### Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с. Ивановка» Ивановского района, Амурской области

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета

Протокол от 28.08.2017 №1

Директор избарт для Викомниционального и Приказ от 37 08 2017 № 122

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по технологии (Д) 5-8 классы

Рекомендована к утверждению

Руководитель ШМО

Протокол ШМО от 28:08.2017 № 1

### Рабочая программа по технологии для 5-9 классов (Д)

#### Аннотация

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)
- Технология: программа: 5-8 классы /А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Граф.
- Учебно-методический комплект, подготовленный авторским коллективом В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, Н.В. Синица (включен в Федеральный перечень УМК, рекомендованных к использованию в общеобразовательных учреждениях).

На изучение технологии предусмотрено 280 часов за 4 года обучения из рассчета 2 часа в неделю в каждом классе: 5 класс -70 часов, 6 класс -70 часов, 7 класс -70 часов, 8 класс -70 часов.

#### Общая характеристика предмета.

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

Технология изучается по трем направлениям:

- Технологии ведения дома,
- Сельскохозяйственные технологии

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого мини- мума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ.

Независимо от вида изучаемых технологий, содержанием программы предусматрива- ется освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- Технологическая культура производства,
- Культура и эстетика труда,
- Получение, обработка, хранение и использование технологической информации,
- Основы черчения, графики, дизайна,
- Знакомство с миром профессий,
- Влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека,
- Творческая и проектная деятельность

Изучение предмета «Технология» обеспечивает достижение личностных, метапред- метных и предметных результатов.

Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность обучающихся.

#### Цели и задачи образовательной области «Технология»:

**Основной (стратегической) целью** изучения учебного предмета «Технология» в си- стеме общего образования является формирование представлений о составляющих техно- сферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Тактическими задачами изучения учебного предмета «Технология» являются:

- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту тех- ники,
- Формирование представлений о культуре труда, производства,
- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств

личности, Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изу-чении основ наук.

# Анализ образовательных потребностей обучающихся и аргументация распределения количества часов по направлениям программы с учетом

- интересов обучающихся,
- возможностей ОУ и материально-технической базы,
- наличия методического и дидактического обеспечения,
- деление обучающихся на группы по гендерному признаку

Программа составлена по двум направлениям:

«Технология ведения дома»

«Сельскохозяйственные технологии»

#### Методы и формы решения поставленных задач.

Рабочая программа по технологии в 5-8 классах подразумевает использование таких организационных **форм** проведения уроков, как:

- урок «открытия» нового знания;
- урок отработки умений и рефлексии;
- урок общеметодологической направленности;
- урок развивающего контроля;
- урок исследование урок творчества);
- лабораторная работа;
- практическая работа;
- творческая работа;
- урок презентация.

Приоритетными методами являются упражнения, лабораторные, практические работы, выполнение проектов.

С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 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 научно- технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

В связи с перераспределением времени, по направлению «Технология ведения дома» и в рабочей комбинированной программе по технологии произведена корректировка авторской программы в плане перераспределения часов. Так как, образователь- ное учреждение находится в сельской местности и имеет пришкольный участок, в ра- бочую программу добавлен модуль «Сельскохозяйственные технологии». Изменено количество часов на изучение разделов — «Художественные ремесла», «Технологии творческой и опытнической деятельности», в 5-6 классах. Часы по данным разделам программы распределены на «Вводный урок» и раздел «Сельскохозяйственные технологии». Уменьшается объем и сложность практических работ с сохранением всех информационных составляющих минимума содержания обучения технологии. Из-за небольших изменений в количестве часов программа не потеряла своего образовательного назначения, стала более актуальной для данной школы.

