

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Новое Усманово*

<b>РАССМОТРЕНО</b> На ШМО Протокол № 1 от « <u>31</u> августа 20 <u>20</u> г. <u>Игорь Григорьевич</u>	<b>СОГЛАСОВАНО</b> Заместитель директора по УВР <u>Игорь Григорьевич</u> « <u>31</u> августа 20 <u>20</u> г.	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Директор ГБОУ СОШ села Новое Усманово <u>Марина Попова</u> Приказ № <u>24</u> от « <u>31</u> » августа 20 <u>20</u> г.
--	---	--



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу технология  
для 5- 8 классов

Составлена в соответствии с  
требованиями ФГОС  
второго поколения  
учителем ГБОУ СОШ  
с Новое Усманово  
Клементьевым Г.М.

2020-2021 учебный год

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана для общеобразовательных организаций на 2020-2021 учебный год, учебного плана ГБОУ СОШ с Новое Усманово» на текущий учебный год , в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования.

Данная рабочая программа составлена на основе программы по технологии «Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. , Н. В. Синица, П.С.Самородский,. М.:Вентана-Граф, 2017. – 109 с.»

*При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов*

**Личностные результаты** освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

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

**Метапредметные результаты** освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

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

**Предметные результаты** освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе:

**в познавательной сфере:**

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования

материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;

-практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;

-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;

-развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;

-владение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической и инструктивной информации;

-формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности; применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;

-владение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;

#### **в трудовой сфере:**

-планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;

-подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;

-овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, --конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;

-выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений;

-соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;

-выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;

-контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериями показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;

-документирование результатов труда и проектной деятельности; расчет себестоимости продукта труда;

-примерная экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

#### **в мотивационной сфере:**

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

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

**в эстетической сфере:**

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

**в коммуникативной сфере:**

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

**в физиолого-психологической сфере:**

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

***Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»***

***Выпускник научится:***

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

***Выпускник получит возможность научиться:***

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

***Раздел «Электротехника»***

***Выпускник научится:***

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

***Выпускник получит возможность научиться:***

- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации;
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники.

***Раздел «Кулинария»***

***Выпускник научится:***

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

***Выпускник получит возможность научиться:***

- составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма;

- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать свое рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- 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.

#### ***Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»***

##### ***Выпускник научится:***

- изготавливать с помощью различных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.

##### ***Выпускник получит возможность научиться:***

- выполнять несложные приемы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили одежды и современные направления моды.

#### ***Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»***

##### ***Выпускник научится:***

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выполнять и формулировать проблему;
- обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ;
- составлять технологическую карту изготовления изделия;
- выбирать средства реализации замысла;
- осуществлять технологический процесс;
- контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации;
- готовить пояснительную записку к проекту, оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

##### ***Выпускник получит возможность научиться:***

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учетом имеющихся ресурсов и условий;

-осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведенного продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

### ***Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»***

#### ***Выпускник научится:***

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

#### ***Выпускник получит возможность научиться:***

-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.

### ***Содержание учебного предмета, курса***

Содержание курса «Технология» определяется образовательным учреждением с учётом региональных особенностей, материально-технического обеспечения, а также использования следующих направлений и разделов курса:

#### **Индустриальные технологии**

Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов

Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.

Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.

Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.

Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов.

#### **Электротехника**

Электромонтажные и сборочные технологии. Электротехнические устройства с элементами автоматики. Бытовые электроприборы.

### ***Технологии ведения дома***

#### ***Кулинария***

Санитария и гигиена.

Физиология питания.

Блюда из яиц, бутерброды, горячие напитки.

Блюда из овощей.

Блюда из молока и кисломолочных продуктов.

Блюда из рыбы и морепродуктов.

Блюда из птицы.

Блюда из мяса.

Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий.

Заправочные супы.

Изделия из теста.

Сервировка стола.

Этикет.

Приготовление обеда в походных условиях.

#### *Создание изделий из текстильных и поделочных материалов*

Свойства текстильных материалов.

Элементы машиноведения.

Конструирование швейных изделий.

Моделирование швейных изделий.

Технология изготовления швейных изделий.

Выполнение образцов ручных стежков, строчек и швов.

#### *Художественные ремёсла*

Декоративно-прикладное искусство.

Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно-прикладного искусства.

Лоскутное шитьё.

Роспись ткани.

Вязание крючком.

Вязание на спицах.

#### *Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности*

Исследовательская и созидательная деятельность.

#### *Современное производство и профессиональное самоопределение*

Сфера производства, профессиональное образование и профессиональная карьера.

#### *Раздел «Технологии домашнего хозяйства»*

##### **Тема 1. Интерьер жилого дома**

##### **5 класс**

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

Создание интерьера кухни с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований. Планировка кухни. Разделение кухни на зону приготовления пищи и зону приема пищи. Варианты планировки кухни: линейная, параллельная, угловая, П-образная.

Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере. Цветовое решение кухни. Использование современных материалов в отделке кухни. Проектирование кухни на компьютере.

##### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

## 6 класс

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

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

## **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

## **Тема 2.Комнатные растения в интерьере**

### **6 класс**

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

Технологии выращивания комнатных растений. Влияние растений на микроклимат помещения. Правила ухода за комнатными растениями.

