД:

- умения работать в команде, учитывая позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения;
- владение речью; регулятивные YYД:
- целеполагание и построение жизненных планов во временной перспективе;
- самоорганизация учебной деятельности (целеполагание, планирование, прогнозирование, самокоррекция, волевая регуляция,);
- саморегуляция.

*Предметные результаты* освоения курса предполагают сформированность следующих умений:

- осуществлять поиск и рационально использовать необходимую информацию в области оформления помещения, кулинарии и обработки тканей для проектирования и создания объектов труда:
- разрабатывать и оформлять интерьер кухни и столовой изделиями собственного

изготовления, чистить посуду из металла, стекла, керамики и древесины, поддерживать нормальное санитарное состояние кухни и столовой;

- работать с кухонным оборудованием, инструментами, горячими жидкостями, проводить первичную обработку овощей, выполнять нарезку овощей, готовить блюда из сырых и вареных овощей, определять свежесть яиц и готовить блюда из них, нарезать хлеб для бутербродов, готовить различные бутерброды, горячие напитки, сервировать стол к завтраку:
- определять в ткани долевую нить, лицевую и изнаночную стороны;
- наматывать нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, запускать швейную машину и регулировать ее скорость, выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол с подъемом прижимной лапки, регулировать длину стежка);
- выполнять на универсальной швейной машине следующие швы: стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, накладной с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом;
- читать и строить чертеж фартука, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;
- выполнять обработку накладных карманов и бретелей, подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, наметывать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия;
- подготавливать материалы лоскутной пластики к работе, подбирать материалы по цвету, рисунку и фактуре, пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами, соединять детали лоскутной пластики между собой, использовать прокладочные материалы.

#### Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 6 класса

**В** результате освоения курса технологии 6 класса учащиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями, навыками.

**Личностные результаты** изучения предмета:

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- мотивация учебной деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- нравственно-эстетическая ориентация;
- реализация творческого потенциала в духовной и предметно-практической деятельности;
- развитие готовности к самостоятельным действиям;
- воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- гражданская идентичность (знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально-положительное принятие своей этнической идентичности);
- проявление технико-технологического и экономического мышления;
- экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам).

Учебная деятельность на уроках технологии, имеющая практико-ориентированную направленность, предполагает освоение учащимися совокупности знаний по теории (понятия и термины), практике (способы и технологии выполнения изделий), способам осуществления учебной деятельности (применение инструкции, выполнение изделия в соответствии с правилами и технологиями), что обусловливает необходимость формирования широкого спектра универсальных учебных действий (УУД).

**Метапредметные результаты** изучения курса: познавательные УУД:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- самостоятельная организация и вышолнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- моделирование технических объектов и технологических процессов;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- общеучебные и логические действия (анализ, синтез, классификация, наблюдение, построение цепи рассуждений, доказательство, вьдвижение гипотез и их обоснование);
- исследовательские и проектные действия;
- осуществление поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- выбор наиболее эффективных способов решения учебных задач;
- формулирование определений понятий;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда;

коммуникативные УУД:

- умения работать в команде, учитывать позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения;
- владение речью;

регулятивные УУД:

- целеполагание и построение жизненных планов во временной перспективе;
- самоорганизация учебной деятельности (целеполагание, планирование, прогнозирование, самоконтроль, самокоррекция, волевая регуляция, рефлексия);
- саморегуляция.

## *Предметные результаты* освоения курса предполагают сформированность следующих умений:

- осуществлять поиск и рационально использовать необходимую информацию в области оформления помещения, кулинарии и обработки тканей для проектирования и создания объектов труда:
- разрабатывать и оформлять интерьер жилого помещения, интерьер с комнатными растениями в интерьере;
- работать с кухонным оборудованием, инструментами, горячими жидкостями, проводить первичную и тепловую кулинарную обработку рыбы, мяса, птицы, готовить первые блюда, сервировать стол к обеду;
- заменять машинную иглу, устранять дефекты машинной строчки, использовать приспособления к швейной машине;
- выполнять на универсальной швейной машине следующие швы: обтачной и обтачной в кант:
- читать и строить чертеж плечевого швейного изделия с цельнокроеным рукавом, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;
- подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, выполнять раскрой изделия, обработку горловины, застежки, обрабатывать боковые срезы обтачным швом, определять качество готового изделия;
- подготавливать материалы и инструменты для вязания крючком и спицами, читать условные обозначения, схемы узоров для вязания крючком и спицами, вязать изделие крючком и спицами.

Изучение технологии в 7 классе основной школы обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты:

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- мотивация учебной деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- нравственно-эстетическая ориентация;
- реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности;
- развитие готовности к самостоятельным действиям;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- гражданская идентичность (знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности);
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- осознание необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам);
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

#### Метапредметные результаты

познавательные УУД:

- 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;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- виртуальное или натуральное моделирование технических объектов и технологических процессов;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей; проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- осуществление поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- выбор наиболее эффективных способов решения учебных задач;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда;

#### коммуникативные $\overline{Y}\overline{Y}\overline{J}$ :

- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;

#### регулятивные УУД:

- целеполагание и построение жизненных планов во временной перспективе;
- самоорганизация учебной деятельности (целеполагание, планирование, прогнозирование, самоконтроль, самокоррекция, волевая регуляция, рефлексия); саморегуляция;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;

• обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах.

#### Предметные результаты

в познавательной сфере:

- осуществление поиска и рациональное использование необходимой информации в области оформления помещения, кулинарии и обработки тканей для проектирования и создания объектов труда;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- владение методами чтения графической информации и способами выполнения чертежа поясного изделия;
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующей культуре труда и технологической культуре производства;
- применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов; в трудовой сфере:
- планирование технологического процесса и процесса труда;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- разработка освещения интерьера жилого помещения с использованием светильников разного вида, проектирование размещения в интерьере коллекций, книг; поддержание нормального санитарного состояния помещения с использованием современных бытовых приборов;
- работа с кухонным оборудованием, инструментами; планирование технологического процесса и процесса труда при приготовлении блюд из молока, молочных и кисломолочных продуктов, из различных видов теста, при сервировке сладкого стола;
- оценка и учет свойств тканей животного происхождения при выборе модели поясной олежлы:
- выполнение на универсальной швейной машине технологических операций с использованием различных приспособлений;
- планирование и выполнение технологических операций по снятию мерок, моделированию, раскрою, поузловой обработке поясного изделия;
- подбор материалов и инструментов для выполнения вышивки, росписи по ткани;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- 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 способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда;

в эстетической сфере:

- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды; в коммуникативной сфере:
- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- выбор средств знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;
- публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги; в физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

#### Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 8 класса

Изучение технологии в 8 классе основной школы обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты:

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- мотивация учебной деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- нравственно-эстетическая ориентация;
- реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности;
- развитие готовности к самостоятельным лействиям:
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- гражданская идентичность (знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности);
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- осознание необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам);
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

#### Метапредметные результаты

познавательные УУД:

- 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:
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- виртуальное или натуральное моделирование технических объектов и технологических процессов;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей; проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- осуществление поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- выбор наиболее эффективных способов решения учебных задач;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства:
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда;

#### коммуникативные ЎЎД:

- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;

#### регулятивные УУД:

- целеполагание и построение жизненных планов во временной перспективе;
- самоорганизация учебной деятельности (целеполагание, планирование,

- прогнозирование, самоконтроль, самокоррекция, волевая регуляция, рефлексия); саморегуляция;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям:
- обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах.

#### Предметные результаты

в познавательной сфере:

- осуществление поиска и рациональное использование необходимой информации в области экологии жилища, эксплуатации бытовых электроприборов, водоснабжения и канализации в доме, электромонтажных и сборочных технологий, технологий построения семейного бюджета, сфер производства и разделения труда и профессионального образования и карьеры для проектирования и создания объектов труда;
- планирование профессиональной карьеры и выбора рационального пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентирование в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценка своих возможностей и возможностей своей семьи для предпринимательской деятельности;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения:
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- владение методами чтения графической информации и способами выполнения чертежа изделия:
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующей культуре труда и технологической культуре производства;
- применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов; в трудовой сфере:
- планирование технологического процесса и процесса труда:
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- 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 способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда;

в эстетической сфере:

- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда; в коммуникативной сфере:
- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- выбор средств знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;
- публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги; в физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

#### Планируемые результаты изучения учебного предмета «Технология»

~~		
Похит	חסגוגוווסוב	полинтеп
0011	агошинся	научится
	1	J

## Обучающийся получит возможность научиться

## Учебный предмет «Технология. Технологии ведения дома»

#### Кулинария

• самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, птицы, различных видов бобовых макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального соблюдая правильную питания, технологическую последовательность санитарно-гигиенические приготовления, требования и правила безопасной работы.

- составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов с целью сохранения в них питательных веществ;
- применять основные виды и способы консервирования и заготовки пищевых продуктов в домашних условиях:
- экономить 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.

#### Создание изделий из текстильных и поделочных материалов

- изготавливать с помощью ручных 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 приёмы моделирования швейных изделий, в том числе с использованием традиций народного костюма;
- использовать при моделировании зрительные иллюзии в одежде; определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили в одежде и современные направления моды.

## Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия,
- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений,

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.

планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;

• осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку цены произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

## Современное производство и профессиональное самоопределение

- построению 2—3 вариантов личного профессионального плана 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.

#### Направление «Технологии ведения дома»

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» по направлению «Технологии ведения дома», является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания четырёх разделов программы: «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов» и «Художественные ремёсла», а к концу учебного года — комплексный творческий проект, объединяющий проекты, выполненные по каждому разделу. Содержание раздела «Электротехника» в 5-7 классах изучается совместно с изучением содержания раздела «Технологии домашнего хозяйства».

По каждому разделу учащиеся изучают основной теоретический материал, осваивают необходимый минимум технологических операций, которые в дальнейшем позволяют выполнить творческие проекты.

Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий, позволяющих расширить кругозор обучающихся за счёт обращения к различным источникам информации, в том числе сети Интернет; применение при выполнении творческих проектов текстовых и графических редакторов, компьютерных программ, дающих возможность проектировать интерьеры, выполнять схемы для рукоделия, создавать электронные презентации.

В содержании программы сквозной линией проходят вопросы экологического и эстетического воспитания школьников, знакомство их с различными профессиями.

## **II.** Содержание учебного предмета «Технология»

## Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

## Тема 1. Интерьер кухни, столовой

## 5 класс

**Теоретические** сведения. Понятие об интерьере. Требования к интерьеру: эргономические, санитарно-гигиенические, эстетические.

Создание интерьера кухни с учётом запросов и потребностей семьи и санитарногигиенических требований. Планировка кухни. Разделение кухни на зону приготовления пищи (рабочая зона) и зону приёма пищи (зона столовой). Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере. Цветовое решение кухни. Использование современных материалов в отделке кухни. Декоративное оформление. Современные стили

в оформлении кухни. Проектирование кухни с помощью ПК.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Разработка плана размещения оборудования на кухне-столовой.

Проектирование кухни с помощью ПК.

## Тема 2. Интерьер жилого дома

#### 5 класс

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

Понятие о композиции в интерьере. Интерьер жилого дома. Современные стили в интерьере. 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 3. 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. Приёмы размещения комнатных растений в интерьере: одиночные растения, композиция из горшечных растений, комнатный садик, террариум.

Требования растений к окружающим условиям. Светолюбивые, теневыносливые и тенелюбивые растения. Разновидности комнатных растений: декоративнолистные, декоративноцветущие комнатные, декоративноцветущие горшечные, кактусы и суккуленты. Виды растений по внешним данным: злаковидные, растения с прямостоячими стеблями, лианы и ампельные растения, розеточные, шарообразные и кустистые растения.

Технологии выращивания комнатных растений. Влияние растений на микроклимат помещения. Правила ухода за комнатными растениями. Пересадка и перевалка комнатного растения. Технологии выращивания цветов без почвы: гидропоника, на суб-

стратах, аэропоника. Профессия садовник.

Лабораторно-практические и практические работы.

Перевалка (пересадка) комнатных растений.

Уход за растениями в кабинете технологии, классной комнате, холлах школы.

Тема 4. Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в

интерьере

7 класс

**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

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

**Пабораторно-практические и практические работы**. Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома».

Систематизация коллекции, книг.

