РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По	Технологии	
(указать предм	иет, курс, модуль)	
		основное общее, 5-8 классы ее (полное) общее образование с указанием классов
Количеств	во часов:	
Учитель: 3	Ворева Татьяна Вале	ерьевна

Программа разработана на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы технология: 5-8 классы, ФГОС Тищенко А.Т., Синица Н.В. «Технология ведения дома» - М.: Вентана-граф, 2013 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Преподавание технологии в 2022–2023_ учебном году ведётся в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

- 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 года № 273-ФЗ.
- 2. Приказ Министерства образования РФ от 05.03. 2004 г. N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», с изменениями и дополнениями.
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10. 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», с изменениями и дополнениями.
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12. 2014 г. № 1643 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10. 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального образования»»
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12. 2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 7. Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 07.07. 2005 г. N 03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 (с изм. и дополнениями) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- 9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03. 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- 10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06. 2015 г. № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253»
- 11. Постановление Федеральной службы по надзору в свете защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12. 2010 г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», с изменениями.
- 12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10. 2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений».
- 13. Письмо Министерства образования и науки РФ от 01.04. 2005 г. № 03-417 «О перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений».
- 14. Письмо Министерства образования и науки РФ от 04.03. 2010 г. № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов».

- 15. Рекомендации Министерства образования и науки РФ от 24.11. 2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».
- 16. Примерная программа по технологии федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования «Технология» 5-9 класс, Москва «Просвещение» 2015г.
- 17. Программа технология: 5-8 классы, ФГОС Тищенко А.Т., Синица Н.В. «Технология» М.: Вентана-граф, 2015 г.

Общие цели программы:

- 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
- 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Роль учебного предмета, в достижении обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Схема технологического мышления (потребность – цель – способ – результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательными образовательным жизненным пространством, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами (знаниями, умениями, универсальными действиями и т. д.) и жизненными задачами. Кроме того, схема технологического мышления позволяет вводить в образовательный процесс ситуации, дающие опыт принятия прагматичных решений на основе собственных образовательных результатов, начиная от решения бытовых вопросов и заканчивая решением о направлениях продолжения образования, построением карьерных и жизненных планов. Таким образом, предметная область «Технология» позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся. Проектная деятельность как способ преобразования реальности в соответствии с поставленной целью оказывается адекватным средством в ситуациях, когда сформировалась или выявлена в ближайшем окружении новая потребность, для которой в опыте обучающегося нет отработанной технологии целеполагания и построения способа достижения целей или имеется противоречие между представлениями о должном, в котором выявленная потребность удовлетворяется, и реальной ситуацией. Таким образом, в программу включено содержание, адекватное требованиям ФГОС к освоению обучающимися принципов и алгоритмов проектной деятельности.

Проектно-технологическое мышление может развиваться только с опорой на универсальные способы деятельности в сферах самоуправления и разрешения проблем, работы с информацией и коммуникации. Поэтому предмет «Технология» принимает на себя значительную долю деятельности образовательной организации по формированию универсальных учебных действий в той их части, в которой они описывают присвоенные способы деятельности, в равной мере применимые в учебных и жизненных ситуациях. В отношении задачи формирования регулятивных универсальных учебных действий «Технология» является базовой структурной составляющей учебного плана школы. Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания,

адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессиональной ориентации.

Обоснование выбора содержания части программы по учебному предмету:

Основную часть содержания программы составляет деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности. В урочное время деятельность обучающихся организуется как в индивидуальном, так и в групповом формате. Сопровождение со стороны педагога принимает форму прямого руководства, консультационного сопровождения или сводится к педагогическому наблюдению за деятельностью с последующей организацией анализа (рефлексии).