Пересадка и перевалка комнатного растения. Технология выращивания цветов без почвы: гидропоника, насубстратах, аэропоника.

Профессия фитодизайнер.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Перевалка(пересадка)комнатных растений. Уход за растениями в кабинете технологии, класснойкомните, холлах школы.

## **Тема3.Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере**

### **7класс**

**Теоретические сведения.** Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания,люминесцентные,галогенные,светодиодные. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемаяэлектроэнергия, 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». Типыосвещения: общее,местное,направленное,декоративное,комбинированное.Профессия электрик.

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

**Лабораторно-практические и практические работы.** Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома». Систематизация коллекции книг.

## **Тема4.Гигиена жилища**

### **7класс**

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

**Лабораторно-практические и практические работы.** Генеральная уборка кабинета технологии. Подбор моющих средств для уборки помещения.

### **Тема5. Экология жилища**

#### **8 класс**

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

### **Тема6. Технология ремонта элементов систем водоснабжения и канализации**

#### **8 класс**

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

**Лабораторно –практические и практические работы.** Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дом.

Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц.

### **Раздел «Электротехника»**

#### **Тема1. Бытовые электроприборы**

#### **5 класс**

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

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

#### **7 класс**

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

**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 использования бытовыми электроприборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

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

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

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

## **Тема 2. Электромонтажные и сборочные технологии**

### **8 класс**

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

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

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных наладочных работ.

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

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

## **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 приемников электрической энергии.

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

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

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

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

## **Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»**

### **Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов**

#### **5 класс**

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

Технологический процесс, технологические операции. Понятия «заготовка», «деталь», «изделие». Технологическая и маршрутная карта. Графическое изображение изделия: технический рисунок, эскиз, чертеж.

Разметка плоского изделия на заготовке. Разметочные и измерительные инструменты, шаблон. Применение компьютера для разработки графической документации.

Древесина как конструкционный материал. Пиломатериалы. Конструкционные древесные материалы.

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

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

#### **Лабораторно - практические и практические работы.**

Организация рабочего места для столярных работ.

Чтение графического изображения изделия. Разметка плоского изделия.

Определение пород древесины. Характеристика пиломатериалов и древесных материалов.

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

Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, склеиванием.

Использование ручных инструментов и приспособлений с соблюдением правил безопасной работы.

#### **6 класс**

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

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

#### **Лабораторно - практические и практические работы.**

Определение видов лесоматериалов и пороков древесины.

Составление схемы раскроя бревна на пиломатериалы.

Конструирование и моделирование изделий из древесины.

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

#### **7 класс**

**Теоретические сведения.** Проектирование изделий из древесины с учетом ее свойств.

Конструкторская и технологическая документация, технологический процесс и точность изготовления изделий.

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

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

#### **Лабораторно - практические и практические работы.**

Определение плотности древесины по объему и массе образца.

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

Определение отклонений и допусков размеров отверстия и вала.

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

### **Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.**

#### **6 класс**

**Теоретические сведения.** Токарный станок для вытачивания изделий из древесины: устройство, назначение, принцип работы.

Кинематическая схема. Токарные стамески. Технология токарных работ. Правила безопасной работы на токарном станке. Профессия токарь. Понятие о современных токарных станках.

#### **Лабораторно - практические и практические работы.**

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

Вытачивание деревянных деталей по чертежу и технологической карте.

### **Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.**

#### **5 класс**

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

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

Соединение тонких металлических листов фальцевым швом и заклепками.

Правила безопасной работы.

#### **Лабораторно - практические и практические работы.**

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

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

Соединение тонких металлических листов фальцевым швом с заклепками.

#### **6 класс**

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

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

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

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

### **Лабораторно - практические и практические работы.**

Ознакомление с видами и свойствами металлического проката.

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

### **7 класс**

**Теоретические сведения.** Классификация и термическая обработка сталей. Правила безопасной работы при термообработке сталей. Профессии, связанные с термической обработкой материалов.

**Лабораторно - практические и практические работы.** Распознавание видов металлов и сплавов. Исследование твердости, упругости и пластичности сталей. Обработка закаленной и незакаленной стали.

### **Тема4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов**

#### **5 класс**

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

Правила безопасной работы на сверлильном станке.

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

#### **7 класс**

**Теоретические сведения.** Токарно-винторезные станки и их значение.

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

Чертежи деталей, вычитаемых на токарном станке.

Информация о токарных станках с ЧПУ.

Нарезание резьбы. Правила безопасной работы при нарезании резьбы.

**Лабораторно-практические и практические работы.** Ознакомление с устройством и принципом работы токарно-винторезного станка.

Крепление заготовки и резца. Точение детали по чертежу и технологической карте с соблюдением правил безопасности. Контроль размеров детали.

Вытачивание стержня и нарезания резьбы.

## **Тема5.Технологии художественно-прикладной обработки материалов.**

### **5класс**

**Теоретические сведения.** Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Выпиливание контуров фигур лобзиком.

Материалы, инструменты и приспособления для выпиливания. Организация рабочего места ,приёмы выполнения работы. Материалы и инструменты. Нанесение рисунка. Организация рабочего места.

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

### **7класс**

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

Тиснение на фольге. Инструменты для тисни на фольге.

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

**Лабораторно-практические и практические работы.** Перевод рисунка и выполнение декоративно-прикладной резьбы на изделиях из древесины.