Тема 5. Гигиена жилища

5 класс

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

18

## Лабораторно-практические и практические работы.

Генеральная уборка кабинета технологии.

Подбор моющих средств для уборки помещения.

## Тема 6. Экология жилища

#### 5 класс

**Теоремические сведения**. Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении.

Ознакомление с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

## Тема 7. Водоснабжение и канализация в доме

#### 8 класс

**Теоретические сведения**. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды.

Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц.

#### Раздел «Электротехника»

## Тема 1. Бытовые электроприборы

## 5 класс

Теоретические сведения. Общие сведения о видах, принципе действия и правилах

эксплуатации бытовых электроприборов на кухне: бытового холодильника, микроволновой печи (СВЧ), посудомоечной машины.

**Пабораторно-практические и практические работы.** Изучение потребности в бытовых электроприборах на кухне. Изучение безопасных приёмов работы с бытовыми электроприборами. Изучение правил эксплуатации микроволновой печи и бытового холодильника.

#### 7 класс

Теоретические сведения. Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в Современный функции. Робот-пылесос. помещении. пылесос, его микроклимате. Приборы для создания микроклимата (климатические приборы): ионизатор-очиститель Функции кондиционер, воздуха, озонатор. климатических приборов.

**Лабораторно-практические и практические работы.** 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 промышленности, 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 пользования бытовыми электроприборами.

Отопительные электроприборы. Назначение, устройство, правила эксплуатации рефлектора, воздухонагревателя, масляного обогревателя (радиатора). Экономия электроэнергии при пользовании отопительными приборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации стиральных машинавтоматов, электрических вытяжных устройств.

Электронные приборы: телевизоры, DVD-плееры, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение их срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы

защиты приборов от скачков напряжения.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Изучение устройства и принципа действия стиральной машины-автомата, электрического фена для сушки волос. Изучение способов защиты электронных приборов от скачков напряжения.

## Тема 2. Электромонтажные и сборочные технологии

#### 8 класс

**Теоретические сведения**. Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах.

Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий.

Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

**Лабораторно-практические и практические работы**. Чтение простой электрической схемы. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.

Электромонтажные работы: ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.

Изготовление удлинителя. Использование пробника для поиска обрыва в простых электрических цепях.

#### Тема 3. Электротехнические устройства с элементами автоматики

#### 8 класс

**Теоретические сведения.** Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Подключение

бытовых приёмников электрической энергии.

Работа счётчика 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 электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств.

**Лабораторно-практические и практические работы**. Изучение схем квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц. Изучение устройства и принципа работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

## Раздел «Кулинария»

## Тема 1. Санитария и гигиена на кухне

#### 5 класс

**Теоретические** сведения. Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.

Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Современные моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола.

Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасной работы с газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком.

**Лабораторно-практические и практические работы**. Подготовка посуды и инвентаря к приготовлению пищи.

#### Тема 2. Физиология питания

#### 5 класс

**Теоретические сведения**. Питание как физиологическая потребность. Пищевые

(питательные) вещества. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Составление индивидуального режима питания и дневного рациона на основе пищевой пирамиды.

#### Тема 3. Бутерброды и горячие напитки

#### 5 класс

**Теоретические сведения**. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Профессия пекарь. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезания продуктов. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, цикорий, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления кофе, подача напитка. Приборы для приготовления кофе. Получение какао-порошка. Технология приготовления какао, подача напитка.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление и оформление бутербродов.

Приготовление горячих напитков (чай, кофе, какао).

Дегустация блюд. Оценка качества.

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

## Тема 4. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий

#### 5 класс

**Теоретические сведения**. Виды круп, бобовых и макаронных изделий, применяемых в питании человека. Подготовка продуктов к приготовлению блюд. Посуда для приготовления блюд. Технология приготовления крупяных рассыпчатых, вязких и жидких каш. Требования к качеству каши. Применение бобовых в кулинарии. Подготовка их к варке, время варки. Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление и оформление блюд из круп, бобовых и макаронных изделий.

Дегустация блюд. Оценка качества.

#### Тема 5. Блюда из овощей и фруктов

#### 5 класс

**Теоремические** сведения. Пищевая (питательная) ценность овощей и фруктов. Содержание в них витаминов, минеральных солей, глюкозы, клетчатки. Содержание влаги в продуктах, её влияние на качество и сохранность продуктов. Способы хранения овощей и фруктов. Свежезамороженные овощи. Подготовка к заморозке, хранение и условия кулинарного использования свежезамороженных продуктов.

Влияние экологии окружающей среды на качество овощей и фруктов. Определение доброкачественности овощей по внешнему виду. Методы определения количества нитратов в овощах с помощью измерительных приборов, в химических лабораториях, с помощью бумажных индикаторов в домашних условиях. Способы удаления лишних нитратов из овощей.

Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Особенности обработки листовых и пряных овощей, лука и чеснока, тыквенных овощей, томатов, капустных овощей.

Правила кулинарной обработки, обеспечивающие сохранение цвета овощей и витаминов. Правила измельчения овощей, наиболее распространённые формы нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

Использование салатов в качестве самостоятельных блюд и дополнительных гарниров к мясным и рыбным блюдам. Технология приготовления салата из сырых овощей (фруктов). Украшение готовых блюд продуктами, входящими в состав салатов, зеленью.

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

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Механическая кулинарная обработка овощей и фруктов.

Определение содержания нитратов в овощах.

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

Дегустация блюд. Оценка качества.

## Тема 6. Блюда из яиц

#### 5 класс

**Теоремические** сведения. Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Меры предосторожности при работе с яйцами. Способы определения свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология приготовления блюд из яиц. Приспособления для взбивания. Способы варки куриных яиц: всмятку, в «мешочек», вкрутую. Подача варёных яиц. Жарение яиц: приготовление яичницы-глазуньи, омлета натурального. Подача готовых блюд.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

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

## Тема 7. Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку

#### 5 класс

**Теоремические сведения.** Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Разработка меню завтрака. Приготовление завтрака.

Сервировка стола к завтраку. Складывание салфеток.

## Тема 8. 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. Виды рыбы и нерыбных продуктов моря, продуктов из них. Маркировка консервов.

Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Оттаивание мороженой рыбы. Вымачивание солёной рыбы. Разделка рыбы. Санитарные

требования при обработке рыбы. Тепловая обработка рыбы.

Технология приготовления блюд из рыбы и нерыбных продуктов моря. Подача готовых блюд. Требования к качеству готовых блюд.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Определение свежести рыбы. Приготовление блюда из рыбы.

Определение качества термической обработки рыбных блюд.

Приготовление блюд из морепродуктов.

## Тема 9. Блюда из мяса

#### 6 класс

**Теоретические сведения**. Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке мяса.

Виды тепловой обработки мяса. Определение качества термической обработки мясных блюд. Технология приготовления блюд из мяса. Подача к столу. Гарниры к мясным блюдам.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Определение доброкачественности мяса и мясных продуктов.

Приготовление блюда из мяса.

## Тема 10. Блюда из птицы

## 6 класс

**Теоретические** сведения. Виды домашней и сельскохозяйственной птицы и их кулинарное употребление. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обработке. Способы разрезания птицы на части. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке птицы.

Виды тепловой обработки птицы. Технология приготовления блюд из птицы. Оформление готовых блюд и подача их к столу.

*Лабораторно-практические и практические работы*. Приготовление блюда из птицы.

#### Тема 11. Заправочные супы

#### 6 класс

**Теоретические сведения**. Значение супов в рационе питания. Технология приготовления бульонов, используемых при приготовлении заправочных супов.

Виды заправочных супов. Технология приготовления щей, борща, рассольника, солянки, овощных супов и супов с крупами и мучными изделиями. Оценка готового блюда. Оформление готового супа и подача к столу.

**Лабораторно-практические и практические работы**. Приготовление заправочного супа.

#### Тема 12. Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду

#### 6 класс

**Теоретические сведения.** Меню обеда. Сервировка стола к обеду. Набор столового белья, приборов и посуды для обеда.

Подача блюд. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.

**Пабораторно-практические и практические работы**. Составление меню обеда. Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду. Определение калорийности блюд.

## Тема 13. Блюда из молока и кисломолочных продуктов

#### 7 класс

**Теоремические сведения.** Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и каши: технология приготовления и требования к качеству. Подача готовых блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов. Профессия мастер производства молочной продукции.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Определение качества молока и молочных продуктов.

Приготовление молочного супа, молочной каши или блюда из творога.

## Тема 14. Изделия из жидкого теста

#### 7 класс

**Теоремические** сведения. Виды блюд из жидкого теста. Продукты для приготовления жидкого теста. Пищевые разрыхлители для теста. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Технология приготовления теста и изделий из него: блинов, блинчиков с начинкой, оладий и блинного пирога. Подача их к столу.

Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Определение качества мёда.

Приготовление изделий из жидкого теста.

#### Тема 15. Виды теста и выпечки.

#### 7 класс

**Теоремические сведения**. Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. Инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления выпечки.

Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий. Виды изделий из них. Рецептура и технология приготовления пресного слоёного и песочного теста. Особенности выпечки изделий из них. Профессия кондитер.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление изделий из пресного слоёного теста.

Приготовление изделий из песочного теста.

## Тема 16. Сладости, десерты, напитки

#### 7 класс

**Теоремические сведения**. Виды сладостей: цукаты, конфеты, печенье, безе (меренги). Их значение в питании человека. Виды десертов. Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу. Профессия кондитер сахаристых изделий.

**Лабораторно-практические и практические работы**. Приготовление сладких блюд и напитков.

## Тема 17. Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет

#### 7 класс

**Теоремические сведения**. Меню сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд. Правила поведения за столом и пользования десертными приборами. Сладкий стол фуршет. Правила приглашения гостей. Разработка пригласительных билетов с помощью ПК.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Разработка меню.

Приготовление блюд для праздничного сладкого стола.

Сервировка сладкого стола.

Разработка приглашения на праздник с помощью ПК.

## Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

## Тема 1. Свойства текстильных материалов

#### 5 класс

**Теоретические** сведения. 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. Профессии оператор прядильного производства, ткач.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Определение направления долевой нити в ткани.

Определение лицевой и изнаночной сторон в ткани.

Сравнительный анализ прочности окраски тканей.

Изучение свойств тканей из хлопка и льна.

## 6 класс

**Теоретические сведения**. Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. 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**. Классификация текстильных волокон животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шёлковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

#### Тема 2. Конструирование швейных изделий.

#### 5 класс

**Теоремические** 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 салфетки, подушки для стула, фартука, прямой юбки с кулиской на резинке, сарафана, топа. 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

**Теоремические** сведения. Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным рукавом. 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 (проектное изделие).

## 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.

## Тема 3. Моделирование швейных изделий.

#### 6 класс

**Теоретические** сведения. Понятие о моделировании одежды. Моделирование формы выреза горловины. Моделирование плечевой одежды с застёжкой на пуговицах. Моделирование отрезной плечевой одежды. Приёмы изготовления выкроек дополнительных деталей изделия: подкройной обтачки горловины спинки, подкройной обтачки горловины переда, подборта. Подготовка выкройки к раскрою. Профессия художник по костюму.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Моделирование выкройки проектного изделия.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

#### 7класс

**Теоремические сведения**. Приёмы моделирования поясной 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 и из Интернета.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Моделирование юбки.

Получение выкройки швейного изделия из журнала мод.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

#### Тема 4. Швейная машина

#### 5 класс

**Теоремические** сведения. Современная бытовая 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 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

**Теоремические** сведения. Устройство машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильным натяжением ниток. Дефекты машинной строчки: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Приспособления к швейным машинам. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки. Обмётывание петель и пришивание пуговицы с помощью швейной машины.

Подготовка выкройки к раскрою.

Лабораторно-практические и практические работы.

Устранение дефектов машинной строчки.

Применение приспособлений к швейной машине.

Выполнение прорезных петель.

Пришивание пуговицы.

7класс

**Теоретические** сведения. Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза.

Лабораторно-практические и практические работы.

Уход за швейной машиной: чистка и смазка.

Выполнение потайного подшивания и окантовывания среза с помощью приспособлений к

швейной машине.