#### 1. Планируемые результаты

При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личност- ных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной актив- ности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выра- жение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- 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;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйствен- ным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия наро- дов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

#### Метапредметные результаты:

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учестве и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельно- сти;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алго- ритмов;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творче- ства в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потреби- тельную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творче- ских 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 процес- са;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию техникотехнологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими еè участниками; объективное оценивание вклада своей познава- тельнотрудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей еè решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по приня- тым 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;

■ оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравствен- ных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

#### Предметные результаты:

- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятель- ности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объясне- ние явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процес- сов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным пред- метам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществле- ния технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности дея- тельности; применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;

#### в трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учèтом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учèтом требований технологии и материально-энергетических ре- сурсов;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последователь- ности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стан- дартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюде- ние норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и ги- гиены;
- 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 крите- риям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправ- ления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчет себестоимо- сти 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; осо- знание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, де- нежных средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;

#### в эстетической сфере:

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекла- мы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учетом требований эрго- номики 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, стремле- ние внести красоту в домашний быт;

#### в коммуникативной сфере:

- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетент- ности: действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетво- рительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оце- нивать 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 коопера- ции; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодей- ствия со сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбо- ра; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраж- дебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникатив- ных задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических кон- текстных высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги; в физиолого-психологической сфере:
  - развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструмен- тами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; достижение необхо- димой точности движений при выполнении различных технологических операций;
  - соблюдение необходимой величины усилий, прилагаемых к инструментам, с учèтом технологических требований;
  - сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

#### Инструментарий для оценивания результатов:

- тесты,
- практические работы
- творческие работы,
- творческие проектные работы,
- лабораторные работы

#### Система оценки достижений учащихся:

- пятибалльная, портфолио, проектная работа
- промежуточная аттестация

#### Краткая характеристика каждого раздела с указанием общих и частных моментов

В разделе «Проектирование и изготовление изделий» указаны часы для изучения теоретических сведений, практическая работа над проектом проводится параллельно с изучаемой темой, совпадающей с темой проекта.

#### Цель направления «Технологии ведения дома»:

- освоение технологий ведения дома и формирование устойчивых приемов безопас- ности труда,
- овладение технологическими навыками ведения дома,
- экологическое воспитание и эстетическое развитие обучающихся при оформлении различных изделий и творческих работ.

#### Ценностные ориентиры содержания предмета «Технология»

В результате обучения обучающиеся

#### могут овладеть:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями для создания продуктов труда,
- навыками использования распространенных ручных инструментов и приборов, культуры труда, уважительного отношения к труду и людям труда.

#### ознакомятся:

- с основными технологическими понятиями и характеристиками,
- с назначением и технологическими свойствами материалов,
- с назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования,
- с видами, приемами последовательностью выполнения технологической операции, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека,
- с профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, создани- ем изделий из них, получением продукции,
- со значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

#### Требования к результатам обучения

	треоования к результатам обучения		
требования	Содержание требований		
личностные	1. Формирование познавательных интересов и активности при изуче-		
	нии направления «Технологии ведение дома»		
	2. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей дея-		
	тельности		
	3. Овладение установками, нормами и правилами организации труда		
	4. Осознание необходимости общественно-полезного труда		
	5. Формирование бережного отношения к природным и хозяйствен-		
	ным ресурсам		
	6. Овладение навыками, установками, нормами и правилами НОТ		
метапредметные	1.Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми прие- мами		
	ручного и механизированного труда с использованием распро-		
	страненных инструментов и механизмов, способами управления отдель-		
	ными видами распространенной в быту техники		
	2.Умение применять в практической деятельности знаний, получен- ных		
	при изучении основных наук		
	3. Формирование знаний алгоритмизации планирования процессов		
	познавательно-трудовой деятельности		
	4.Использование дополнительной информации при проектировании и		
	создании объектов труда		
	5.Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой		
	6.Согласование и координация совместной познавательно-трудовой		
	деятельности с другими участниками ОП		
<i>Предметные</i> в сфер			
а) познавательной	1. Рациональное использование учебной идополнительной информации		
	для проектирования и создания объектов труда		
	2. Распознавание видов, назначения и материалов, инструментов и при-		
	способлений, применяемых в технологических процессах при изучении		
	разделов «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов»,		
	«Художественные ремесла»		
	3. Владение способами НОТ, формами деятельности, соответствующими		
	культуре труда		