Выбор и исследование материалов и заготовок с учетом декоративных и технологически свойств.

Создание декоративно – прикладного изделия из металла.

## **Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»**

### **Тема1.Свойства текстильных материалов**

#### **5класс**

**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 из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент. Профессии оператор прядильного производства, ткач.

**Лабораторно-практические и практические работы.**

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

#### **6класс**

**Теоретические сведения.**

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

## **Лабораторно-практические и практические работы.**

Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.

### **7 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Определение вида тканей по сырьевому составу и изучение их свойств.

### **Тема2. Конструирование швейных изделий**

#### **5 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

#### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

Изготовление выкройки подушки для стула. Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным рукавами.

Определение размеров фигуры человека. Снятие мерок для изготовления плечевой одежды. Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

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

#### **7 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину.

### **Тема3. Моделирование одежды**

#### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

Понятие о моделировании одежды. Моделирование формы выреза горловины. Моделирование отрезной плечевой одежды. Приемы изготовления выкроек дополнительных деталей изделия: подкройной обтачки горловины спинки, подкройной обтачки горловины переда. Подготовка выкройки к раскрою. Профессия художник по костюму.

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

### **7 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

### **Тема4. Швейная машина**

### **5 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Упражнение в шитье на швейной машине, не заправленной нитками.

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

Выполнение прямой и зигзагообразной строчек с изменением длины стежка.

Упражнение в выполнении закрепок.

### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

### **7 класс**

### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

### **Тема5. Технология изготовления швейных изделий**

#### **5 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

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

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

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

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

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

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Раскладка выкроек на ткани. Раскрай 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 раскroя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества крова. Правила безопасной работы иголками и булавками.

Понятие о дублировании деталей крова. Технология соединения детали с клеевой прокладкой.

Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной – приметывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краев – выметывание.

Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной – притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывертыванием – обтачивание. Обработка припусков шва перед вывертыванием.

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

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

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Раскрай швейного изделия.

Дублирование деталей клеевой прокладкой.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка мелких деталей проектного изделия.

Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки проектного изделия.

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

Окончательная обработка изделия. Технология пошива подушки для стула.

### **7 класс**

#### **Теоретические сведения.**

Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия из ткани. Правила раскрай.

Выкраивание бейки. Критерии качества крова. 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 закрытыми срезами и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застежкой-молнией и разрезом. Притачивание застежки-молнии. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок.

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

Технология обработки поясного изделия после примерки. Ихнология обработки выточек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Выметывание 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 застежкой-молнией.

Обработка складок.

Подготовка и проведение примерки поясного изделия.

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

Выполнение прорезной петли и пришивание пуговицы.

Чистка изделия и окончательная ВТО.

### **Тема6. Художественные ремесла**

#### **5 класс**

##### **Теоретические сведения.**

Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки крестом. Подготовка ткани и ниток к вышивке. Технология вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали.

Использование компьютера в вышивке крестом.

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Создание схемы вышивки крестом. Выполнение образцов вышивки.

#### **6 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

#### **7 класс**

##### **Теоретические сведения.**

Отделка швейных изделий вышивкой. Материалы и оборудование для вышивки. Приемы подготовки ткани и ниток к вышивке. Приемы закрепления ниток на ткани. Технология выполнения прямых, петлеобразных, пettelных, крестообразных и косых ручных стежков.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле. Швы, используемые в вышивке лентами.

Оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

## **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

## **Раздел 5. Кулинария**

### **Тема1. Санитария и гигиена на кухне.**

#### **5 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

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

### **Тема2. Здоровое питание.**

#### **5 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

### **Тема3. Бутерброды и горячие напитки.**

#### **5 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

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

Приборы для приготовления кофе.

##### **Практические работы.**

Приготовление и оформление бутербродов.

Приготовление горячих напитков (чай, кофе, какао).

Дегустация блюд. Оценка качества.

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

### **Тема4. Блюда из овощей и фруктов.**

#### **5 класс**

##### **Теоретические сведения.**

Пищевая (питательная) ценность овощей и фруктов. Содержание в них витаминов, минеральных солей, клетчатки, воды. Кулинарная классификация овощей. Питательная ценность фруктов.

Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Правила измельчения овощей, наиболее распространенные виды нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

Технология приготовления салата из сырых овощей (фруктов).

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, припускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание).

Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Условия варки овощей для салатов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов.

**Лабораторно-практические и практические работы.**

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

Дегустация блюд. Оценка качества.

**Тема5. Блюда из яиц.**

**5 класс**

**Теоретические сведения.**

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

**Лабораторно-практические и практические работы.**

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

**Тема6. Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку.**

**5 класс**

**Теоретические сведения.**

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

**Лабораторно-практические и практические работы.**

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

**Тема7. Блюда из круп и макаронных изделий.**

**6 класс**

**Теоретические сведения.**

Виды круп применяемых в питании человека. Подготовка продуктов к приготовлению блюд.

Технология приготовления крупяных каш. Требования к качеству рассыпчатых, вязких и жидких каш. Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Требования к качеству готовых блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд.

**Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление и оформление блюд из круп или макаронных изделий.

Дегустация блюд. Оценка качества.

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

## **Тема8. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.**

### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление блюда из рыбы или морепродуктов.

Определение качества термической обработки рыбных блюд.

Исследование пищевой фольги.