#### Тема 5. Технология изготовления швейных изделий.

#### 5 класс

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

Понятие о стежке, строчке, шве. Инструменты и приспособления для ручных работ. Требования к выполнению ручных работ. Правила выполнения прямого стежка. Способы переноса линий выкройки на детали кроя: с помощью резца-колёсика, прямыми стежками, с помощью булавок.

Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания — ручное обмётывание; временное соединение деталей — смётывание; временное закрепление подогнутого края — замётывание (с открытым и закрытым срезами).

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

Оборудование для влажно-тепловой обработки ткани. Правила выполнения влажно-тепловых работ. Основные операции влажно-тепловой обработки: приутюживание, разутюживание, заутюживание.

Классификация машинных швов: соединительных (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку) и краевых (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом).

Последовательность изготовления швейных изделий. Технология пошива салфетки, фартука, юбки. Обработка накладных карманов. Обработка кулиски под мягкий пояс (в фартуке), резинку (в юбке). Профессии 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 с иголками и булавками.

Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом.

Способы переноса линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков.

Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной — примётывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краёв — вымётывание.

Основные машинные операции: присоединение мел кой детали к крупной — притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием — обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёр тыванием.

Классификация машинных швов: соединительные (стачной взаутюжку и стачной вразутюжку). Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным швом — мягкого пояса, бретелей.

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

Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Технология обработки среднего шва с застежкой и разрезом, плечевых швов, нижних срезов рукавов. Обработка срезов подкройной обтачкой с расположением её на изнаночной или лицевой стороне изделия. Обработка застёжки подбортом. Обработка боковых швов. Соединение лифа с юбкой. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная отделка изделия. Профессия технолог-конструктор.

## 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 среднего шва спинки, плечевых и нижних срезов рукавов; горловины и застёжки проектного изделия; боковых срезов и отрезного изделия; нижнего среза изделия.

Окончательная обработка изделия.

#### 7класс

**Теоремические сведения**. Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на 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 — подшивание.

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

Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии вручную и на швейной машине. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок.

Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки.

Последовательность обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание петли и пришивание пуговицы 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 застёжкой-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 влажно-тепловая обработка.

# Раздел «Художественные ремёсла»

## Тема 1. Декоративно-прикладное искусство

#### 5 класс

**Теоремические сведения**. Понятие «декоративно-прикладное искусство». Традиционные и современные виды декоративно-прикладного искусства России: узорное ткачество, вышивка, кружевоплетение, вязание, роспись по дереву, роспись по ткани, ковроткачество. Знакомство с творчеством народных умельцев своего края, области, села.

Приёмы украшения праздничной одежды в старину: отделка изделий вышивкой, тесьмой; изготовление сувениров к праздникам. Профессия художник декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

# Лабораторно-практические и практические работы.

Экскурсия в краеведческий музей (музей этнографии, школьный музей).

Изучение лучших работ мастеров декоративно-прикладного искусства родного края.

Зарисовка и фотографирование наиболее интересных образцов рукоделия.

# <u>Тема 2. Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов</u> декоративно-прикладного искусства

#### 5 класс

**Теоретические сведения**. Понятие композиции. Правила, приёмы и средства композиции. Статичная и динамичная, ритмическая и пластическая композиция. Симметрия и асимметрия. Фактура, текстура и колорит в композиции.

Понятие орнамента. Символика в орнаменте. Применение орнамента в народной вышивке. Стилизация реальных форм. Приёмы стилизации. Цветовые сочетания в

орнаменте. Ахроматические и хроматические цвета. Основные и дополнительные, тёплые и холодные цвета. Гармонические цветовые композиции.

Возможности графических редакторов ПК в создании эскизов, орнаментов, элементов композиции, в изучении различных цветовых сочетаний. Создание композиции на ПК с помощью графического редактора.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Зарисовка природных мотивов с натуры, их стилизация.

Создание графической композиции, орнамента на ПК или на листе бумаги в клетку.

# Тема 3. Лоскутное шитьё

#### 5 класс

**Теоретические сведения**. Краткие сведения из истории создания изделий из лоскутов. Возможности лоскутной пластики, её связь с направлениями современной моды. Традиционные узоры в лоскутном шитье: «спираль», «изба» и др.

Материалы для лоскутного шитья, подготовка их к работе. Инструменты и приспособления. Лоскутное шитьё по шаблонам: изготовление шаблонов из плотного картона, выкраивание деталей, создание лоскутного верха (соединение деталей между собой). Аппликация и стёжка (выстёгивание) в лоскутном шитье. Технология соединения лоскутного верха с подкладкой и прокладкой. Обработка срезов лоскутного изделия.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Изготовление образцов лоскутных узоров. Изготовление проектного изделия в технике лоскутного шитья.

# Тема 4. Вязание крючком

#### 6 класс

**Теоремические сведения.** Краткие сведения из истории старинного рукоделия — вязания. Вязаные изделия в современной моде. Материалы и инструменты для вязания. Виды крючков и спиц. Правила подбора инструментов в зависимости от вида изделия и толщины нити. Организация рабочего места при вязании. Расчёт количества петель для изделия. Отпаривание и сборка готового изделия.

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.

#### Лабораторно-практические и практические работы.

Вывязывание полотна из столбиков с накидом несколькими способами.

Выполнение плотного вязания по кругу.

# Тема 5. Вязание спицами

#### 6 класс

**Теоретические сведения**. Вязание спицами узоров из лицевых и изнаночных петель: набор петель на спицы, применение схем узоров с условными обозначениями. Кромочные, лицевые и изнаночные петли, закрытие петель последнего ряда. Вязание полотна лицевыми и изнаночными петлями. Вязание цветных узоров. Создание схем для вязания с помощью ПК. Профессия вязальщица текстильно-галантерейных изделий.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Выполнение образцов вязок лицевыми и изнаночными петлями.

Разработка схемы жаккардового узора на ПК.

# Тема 6. Ручная роспись тканей

#### 7 класс

**Теоремические** сведения. Понятие о ручной росписи тканей. Подготовка тканей к росписи. Виды батика. Технология горячего батика. Декоративные эффекты в горячем батике. Технология холодного батика. Декоративные эффекты в холодном батике. Особенности выполнения узелкового батика и свободной росписи. Профессия художник росписи по ткани.

**Лабораторно-практические и практические работы**. Выполнение образца росписи ткани в технике холодного батика.

# Тема 7. Вышивание

#### 7 класс

**Теоретические сведения**. Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков.

Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование ПК в вышивке крестом.

Техника вышивания художественной, белой и владимирской гладью. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Швы, используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

## Лабораторно-практические и практические работы.

Выполнение образцов швов прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми стежками.

Выполнение образца вышивки в технике крест.

Выполнение образцов вышивки гладью, французским узелком и рококо.

Выполнение образца вышивки атласными лентами.

#### Раздел «Семейная экономика»

# Тема 1. 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 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 учётом её 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 «Современное производство и профессиональное самоопределение»

# Тема 1. 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.

# Тема 2. 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 самодиагностика профессиональной пригодности К выбранному виду профессиональной деятельности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения.

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

Возможности построения карьеры в 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 предложений работодателей на региональном рынке труда.

#### 6 класс

**Теоретические сведения**. Цель и задачи проектной деятельности в 6 классе. Составные части годового творческого проекта шестиклассников.

**Практические работы.** Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства»».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

**Варианты творческих проектов:** «Растение в интерьере жилого дома», «Планирование комнаты подростка», «Приготовление воскресного семейного обеда», «Наряд для семейного обеда», «Вяжем аксессуары крючком или спицами», «Любимая вязаная игрушка» и др.

# 7 класс

**Теоремические сведения**. Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта семиклассников.

**Практические работы**. Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Умный дом», «Комплект светильников для моей

комнаты», «Праздничный сладкий стол», «Сладкоежки», «Праздничный наряд», «Юбкакилт», «Подарок своими руками», «Атласные ленточки» и др. 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 «Технологии творческой и опытнической деятельности»

# Тема 1. 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 этап: разработка конструкции и технологии изготовления изделия, подбор материалов и инструментов, организация рабочего места, изготовление изделия с соблюдением правил безопасной работы, подсчёт затрат на изготовление. Заключительный (аналитический) этап: окончательный контроль готового изделия. Испытание изделия. Анализ того, что получилось, а что нет. Защита проекта.

**Практические работы.** Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

**Варианты творческих проектов**: «Планирование кухни - столовой», «Приготовление воскресного завтрака для всей семьи», «Столовое белье», «Фартук для работы на кухне», «Наряд для завтрака», «Лоскутное изделие для кухни-столовой», «Лоскутная мозаика» и др.

#### 8 класс

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

**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 ПК.

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.

III. Тематическое планирование учебного предмета «Технология».

# Сводный учебный план по разделам. 5-8 классы

Разделы и темы		К	оличесть	во часов	
Класс	5	6	7	8	Всего
Технологии домашнего хозяйства	2	3	2	4	11
Электротехника	1		1	12	14
Кулинария	14	14	5		33
Создание изделий из текстильных материалов	22	22	8		52
Художественные ремесла	8	8	8		24
Семейная экономика				6	6
Современное производство и профессиональное				4	4
самоопределение					
Технологии творческой и опытнической деятельности	21	21	10	8	60
Итого	68	68	34	34	204
6 часов – резервное время	2ч-р	2ч-р	1ч-р	1ч-р	6 ч.р.
					_

# Тематический план. 5-8 классы

	Кол-во ч	насов по н	слассам	
Разделы и темы программы	5 6 7			8
Технология домашнего хозяйства (11 ч)	2	3	2	4
1 Интерьер кухни, столовой	2			
2.Интерьер жилого дома		1		
3. Комнатные растения в интерьере		2		
4.Освещение жилого помещения. Предметы искусства и			1	
коллекции в интерьере				
5. Гигиена жилища			1	
6. Экология жилища				2
7.Водоснабжение и канализация в доме				2
Электротехника (14 ч)	1		1	12
1.Бытовые электроприборы	1		1	6
2.Электромонтажные и сборочные технологии				4
3. Электротехнические устройства с элементами автоматики				2
Кулинария (33 ч)	14	14	5	
1.Санитария и гигиена на кухне	1			
2.Физиология питания	1			
3.Бутерброды и горячие напитки	2			
4.Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий	2			
5. Блюда из овощей и фруктов	4			
6.Блюда из яиц	2			
7.Приготовление завтрака	2			
Сервировка стола к завтраку.				
8.Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря		4		
9. Блюда из мяса		4		
10.Блюда из птицы		2		
11.Заправочные супы		2		
12.Приготовление обеда.		2		
Сервировка стола к обеду.			1	
13.Блюда из молока и кисломолочных продуктов			1	
14. Изделия из жидкого теста			1	
15.Виды теста и выпечки			1	
16.Сладости, десерты, напитки			1	
17.Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет	22	22	8	
Создание изделий из текстильных материалов (52)			_	
1.Свойства текстильных материалов	4	2	1	
2.Конструирование швейных изделий	4	4	1	
3.Моделирование швейных изделий		2	1	
4.Швейная машина	4	2	1	
5. Технология изготовления швейных изделий	1	1	4	
	0	2		
Художественные ремесла (24 ч)	8	8	8	
1.Декоративно-прикладное искусство	1			
2.Основы композиции законы восприятия цвета	3			
при создании предметов декоративно-				
прикладного искусства				
3.Лоскутное шитье	4			1
4.Вязание крючком	•	4		1
				1
5.Вязание спицами		4		

6.Ручная роспись тканей			2	
7.Вышивание			6	
Семейная экономика (6 ч)				6
Бюджет семьи				6
Современное производство и профессиональное				4
самоопределение (4 ч)				
1.Сферы производства и разделение труда				2
2.Профессиональное образование и профессиональная карьера				2
Технологии творческой и опытнической деятельности (60	21	21	10	8
ч)				
Исследовательская и созидательная деятельность	21	21	10	8
Всего: 204 ч, 6 ч – резервное время	68	68	34	34

5 класс – 2 часа резервное время,

6 класс – 2 часа резервное время,

7 класс – 1 час резервное время,

8 класс -1 час резервное время.