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Независимо от вида изучаемых технологий содержанием программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;
- распространенные технологии современного производства;
- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- методы технической, творческой, проектной деятельности;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники. В процессе обучения технологии учащиеся:

познакомятся:

- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;

- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда;
- с производительностью труда; реализацией продукции;
- с рекламой, ценой, налогом, доходом и прибылью; предпринимательской деятельностью; бюджетом семьи;
- с экологичностью технологий производства;
- с экологическими требованиями к технологиям производства (безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов; социальные последствия применения технологий);
- с устройством, сборкой, управлением и обслуживанием доступных и посильных технико-технологических средств производства (приборов, аппаратов, станков, машин, механизмов, инструментов);
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда; культурой труда; технологической дисциплиной; этикой общения на производстве;

овладеют:

- навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- навыками чтения и составления технической и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда в технологии и продукте труда; выбора, моделирования, конструирования, проектирования объекта труда и технологии с использованием ЭВМ;
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- умением ориентироваться в назначении, применении, хранении ручных инструментов и приспособлений;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдения культуры труда;
- навыками оборудования рабочего места;
- умением соотносить с личными потребностями и особенностями требования, предъявляемые различными массовыми профессиями к подготовке и личным качествам человека.

Общими всех направлениях являются разделы во программы исследовательской и опытнической деятельности» и «Современное производство и образование». определяется профессиональное Их содержание соответствующими технологическими направлениями (индустриальные технологии, технологии ведения дома и сельскохозяйственные технологии).

Каждый компонент примерной программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Соответствующий раздел по учебному плану может даваться в конце каждого года обучения. Вместе с тем методически возможно построение годового учебного плана занятий с введением творческой, проектной деятельности в учебный процесс с начала или с середины учебного года. При организации творческой или проектной деятельности учащихся очень важно акцентировать их внимание на потребительском назначении продукта труда или того изделия, которое они выдвигают в качестве творческой идеи (его потребительной стоимости).

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

Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, выполнение проектов. Все виды практических работ в примерной программе направлены на освоение различных технологий.

Для практических работ учитель в соответствии с имеющимися возможностями выбирает такой объект, процесс или тему проекта для учащихся, чтобы обеспечить охват всей совокупности рекомендуемых в программе технологических операций. При этом педагог должен учитывать посильность объекта труда для школьников соответствующего возраста, а так же его общественную или личную ценность.

Темы раздела «Технологии домашнего хозяйства» включают в себя обучение элементам семейной экономики, освоение некоторых видов ремонтно-отделочных и санитарно-технических работ. Соответствующие работы проводятся в форме учебных упражнений. Для выполнения этих работ необходимо силами школы подготовить соответствующие учебные стенды и наборы раздаточного материала.

Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных и графических операций; с химией при характеристике свойств конструкционных материалов; с физикой при изучении механических свойств конструкционных материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при освоении технологий традиционных промыслов. При этом возможно проведение интегрированных занятий, создание интегрированных курсов или отдельных комплексных разделов.

3.ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В БАЗИСНОМ УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с «Примерной основной образовательной программой образовательного учреждения» на 2021- 2025 учебный год количество часов предусмотренное для изучения технологии в 5-9 классах, следующее:

Наименование предмета	Классы								
	5 6 7 8 9								
Технология	2	2	1 (2*)	1	1*				

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа (238 часа*) для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5-6 классах — по 68 ч, из расчёта 2 ч в неделю; в 7 классе — 34 ч., из расчета 1 ч. в неделю (в 7 классе — 68 ч., из расчета 2 ч. в неделю*), 8 классе — 34 ч, из расчёта 1 ч в неделю (в 8 классе — 68 ч., из расчета 2 ч. в неделю*), 9 класс- 34*ч, из расчёта 1* ч - резервное время.

* на основании методических рекомендаций для образовательных организаций опреподавании предмета «Технология» в 2021 — 2025 учебном году.

4. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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 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; 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 учётом 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 учётом 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 потребительную 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, формулирование выводов по обоснованию техникотехнологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (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 её 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;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической 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;
- овладение алгоритмами и методами решения организационных и техникотехнологических задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства; в трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом 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 критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учётом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

в мотивационной сфере:

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

в эстетической сфере:

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом 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 учётом 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 партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;

- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических контекстных высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги; в физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение необходимой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учётом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С учетом сложившейся в стране системы подготовки учащихся к последующему профессиональному образованию и труду, с целью удовлетворения образовательных склонностей и познавательных интересов учащихся, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий обязательный минимум содержания (стандарт) основных образовательных программ по технологии для учащихся 5-8 классах изучается в рамках одного из трех направлений:

- 1. «Технология. Технический труд»
- 2. «Технология. Обслуживающий труд»
- 3. «Технология. Сельскохозяйственный труд».

Каждое направление включает в себя базовую и обязательную дополнительную составляющие.

Базовой частью для программы по направлению «**Технический труд»** является: «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов».

Обязательной дополнительной составляющей являются разделы:

- 1. Электротехнические работы;
- 2. Технология ведения дома;
- 3. Черчение и графика;
- 4. Современное производство и профессиональное образование.

Базовой частью для программы по направлению «**Обслуживающий труд»** являются разделы:

- 1. Кулинария;
- 2. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.

Обязательной дополнительной составляющей являются разделы:

- 1. Электротехнические работы;
- 2. Технология ведения дома;
- 3. Черчение и графика;
- 4. Современное производство и профессиональное образование.

В сельской школе традиционно изучаются технологии как промышленного, так и сельскохозяйственного производства. Для учащихся таких школ, с учетом сезонности работ в сельском хозяйстве, создаются комбинированные программы, включающие разделы по

агротехнологиям, а также базовые и обязательные разделы по одному из направлений: «Технический труд» или «Обслуживающий труд».

Комбинированная программа для сельской школы будет иметь следующую структуру:

Базовая часть «Сельскохозяйственный труд» + **базовая** и **обязательная** часть по одному из направлений: «Технический труд» или «Обслуживающий труд».

Базовой частью для программы по направлению: «**Сельскохозяйственный** труд» являются разделы: «**Растениеводство»** и «**Животноводство**».

Обязательной дополнительной составляющей для любых из двух направлений являются разделы:

- культура и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов учащимися;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- творческая, проектная деятельность;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений. Теоретическая подготовка заключается, прежде всего, в формировании ведущих понятий технологий сельского хозяйства — сорт, порода, урожайность, продуктивность и т.д.

Основной формой обучения является **учебно-практическая** учащихся. Приоритетными методами являются сельскохозяйственные опыты, практические и лабораторно-практические работы, метод проектов. Практические работы в программе связаны с выполнением различных приемов обработки почвы, посева, посадки, ухода за растениями и животными, технологических расчетов. На лабораторно-практических работах изучаются свойства почвы, удобрений. Учитель в соответствии с имеющимися в школе возможностями выбирает объекты и темы практических работ для учащихся, чтобы они как можно полнее представляли изучаемые агротехнологии. При этом необходимо учитывать посильность объектов труда для учащихся соответствующего возраста. Практическая деятельность при обучении технологии включает в себя не только освоение и выполнение конкретных трудовых приемов, она подразумевает также включение учащихся в поисковую, исследовательскую, аналитическую деятельность, выполняемыми работами. Для каждой темы перечислены возможные и наиболее целесообразные с точки зрения реализации минимума содержания виды практической деятельности.

Для реализации обязательного минимума содержания по разделам «Растениеводство» и «Животноводство» в школе есть наличие учебно-материальной базы для организации практической деятельности школьников — школьный учебно-опытный участок (УОУ), кабинет биологии, которые являются являются основной базой изучения растениеводства. Для изучения животноводства учебноматериальная база отсутствует, поэтому используется животноводческая ферма сельскохозяйственного предприятия «ЭкоАгроНива» и фермерские хозяйства родителей учащихся, как ознакомительные экскурсии и теоритический курс по учебному пособию для 5-7 классов под редакцией Д.И. Трайтак.