Использование различных приемов при обработке рыбы.

## **Тема9. Блюда из мяса и птицы.**

### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

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

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

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление блюда из мяса или птицы.

Дегустация блюд. Оценка качества.

## **Тема10. Первые блюда.**

### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

#### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление супа.

Приготовление окрошки.

## **Тема11. Приготовление обеда. Предметы для сервировки стола.**

### **6 класс**

#### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Исследование состава обеда. Сервировка стола к обеду.

### **Тема12. Блюда из молока и молочных продуктов.**

#### **7 класс**

##### **Теоретические сведения.**

Значение молока в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Условия и сроки хранения молока, кисломолочных продуктов.

Требования к качеству готовых блюд.

##### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление блюд из творога.

Сравнительный анализ коровьего и козьего молока.

### **Тема13. Мучные изделия.**

#### **7 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

##### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление тонких блинчиков.

Исследование качества муки.

Анализ домашней выпечки.

### **Тема14. Сладкие блюда.**

#### **7 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

##### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Приготовление сладких блюд.

Приготовление желе.

### **Тема15. Сервировка сладкого стола.**

#### **7 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

##### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Сервировка сладкого стола.

Составление букета из конфет и печенья.

## **Раздел 6 «Семейная экономика»**

### **Тема1. Бюджет семьи.**

#### **8 класс**

##### **Теоретические сведения.**

Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Минимальные и оптимальные потребности.

Потребительская корзина одного человека и членов семьи.

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

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

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

##### **Практические работы.**

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

Анализ качества и потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки. Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей.

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

## **Раздел 7. «Современное производство и профессиональное самоопределение».**

### **Тема1. Сфера производства и разделение труда.**

#### **8 класс**

##### **Теоретические сведения.**

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

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

Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.

##### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Ознакомление с деятельностью производственного предприятия.

Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.

### **Тема2. Профессиональное образование и профессиональная карьера.**

## **8 класс**

### **Теоретические сведения.**

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

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

Мотивы и ценностные ориентации самоопределения.

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

Здоровье и выбор профессии.

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

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

## **Раздел 8. «Технологии творческой и опытнической деятельности»**

### **Тема1. Исследовательская и созидательная деятельность.**

## **5 класс**

### **Теоретические сведения.**

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

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу « Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

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

## **6 класс**

### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу « Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

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

## **7 класс**

### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу « Технологии обработки конструкционных материалов».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Декоративная рамка для фотографий», «Кухонная доска», Лопаточка декоративная», «Аксессуар для летнего отдыха», «Приготовление сладкого стола» и др.

## **7 класс**

### **Теоретические сведения.**

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

### **Лабораторно-практические и практические работы.**

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

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

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

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

### Тематическое планирование

#### 5-8 классы

Разделы и темы программы	Кол-во часов по классам			
	5	6	7	8
<b>Технологии домашнего хозяйства</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
1. Интерьер жилого дома	1	1	-	-
2. Комнатные растения в интерьере	-	1	-	-
3. Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере.	-	-	2	-
4. Гигиена жилища.	-	-	2	-
5. Экология жилища.	-	-	-	2
6. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.	-	-	-	2
<b>Электротехника</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
1. Бытовые электроприборы	1	-	1	6
2. Электромонтажные и сборочные технологии	-	-	-	4
3 Электротехнические устройства с элементами автоматики	-	-	1	2
<b>Технологии обработки конструкционных материалов</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	12	6	4	-
2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов	-	4	-	-
3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	4	10	2	-
4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных	2	-	2	-

материалов	2	-	3	-
5. Технологии художественной обработки материалов	2	-	3	-
<b>Создание изделий из текстильных материалов</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	-
1. Свойства текстильных материалов	2	2	2	-
2. Конструирование швейных изделий	2	2	2	-
3. Моделирование одежды	-	2	2	-
4. Швейная машина	2	2	2	-
5. Технология изготовления швейных изделий	10	8	8	-
6. Художественные ремесла	4	4	5	-
<b>Кулинария</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	-
1. Санитария и гигиена на кухне	1	-	-	-
2. Физиология питания	1	-	-	-
3. Бутерброды и горячие напитки	2	-	-	-
4. Блюда из овощей и фруктов	2	-	-	-
5. Блюда из яиц	2	-	-	-
6. Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку	2	-	2	-
7. Блюда из круп и макаронных изделий	-	2	-	-
8. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря	-	2	-	-
9. Блюда из мяса и птицы	-	2	-	-
10. Первые блюда	-	2	-	-
11. Приготовление обеда. Предметы для сервировки стола.	-	2	2	-
12. Блюда из молока и кисломолочных продуктов	-	-	2	-
13. Мучные изделия	-	-	2	-
14. Сладкие блюда	-	-	2	-
15. Сервировка сладкого стола	-	-	2	-
<b>Семейная экономика</b>	-	-	-	<b>6</b>
1. Бюджет семьи	-	-	-	6
<b>Современное производство и профессиональное самоопределение</b>				<b>4</b>
1. Сфера производства и разделение труда	-	-	-	2
2. Профессиональное образование и профессиональная карьера	-	-	-	2
<b>Технологии творческой и опытнической деятельности</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
1. Исследовательская и созидательная деятельность	16	16	5	8