# Направление «Технологии ведения дома»

# 5 класс (68 ч.2 ч - резервное время)

Тема раздела программы,	Основное содержание	Характеристики основных	
количество отводимых	материала темы	видов деятельности	
учебных часов		учащихся	
	ехнологии домашнего хозяйст	гва» (2 ч)	
Тема 1.	Понятие об интерьере.	Знакомиться с	
Интерьер кухни, столовой	Требования к интерьеру	эргономическими,	
(2 4)	(эргономические, санитарно-	санитарно-гигиеническими,	
	гигиенические,	эстетическими	
	эстетические). Планировка	требованиями к интерьеру.	
	кухни. Разделение кухни на	Находить и представлять	
	рабочую и обеденную зоны.	информацию об устройстве	
	Цветовое решение кухни.	современной кухни.	
	Использование современных	Планировать кухню с	
	материалов в отделке кухни.	помощью шаблонов и ПК	
	Декоративное оформление.		
	Современные стили в		
	оформлении кухни. Проек-		
	тирование кухни на ПК		
	Раздел «Электротехника» (1 ч		
Тема 1.	Общие сведения о видах,	Изучать потребность в	
Бытовые электроприборы	принципе действия и	бытовых электроприборах	
$(1 \ y)$	правилах эксплуатации	на кухне. Находить и	
	бытовых электроприборов на	представлять информацию	
	кухне: бытового	об истории	
	холодильника, микро-	электроприборов. Изучать	
	волновой печи (СВЧ),	принципы действия и пра-	
	посудомоечной машины и	вила эксплуатации	
	др.	микроволновой печи и	
		бытового холодильника	
Раздел «Кулинария» (14 ч)	Ī		
	Санитарно-гигиенические	Овладевать навыками	
Тема 1.	требования к лицам,	личной гигиены при	
Санитария и гигиена на	приготовляющим пищу, к	приготовлении пищи и	
кухне (1 ч)	приготовлению пищи,	хранении продуктов.	
	хранению продуктов и	Организовывать рабочее	
	готовых блюд.	место. Определять набор	
	Необходимый набор посуды	безопасных для здоровья	
	для приготовления пищи.	моющих и чистящих	
	Правила и	средств для мытья посуды и	
	последовательность мытья	уборки кабинета	
	посуды. Уход за	технологии.	
	поверхностью стен и пола.	Осваивать безопасные	
	Моющие и чистящие	приёмы работы с кухонным	
	средства для ухода за	оборудованием, колющими	
	посудой, поверхностью стен	и режущими инструмен-	
	и пола.	тами, горячей посудой,	
	Безопасные приёмы работы	жидкостью. Оказывать	
	на кухне. Правила	первую помощь при порезах	

безопасной работы с газовыми плитами, электропагревательными приборами, с горячей посудой и жидкостью, ножом и кухонными приспособления ми. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком  Тема 2.  Платие как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Значение белков, жиров, угляводов для жизислеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Режим питания и питевый воды. Составлять ипцивидуальный рацион на основе пищевой отравлениях. Режим питания и дневной ращион на основе пищевой ипрамиды. Притоговления бутербродов. Инструменты и при готовления качество напами к			Т
тронагревательными приборами, с горячей посудой и жидкостью, ножом и кухонными приспособления ми. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком и бразопотия питания (1 ч)  Тема 2.  Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) веществы и в пищевых продуктах пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевых продуктах в размения к какества питании человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Петрументы и приспособления для нареки. Требования к качеству готовых бутербродов. Профородь. Условия и сроки их храпсилы. Подача бутербродов. Профессия пскарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какаю, горячий пюколад). Сорта чая, кофе. Какаю, горячий подача на качество папитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и выды кофе. Устройства для размола зёрси кофе. Технология приготовления, подача кофе.		1	и ожогах
тема 2.  Тема 3.  Тема 4.  Тема 3.  Тема 3.  Тема 4.  Тема 3.  Тема 5.  Тема 5.  Тема 6.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 7.  Те			
Тема 2.  Питание как физиология питания (1 ч)  Тема 2.  Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Зпачение белков, жиров, утлеводов для жизпедеятельности человека. Пищевыя пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и волы в обмене веществ, их содержание в пипевых продуктах. Пишевые отравления. Правила, позволяющие их избехать Первая помощь при отравлениях. Режим питания продуктах. Пишевой воды. Составлять и ципевых продуктах. Пишевой воды. Составлять ипшевых продуктов и питьевой воды. Составлять и пристовления бутерброды и горячие напитки  Тема 3.  Тема 3.  Тема 3.  Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки (2 ч)  Технология приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Технология приготовля и сроки их хранения. Подача бутербродов. Проводить сравинтельный пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пижфу или тостере. Виды горячих напитки. Замоматься с профессией пакары на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и в виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			
тема 3.  Тема 4.  Тема 4.  Тема 5.  Тема 5.  Тема 6.  Тема 6.  Тема 6.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 8.  Тема 8.  Тема 8.  Тема 8.  Тема 9.  Тема 9.  Тема 9.  Тема 9.  Тема 9.  Тема 9.  Тема 1.  Тема 9.  Тема 1.  Тема 2.  Тема 2.  Тема 3.  Тема 4.  Тема 4.  Тема 4.  Тема 4.  Тема 4.  Тема 5.  Тема 5.  Тема 6рородов.  Тема 7.  Тема 7.  Тема 7.  Тема			
Тема 2.  Питапис как физиология питания (1 ч)  Питапис как физиологическая потребность. Пишевые (питательные) вещества. Значение белков, киров, углеводов для жизинедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и диевной граволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и диевной рацион па остове пищевой пирамиды. В начение хлеба в питатини человека. Продукты, применяемые для при- отовления бутербородов. Видль бутербородов. Технология приготовления бутербородов. Технология приготовления бутербородов. Технология приготовления качеству готовых бутербородов. Профессия пекарь. Видь горячих напитко (чай, кофе, какао, горячий напитки (чай, кофе, какао, горячий напитки из вкусовые состатия продуктов и пристовления в пищему или тостере. Приготавливать горячие напитки (чай, кофе, какао, горячий напитки (чай, кофе, какао). Проводить сравнительный которых можно приготовых качеств различных видов чая и кофе. Чаходить и преставлять информацию с оследния продуктов и путем приготовления бутербородов. Профессия пекарь. Виды горячих напитки (чай, кофе, какао). Проводить сравнительный которых можно приготовить качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и в виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		посудой и жидкостью,	
Тема 2.  Физиология питания (1 ч)  Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества витамилию, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их солержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать, Первая помощь при отравлениях. Режим питания человска. Продукты, применяемые для при стоюления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству гоговых бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качество условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитки (чай, кофе, какао, горячий плоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных массл, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		,	
Тема 2.  Физиология питания (1 ч)  Питапие как (питагельные) вещества. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевые отравления. Правила, позволнощие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания человека. Продукты, приженяемые для пристобления бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Пробостия для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий плоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качеств напитки. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Чстройства для размола зёрен кофе. Технология притотовления, подача кофе.		приспособления ми. Первая	
Тема 2.  Физиология питания (1 ч)  Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Значение белков, жиров, углеводов для жизинедаятье. Осваивать ности человека. Пищевыя продуктах пидмаида. Роль витаминов, минеральных олей и микроэлементов. Осветный и пооды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь пир отравления. Первая помощь пир отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь пир отравления. Режим питании человека. Продукты, применяемые для при- готовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология привготовления бутербродов. Технология привготовления бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какаю, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезые свойства. Влияни эфирных масел, воды на качество папитка. Технология яваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе. Стехнология приготовенения, подача кофе. Стехнология приготовенения, подача кофе. Стехнология приготовенения, подача кофе. Стехнология приготовенения, подача кофе. Стехнология приготовления, подача кофе. Стехнология приготовления, подача кофе.			
физиология питания (1 ч) физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевы пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды. Вначение хлеба в питании человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Иструменты и приепособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Определять вкусовые сочетания продуктов в бутербродах. Подсущивать хлеб для канапе в жарочном пекарь. Виды горячих напитки (чай, кофе, какао). Проводить сравнительный анализ вкусовых качесте различных можно приготовить горячие напитки. Земенье свойства Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология приготовить горячие напитки. Земенье свойства Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		ожогах паром или кипятком	
потребность. Пищевые винества. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания значение хлеба в питании человека. Продукты, применяемые для притотовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пскарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинетва, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология приготовления, для на качество пекарь. Виды кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинетва, полезные свойства Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология приготовления, подача кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.	Тема 2.	Питание как	Находить и предъявлять
(питательные) вещества. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедежательности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пишевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Условия и сроки их храпения. Подача бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Ирободения для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их храпения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий пюколад.). Сорта чая, их вкусовые половить бутербродов. Виды кофе, какао, горячий пюколад.). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество папитки. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовыть приготовытыя, подача кофе.	Физиология питания $(1 \ y)$	физиологическая	информацию о содержании
Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых пролуктах. Пищевых пролуктах. Пищевых пролуктах. Пищевых пролуктов и прозволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания человека. Продукты, применяемые для при- готовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовых бутербродов. Технология приготовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые сроко на качество напитки доводить образильный подазыве свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитки. Знакомиться с профессией пекарь. Составлять образильный приготовить приготовить приготовить приготовить приготовить приготовить, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовить, подача кофе.		потребность. Пищевые	в пищевых продуктах
углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевых продуктах. Пищевых продуктах. Превая помощь при отравлениях. Режим питания позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания в Значение хлеба в питании человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Условия к срокси их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий поколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		(питательные) вещества.	витаминов, минеральных
ности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктов и продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитки приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, к акаю, горячий пюколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		Значение белков, жиров,	солей и микроэлементов.
пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктов и продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и дневной пирамиды  Тема 3.  Значение хлеба в питании человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и ероки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		углеводов для жизнедеятель-	Осваивать
минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пиппевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и дневной рацион на основе пищевой питьевой воды. Составлять индивидуальный режим питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды принетотовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао). Проводить сравнительный анализ вкусовых качеств различных видов чая и кофе. Какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		ности человека. Пищевая	исследовательские навыки
воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах и питьевой воды. Отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды  Тема 3.  Тема 3.  Значение хлеба в питании человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных массл, воды на качество напитка. Технология приготовления, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрси кофе. Технология приготовления, подача кофе.		пирамида. Роль витаминов,	
воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах пищевых продуктах пищевых продуктов и питьевой воды. Составлять индивидуальный режим питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды  Тема 3.  Тема 3.  Значение хлеба в питании человска. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных массл, воды на качество напитка. Технология приготовления. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрси кофе. Технология приготовления, подача кофе. Устройства для размола зёрси кофе. Технология приготовления, подача кофе.		минеральных веществ и	лабораторных работ по
содержание в пищевых продуктов и продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и дневной рацион на основе пищевой отравлениях. Режим питания пирамиды  Тема 3.  Тема 3.  Бутерброды и горячие неловека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология приготовления. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		воды в обмене веществ, их	
отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды при человека. Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и в иды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			пищевых продуктов и
Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки (2 ч)  Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки (2 ч)  Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки (2 ч)  Тема 5.  Бутерброды и горячие напитки (2 ч)  Тема 6.  Тема 7.  Бутерброды и горячие напитки (2 ч)  Тема 8.  Технология приготовления бутербродов.  Технология приготовления бутербродов.  Технология приготовления бутербродов.  Технология приготовления бутербродов.  Технология приготовления и приспособления для нарезки.  Требования к качеству готовых бутербродов.  Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь.  Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая.  Сорта и видь кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		продуктах. Пищевые	питьевой воды.
Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки приженяемые для при отовления бутербродов.  Технология приготовления бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология приготовления, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		отравления. Правила,	Составлять индивидуальный
Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки  применяемые для приготовления бутербродов.  Виды бутербродов. Технология притотовления бутербродов. Технология притотовления бутербродов. Технология притотовления бутербродов. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		позволяющие их избежать.	режим питания и дневной
Тема 3.  Бутерброды и горячие напитки  (2 ч)  Применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Виды бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология приготовления, подача кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		Первая помощь при	рацион на основе пищевой
рутерброды и горячие напитки применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		отравлениях. Режим питания	пирамиды
применяемые для приготовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.	Тема 3.	Значение хлеба в питании	Приготавливать и
готовления бутербродов. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.	Бутерброды и горячие	человека. Продукты,	оформлять бутерброды.
Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.	напитки	применяемые для при-	Определять вкусовые
Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.	$(2 \ y)$	готовления бутербродов.	
бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			бутербродах. Подсушивать
приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		Технология приготовления	хлеб для канапе в жарочном
Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			шкафу или тостере.
готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		приспособления для нарезки.	Приготавливать горячие
Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			
хранения. Подача бутербродов. Профессия пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			Проводить сравнительный
бутербродов. Профессия пекарь.  Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		Условия и сроки их	анализ вкусовых качеств
пекарь. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			-
Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		бутербродов. Профессия	1
кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		l •	* *
шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			цию о растениях, из
их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		кофе, какао, горячий	которых можно приготовить
полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		, -	l <del>-</del>
эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			
качество напитка. Техноло- гия заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			l =
гия заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			Знакомиться с профессией
Сорта и виды кофе. Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.		качество напитка. Техноло-	пекарь
Устройства для размола зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			
зёрен кофе. Технология приготовления, подача кофе.			
приготовления, подача кофе.			
Приборы для приготовления			
·		Приборы для приготовления	