б)мотивационной	1. Оценивание своей способности и готовности к труду	
	2. Осознание ответственности за качество результатов труда	
	3. Наличие экологической культуры при обосновании выбора объектов	
	труда и выполнении работ	
	4. Стремление к экономичности и бережливости в расходовании време-	
	ни, материалов при выполнении кулинарных и раскройных работ	
в)трудовой дея-	1. Планирование технологического процесса	
тельности	2. Подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера	
	объекта труда и технологической последовательности	
	3. Соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены	
	4. Контроль промежуточного и конечного результата труда для выявле-	
	ния допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разде-	
	лов	
г)физиолого-	1.Развитие моторики и координации рук при работе с ручными инстру-	
психологической	ментами и при выполнении операций с помощью машин и механизмов	
деятельности	2.Достижение необходимой точности движений при выполнении раз-	
	личных технологических операций	
	3.Соблюдение требуемой величины усилий прикладываемых к инстру-	
	ментам с учетом технологических требований	
	4.Сочетание образного и логического мышления в процессе проектной	
	деятельности	
д) эстетической	1. Основы дизайнерского проектирования изделия	
	2. Моделирование художественного оформления объекта труда при изу-	
	чении раздела «Конструирование и моделирование фартука»	
	3. Эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом	
	требований эргономики и НОТ	
е)коммуникативной	1. Формирование рабочей группы для выполнения проекта	
	2. Публичная презентация и защита проекта, изделия, продукта труда	
	3. Разработка вариантов рекламных образцов	

#### 2. Содержание программы по направлению «Технологии ведения дома»

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 санитарно-гигиенических 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

6 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, санитарногигиенической 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 субстратах, 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.

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

# Тема 5. Гигиена жилища 7 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.

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

#### Тема 6. 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. 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.

Лабораторно-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

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. Робот-пылесос. Понятие о микроклимате. Приборы для создания микроклимата (климатические приборы): кондиционер, ионизаторочиститель воздуха, озонатор. Функции 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 машин-автоматов, электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телевизоры, DVDплееры, 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 маши-ны-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, 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

Теоретические 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 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, при-пускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание). ьПреимущества 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

Теоретические 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

Теоретические 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 обработки 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.

Лабораторно-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

Теоретические 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. Техно-логия 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

Теоретические 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

Теоретические 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

Теоретические 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

Теоретические 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.

#### 7 класс

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

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 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

Теоретические сведения. Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным рукавом. Определение размеров фигуры человека. Снятие мерок для изготовлеия 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 горло-вины 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.

#### 7 класс

Теоретические 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

Теоретические 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

Теоретические 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 путовицы 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.

#### 7 класс

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

Теоретические 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 дета-лей — 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. Техно-логия 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 мелкой детали к крупной — притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием — обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёртыванием.

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 сцельнокроеным рукавом. Устранение дефектов после примерки. Последовательность изготовления плечевой одежды с

цельнокроеным рукавом. Технология обработки среднего шва с за-стежкой 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.

#### 7 класс

Теоретические 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 средних и 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

Теоретические 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.

Тема 2. Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративноприкладного 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

Теоретические 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

Теоретические 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 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 це-лях 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 и 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 тарифноквалификационному справочнику с массовыми профессиями. Ознакомление с профессиограммами массовых для региона профессий. Анализ предложений 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 «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 «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.

#### 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

Теоретические 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», «Юбка-килт», «Подарок своими руками», «Атласные ленточки» 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.