**ВСЕГО: 204 ч., 6 ч. – резервное время****68 68 34 34****Календарно – тематическое планирование 5 класс**

<b>№ урока п\п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
	<b>Раздел 1: Интерьер жилого дома.(2)</b>	
<b>1</b>	Вводный урок. Интерьер жилого дома	1
<b>2</b>	Творческий проект «Интерьер жилого дома»	1
	<b>Раздел 2: «Технологии домашнего хозяйства» (4)</b>	
<b>3</b>	Интерьер и планировка кухни. Бытовые электроприборы на кухни. Практическая работа №1 Планировка кухни»	1
<b>4</b>	Лабораторно – практическая работа №1 «Изучение потребностей бытовых электроприборов» Практическая работа № 2 «Изучение безопасных приемов работы с бытовыми электроприборами»	1
<b>5,6</b>	Творческий проект «Оформление интерьера»	2
	<b>Раздел 3 : «Технологии обработки конструкционных материалов» (24)</b>	
<b>7</b>	Оборудование рабочего места учащегося и планирование работ по созданию изделий из древесины Лабораторно – практическая работа №2 «Оборудование рабочего места для изготовлений изделий из металлов и искусственных материалов»	1
<b>8</b>	Технологический процесс, технологические операции. Понятие «заготовка», «деталь», «изделие». Технологическая и маршрутная карта изделия. Лабораторно - практическая работа №3 «Организация рабочего места для столярных работ»	1

<b>9</b>	Графическое изображение изделия. Разметка плоского изображения на заготовке.	1
<b>10</b>	Разметочные и измерительные инструменты, шаблон. Практическая работа №2 «Чтение графического изображения изделия. Разметка плоского изделия»	1
<b>11</b>	Древесина и древесные материалы для изготовления изделий.	1
<b>12</b>	Конструкционные древесные материалы. Пиломатериалы. Лабораторно – практическая работа №4 «Определение пород древесины. Характеристика пиломатериалов и древесных материалов»	1
<b>13</b>	Операции и приемы пиления древесины при изготовлении изделий.	1
<b>14</b>	Практическая работа №3 «Выполнение рациональных и безопасных приёмов работы ручными инструментами при пилении, строгании, сверлении»	1
<b>15</b>	Операции и приемы строгания древесины при изготовлении изделий. Лабораторно - практическая работа №5 «Использование ручных инструментов и приспособлений с соблюдением правил безопасной работы»	1
<b>16</b>	Операции и приемы сверления отверстий в древесине	1
<b>17</b>	Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, kleem. Зачистка и лакирование деревянных поверхностей. Правила безопасного труда.	1
<b>18</b>	Практическая работа №4 «Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, склеиванием»	1
<b>19</b>	Отделка изделий: выпиливание контуров и фигур лобзиком. Материалы, инструмент и приспособления для выпиливания. Организация рабочего места и правила безопасной работы лобзиком. Лабораторно – практическая работа №6 «Выполнение подготовительных работ и выпиливание лобзиком»	1

20	Выжигание. Электровыжигатель, его устройство и принцип работы. Нанесение рисунка. Организация рабочего места. Практическая работа № 5 «Разработка и нанесение рисунка на изделие. Выжигание рисунка. Зачистка изделия»	1
21	Оборудование рабочего места учащегося и планирование работ по созданию изделий из металлов и пластмасс. Лабораторно – практическая работа №7 «Изучение устройства и работы сверлильного станка» Практическая работа №6 «Отработка приёмов сверления на сверлильном станке»	1
22	Тонкие металлические листы, проволока и искусственные конструкционные материалы. Лабораторно – практическая работа № 8«Ознакомление с тонкими металлическими листами, проволокой, и искусственными материалами»	1
23	Операции и приёмы ручной обработки металлов (правка, резание, зачистка, гибка) «Практическая работа № 7 «Планирование слесарных работ. Разметка деталей из тонких металлических листов, проволоки, искусственных материалов»	1
24	Соединение тонких металлических листов фальцевым швом и заклёпками. Практическая работа №8«Соединение тонких металлических листов фальцевым швом и заклёпками»	1
25	Изготовление изделий из жести соединением фальцевым швом и заклепками. Правила ТБ. Лабораторно – практическая работа №9 « Ознакомление с машинными тисками и способами крепления заготовок»	1
26	Практическая работа №9«Соединение металлических и пластмассовых листов заклепками. Приемы выполнения заклепочного соединения»	1
27,28	Творческий проект. Реализация этапов выполнения творческого проекта. Описание технологического процесса изготовления изделия.	2
29,30	Творческий проект. Изготовление изделия и защита проекта	2
	<b>Раздел:4 «Создание изделий из текстильных материалов» (24)</b>	

<b>31</b>	Свойства текстильных материалов. Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения.  Лабораторно – практическая работа № 1 «Изучение свойств тканей из хлопка и льна»	1
<b>32</b>	Классификация текстильных волокон. Практическая работа №1 «Определение направления нити в ткани. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани»	1
<b>33</b>	Конструирование швейных изделий. Лабораторно – практическая работа № 2 «Снятие мерок для образцов ручных и машинных работ»	1
<b>34</b>	Особенности построения выкроек. Правила ТБ при работе с ножницами. Практическая работа №2 «Изготовление выкройки для образцов ручных и швейных работ»	1
<b>35</b>	Раскрой швейного изделия.	1
<b>36</b>	Лабораторно – практическая работа №3 «Раскладка выкроек на ткани. Раскрой швейного изделия»	1
<b>37</b>	Ручные швейные работы.	1
<b>38</b>	Практическая работа №3 «Изготовление образцов ручных и машинных работ»	1
<b>39</b>	Швейная машина. Лабораторно – практическая работа №4 «Упражнение в шитье на швейной машине, не заправленной нитками» Лабораторно – практическая работа №5 «Заправка швейной машины нитками. Упражнение в шитье на швейной машине, заправленной нитками»	1