	1. П	
	кофе. Получение какао-	
	порошка. Технология	
	приготовления, подача	
T. 4	напитка какао	***
Тема 4.	Виды круп, бобовых и	Читать маркировку и
Блюда из круп, бобовых и	макаронных изделий.	штриховые коды на
макаронных изделий (2 ч)	Подготовка продуктов к	упаковках.
	приготовлению блюд.	Знакомиться с устройством
	Посуда для приготовления	кастрюли-кашеварки.
	блюд. Технология	Определять
	приготовления крупяных	экспериментально опти-
	рассыпчатых, вязких и	мальное соотношение крупы
	жидких каш. Требования к	и жидкости при варке
	качеству каши. Применение	гарнира из крупы. Готовить
	бобовых в кулинарии.	рассыпчатую, вязкую и
	Подготовка к варке. Время	жидкую кашу.
	варки. Технология	Определять консистенцию
	приготовления блюд из	блюда. Готовить гарнир из
	макаронных изделий. Подача	бобовых или макаронных
	готовых блюд	изделий. Находить и
		предъявлять информацию о
		крупах и продуктах их пере-
		работки; о блюдах из круп,
		бобовых и макаронных
		изделий. Дегустировать
		блюда из круп, бобовых и
		макаронных изделий.
		Знакомиться с профессией
T 5	П	повар
Тема 5.	Пищевая (питательная)	Определять
Блюда из овощей и фруктов	ценность овощей и фруктов.	доброкачественность
(4 4)	Содержание в них	овощей и фруктов по
	витаминов, минеральных	внешнему виду и с
	солей, глюкозы, клетчатки.	помощью индикаторов.
	Содержание влаги в продуктах, её влияние на	Выполнять кулинарную механическую обработку
	качество и сохранность	овощей и фруктов.
	продуктов. Способы	Выполнять фигурную
	хранения овощей и фруктов.	нарезку овощей для
	Свежезамороженные овощи.	художественного
	Подготовка их к заморозке.	оформления салатов.
	Хранение и условия	Осваивать безопасные
	кулинарного использования	приёмы работы ножом и
	свежезамороженных	приспособлениями для
	продуктов.	нарезки овощей. Отрабаты-
	Влияние экологии	вать точность и
	окружающей среды на	координацию движений при
	качество овощей и фруктов.	выполнении приёмов
	Определение	нарезки.
	доброкачественности овощей	Читать технологическую
	по внешнему виду. Методы	документацию. Соблюдать
	определения количества	последовательность
L	The Month leet Bu	постедовательность

приготовления блюд по нитратов овощах помощью измерительных технологической карте. приборов, Готовить салат из сырых химических лабораториях, с помощью овощей или фруктов. Осваивать безопасные бумажных индикаторов приёмы тепловой обработки домашних условиях. Способы удаления лишних овощей. Готовить гарниры и нитратов из овощей. блюда из варёных овощей. Общие правила Осуществлять механической кулинарной органолептическую оценку обработки овощей. готовых блюд. Особенности обработки Находить и предъявлять листовых и пряных овощей, информацию об овощах, лука и чеснока, тыквенных применяемых в кулинарии, о блюдах из них, влиянии на овощей, томатов, капустных овошей. сохранение здоровья челове-Правила кулинарной ка, о способах тепловой обработки, обеспечивающие обработки, способствующих сохранение цвета овощей и сохранению питательных витаминов. Правила веществ и витаминов. измельчения овощей, Овладевать навыками наиболее распространённые деловых, уважительных, формы нарезки овощей. культурных отношений со Инструменты и приспособвсеми членами бригады ления для нарезки. Использование салатов качестве самостоятельных блюд и гарниров к мясным и рыбным блюдам. Технология приготовления салата (фруктов). сырых овощей Украшение готовых блюд продуктами, входящими в продуктов состав (варка, припускание, бланширование, жарение, тушение, пассерование, запекание). Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Технология приготовления винегретов из салатов и варёных овощей. Условия варки овощей для салатов и винегретов, способствующие сохранению питательных вешеств витаминов. Требования к качеству оформлению готовых блюд Тема 6. Значение яиц в питании Определять свежесть яиц с Блюда из яиц  $(2 \ y)$ человека. Использование яиц помощью овоскопа или

	в кулинарии. Меры предосторожности при кулинарной обработке яиц. Способы определения свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология приготовления блюд из яиц. Приспособления для взбивания. Способы варки куриных яиц: всмятку, в «мешочек», вкрутую. Подача варёных яиц. Жарение яиц: приготовление яичницыглазуньи, омлета натурального. Подача готовых блюд	подсоленной воды. Готовить блюда из яиц. Находить и предъявлять информацию о способах хранения яиц без холодильника, о блюдах из яиц, способах оформления яиц к народным праздникам
Тема 7.	1 1	Полбирать столовое бель ё
Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку (2 ч)	Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами	Подбирать столовое бельё для сервировки стола к завтраку. Подбирать столовые приборы и посуду для завтрака. Составлять меню завтрака. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для приготовления завтрака. Выполнять сервировку стола к завтраку, овладевая навыками эстетического оформления стола. Складывать салфетки. Участвовать в ролевой игре
D. C.		«Хозяйка и гости за столом»
	из текстильных материалов» (	
Тема 1.	Классификация текстильных	Составлять коллекции
Свойства текстильных	волокон. Способы получения	тканей из натуральных
материалов из волокон	и свойства натуральных	волокон растительного
растительного	волокон растительного	происхождения. Исследовать свойства
происхождения (4 ч)	происхождения. Изготовление нитей и тканей	хлопчатобумажных и
	в условиях прядильного,	льняных тканей.
	ткацкого и отделочного	Изучать характеристики
	современного производства и	различных видов волокон и
	в домашних условиях.	материалов: тканей, ниток,
	Основная и уточная нити в	тесьмы, лент по
	ткани. Ткацкие	коллекциям.
	переплетения: полотняное,	Определять направление
	саржевое, сатиновое и	долевой нити в ткани.
	атласное. Лицевая и	Исследовать свойства нитей
	изнаночная стороны ткани.	основы и утка.
	Общие свойства текстильных материалов: физические,	Определять лицевую и изнаночную стороны ткани.
	эргономические,	Определять виды
<u> </u>	I 1	1 77

	эстетические, технологические. Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент	переплетения нитей в ткани. Проводить анализ прочности окраски тканей. Находить и предъявлять информацию о производстве нитей и тканей в домашних условиях, инструментах и приспособлениях, которыми пользовались для этих целей в старину. Изучать свойства тканей из хлопка и льна.
		Знакомиться с профессиями оператор прядильного производства и ткач. Оформлять результаты
Тема 2. Конструирование швейных изделий (4 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 салфетки, подушки для стула, фартука, прямой юбки с кулиской на резинке, сарафана, топа. Подготовка выкройки к раскрою. Копирование готовой выкройки. Правила безопасной работы ножницами	выкройку. Находить и предъявлять информацию об истории швейных
Тема 3. Швейная машина (4 ч)	Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Организация рабочего места для выполнения машиных 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	Изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом. Подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитку наверх. Выполнять прямую и зигзагообразную машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным

строчки пол углом, линиям по прямой и с закрепление машинной поворотом под углом с строчки в начале и конце использованием переработы, окончание работы. ключателя вида строчек и Неполадки связанные регулятонеправильной заправкой ра длины стежка. ниток. Назначение и правила Выполнение закрепок в использования начале и конце строчки с использованием клавиши регулирующих механизмов: переключателя вида строчек, шитья назад. регулятора длины стежка, Находить и предъявлять клавиши шитья назад, информацию об истории швейной машины. Овладевать безопасными приёмами труда Тема 4. Определять способ Подготовка ткани к раскрою. Технология изготовления Раскладка выкроек на ткани подготовки данного вида швейных изделий (10 ч) с учётом направления ткани к раскрою. долевой нити. Особенности Выполнять экономную раскладку выкроек на ткани раскладки выкроек в с учётом направления зависимости от ширины ткани и направления долевой нити, ширины рисунка. Инструменты и ткани и направления приспособления для раскроя. рисунка, обмеловку с Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы. учётом припусков на швы. Выкраивать детали Выкраивание деталей швейного изделия. швейного изделия. Критерии Находить и предъявлять качества кроя. Правила безоинформацию об истории пасной работы с создания инструментов для портновскими булавками. раскроя. Понятие о стежке, строчке, Изготовлять образцы шве. Инструменты и ручных работ: перенос приспособления для ручных линий выкройки на детали работ. Требования к выкроя: с помощью резцаполнению ручных работ. колёсика, прямыми Правила переноса линий стежками, с помощью выкройки на детали кроя: с булавок; обмётывание помощью резца-колёсика, косыми (или петельными) прямыми стежками, с стежками; замётывапомощью булавок. ние (вподгибку с открытым Основные операции при срезом и вподгибку с ручных работах: закрытым срезом); предохранение срезов от смётывание. осыпания — ручное Изготовлять образцы обмётывание; временное манинных работ: соединение деталей обмётывание смётывание; временное зигзагообразными закрепление подогнутого стежками; застрачивание края — замётывание (с (вподгибку открытым открытым и закрытым срезом вподгибку срезами). срезом); закрытым

Основные операции обработке машинной изделия: предохранение осыпания срезов машинное обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение леталей стачивание; постоянное закрепление подогнутого края застрачивание (с закрытым открытым И Требования срезами). выполнению машинных работ. Оборудование влажно-тепловой обработки ткани. Правила выполне-ния прямого стежка. Способы выполнения влажнотепловых работ. Основные операции влажно-тепловой обработки: приутюживание, разутюживание, заутюживание.

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку) и краевые (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку открытым обмётанным срезом, ШОВ вподгибку закрытым срезом). Последовательность изготовления швейных изделий. Технология пошива салфетки, фартука, юбки. Обработка накладных карманов. Обработка кулиски под мягкий пояс (в фартуке), резинку (в юбке)

Проводить стачивание. влажно-тепловую обработку на образцах машинных швов: приутюживание, разутюживание, заутюживание. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить предъявлять И об истории информацию швейных изделий, одежды. Овладевать безопасными приёмами труда. Знакомиться с профессиями закройщик и портной

# Раздел «Художественные ремёсла» (8 ч)

Тема 1. Декоративно-прикладное искусство  $(l \ u)$ 

Понятие декоративноприкладного искусства. Традиционные и современные виды декоративноприкладного искусства России: узорное ткачество, вышивка, кружевоплетение, вязание, роспись по дереву, роспись по ткани, ковроткачество. Знакомство Изучать лучшие работы мастеров декоративно-прикладного искусства родного края.
Зарисовывать и фотографировать наиболее интересные образцы рукоделия.
Анализировать особенности декоративно-прикладного