### <u>Календарно-тематический план</u> по предмету «Технология (Технологии ведения дома)» (5 класс)

№ п/п	Раздел	Тема
11/11	5 класс	
1-2	Раздел 1. Сельскохозяйственные технологии	Экскурсия на приш-кольный участок. Техника безопасности при работе на УОУ.  Основные задачи сельскохозяйственного производства.
3-4	Тема 1. Основы аграрной	Изучение с/х растений в осенний период.
3 4	технологии (осенние работы)	Сельскохозяйственные растения и продолжительность их жизни.
5-6		Работа на пришкольном участке. Овощные культуры: сорта, семена, способы посадки и уборки урожая. Работа на пришкольном участке. Овощные культуры: сорта, семена, способы посадки и уборки урожая.
7-8	-	Способы учета урожая
, 0		Учет урожая сельскохозяйственных культур
9-10		Уборка и учет урожая овощных культур
7 10		Уборка и учет урожая овощных культур
11-12	-	Подготовка участка к осенней обработке почвы.
11-12		Подготовка участка к осенней обработке почвы.
13-14	Раздел 2. Создание изделий из	Вводный урок. Вводный инструктаж по технике
15-14	газдел 2. Создание изделии из текстильных и поделочных материалов	безопасности. Производство текстильных материалов.  Свойства текстильных материалов.
15-16	Темы: «Свойства текстильных	Конструирование швейных изделий
	материалов», «Конструирование	Конструирование швейных изделий
17-18	швейных изделий», «Швейная	Бытовая швейная машина
	машина», «Технология изготовления швейных изделий»	Бытовая швейная машина
19-20	швеиных изделии//	Раскрой швейного изделия
		Раскрой швейного изделия
21-22		Швейные ручные работы
		Швейные ручные работы
23-24	-	Швейные машинные работы. ВТО
		Швейные машинные работы. ВТО
25-26	-	Технология изготовления швейных изделий
20 20		Технология изготовления швейных изделий
27-28	Раздел 3. Творческая проектная	Что такое творческие проекты. Этапы выполнения
27-20	деятельность.	проектов.
		Что такое творческие проекты. Этапы выполнения
		проектов.
29-30		Обработка нижней части фартука швом вподгибку с
		закрытым срезом.
		Обработка нижней части фартука швом вподгибку с закрытым срезом.
31-32	-	Изготовления и оформление карманов
		Изготовления и оформление карманов
		тоговления и оформатение карманов

33-34		Соединение карманов с нижней частью фартука.
33 3 1		Соединение карманов с нижней частью фартука.
35-36		Обработка верхнего среза фартука.
35 50		Обработка верхнего среза фартука.
37-38		Обработка пояса.
37-30		Обработка пояса.
39-40		ООИ. ВТИ изделия. Контроль и оценка качества готового
39-40		изделия.
		ООИ. ВТИ изделия. Контроль и оценка качества готового
		изделия.
41-42	Раздел 4. Технологии домашнего	Интерьер кухни-столовой
	хозяйства.	Бытовые электроприборы.
	Раздел 5. Электротехника	Творческий проект «Технологии домашнего
		хозяйства» Творческий проект «Технологии домашнего
		творческий проект «технологий оомишнего хозяйства»
45-46	Раздел 6. Кулинария.	Санитария и гигиена на кухне. Физиология питания
		Бутерброды и горячие напитки.
47-48		Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий.
		Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий.
49-50		Блюда из овощей и фруктов.
		Блюда из овощей и фруктов.
51-52		Тепловая кулинарная обработка овощей.
		Тепловая кулинарная обработка овощей.
53-54		Блюда из яиц.
		Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку
55-56		Творческий проект «Приготовление воскресного
		завтрака для всей семьи»
		Творческий проект «Приготовление воскресного
		завтрака для всей семьи»
57-58	Раздел 7. Сельскохозяйственные	Основы аграрной технологии (весенние работы). Выращивание овощных культур. Техника безопасности
	технологии. Основы аграрной технологии (весенние работы)	при работе на УОУ весной.
	Texholorum (Beechine paoorbi)	Основы аграрной технологии (весенние работы).
		Выращивание овощных культур. Техника безопасности при работе на УОУ весной.
59-60		при раооте на УОУ веснои. Технология посадки рассады белокочанной капусты.
27 00		Прополка и прореживание всходов овощных растений.
		Технология посадки рассады белокочанной капусты.
(1.62		Прополка и прореживание всходов овощных растений.
61-62		Внесение удобрений под овощные растения Подкормка ранней и цветной капусты.
		Внесение удобрений под овощные растения Подкормка
		ранней и цветной капусты.
63-64		Выращивание однолетних овощных культур. Защита с/х
		растений от вредителей и болезней.
		Выращивание однолетних овощных культур. Защита с/х растений от вредителей и болезней.
65-66		Выращивание однолетних овощных культур. Защита с/х
		растений от вредителей и болезней.
		Выращивание однолетних овощных культур. Защита с/х
67-68		растений от вредителей и болезней.
07-08		Технология применения настоев для защиты растений.
60.70		Технология применения настоев для защиты растений.
69-70		Защита растений с использованием настоев