<b>40</b>	Приемы работы на швейной машине. Лабораторно – практическая работа №6 «Выполнение прямой и зигзагообразной строчки. Упражнение в выполнении закрепок»	1
<b>41</b>	Основные операции при машинной обработке изделия. Машинные швы.	1
<b>42</b>	Влажно – тепловая обработка (ВТО) ткани. Правила ТБ Практическая работа №5 «Проведение влажно – тепловых работ»	1
<b>43</b>	Последовательность изготовления швейных изделий.	1
<b>44, 45</b>	Технология пошива фартука, юбки, шорт.	2
<b>46</b>	Профессия закройщик, портной	1
<b>47</b>	Отделка швейных изделий вышивкой.	1
<b>48</b>	Основные приемы работы при вышивании крестом.	1
<b>49</b>	Лабораторно – практическая работа №7 «Создание схемы вышивки крестом. Выполнение образцов вышивки»	1
<b>50</b>	Практическая работа №6 «Обработка проектного изделия по индивидуальному плану»	1
<b>51,52</b>	Творческий проект. Описание технологического процесса изготовления изделия.	2
<b>53,54</b>	Творческий проект. Изготовление изделия и защита проекта	2

<b>Раздел 4: «Кулинария» (16)</b>		
<b>55</b>	Санитария и гигиена на кухне. Правила ТБ на кухни.	1
<b>56</b>	Здоровое питание. Профессия повар.	1
<b>57</b>	Бутерброды. Практическая работа № 1 «Приготовление и оформление бутербродов»	1
<b>58</b>	Горячие напитки. Практическая работа № 2 «Приготовление горячих напитков. Дегустация блюд. Оценка»	1
<b>59</b>	Блюда из овощей и фруктов.	1
<b>60</b>	Лабораторно – практическая работа № 3 «Приготовление и оформление блюд из сырых и вареных овощей и фруктов. Дегустация блюд. Оценка качества»	1
<b>61</b>	Блюда из яиц.	1
<b>62</b>	Лабораторно – практическая работа №1 «Определение свежести яиц. Приготовление блюд из яиц. Дегустация. Оценка»	1
<b>63</b>	Приготовление завтрака.	1
<b>64</b>	Сервировка стола к завтраку. Практическая работа №4 «Разработка меню завтрака. Сервировка стола к завтраку»	1
<b>65,66</b>	Творческий проект по разделу: «Кулинария»	2
<b>67,68</b>	Подготовка к защите творческого проекта	2
	<b>Итого 68 часов</b>	

## Календарно – тематическое планирование 6 класс

<b>№п\п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
	<b>Раздел 1 : Интерьер жилого дома (4ч)</b>	
<b>1</b>	Интерьер жилого дома Лабораторно – практическая работа №1 «Выполнение электронной презентации. Разработка плана жилого дома.»	<b>1</b>
<b>2</b>	Комнатные растения в интерьере	<b>1</b>
<b>3</b>	Практическая работа №2 «Перевалка комнатных растений. Уход за растениями в кабинете технологии»	<b>1</b>
<b>4</b>	Творческий проект по разделу «Интерьер жилого дома»	<b>1</b>
	<b>Раздел 2 : «Технологии обработки конструкционных материалов» (24 ч)</b>	
<b>5</b>	Заготовка древесины, ее пороки и выбор для изготовления изделий	<b>1</b>
<b>6</b>	Лабораторно – практическая работа №1 «Определение видов лесоматериалов и пороков древесины.»	<b>1</b>
<b>7</b>	Производство пиломатериалов и область их применения для изготовления изделий.	<b>1</b>
<b>8</b>	Практическая работа №2 «Составление схемы раскroя бревна на пиломатериалы»	<b>1</b>
<b>9</b>	Конструирование и моделирование изделий из древесины.	<b>1</b>
<b>10</b>	Практическая работа № 3 «Конструирование и моделирование изделий из древесины»	<b>1</b>
<b>11</b>	Устройства и работа токарного станка для обработки древесины.	<b>1</b>

<b>12</b>	Лабораторно – практическая работа №4 «Изучение устройства и подготовка к работе токарного станка для вытачивания изделий из древесины»	1
<b>13</b>	Технология точения древесины на токарном станке.	1
<b>14</b>	Практическая работа №5 «Вытачивание деревянной детали по чертежу и технологической карте.»	1
<b>15</b>	Металлический прокат и его свойства для зготовления изделий.	1
<b>16</b>	Лабораторно – практическая работа № 6 «Ознакомление с видами и свойствами металлического проката»	1
<b>17</b>	Проектирование изделий из металлического проката	1
<b>18</b>	Лабораторно – практическая работа № 7«Разработка сборочного чертежа изделия с использованием штангенциркуля»	1
<b>19</b>	Разрезание металлического проката слесарной ножовкой.	1
<b>20</b>	Лабораторно – практическая работа № 8«Распиливание металлического проката слесарной ножовкой»	1
<b>21</b>	Рубка металлических заготовок зубилом.	1
<b>22</b>	Лабораторно – практическая работа № 9«Рубка металлических заготовок зубилом»	1
<b>23</b>	Опиливание металлических заготовок напильниками и надфилями.	1
<b>24</b>	Лабораторно – практическая работа №10 «Опиливание металлических заготовок напильниками и надфилями.	1