УОУ и кабинет биологии оснащены рекомендованными Министерством образования РФ набором ручных инструментов и оборудованием для выполнения основных видов сельскохозяйственных работ. Большое внимание обращено на обеспечение безопасности труда учащихся при выполнении технологических операций. Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Для обучения технологиям сельского хозяйства наиболее важны связи с биологией и химией.

Разделы и темы	5	6	7	8
РАСТЕНИЕВОДСТВО				
Выращивание овощных и цветочно-	6	5	7	-
декоративных культур				
Выращивание плодовых и ягодных культур	-	-	-	4
Организация производства продукции	6	5	8	4
растениеводства на пришкольном участке и в				
ЛПХ				
ОЛОТИ	12	10	13	8

Основное содержание

5 класс(12 часов)

Выращивание овощных и цветочно-декоративных культур

Осенние работы (6 часов)

Основные теоретические сведения.

Сельскохозяйственный труд и его значение. Виды хозяйств, производящих сельскохозяйственную продукцию. Школьное подсобное хозяйство. Условия необходимые для выращивания культурных растений. Особенности осенней обработки почвы. Уборка и учет урожая овощных культур.

Практические работы.

- 1. Уборка моркови и свеклы
- 2. Сортировка клубней картофеля, корнеплодов моркови
- 3. Уборка растительных остатков с делянок на УОУ, закладка их в компостную кучу.
- 4. Осенняя обработка почвы.

Выращивание овощных и цветочно-декоративных культур

Весенние работы (6 часов)

Основные теоретические сведения

Приемы выращивания культурных растений. Полевой опыт. Весенняя обработка почвы. Подготовка семян и посадочного материала к посеву. Весенние посевы и посадки. Особенности ухода за расениями.

Практические работы.

- 1. Посев семян моркови.
- 2. Посев семян столовой свеклы.
- 3. Посадка лука-севка
- 4. Посев цветочно-декоративных культур.

6 класс (10 часов)

Основы животноводства и сельскохозяйственной техники.

Осенние работы (5 часов)

Основные теоретические сведения.

Почва и её состав. Определение песчаной и глинистой почвы. Видами обработки почвы. . Правилами перекапывания почвы лопатой.

Практические работы.

- 1. Обработка почвы вручную
- 2. Посадка чеснока

Выращивание овощных культур

Весенние работы (5 часов)

Основные теоретические сведения.

Приемы ухода за растениями моркови, петрушки, столовой свеклы. Приемы ухода за луковичными растениями. Понятие о сорте. Районированные сорта. Районированные сорта лука и фасоли. Рассада и виды защищенного грунта. Агротехника выращивания овощных культур. Соблюдение севооборотов. Закладка опытов с морковью и луком.

Практические работы.

- 1. Посев фасоли
- 2. Посев чернушки
- 3. Высадка маточного лука.

7 класс (13 часов)

Выращивание овощных культур

Осенние работы (7 часов)

Основные теоретические сведения.

Осенние работы в овощеводство. Отбор семенников двулетних овощных культур и закладка их на хранение. Значение овощеводства. Краткая характеристика основных овощных культур. Характеристика почв.

Практические работы.

- 1. Уборка и учет урожая столовой свеклы и моркови.
- 2. Сбор семян овощных культур: столовой свеклы, моркови, лука.
- 3. Осенняя обработка почвы под овощные культуры.

Агротехника овощных и полевых культур

Весенние работы (6 часов)

Основные теоретические сведения.

Высадка семенников овощных культур в грунт. Защита культурных растений от сорняков. Защита культурных растений от вредителей. Посев и посадки полевых культур. Рыхление почвы, борьба с сорняками. Прореживание и окучивание растений. Поливы и подкормки. Биологическая защита растений.