### <u>Календарно-тематический план</u> по предмету «Технология (Технологии ведения дома)» ( 6 класс)

No	Раздел	Тема
п/п	6 wayaaa	
1-2	6 класс Раздел 1.	Введение. Основы аграрной технологии. Т/б
1 2	Газдел 1. Сельскохозяйственные	при работе на УОУ. Понятие о сорте.
	технологии	Изучение сортов капусты белокочанной.
	Тема. Основы аграрной технологии	Введение. Основы аграрной технологии. Т/б при
	(осенние работы)	работе на УОУ. Понятие о сорте. Изучение сортов
2.4	(000111110 pas 0122)	капусты белокочанной.
3-4		Овощи из семейства Пасленовые. Технология уборки
		картофеля. Овощи из семейства Пасленовые. Технология уборки
		картофеля.
5-6		Семейство овощных культур. Технология уборки
		семенников капусты, столовой свеклы и моркови.
		Что такое полевой опыт.
7-8		Технология уборки урожая корнеплодов моркови и
		столовой свѐклы.
		Технология уборки урожая корнеплодов моркови и
9-10		столовой свѐклы.
9-10		Овощные капустные растения. Подготовка участка под посадку капусты
		Овощные капустные растения. Подготовка участка под
		посадку капусты
11-12		Сооружения защищенного грунта.
		Сооружения защищенного грунта.
13-14	Раздел 2. <i>Создание изделий из</i>	Свойства текстильных материалов
	текстильных и поделочных	Свойства текстильных материалов
15-16	материалов Темы: «Свойства текстильных	Конструирование швейных изделий
17.10	материалов», «Конструирование	Конструирование швейных изделий
17-18	швейных изделий», «Моделирование	Конструирование швейных изделий
	швейных изделий», «Швейная	Конструирование швейных изделий
19-20	машина», «Технология изготовления	Моделирование швейных изделий
	швейных изделий», «Технологии творческой и опытнической	Моделирование швейных изделий
21-22	деятельности»	Швейная машина
		Швейная машина
23-24		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
25-26		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
27-28		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
29-30		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
31-32		Технология изготовления швейных изделий

		Технология изготовления швейных изделий
33-34		Творческий проект по разделу «Художественные ремесла».
		Творческий проект по разделу «Художественные ремесла»
35-36		Творческий проект по разделу «Художественные ремесла».
		Творческий проект по разделу «Художественные ремесла».
37-38	Раздел 3. Технологии домашнего	Интерьер жилого дома.
	хозяйства	Интерьер жилого дома.
39-40		Комнатные растения в интерьере.
		Комнатные растения в интерьере.
41-42	Раздел 4. Технология творческой и	Этапы выполнения проектов.
	опытнической деятельности	Этапы выполнения проектов.
		Творческий проект по разделу «Технологии
		домашнего хозяйства»
		Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства»
45-46	Раздел 5. Кулинария	Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря
		Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря
47-48		Блюда из мяса
		Блюда из мяса
49-50		Блюда из птицы
		Блюда из птицы
51-52		Заправочные супы
		Заправочные супы
53-54		Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду
		Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду
55-56		Творческий проект по разделу «Кулинария»
		Творческий проект по разделу «Кулинария»
57-58	Раздел 7. Сельскохозяйственные	Правила безопасной работы на пришкольном участке.
	технологии. Основы аграрной	Устройство «русского парника».
	технологии (весенние работы)	Правила безопасной работы на пришкольном участке.
		Устройство «русского парника».
59-60		Подготовка парника к выращиванию рассады овощных культур. Посадка рассады огурца в грунт пленочной теплицы
		Подготовка парника к выращиванию рассады овощных
		культур. Посадка рассады огурца в грунт пленочной теплицы
61-62		Особенности выращивания рассады овощных культур.
		Особенности выращивания рассады овощных культур.
63-64		Выращивание огурца и томата в парнике, весенней пленочной теплице. Выращивание томата и огурца в поле.
		Выращивание огурца и томата в парнике, весенней пленочной
		теплице. Выращивание томата и огурца в поле.
65-66		Выращивание капусты белокочанной.
<i>(</i> 7, 10)		Выращивание капусты белокочанной.
67-68		Пикировка сеянцев томата и капусты.
60.50		Пикировка сеянцев томата и капусты.
69-70		Пикировка сеянцев томата и капусты.
		Промежуточная аттестация (по графику)