		T
	с творчеством народных умельцев своего региона, области, села. Приёмы украшения праздничной одежды в старину: отделка изделий	искусства народов России. Посещать краеведческий музей (музей этнографии, школьный музей). Находить и предъявлять информацию о народных промыслах
	вышивкой, тесьмой; изготовление сувениров к праздникам	своего региона, о способах и материалах, применяемых для украшения праздничной одежды в старину
Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно-прикладного искусства (3 ч)	Правила, приёмы и средства композиции. Статичная и динамичная, ритмическая и пластическая композиции. Симметрия и асимметрия. Фактура, текстура и колорит	Зарисовывать природные мотивы с натуры и осуществлять их стилизацию. Выполнять эскизы орнаментов для салфетки, платка, одежды, декора-
	в композиции. Понятие орнамента. Символика в орнаменте. Применение орнамента в народной вышивке. Стилизация реальных форм. Приёмы стилизации.	тивного панно. Создавать графические композиции на листе бумаги или на ПК с помощью графического редактора
	Цветовые сочетания в орнаменте. Ахроматические и хроматические цвета. Основные и дополнительные, теплые и холодные цвета. Гармонические	
	цветовые композиции. Возможности графических редакторов ПК в создании эскизов, орнаментов, элементов композиции, в	
	изучении различных цветовых сочетаний. Создание композиции на ПК с помощью графического редактора. Профессия художник декоративноприкладного искусства и народных промыслов	
Тема 3. Лоскутное шитьё (4 ч)	Краткие сведения из истории создания изделий из лоскутов. Возможности лоскутной пластики, её связь с направлениями современной моды. Традиционные узоры в лоскутном шитье: «спираль»,	Изучать различные виды техники лоскутного шитья. Разрабатывать узор для лоскутного шитья на ПК с помощью графического редактора. Изготовлять шаблоны из картона или плотной

		E
	«изба» и др.	бумаги.
	Материалы для лоскутного	Подбирать лоскуты ткани
	шитья, их подготовка к	соответствующего цвета,
	работе. Инструменты и	фактуры, волокнистого
	приспособления. Лоскутное	
	шитьё по шаблонам:	кутного изделия.
	изготовление шаблонов из	Изготовлять образцы
	плотного картона,	лоскутных узоров.
	выкраивание деталей,	Обсуждать наиболее удач-
	создание лоскутного верха	ные работы.
	(соединение деталей между	Находить и предъявлять
	собой). Аппликация и стёжка	информацию об истории
	(выстёгивание) в лоскутном	лоскутного шитья
	Технология соединения	
	лоскутного верха с	
	подкладкой и прокладкой.	
	Обработка срезов лоскутного	
	изделия шитье.	
Раздел «Технологии творче	гкой и опытнической деятелы	ности» (21 ч)
Тема 1.	Понятие о творческой	
Исследовательская и	проектной деятельности,	<u> </u>
созидательная деятельность	индивидуальных и	пятиклассников.
(21 4)	коллективных творческих	
	проектах. Цель и задачи	1
	проектной деятельности в 5	Изучать этапы выполнения
	классе. Составные части	проекта. Выполнять проект
	годового творческого	по разделу «Технологии
	проекта пятиклассников.	жилого дома».
	Этапы выполнения проекта:	Выполнять проект по
	поисковый	разделу «Кулинария».
	(подготовительный), техно-	
	логический, заключительный	· •
	-	1
	(аналитический).	из текстильных
	Определение затрат на	материалов».
	изготовление проектного	Выполнять проект по
	изделия. Испытания	разделу «Художественные
	проектных изделий.	ремёсла». Оформлять
	Подготовка презентации,	портфолио и поясни-
	пояснительной записки и	тельную записку к
	доклада для защиты	творческому проекту.
	творческого проекта	

# 6 класс (68 ч.2ч - резервное время)

Тема раздела программы,	Основное	содер	жание	Характеристики основных
количество отводимых	материала темы			видов деятельности
учебных часов				учащихся
Тема 1.	Понятие	O	жилом	Находить и представлять
Интерьер жилого дома	помещении:	жилой	дом,	информацию об устройстве
$(1 \ y)$	квартира,	К	омната,	современного жилого дома,
	многоквартирн	<b>ы</b> й	дом.	квартиры, комнаты. Делать
	Зонирование	простр	ранства	планировку комнаты подро-

	жилого дома. Организация	стка с помощью шаблонов и
	зон приготовления и приёма	ПК. Выполнять эскизы с
	пищи, отдыха и общения	целью подбора материалов
	членов семьи, приёма гостей;	и цветового решения
	зоны сна, санитарно-	комнаты.
	гигиенической зоны.	Изучать виды занавесей для
	Зонирование комнаты	окон и выполнять макет
	подростка. Понятие о	оформления окон.
	композиции в интерьере.	Выполнять электронную
	Интерьер жилого дома.	презента-
	Современные стили в	цию по одной из тем: «Виды
	интерьере. Использование	штор», «Стили в
	современных материалов и	оформлении интерьера» и
	подбор цветового решения в	др.
	отделке квартиры. Виды	
	отделки потолка, стен, пола.	
	Декоративное оформление	
	интерьера. Применение	
	текстиля в интерьере. Основ-	
	ные виды занавесей для окон	
Тема 2.	Понятие о фитодизайне. Роль	Выполнять перевалку
Комнатные растения в	комнатных растений в	(пересадку) комнатных
интерьере	интерьере. Размещение	растений.
(2 y)	комнатных растений в ин-	Находить и представлять
	терьере. Разновидности	информацию о приёмах
	комнатных растений. Уход за	размещения комнатных
	комнатными растениями.	растений, об их
	Профессия садовник	происхождении. Понимать
		значение понятий,
		связанных с уходом за
		растениями. Знакомиться с
		профессией садовник
Раздел «Кулинария» (14 ч)		
Тема 1.	Пищевая ценность рыбы и	Определять свежесть рыбы
Блюда из рыбы и нерыбных	нерыбных продуктов моря.	органолептическими
продуктов моря (4 ч)	Содержание в них белков,	методами. Определять срок
	жиров, углеводов,	годности рыбных
	витаминов. Виды рыбы и	консервов.
	нерыбных продуктов моря,	Подбирать инструменты и
	продуктов из них.	приспособления для
	Маркировка консервов	механической и кулинарной
	Признаки	обработки рыбы.
	доброкачественности рыбы.	Планировать
	Условия и сроки хранения	последовательность
	рыбной продукции.	технологических операций
	Оттаивание мороженой	по приготовлению рыбных
	рыбы. Вымачивание солёной	блюд. Оттаивать и
	рыбы. Разделка рыбы.	выполнять механическую
	Санитарные требования при	кулинарную обработку
	обработке рыбы. Тепловая	свежемороженой рыбы.
	обработка рыбы. Технология приготовления	Выполнять механическую обработку чешуйчатой

	блюд из рыбы и нерыбных продуктов моря. Подача готовых блюд. Требования к качеству готовых блюд	рыбы. Разделывать солёную рыбу. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря. Определять качество термической обработки рыбных блюд. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Знакомиться с профессией повар. Находить и предъявлять информацию о блюдах из рыбы и морепро- дуктов
Тема 2. Блюда из мяса (4 ч)	Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработки мяса. Определение качества термической обработки мяса. Определение качества термической обработки мясных блюд. Технология приготовления блюд из мяса. Подача к столу. Гарниры к мясным блюдам	Определять качество мяса органолептическими методами. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки мяса. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению мясных блюд. Выполнять механическую кулинарную обработку мяса. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда из мяса. Проводить оценку качества термической обработки мясных блюд. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Находить и предъявлять информацию о блюдах из мяса, соусах и гарнирах к мясным блюдам
Тема 3. Блюда из птицы (2 ч)	Виды домашней и сельскохозяйственной птицы и их кулинарное употребление. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обработке. Способы разрезания птицы на части. Оборудование и	Определять качество птицы органолептическими методами. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки птицы. Планировать последовательность технологических операций.

инвентарь, применяемые при	Осуществлять
механической и тепловой	механическую кулинарную
обработке птицы. Виды	обработку птицы.
тепловой обработки птицы.	Соблюдать безопасные
Технология приготовления	приёмы работы с кухонным
блюд из птицы. Оформление	оборудованием,
готовых блюд и подача их к	инструментами и
столу	приспособлениями.
	Готовить блюда из птицы.
	Проводить дегустацию
	блюд из птицы.
	Сервировать стол и
	дегустировать готовые
	блюда.
	Находить и предъявлять
	информацию о блюдах из
	птицы

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (22 ч)		
Тема 1.	Классификация текстильных	Составлять коллекции
Свойства текстильных	химических волокон.	тканей и нетканых
материалов (2 ч)	Способы их получения.	материалов из химических
	Виды и свойства искусствен-	волокон. Исследовать
	ных и синтетических тканей.	свойства текстильных
	Виды нетканых материалов	материалов из химических
	из химических волокон	волокон. Подбирать ткань
		по волокнистому составу
		для различных швейных
		изделий.
		Находить и предъявлять
		информацию о современных
		материалах из химических
		волокон и об их
		применении в текстиле.
		Оформлять результаты
		исследований. Знакомиться
		с профессией оператор на
		производстве химических
		волокон.
Тема 2.	Понятие о плечевой одежде.	Снимать мерки с фигуры
Конструирование швейных	Понятие об одежде с	человека и записывать
изделий $(4 \ u)$	цельнокроеным и втачным	результаты измерений.
	рукавом. Определение	Рассчитывать по формулам
	размеров фигуры человека.	отдельные элементы
	Снятие мерок для	чертежей швейных изделий.
	изготовления плечевой	Строить чертёж основы
	одежды. Построение чертежа	плечевого изделия с
	основы плечевого изделия с	цельнокроеным рукавом.
	цельнокроеным рукавом	Находить и предъявлять
		информацию об истории
	-	швейных изделий
Тема 3.	Понятие о моделировании	Выполнять эскиз

3.6		Г
Моделирование швейных	одежды. Моделирование	проектного изделия.
изделий (2 ч)	формы выреза горловины.	Изучать приёмы
	Моделирование плечевой	моделирования формы
	одежды с застёжкой на	выреза горловины. Изучать
	пуговицах. Моделирование	приёмы моделирования
	отрезной плечевой одежды.	плечевой одежды с
	Приёмы изготовления вы-	застёжкой на пуговицах.
	кроек дополнительных	Изучать приёмы
	деталей изделия: подкройной	моделирования отрезной
	обтачки горловины спинки,	плечевой одежды.
	подкройной обтачки	Моделировать проектное
	горловины переда, подборта.	швейное изделие.
	Подготовка выкройки к	Изготовлять выкройки
	раскрою	дополнительных деталей
		изделия: подкрой- ных
		обтачек и т. д.
		Готовить выкройку
		проектного изделия к
		раскрою.
		Знакомиться с профессией
		техно- лог-конструктор
T 4	**	швейного производства
Тема 4.	Устройство машинной иглы.	Изучать устройство
Швейная машина (2 ч)	Неполадки, связанные с	машинной иглы. Выполнять
	неправильной установкой	замену машинной иглы.
	иглы, её поломкой. Замена	Определять вид дефекта
	машинной иглы.	строчки по её виду.
	Неполадки, связанные с	Изучать устройство
	неправильным натяжением	регулятора натяжения
	ниток: петляние сверху и	верхней нитки.
	снизу, слабая и стянутая	Подготавливать швейную
	строчка. Назначение и	машину к работе.
	правила ис- пользования	Выполнять регулирование
	регулятора натяжения	качества зигзагообразной и
	верхней нитки. Обмётывание петель и	прямой строчек с помощью
		регулятора натяжения верхней нитки.
	пришивание пуговицы с помощью швейной машины	Выполнять обмётывание
	помощью швеинои машины	петли на швейной машине.
		Пришивать пуговицу с
		помощью швейной машины.
		Овладевать безопасными
		приёмами работы на
		швейной машине. Находить
		и предъявлять информацию
		о фурнитуре для одежды, об
		101
Тема 5.	Подпанарожани масж	истории пуговиц
	Последовательность	Выполнять экономную
Технология изготовления	подготовки ткани к раскрою.	раскладку выкроек на ткани,
швейных изделий (12 ч)	Правила раскладки выкроек	обмеловку с учётом
	на ткани. Правила раскроя.	припусков на швы.
	Выкраивание деталей из	Выкраивать детали

Критерии прокладки. Правила качества кроя. безопасной работы иглами и булавками. Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом. Способы переноса линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков. Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной — примётывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краёв вымётывание. Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёртыванием. Классификация машинных швов: соединительные (взаутюжку и вразутюжку). Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным ШВОМ МЯГКОГО пояса, бретелей. Подготовка проведение И примерки плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Устранение дефектов после примерки. Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроеным Технология рукавом. обработки среднего шва с застёжкой И разрезом, плечевых швов, иижних срезов рукавов. Обработка срезов подкройной обтачкой швейного изделия из ткани и прокладки. Дублировать детали кроя клеевой прокладкой. Выполнять правила безопасной работы утюгом. Изготовлять образцы ручных работ: перенос линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков; примётывание; вымётывание. Изготовлять образцы машинных работ: притачивание и обтачивание. Проводить влажно-тепловую обработку на образцах. Обрабатывать мелкие детали (мягкий пояс, бретели и др.) проектного изделия обтачным швом. Выполнять подготовку проектного изделия к примерке. Проводить примерку проектного изделия. У:транять дефекты после примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить И предъявлять информацию об истории швейных изделий, одежды. Овладевать безопасными приёмами труда. Знакомиться с профессией закройщик