Практические работы.

- 1. Высадка семенников столовой свеклы, моркови.
- 2. Посев полевых культур.
- 3. Рыхление почвы, борьба с сорняками.
- 4. Поливы и подкормки.

8 класс (8 часов)

Выращивание плодовых и ягодных культур

Осенние работы (4 часа)

Основные теоретические сведения.

Значение плодоводства. Краткая характеристика важнейших плодовых и ягодных культур. Технология выращивания основных видов плодовых растений своего региона, районированные сорта. Способы размножения плодовых растений. Уход за плодовыми растениями. Подготовка к зиме. Правила сбора и требования к условиям хранения плодов и ягод. Правила безопасного труда при закладке сада и внесении удобрений. Профессии, связанные с выращиванием плодовых и ягодных культур.

Практические работы

- 1. Посадка малины.
- 2. Перекопка почвы в приствольных кругах.

Выращивание плодовых и ягодных культур Весенние работы (4 часа)

Основные теоретические сведения.

Обрезка плодовых деревьев. Посадка черенков плодово-ягодных культур. Уход за земляникой. Защита сада от вредителей. Сбор урожая ранних ягодных культур. Подкормки в саду. Районированные сорта плодовых культур.

Практическая деятельность.

- 1. Обрезка кустов малины.
- 2. Подвязка кустов малины.
- 3. Посадка черенков черной смородины.

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

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

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

5 класс - 68 ч.

Раздел «Технология домашнего хозяйства» (2ч)

Тема 1. «Интерьер и планирование кухни, столовой»; «Интерьер моей комнаты»; «интерьер гостиной»

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.

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

Проектирование кухни с помощью ПК.

Раздел «Электротехника» (1ч)

Тема 1. Бытовые электроприборы

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.

Раздел «Технология обработки конструкционных материалов»

Раздел «Кулинария» (15ч)

Тема 1. Санитария и гигиена на кухне

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Подготовка посуды и инвентаря к приготовлению пищи.

Тема 2. Физиология питания

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

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 5. Блюда из овощей и фруктов

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

овощей.

Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Особенности обработки листовых и пряных овощей, лука и чеснока, тыквенных овощей, томатов, капустных овощей. Правила кулинарной обработки, обеспечивающие сохранение цвета овощей и витаминов. Правила измельчения овощей, наиболее распространённые формы нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

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

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, припускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание). Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Технология приготовления салатов и винегретов из варёных

овощей. Условия варки овощей для салатов и винегретов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов. Требования к качеству и оформлению готовых блюд.

Лабораторно-практические и практические работы. Механическая кулинарная обработка овощей и фруктов.

Определение содержания нитратов в овощах.

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

Дегустация блюд. Оценка качества.

Тема 6. Блюда из яиц

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение свежести яиц Приготовление блюд из яиц. Дегустация блюд. Оценка качества.

Тема 7. Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Разработка меню завтрака. Приготовление завтрака.

Сервировка стола к завтраку. Складывание салфеток.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (20ч)

Тема 1. Свойства текстильных материалов

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.

Пабораторно-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.

Тема 2. Конструирование швейных изделий (4ч)

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.

Пабораторно-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.

Тема 4. Швейная машина (4ч)

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Упражнение в шитье на швейной машине, не заправленной нитками.

Тема 5. Технология изготовления швейных изделий (10ч)

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 деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края — застрачивание (с открытым и закрытым срезами). Требования к выполнению машинных работ.

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

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

швейных изделий. Технология пошива салфетки, фартука, юбки. Обработка накладных карманов. Обработка кулиски под мягкий пояс (в фартуке), резинку (в юбке). Профессии закройщик, портной.

Пабораторно-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.

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема: Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов

Теоретические сведении: 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 карты.

Графическое изображение изделия: технический рисунок, эскиз, чертёж.

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

Древесина как конструкционный материал. Пиломатериалы. Конструкционные древесные материалы.