### <u>Календарно-тематический план</u> по предмету «Технология (Технологии ведения дома)» (7 класс)

No	Раздел	Тема
п/п	7 класс	
1-2	1.Сельскохозяйственные технологии Тема. Основы аграрной технологии (осенние работы)	Введение. Техника безопасности при работе на УОУ. Классификация и характеристика плодовых растений. Строение плодовых растений. Введение. Техника безопасности при работе на УОУ. Классификация и характеристика плодовых растений. Строение плодовых растений.
3-4		Закладка плодового сада.
		Закладка плодового сада.
5-6		Сбор плодов и овощей.
		Сбор плодов и овощей.
7-8		Сбор корнеплодов
		Сбор корнеплодов
9-10		Хранение плодов и овощей, корнеплодов.
		Хранение плодов и овощей, корнеплодов.
11-12		Подготовка почвы осенью
		Подготовка почвы осенью
13-14	2. Создание изделий из	Свойства текстильных материалов
	текстильных и поделочных	Свойства текстильных материалов
15-16	материалов Темы: «Свойства текстильных	Конструирование швейных изделий
17.10	материалов», «Конструирование	Конструирование швейных изделий
17-18	швейных изделий», «Моделирование	Моделирование швейных изделий
10.20	швейных изделий», «Швейная	Моделирование швейных изделий
19-20	машина», «Технология изготовления швейных изделий»	Швейная машина
	швеиных изделии»	Швейная машина
21-22		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
23-24		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
25-26		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
27-28		Технология изготовления швейных изделий
		Технология изготовления швейных изделий
29-30	3. Технология творческой и	Этапы творческого проектирования.
	опытнической деятельности	Этапы творческого проектирования.
31-32		Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»
		Творческий проект по разделу «Создание изделий из
22.24		текстильных материалов»
33-34		Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»

		Творческий проект по разделу «Создание изделий из
		текстильных материалов»
35-36		Творческий проект по разделу «Создание изделий из
		текстильных материалов»
		Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»
37-38	4. Технологии домашнего	Освещение жилого помещения. Предметы искусства и
37 30	хозяйства	коллекции в интерьере. Гигиена жилища
	AOJINCIBU	Освещение жилого помещения. Предметы искусства и
		коллекции в интерьере. Гигиена жилища
39-40		Творческий проект «Освещение в интерьере»
		Творческий проект «Освещение в интерьере»
41-42		Творческий проект «Предметы искусства и коллекции в
		интерьере»
		Творческий проект «Предметы искусства и коллекции в
43-44	5. Электротехника	интерьере» Бытовые электроприборы
15 11	5. Shekipoteannka	Бытовые электроприборы
45-46	6. Кулинария	Блюда из молока и кисломолочных продуктов
15 40	o. Lymnupun	Блюда из молока и кисломолочных продуктов
47-48		Изделия из жидкого теста
47-40		
40.50		Изделия из жидкого теста
49-50		Виды теста и выпечки
		Виды теста и выпечки
51-52		Сладости, десерты, напитки
		Сладости, десерты, напитки
53-54		Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет
		Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет
55-56		Творческий проект по разделу «Кулинария»
		Творческий проект по разделу «Кулинария»
57-58	Раздел 7. Сельскохозяйственные	Основы аграрной технологии. Техника безопасности
	технологии. Основы аграрной	при работе на УОУ. Уход за садом.
	технологии (весенние работы)	Основы аграрной технологии. Техника безопасности
		при работе на УОУ. Уход за садом.
59-60		Весенний уход за плодовыми и ягодными культурами
		Весенний уход за плодовыми и ягодными культурами
61-62		Размножение плодовых и ягодных растений. Работа на УОУ.
		Размножение плодовых и ягодных растений. Работа на УОУ.
63-64		Прививки плодовых культур. Размножение кустарников черенками.
		Прививки плодовых культур. Размножение кустарников
65-66		черенками. Плодовый питомник. Технология выращивания
0.5-00		саженцев.
		Плодовый питомник. Технология выращивания
		саженцев.
67-68		Ягодные культуры, посадка и уход. Весенняя обрезка
		саженцев ягодных культур.
		Ягодные культуры, посадка и уход. Весенняя обрезка саженцев ягодных культур.
60.70		
69-7()		Ягодные культуры, посадка и ухол. Весенняя обрезка
69-70		Ягодные культуры, посадка и уход. Весенняя обрезка саженцев ягодных культур.