<b>25-28</b>	Творческий проект по разделу « Создание изделий из конструкционных материалов»- « Скалка»	4
<b>Раздел 3: «Создание швейных изделий» (20 ч)</b>		
<b>29</b>	Текстильные материалы из химических волокон и их свойства . Лабораторно – практическая работа № 1«Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон»	1
<b>30</b>	Конструирование швейных изделий Лабораторно – практическая работа №2«Снятие мерок для образцов ручных и машинных работ»	1
<b>31</b>	Моделирование плечевой одежды	1
<b>32</b>	Лабораторно – практическая работа №3 « Моделирование и подготовка выкроек к раскрою»	1
<b>33</b>	Технология изготовления швейных изделий. Раскрой.	1
<b>34</b>	Лабораторно – практическая работа №4 « Раскрой швейного изделия»	1
<b>35</b>	Технология дублирования деталей.	1
<b>36</b>	Лабораторно – практическая работа №5 « Дублирование деталей kleевой прокладкой»	1
<b>37</b>	Ручные работы	1
<b>38</b>	Лабораторно – практическая работа №6 « Изготовление образцов ручных швов»	1
<b>39</b>	Уход за швейной машиной.	1
<b>40</b>	Лабораторно – практическая работа №7 «Уход за швейной машиной: чистка, смазка, замена иглы»	1
<b>41</b>	Подготовка и проведение примерки.	1
<b>42</b>	Лабораторно – практическая работа № 8 «Примерка изделия»	1
<b>43</b>	Технология изготовления швейных изделий.	1
<b>44</b>	Лабораторно – практическая работа № 9 «Окончательная обработка изделия. Технология пошива подушки для стула»	1

<b>45</b>	Вязание крючком.	1
<b>46</b>	Лабораторно – практическая и практическая работа №10 « Вязание полотна из столбиков без накида несколькими способами»	1
<b>47</b>	Вязание по кругу.	1
<b>48</b>	Лабораторно – практическая и практическая работа № 11 «Выполнение плотного и ажурного вязания по кругу»	1
<b>49-52</b>	Торческий проект по разделу « Создание швейных изделий»	4
<b>Раздел 4: «Кулинария» (16ч)</b>		
<b>53</b>	Блюда из круп и макаронных изделий.	1
<b>54</b>	Практическая работа № 1 «Приготовление и оформление блюд из круп или макаронных изделий»	1
<b>55</b>	Пищевая ценность рыбы и нерыбных продуктов моря.	1
<b>56</b>	Практическая работа №2 «Приготовления блюда из рыбы»	1
<b>57</b>	Технология приготовления блюд из мяса и птицы	1
<b>58</b>	Практическая работа №3 «Приготовление блюда из мяса или птицы»	1
<b>59</b>	Технология приготовления первых блюд	1
<b>60</b>	Практическая работа №4«Приготовление супа»	1

<b>61</b>	Приготовления обеда. Предметы для сервировки стола.	1
<b>62</b>	Практическая работа №5 «Исследование состава обеда»	1
<b>63,64</b>	Творческий проект по разделу « Кулинария»	2
<b>65,66</b>	Подготовка к защите творческого проекта	2
<b>67,68</b>	Защита творческого проекта.	2
<b>Итого 68 часов</b>		

### **Календарно – тематическое планирование 7 класс**

<b>№п\п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Раздел 1 :«Технологии домашнего хозяйства» (4ч)</b>		
1	Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере Лабораторно – практическая работа №1 «Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома»	2
2	Гигиена жилища Практическая работа №2 «Генеральная уборка кабинета технологии»	2
<b>Раздел 2: «Электротехника»(4ч)</b>		
3	Бытовые электроприборы Лабораторно – практическая работа №1 «Изучение потребности в бытовых электроприборах для уборки помещения»	2
4	Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства»	2
<b>Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (24)</b>		
5	Классификация и термическая обработка стали	2
6	Лабораторно – практическая работа № 1 «Обработка закаленной и незакалённой стали»	2

7	Правила ТБ при термообработке сталей. Профессии, связанные с обработкой материалов и сплавов.	2
8	Лабораторно – практическая работа №2 «Распознавание видов металлов и сплавов»	2
9	Токарно – винторезные станки и их назначение.	2
10	Лабораторно – практическая работа № 3 «Ознакомление с принципом работы токарного станка. Точение наружной цилиндрической поверхности заготовка. Точение детали по чертежу или технологической карте.»	2
11	Инструменты и приспособления. Крепление заготовки и резца. Чертежи и детали вытачиваемые на токарном станке.	2
12	Лабораторно – практическая работа № 4 «Вытачивание стержня и нарезание резьбы»	2
13	Тиснение. Тиснение на фольге. Чеканка. Правила ТБ при выполнении художественно – прикладных работ.	2
14	Лабораторно – практическая работа № 5 «Перевод рисунка и выполнение декоративно – прикладной резьбы на изделиях из древесины.»	2
15	Лабораторно – практическая работа № 6 «Создание декоративно – прикладного изделия из металла»	2
16	Творческий проект по разделу «Технологии обработки конструкционных материалов»	2
<b>Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (24)</b>		
17	Свойства текстильных материалов Лабораторно – практическая работа № 1 «Определение вида тканей по сырьевому составу»	2
18	Конструированиешвейных изделий Лабораторно – практическая работа № 2 «Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину»	2
19	Моделирование одежды Лабораторно – практическая работа № 3 «Моделирование выкройки проектного изделия»	2
20	Швейная машина Лабораторно – практическая работа № 4 «Изготовление образцов косой бейки, состоящей из двух частей	2