Основные технологические операции и приёмы 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.

Пабораторно-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 приёмов работы ручными инструментами при пилении, строгании, сверлении.

Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, склеиванием.

Использование ручных инструментов и приспособлений с соблюдением правил безопасной работы.

Тема: Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

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

Основные технологические операции и приёмы ручной обработки металлов (правка, резание, зачистка, гибка) и искусственных материалов.

Соединение тонких металлических листов фальцевым швом и заклёпками.

Правила безопасной работы.

Пабораторно-практические и практические работы. Оборудование рабочего места для изготовления изделий из металлов и искусственных материалов.

Ознакомление с тонкими металлическими листами, проволокой и искусственными материалами. 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.

Тема: Технологии художественно-прикладной обработки материалов

Теоретические сведения. Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Выпиливание контуров фигур лобзиком. Материалы, инструменты и приспособления для

выпиливания. Организация рабочего места, приёмы выполнения работ. Правила безопасной работы лобзиком.

Выжигание. Электровыжигатель, его устройство и принцип работы. Материалы и инструменты.

Пабораторно-практические и практические работы. Выполнение подготовительных работ для выпиливание лобзиком фигуры. Разработка и нанесение рисунка на изделие. Зачистка изделия.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (214)

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (21ч)

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

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

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

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

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла». Составление портфолио и разработка электронной презентации. Презентация и за щи та творческого проекта.

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

6 класс - 68 ч

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (6 ч)

Тема 1. «Интерьер жилого дома» (2 ч)

Теоретические сведения. Понятие о жилом помещении: жилой дом, квартира, комната, многоквартирный дом. Зонирование пространства жилого дома. Организация зон приготовления и приёма пищи, отдыха и общения членов семьи, приёма гостей; зоны сна, санитарно-гигиенической зоны. Зонирование комнаты подростка. Понятие о композиции в интерьере. Интерьер жилого дома. Современные стили в интерьере. Использование современных материалов и подбор цветового решения в отделке квартиры. Виды отделки потолка, стен, пола. Декоративное оформление интерьера. Применение текстиля в интерьере. Основные виды занавесей для окон.

Пабораторно-практические и практические работы. Разработка плана жилого дома. Подбор современных материалов для отделки потолка, стен, пола. Изготовление макета оформления окон.

Тема 2. «Комнатные растения в интерьере» (2 ч)

Теоретические сведения. Понятие о фитодизайне. Роль комнатных растений в интерьере. Размещение комнатных растений в интерьере. Разновидности комнатных растений. Уход за комнатными растениями. Профессия садовник.

Пабораторно-практические и практические работы. Пересадка комнатных растений. Уход за растениями в кабинете технологии, классной комнате.

Раздел «Кулинария» (12 ч)

Тема 1. Блюда из круп и макаронных изделий

Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Приготовление и оформление блюд из круп, бобовых и макаронных изделий.

Дегустация блюд. Оценка качества.

Тема 2. «Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря» (4 ч)

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение свежести рыбы. Приготовление блюд из рыбы. Определение качества термической обработки рыбных блюд. Приготовление блюд из морепродуктов.

Тема 2. «Блюда из мяса» (1 ч)

Теоретические сведения. Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке мяса. Виды тепловой обработки мяса. Определение качества термической обработки мясных блюд. Технология приготовления блюд из мяса. Подача к столу. Гарниры к мясным блюдам.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение доброкачественности мяса и мясных продуктов. Приготовление блюд из мяса.

Тема 3. «Блюда из птицы» (14)

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 блюд из птицы.

Тема 4. «Заправочные супы» (2 ч)

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 заправочных супов.

Тема 5. «Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду» (2 ч)

Теоретические сведения. Меню обеда. Сервировка стола к обеду. Набор столового белья, приборов и посуды для обеда. Подача блюд. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.