	T	
	с расположением её на изнаночной или лицевой стороне изделия. Обработка застёжки подбортом. Обработка боковых швов. Соединение лифа с юбкой. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная отделка изделия	
Раздел «Художественные ре		<u></u>
Тема 1. Вязание крючком (4 ч)	Краткие сведения из истории старинного рукоделия — вязания. Вязаные изделия в современной моде. Материалы и инструменты для вязания. Виды крючков и спиц. Правила подбора инструментов в зависимости от вида изделия и толщины нити. Организация рабочего места при вязании. Расчёт количества петель для изделия. Отпаривание и сборка готового изделия. 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	Изучать материалы и инструменты для вязания. Подбирать крючок и нитки для вязания. Вязать образцы крючком. Зарисовывать и фотографировать наиболее интересные вязаные изделия. Знакомиться с профессией вязальщица текстильногалантерейных изделий Находить и предъявлять информацию об истории вязания
	кругу	
Тема 2. Вязание спицами (4 ч)	Вязание спицами узоров из лицевых и изнаночных петель: набор петель на спицы, применение схем узоров с условными обозначениями. Кромочные, лицевые и изнаночные петли, закрытие петель последнего ряда. Вязание полотна лицевыми и изнаночными петлями. Вязание цветных узоров. Создание схем для вязания с помощью ПК. Профессия вязальщица текстильно-галантерейных	Подбирать спицы и нитки для вязания. Вязать образцы спицами. Находить и предъявлять информацию о народных художественных промыслах, связанных с вязанием спицами. Создавать схемы для вязания с помощью ПК

	изделий	
Раздел «Технологии творче	ской и опытнической деятелы	ности» (21 ч)
Тема 1.	Понятие о творческой	Знакомиться с примерами
Исследовательская и	проектной деятельности,	творческих проектов
созидательная деятельность	индивидуальных и	шестиклассников.
$(21 \ y)$	коллективных творческих	Определять цель и задачи
	проектах. Цель и задачи	проектной деятельности.
	проектной деятельности в 6	Изучать этапы выполнения
	классе. Составные части	проекта.
	годового творческого	Выполнять проект по
	проекта шестиклассников.	разделу «Технологии
	Этапы выполнения проекта:	домашнего хозяйства».
	поисковый	Выполнять проект по
	(подготовительный),	разделу «Кулинария».
	технологический,	Выполнять проект по
	заключительный (анали-	разделу «Создание изделий
	тический) . Определение	из текстильных
	затрат на изготовление	материалов».
	проектного изделия.	Выполнять проект по
	Испытания проектных	разделу «Художественные
	изделий. Подготовка	ремёсла». Оформлять
	презентации, пояснительной	портфолио и поясни-
	записки и доклада для	тельную записку к
	защиты творческого проекта	творческому проекту.
		Подготавливать
		электронную презентацию
		проекта.
		Составлять доклад для
		защиты творческого
		проекта.
		Защищать творческий
		проект

# 7 класс (34 ч. 1ч - резервное время)

Тема раздела программы,	Основное содержание	Характеристики основных
количество отводимых	материала темы	видов деятельности
учебных часов		учащихся
Раздел «Технологии жилого	дома» <i>(2 ч)</i>	
Тема 1.	Роль освещения в интерьере.	Находить и представлять
Освещение жилого	Естественное и	информацию об устройстве
помещения. Предметы	искусственное освещение.	системы освещения жилого
искусства и коллекции в	Типы ламп. Виды	помещения.
интерьере	светильников. Системы	Выполнять электронную
$(1 \ y)$	управления светом. Типы	презентацию на тему
	освещения. Оформление	«Освещение жилого дома».
	интерьера произведениями	Знакомиться с понятием
	искусства. Оформление и	«умный дом».
	размещение картин. Понятие	Находить и представлять
	о коллекционировании.	информацию о видах

Тема 2. Гигиена жилища (1 ч)	Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер  Виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки	коллекций, способах их систематизации и хранения Знакомиться с профессией дизайнер Выполнять генеральную уборку кабинета технологии. Находить и предъявлять информацию о пищевых веществах, способных заменить вредные для окружающей среды синтетические моющие средства. Изучать средства для уборки помещений, имеющиеся в ближайшем магазине. Изучать санитарно-
		технические требования, предъявляемые к уборке
Para a d'Orazana a sassana di	( )	помещений
Раздел «Электротехника» (1 Тема 1.	Электрические бытовые	Изучать потребность в
Бытовые электроприборы	приборы для уборки и	бытовых электроприборах
(1 4)	создания микроклимата в помещении. Современный многофункциональный пылесос. Приборы для создания микроклимата: кондиционер, ионизаторочиститель воздуха, озонатор	для уборки и создания микроклимата в помещении. Находить и представлять информацию о видах и функциях климатических приборов. Подбирать современную бытовую технику с учётом потребностей и доходов семьи
Раздел «Кулинария» (5 ч)		
Тема 1.	Значение молока и	Определять качество молока
Блюда из молока и	кисломолочных продуктов в питании человека. На-	и молочных продуктов
кисломолочных продуктов (1 ч)	туральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и каши: технология приготовления и требования	органолептическими методами. Определять срок годности молочных продуктов. Подбирать инструменты и приспособления для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению блюд.

	блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов	приёмы труда при работе с горячими жидкостями. Приготовлять молочный суп, молочную кашу или блюдо из творога. Определять качество молочного супа, каши, блюд из кисломолочных продуктов. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Знакомиться с профессией мастер производства молочной продукции. Находить и представлять
		информацию о кисломолочных продуктах, национальных молочных продуктах продуктах в регионе проживания
Тема 2. Изделия из жидкого теста (1 ч)	Виды блюд из жидкого теста. Продукты для приготовления жидкого теста. Пищевые разрыхлители для теста. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Технология приготовления теста и изделий из него: блинов, блинчиков с начинкой, оладий и блинного пирога. Подача их к столу. Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами	Определять качество меда органолептическими и лабораторными методами. Приготовлять изделия из жидкого теста. Дегустировать и определять качество готового блюда. Находить и представлять информацию о рецептах блинов, блинчиков и оладий, о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой блинов
Тема 3. Виды теста и выпечки (1 ч)	Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. Инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления выпечки. Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий. Виды изделий из них. Рецептура и технология приготовления пресного слоёного и песочного теста. Особенности выпечки	Подбирать инструменты и приспособления для приготовления теста, формования и выпечки мучных изделий. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению теста и выпечки. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить изделия из пресного слоёного теста. Выбирать и готовить изделия из песочного теста.

	изделий из них.	Сервировать стол,
	Профессия кондитер	дегустировать проводить
		оценку качества выпечки.
		Знакомиться с профессией
		кондитер. Находить и
		представлять информацию о
		народных праздниках,
		сопровождающихся
		выпечкой «жаворонков» из
		дрожжевого теста; о
		происхождении слова
		«пряник» и способах
		создания выпуклого
		рисунка на пряниках; о
		классической и
		современной (быстрой)
		технологиях приготовления
		слоёного теста;
		происхождении традицион-
		ных названий изделий из
		теста.
Тема 4.	Виды сладостей: цукаты,	Подбирать продукты,
Сладости, десерты, напитки	конфеты, печенье, безе	инструменты и
$(1 \ y)$	(меренги). Их значение в	приспособления для
	питании человека. Виды де-	приготовления сладостей,
	сертов. Безалкогольные	десертов и напитков.
	напитки: молочный	Планировать
	коктейль, морс. Рецептура,	последовательность
	_	технологических операций
	технология их	<u> </u>
	приготовления и подача к столу	по приготовлению изделий. Осваивать безопасные
	Clony	
		приёмы труда. Выбирать,
		готовить и оформлять
		сладости, десерты и
		напитки. Дегустировать и
		определять качество
		приготовленных сладких
		блюд.
		Знакомиться с профессией
		кондитер сахаристых
		изделий.
		Находить и представлять
		информацию о видах
		сладостей, десертов и
		напитков, способах
		нахождения рецептов для их
		приготовления
		Подбирать столовое бельё
		для сервировки сладкого
		стола.
Тема 5.	Меню сладкого стола.	Подбирать столовые
Сервировка сладкого стола.	Сервировка сладкого стола.	приборы и посуду для

<b>T</b>	T 7	
Праздничный этикет $(1 \ u)$	Набор столового белья,	сладкого стола. Составлять
	приборов и посуды. Подача	меню обеда. Рассчитывать
	кондитерских изделий и	количество и стоимость
	сладких блюд. Правила	продуктов для сладкого
	поведения за столом и	стола. Выполнять
	пользования десертными	сервировку сладкого стола,
	приборами. Сладкий стол	овладевая навыками его
	фуршет. Правила	эстетического оформления.
	приглашения гостей. Раз-	Разрабатывать
	работка пригласительных	пригласительный билет на
	билетов с помощью ПК	праздник с помощью ПК
Раздел «Создание изделий и	из текстильных материалов» (	8 4)
Тема 1.	Классификация текстильных	Составлять коллекции
Свойства текстильных	волокон животного	тканей из натуральных
материалов (1 ч)	происхождения. Способы их	волокон животного
	получения. Виды и свойства	происхождения.
	шерстяных и шёлковых	Оформлять результаты
	тканей. Признаки	исследований Изучать
	определения вида ткани по	свойства шерстяных и
	сырьевому составу.	шёлковых тканей.
	Сравнительная	Определять сырьевой состав
	характеристика свойств	тканей. Находить и
	тканей из различных волокон	представлять информацию о
	Thursday and product and a series and	шёлкоткачестве.
		Оформлять результаты
		исследований
Тема 2.	Понятие о поясной одежде.	Снимать мерки с фигуры
Конструирование швейных	Виды поясной одежды.	человека и записывать
изделий $(1 \ y)$	Конструкции юбок. Снятие	результаты измерений.
,	мерок для изготовления	Рассчитывать по формулам
	поясной одежды. Построение	отдельные элементы
	чертежа прямой юбки	чертежей швейных изделий.
	Tepresse inputation rectain	Строить чертёж прямой
		юбки. Находить и
		представлять информацию о
		конструктивных особенно-
		стях поясной одежды
Тема 3.	Приёмы моделирования	Выполнять эскиз
Моделирование швейных	поясной моделирования одежды.	
изделий (1 ч)	7 7 7 7	проектного изделия. Изучать приёмы
изделии (1 ч)	1 1 1	моделирования юбки с
	расширением книзу. Моделирование юбки со	<u> </u>
	*	расширением книзу.
	складками. Подготовка	1 2
	выкройки к раскрою.	моделирования юбки со
	Получение выкройки	
	швейного изделия из пакета	Моделировать проектное
	готовых выкроек, журнала	швейное изделие.
	мод, с CD-диска и из	Получать выкройку
	Интернета	швейного изделия из
		журнала мод.
		Готовить выкройку
	1	проектного изделия к

Г		
		раскрою.
		Знакомиться с профессией
		художник по костюму и
		текстилю. Находить и
		представлять информацию о
		выкройках
Тема 4.	Уход за швейной машиной:	Выполнять чистку и смазку
Швейная машина (1 ч)	чистка и смазка движущихся	швейной машины
	и вращающихся частей	Находить и представлять
		информацию о видах
		швейных машин последнего
		поколения
Тема 5.	Правила раскладки выкроек	Выполнять экономную
Технология изготовления	поясного изделия на ткани.	раскладку выкроек поясного
швейных изделий (4 ч)	Правила раскроя.	изделия на ткани,
(, ,	Выкраивание бейки.	обмеловку с учётом
	Критерии качества кроя.	припусков на швы.
	Правила безопасной работы	Выкраивать косую бейку.
	ножницами, булавками,	Выполнять раскрой
	утюгом.	проектного изделия.
	Дублирование детали пояса	Дублировать деталь пояса
	клеевой прокладкой-	клеевой прокладкой-
	_	-
	корсажем.	корсажем.
	Основные операции при	Выполнять правила
	ручных работах:	безопасной работы
	прикрепление подогнутого	ножницами, булавками,
	края потайными стежками —	утюгом. Изготовлять
	подшивание.	образцы ручных работ:
	Основные машинные	подшивание прямыми
	операции: подшивание	потайными, косыми и
	потайным швом с помощью	крестообразными стежками.
	лапки для потайного	Выполнять подшивание
	подшивания; стачивание	потайным швом с помощью
	косых беек; окантовывание	лапки для потайного
	среза бейкой. Классификация	подшивания.
	машинных швов: краевой	Стачивать косую бейку.
	окантовочный шов с	Изготовлять образцы
	закрытым срезом и с	машинных швов: краевого
	открытым срезом.	окантовочного с закрытым
	Технология обработки	срезом и с открытым сре-
	среднего шва юбки с	30М.
	застёжкой-молнией и	Обрабатывать средний шов
	разрезом. Притачивание	юбки с застёжкой-молнией
	застёжки-молнии вручную и	на проектном изделии.
	на швейной машине.	Обрабатывать
	Технология обработки	одностороннюю, встречную
	односторонней, встречной и	или байтовую складку на
	байтовой складок.	проектном изделии или
	Подготовка и проведение	образцах.
	примерки поясной одежды.	Выполнять подготовку
	Устранение дефектов после	проектного изделия к
	примерки.	примерке.
	примерки.	примерке.