### <u>Календарно-тематический план</u> по предмету «Технология (Технологии ведения дома)» (8 класс)

<b>№</b>	Раздел	Тема
п/п	8 класс	
1-2	1.Сельскохозяйственные технологии	Введение. Техника безопасности при работе на УОУ. Классификация и характеристика плодовых растений.
	Тема. Основы аграрной технологии	Строение плодовых растений.  Введение. Техника безопасности при работе на УОУ.
	(осенние работы)	Классификация и характеристика плодовых растений. Строение плодовых растений.
3-4		Закладка плодового сада.
		Закладка плодового сада.
5-6		Сбор плодов и овощей.
		Сбор плодов и овощей.
7-8		Сбор корнеплодов
		Сбор корнеплодов
9-10		Хранение плодов и овощей, корнеплодов.
		Хранение плодов и овощей, корнеплодов.
11-12		Подготовка почвы осенью
		Подготовка почвы осенью
13-14	2. Технологии домашнего	Экология жилища
	хозяйства	Экология жилища
15-16		Водоснабжение и канализация в доме
		Водоснабжение и канализация в доме
17-18	3. Электротехника	Бытовые электроприборы
		Бытовые электроприборы
19-20		Бытовые электроприборы
		Бытовые электроприборы
21-22		Бытовые электроприборы
		Бытовые электроприборы
23-24		Электромонтажные и сборочные технологии
		Электромонтажные и сборочные технологии
25-26		Электротехнические устройства с элементами автоматики
		Электротехнические устройства с элементами автоматики
27-28	4.Семейная экономика	Бюджет семьи. Источники семейных доходов и бюджет
		семьи. Способы выявления потребностей семьи.
		Бюджет семьи. Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи
29-30	1	Технология построения семейного бюджета. Доходы и
		расходы семьи.
		Технология построения семейного бюджета. Доходы и
21.22		расходы семьи.
31-32		Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав
		потребителей.
		потреонтелен.

		т с
		Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав
		потребителей.
33-34		Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей
		предпринимательской деятельности для пополнения
		семейного бюджета
		Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей
		предпринимательской деятельности для пополнения
		семейного бюджета
35-36	5.Современное производство и	Сферы производства и разделения труда
	профессиональное	Сферы производства и разделения труда
37-38	самоопределение	Профессиональное образование и профессиональная
37-36		карьера
		Профессиональное образование и профессиональная
		карьера
39-40		Профессиональное образование и профессиональная
		карьера
		Профессиональное образование и профессиональная
		карьера
41-42	6.Технологии творческой и	Проектирование как сфера профессиональной
	опытнической деятельности	деятельности.
		Проектирование как сфера профессиональной
12 11		деятельности.
43-44		Последовательность проектирования
		Последовательность проектирования
45-46		Последовательность проектирования
		Последовательность проектирования
47-48		Банк идей.
		Банк идей.
49-50		Реализация проекта.
		Реализация проекта.
51-52		Реализация проекта.
52.54		Реализация проекта.
53-54		Оценка проекта
		Оценка проекта
55-56		Защита проектов
		Защита проектов
57-58	Раздел 7. Сельскохозяйственные	Основы аграрной технологии. Техника безопасности
	технологии. Основы аграрной	при работе на УОУ.
	технологии (весенние работы)	Основы аграрной технологии. Техника безопасности
		при работе на УОУ.
59-60		Введение. Техника безопасности при работе на УОУ.
		Работа в парниках и теплицах.
		Введение. Техника безопасности при работе на УОУ.
		Работа в парниках и теплицах.
61-62		Выращивание рассады овощных культур в парниках и
		теплицах
		Выращивание рассады овощных культур в парниках и теплицах
63-64		Уход за растениями в защищенном грунте. Защита от
03-04		вредителей и сорняков
		Уход за растениями в защищенном грунте. Защита от
		вредителей и сорняков
65-66		Подготовка растений к высадке в открытый грунт
		Подготовка растений к высадке в открытый грунт
		1

67-68	Высадка рассады из защищенного грунта
	Высадка рассады из защищенного грунта
69-70	Высадка рассады из защищенного грунта
	Промежуточная аттестация (по графику)