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

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (28 ч)

<u>Тема1. «Свойства текстильных материалов» (2 ч)</u>

Теоретические сведения.

Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон *Лабораторно-практические и практические работы*. Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.

Тема 2. «Конструирование швейных изделий» (4 ч)

Теоретические сведения.

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

Пабораторно-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.

Тема 3. «Моделирование швейных изделий» (2 ч)

Теоретические сведения.

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

Пабораторно-практические и практические работы. Моделирование выкройки проектного изделия. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Тема 4. «Швейная машина» (2 ч)

Теоретические сведения. Устройство машинной иглы. Неполадки, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы. Неполадки, связанные с неправильным натяжением ниток: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки. Обмётывание петель и пришивание пуговицы с помощью швейной машины.

Пабораторно-практические и практические работы. Устранение дефектов машинной строчки. Применение приспособлений к швейной машине. Выполнение прорезных петель. Пришивание пуговиц.

Тема 3 «Технология изготовления швейных изделий» (12 ч)

Теоретические сведения. Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы иглами и булавками. Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом. Способы переноса линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков. Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной — примётывание; временное ниточное закрепление стачанных и

вывернутых краёв — вымётывание. Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной — притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием — обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёртыванием. Классификация машинных швов: соединительные (и обтачной с расположением шва на сгибе и в кант). Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным швом — мягкого пояса, бретелей. Подготовка и проведение примерки плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Устранение дефектов после примерки. Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Технология обработки среднего шва с застёжкой 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.

Пабораторно-практические и практические работы. Раскрой швейного изделия. Дублирование деталей клеевой прокладкой. Изготовление образцов ручных и машинных работ. Обработка деталей швейного изделия. Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки проектного изделия.

Раздел «Художественные ремёсла» (9 ч)

Тема1 «Вязание крючком» (4 ч)

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. Профессия вязальщица текстильногалантерейных изделий.

Пабораторно-практические и практические работы. Вывязывание полотна из столбиков с накидом несколькими способами. Выполнение вязания полотна по кругу.

Тема 2 «Вязание спицами» (4 ч)

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.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение образцов вязок лицевыми и изнаночными петлями.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (21 ч)

Тема 1 «Исследовательская и созидательная деятельность» (10 ч)

Теоретические сведения. Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 6 классе. Составные части годового творческого проекта шестиклассников. Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный), технологический, заключительный (аналитический). Определение затрат на изготовление проектного изделия. Испытания проектных изделий. Подготовка презентации, пояснительной записки и доклада для защиты творческого проекта. Лабораторно-практические и практические работы. Творческий проект по разделу «Кулинария». Творческий проект по разделу «Кулинария». Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Творческий проект по

разделу «Художественные изделия». Создание портфолио и разработка электронной презентации.

7 класс – 34ч. (68ч*)

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» <mark>(2ч.)(</mark>4 ч*)

<u>Тема 1.</u> «Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере» (1u) $(2u^*)$

Теоретические сведения. Роль освещения в интерьере. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп. Виды светильников. Системы управления светом. Типы освещения. Оформление интерьера произведениями искусства. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер. Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома».

<u>Тема 2.</u> «Гигиена жилища» (14) (2 ч*)

Теоретические сведения. Виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки.

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

Раздел «Электротехника» (1ч) (2 ч*)

Тема 3. «Бытовые электроприборы» (1 ч) (2 ч*)

Теоретические сведения. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный многофункциональный пылесос. Приборы для создания микроклимата: кондиционер, ионизатор-очиститель воздуха, озонатор.

Пабораторно-практические и практические работы. Изучение потребности в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении.

Раздел «Кулинария» (5ч) <mark>(10ч*)</mark>

Тема 1. «Блюда из молока и кисломолочных продуктов» (1ч) (2 ч*)

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. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение качества молока и молочных продуктов. Приготовление молочного супа, молочной каши или блюда из творога.