	окантовочного шва»	
21	Технология изготовления швейных изделий	2
22	Изготовление поясного изделия Практическая работа №5 «Раскрой проектного изделия»	2
23	Практическая работа №6«Обработка складок. Обработка среднего шва юбки»	2
24	Лабораторно – практическая работа №7 «Подготовка и примерка поясного изделия»	2
25	Отделка швейных изделий вышивкой. Вышивка атласными лентами	2
26	Лабораторно – практическая работа №8 «Выполнение швов»	2
27	Практическая работа №9 «Выполнение образца вышивки атласными лентами»	2
28	Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»	2
<b>Раздел: «Кулинария» (12)</b>		
29	Блюда из молока и молочных продуктов Практическая работа №1 «Приготовление блюда из творога»	2
30	Мучные изделия	2
31	Практическая работа №2 «Приготовление тонких блинчиков» Практическая работа №3 «Исследование качества муки. Анализ домашней выпечки»	2
32	Сладкие блюда Практическая работа №4 «Приготовление сладких блюд»	2
33	Сервировка сладкого стола Практическая работа №5«Сервировка сладкого стола. Составление букета из конфет и печенья»	2
34	Творческий проект по разделу «Кулинария»	2
	<b>Итого 68 часа</b>	

## Календарно – тематическое планирование 8 класс

<b>№п\п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Раздел «Технологии домашнего хозяйства»(5)</b>		
<b>1</b>	Экология жилища	1
<b>2</b>	Лабораторно – практическая работа №1 «Ознакомление с приточно – вытяжной естественной вентиляцией в помещении»	1
<b>3</b>	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации	1
<b>4</b>	Лабораторно – практическая работа №2 «Ознакомление со схемой водоснабжения и канализации в школе и дома»	1
<b>5</b>	Творческий проект по разделу: « Технология домашнего хозяйства»	1
<b>Раздел «Электротехника»(15)</b>		
<b>6</b>	Бытовые электроприборы. Общие сведения о электроприборах в доме.	1
<b>7</b>	Лабораторно – практическая работа №1 «Изучение потребности в бытовых электроприборах на кухне.»	1
<b>8</b>	Применение электрической энергии в промышленности, на транспорте и в быту.	1
<b>9</b>	Электронагревательные приборы, их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревателей.	1
<b>10</b>	Лабораторно – практическая работа №2 «Изучение принципа действия и правил эксплуатации бытового холодильника и микроволновой печи»	1
<b>11</b>	Лабораторно практическая работа № 3 «Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке.	1
<b>12</b>	Общее понятие об электрическом токе, сила тока, напряжении и сопротивлении. Виды тока	1
<b>13</b>	Понятие об электрической цепи. Чтение простейшей электрической цепи.	1
<b>14</b>	Практическая работа №4 «Чтение простой электрической цепи»	1

<b>15</b>	Лабораторно – практическая работа №5 «Сборка электрической цепи из деталей с гальваническим элементом»	1
<b>16</b>	Электротехнические устройства с элементами автоматики	1
<b>17</b>	Лабораторно – практическая работа №6 «Изучение схем квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости энергии за месяц»	1
<b>18</b>	Творческий проект по разделу: « Электротехника»	2
<b>Раздел «Семейная экономика»(8)</b>		
<b>19</b>	Бюджет семьи	1
<b>20</b>	Источник семейных доходов и бюджет семьи	1
<b>21</b>	Лабораторно – практическая работа №1«Оценка имеющихся и возможных доходов семьи. Анализ потребностей членов семьи.»	1
<b>22</b>	Технология совершения покупок	1
<b>23</b>	Лабораторно – практическая работа №2«Анализ качества и потребительских свойств товара»	1
<b>24</b>	Технология ведения бизнеса. Лабораторно – практическая работа № 3 «Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности»	1
<b>25-26</b>	Творческий проект по разделу: «Семейная экономика»	2
<b>Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»(5)</b>		
<b>27</b>	Сфера производства и разделение труда Лабораторно – практическая работа №1 «Ознакомление с деятельностью производственного предприятия»	1
<b>28</b>	Практическая работа №2 «Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда»	1
<b>29</b>	Роль профессии в жизни человека. Классификация профессий.	1

<b>30</b>	Лабораторно – практическая работа №3 «Ознакомление по Единому справочнику с массовыми профессиями. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда»	1
<b>31-32</b>	Творческий проект по разделу: «Современное производство и профессиональное самоопределение»	2
<b>33-34</b>	Защита проектов	<b>2</b>
<b>Итого 34 часа</b>		