Последовательность обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание петли пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия Обработка шве. Окончаразреза тельная чистка и влажнотепловая обработка изделия Понятие о ручной росписи тканей. Подготовка тканей к росписи. Вилы батика.

Проводить примерку проектного изделия. Устранять дефекты после примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять информацию о промышленном оборудовании для влажно-тепловой обработки

# Раздел «Художественные ремёсла» (8 ч)

Тема 1.Ручная роспись тканей(2 ч)

Технология горячего батика. Декоративные эффекты горячем батике. Технология холодного батика. Декоративные эффекты холодном батике. Особенности выполнения узелкового батика свободной росписи. Профессия художник росписи по ткани

Изучать материалы и инструменты для росписи тканей. Подготавливать ткань к росписи. Создавать эскиз росписи по ткани. Выполнять образец росписи ткани в технике холодного батика. Знакомиться с профессией художник росписи по ткани. Находить и представлять информацию об истории возникновения техники батик в различных странах

Тема 2. Вышивание (6 ч) Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков. Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование ПК в вышивке крестом. Техника вышивания художественной, белой и владимирской гладью. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо.Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами.Швы, используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой рабоПодбирать материалы и оборудование для ручной вышивки. Выполнять образцы вышивки прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми ручными стежками; швом крест; атласной и штриховой гладью, швами узелок и рококо, атласными лентами. Выполнять эскизы вышивки ручными стежками. Создавать схемы для

Создавать схемы для вышивки в технике крест с помощью ПК. Знакомиться с профессией вышивальщица. Находить и представлять

Находить и представлять информацию об истории лицевого шитья, истории вышивки лентами в России и за рубежом

	ты. Профессия вышивальщи-	
	ца	
Раздел 8. «Технологии твор	ческой и опытнической деяте.	тьности» (10 ч)
Тема 1.	Понятие о творческой	Знакомиться с примерами
Исследовательская и	проектной деятельности,	творческих проектов семи-
созидательная деятельность	индивидуальных и	классников. Определять
$(10 \ y)$	коллективных творческих	цель и задачи проектной
	проектах. Цель и задачи	деятельности. Изучать этапы
	проектной деятельности в 7	выполнения проекта.
	классе. Составные части	Выполнять проект по раз-
	годового творческого проек-	делу «Технологии домаш-
	та семиклассников.	него хозяйства». Выполнять
	Этапы выполнения проекта:	проект по разделу «Кулина-
	поисковый	рия».Выполнять проект по
	(подготовительный),	разделу «Создание изделий
	технологический,	из текстильных материа-
	заключительный	лов».Выполнять проект по
	(аналитический).	разделу «Художественные
	Определение затрат на	ремесла».Оформлять
	изготовление проектного	портфолио и пояснитель-
	изделия. Испытания	ную записку к творческому
	проектных изделий.	проекту.Подготавливать
	Подготовка презентации, пояснительной записки и	электронную презентацию
		проекта.Составлять доклад
	доклада для защиты творческого проекта	для защиты творческого проекта. Защищать
	творческого проекта	творческий проект.
		твор теский проскт.
	8 класс (34 ч. 1 ч - резервно	1
Тема раздела программы,	Основное содержание	Характеристики основных
количество отводимых	материала темы	видов деятельности
учебных часов		учащихся
1	2	3
Тема 1.	Характеристика основных	Знакомиться с приточно-
Экология жилища (2 ч)	элементов систем	вытяжной естественной
	энергоснабжения,	вентиляцией в помещении.
	теплоснабжения,	Ознакомиться с системой
	водопровода и канализации в	фильтрации воды (на
	городском и сельском	лабораторном стенде)
	(дачном) домах. Правила их	
	эксплуатации. Понятие об	
	ЭКОЛОГИИ ЖИЛИЩа.	
	Современные системы фильтрации воды. Система	
	безопасности жилища	
Тема 2.	Схемы горячего и холодного	Определять составляющие
Водоснабжение и	водоснабжения в	системы водоснабжения и
канализация в доме (2 ч)	многоэтажном доме. Система	канализации в школе и
ASSESSMENT DE ACTUAL (2 1)	канализации в доме. Мусо-	дома.
	ропроводы и	Определение расхода и
	мусоросборники. Работа	стоимости горячей и
	счётчика расхода воды.	холодной воды за месяц

		T
	Способы определения	
	расхода и стоимости расхода	
	воды. Экологические	
	проблемы, связанные с	
	утилизацией сточных вод	
Раздел 2. «Электротехника»		
Тема 1.	Электронагревательные	Оценивать допустимую
Бытовые электроприборы	приборы, их безопасная	суммарную мощность
(64)	эксплуатация. Электрическая	электроприборов,
	и индукционная плиты на	подключаемых к одной
	кухне. Принцип действия,	розетке и в квартирной
	правила эксплуатации.	(домовой) сети. Изучать
	Преимущества и недостатки.	устройство и принцип
	Пути экономии элек-	действия стиральной
	трической энергии в быту.	машины-автомата,
	Правила безопасного	электрического фена для
	пользования бытовыми	сушки волос. Изучать
	электроприборами.	способы защиты
	Назначение, устройство,	электронных приборов от
	правила эксплуатации	скачков напряжения
	отопительных элек-	
	троприборов.	
	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. Электронные	
	приборы: телевизоры, DVD,	
	музыкальные центры,	
	компьютеры, часы и др.	
	Сокращение срока службы и	
	поломка при скачках	
	напряжения. Способы	
	защиты приборов от скачков	
	напряжения	
Тема 2.	Общее понятие об	1
Электромонтажные и	электрическом токе, о силе	-
сборочные технологии	тока, напряжении и	1 1
(4 4)	сопротивлении. Виды	цепь из деталей
	источников тока и	конструктора с
	приёмников электрической	гальваническим источником
	энергии. Условные	тока. Исследовать работу
	графические изображения на	цепи при различных
	электрических схемах.	вариантах её сборки.
	Понятие об электрической	
	цепи и о её принципиальной	электромонтажных
	схеме. потребностей семьи.	инструментов и приёмами

	1	
	Технология построения	их использования;
	семейного бюджета. Доходы	выполнять упражнения по
	и расходы семьи. Технология	несложному элек-
	совершения покупок.	тромонтажу. Использовать
	Потребительские качества	пробник для поиска обрыва
	товаров и услуг. Способы	в простых электрических
	защиты прав потребителей.	цепях. Научиться
	Технология ведения бизнеса.	изготавливать удлинитель
	Оценка возможностей	
	предпринимательской	
	деятельности для по-	
	полнения семейного	
	бюджета	
Тема 3.	Схема квартирной	Знакомиться со схемой
Электротехнические	электропроводки. Работа	квартирной
устройства с элементами	счётчика электрической	электропроводки.
автоматики (2 ч)	энергии. Элементы	Определять расход и
, , ,	автоматики в бытовых	стоимость электроэнергии
	электротехнических	за месяц. Знакомиться с
	устройствах. Устройство и	устройством и принципом
	принцип работы бытового	работы бытового
	электрического утюга с	электрического утюга с
	элементами автоматики.	элементами автоматики
	Влияние электротехнических	
	и электронных приборов на	
	здоровье человека	
Раздел «Семейная экономи	ка» (6 ч)	
Тема 1.	Источники семейных	Оценивать имеющиеся и
Бюджет семьи (6 ч)	доходов и бюджет семьи.	возможные источники
	Способы выявления	доходов семьи.
	потребностей семьи.	Анализировать
	Технология построения	потребности членов семьи.
	семейного бюджета. Доходы	Планировать недельные,
	и расходы семьи. Технология	месячные и годовые
	совершения покупок.	расходы семьи с учётом её
	Потребительские качества	состава. Анализировать
	товаров и услуг. Способы	качество и потребительские
	Tobapob n yenyi. Chocoobi	качество и потребительские
	защиты прав потребителей.	свойства товаров.
	7 7	<u> </u>
	защиты прав потребителей.	свойства товаров.
	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса.	свойства товаров. Планировать возможную
	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую
	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую
	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для по-	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую
Раздел «Современное произ	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность  самоопределение» (4 ч)
Тема 1.	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета  водство и профессиональное с	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность
Тема 1. Сферы производства и	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета водство и профессиональное с	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность  самоопределение» (4 ч)
Тема 1.	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета  водство и профессиональное сереры и отрасли современного производства. Основные составляющие производ-	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность  амоопределение» (4 ч) Исследовать деятельность
Тема 1. Сферы производства и	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета  водство и профессиональное сереры и отрасли современного производства. Основ-	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность  амоопределение» (4 ч) Исследовать деятельность производственного
Тема 1. Сферы производства и	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета  водство и профессиональное с Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производст-	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность  самоопределение» (4 ч)  Исследовать деятельность производственного предприятия или
Тема 1. Сферы производства и	защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета  водство и профессиональное структурные структурные	свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность  самоопределение» (4 ч)  Исследовать деятельность производственного предприятия или предприятия сервиса.

	I	I
	образования. Факторы,	разделение труда.
	влияющие на уровень оплаты	Профессиональное
	труда.Понятие о профессии,	самоопределение
	специальности, квалифика-	
	ции и компетентности	
	работника	
Тема 2.	Виды массовых профессий	Знакомиться по Единому
Профессиональное	сферы производства и	тарифно-квалификацион-
образование и профессио-	сервиса в регионе.	ному справочнику с мас-
нальная карьера $(2 \ y)$	Региональный рынок труда и	совыми профессиями.
	его конъюнктура.	Анализировать предложе-
	Профессиональные	ния работодателей на реги-
	интересы, склонности и	ональном рынке труда.
	способности. Диагностика и	Искать информацию в раз-
	самодиагностика	личных источниках, вклю-
	профессиональной	чая Интернет, о возможнос-
	пригодности. Источники	тях получения профессио-
	получения информации о	нального образования. Про-
	профессиях, путях и об	водить диагностику склон-
	уровнях профессионального	ностей и качеств личности.
	образования. Здоровье и	Строить планы профессио-
	выбор профессии	нального образования и
	выоор профессии	трудоустройства. Професси-
		ональное самоопределение
Разнан "Тауманарим трариа	। ской и опытнической деятелы	
Таздел «технологии творче Тема 1.		
	Проектирование как сфера	Обосновывать тему твор-
Исследовательская и	профессиональной	ческого проекта. Находить и
созидательная деятельность	деятельности. Последо-	изучать информацию по
(8 4)	вательность проектирования.	проблеме, формировать базу
	Банк идей. Реализация	данных. Разрабатывать не-
	проекта. Оценка проекта	сколько вариантов решения
		проблемы, выбирать луч-
		ший вариант и подготав-
		ливать необходимую доку-
		ментацию и презентацию с
		помощью ПК. Выполнять
		проект и анализировать
		результаты работы.
		Оформлять пояснительную
		записку и проводить
		презентацию проекта