Тема 2. «Изделия из жидкого теста» (1ч) (2 ч*)

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение качества мёда. Приготовление изделий из жидкого теста.

Тема 3. «Виды теста и выпечки» (1ч) (2 ч*)

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение качества Приготовление изделий из пресного слоёного теста. Приготовление изделий из песочного теста.

Тема 4. «Сладости, десерты, напитки» (1ч) (2 ч*)

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Приготовление сладких блюд и напитков.

Тема 5. «Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет» (1ч) (2 ч*)

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.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» (84) (16 u^*) (22 часа) Тема 1. «Свойства текстильных (1 u^*) (2 u^*)

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

Пабораторно-практические и практические работы. Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

Тема 2. «Конструирование швейных изделий»(14) (2 ч*)

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*. Снятие мерок для построения чертежа прямой юбки в натуральную величину.

Тема 3. «Моделирование швейных изделий»(14) (2 ч*)

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.

Пабораторно-практические и практические работы Моделирование юбки. Получение выкройки швейного изделия из журнала мод. Подготовка выкройки к раскрою.

<u>Тема 4. «Швейная машина»</u>(<u>1ч)</u> (2ч*)

Теоретические сведения. Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей.

Лабораторно-практические и практические работы Уход за швейной машиной: чистка и смазка. Выполнение потайного подшивания и окантовывания срезов с помощью приспособлений к швейной машине.

Тема 5 «Технология изготовления швейных изделий» (4u) $(8u^*)(13uacob)$

Теоретические сведения. 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 шов 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 путовицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.

Пабораторно-практические и практические работы Раскрой изделия. Изготовление образцов ручных и машинных работ. Обработка среднего шва юбки с застёжкой-молнией. Обработка складок. Подготовка и проведение примерки. Обработка юбки после примерки.

Раздел «Художественные ремесла» (8ч) (16ч*)

Тема 6. «Ручная роспись тканей»(24) (4 ч*)

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 образцов росписи ткани в технике холодного батика.

Тема 7. «Вышивание» (6ч) (12 ч*) (8 часов)

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Выполнение образцов вышивки гладью, французским узелком и рококо. Выполнение образцов вышивки атласными лентами.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (10ч) (20ч*)

Тема 7. «Исследовательская и созидательная деятельность» (10ч) (20 ч*)

Теоретические сведения. Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта семиклассников. Этапы выполнения проекта:

поисковый (подготовительный), технологический, заключительный (аналитический). Определение затрат на изготовление проектного изделия. Испытания проектных изделий. Подготовка презентации, пояснительной записки и доклада для защиты творческого проекта. *Лабораторно-практические и 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».

8 (8-9 класс) – (34ч (34ч) 1ч (1ч) - резервное время*

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (4 ч)

Тема 1. «Экология жилища» (2 ч)

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

Пабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомление с системой фильтрации воды. Изучение конструкции водопроводных систем.

Тема 2. «Водоснабжение и канализация в доме» (2 ч)

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. Экологические проблемы, связанные с утилизацией сточных вод.

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

Раздел «Электротехника» (12 ч)

Тема 1. «Бытовые электроприборы» (6 $u/2u^*$)

Теоретические сведения. Электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Электрическая и индукционная плиты на кухне. Принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами. Назначение, устройство, правила эксплуатации отопительных электроприборов. Устройство И принцип электрического фена. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов, электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телевизоры, DVD, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения

Лабораторно-практические и практические работы. Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетки в сети. Ознакомление с устройством и принципом действием стиральной машины-автомат, электрического фена.

Тема 2. «Электромонтажные и сборочные технологии» (4 ч)

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. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и

установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Пабораторно-практические и практические работы. Чтение простой электрической схемы. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока.

Тема 3. «Электротехнические устройства с элементами автоматики» (24/24*)

Теоретические сведения. Схема квартирной электропроводки. Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики. Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека.

Пабораторно-практические и практические работы. Изучение схемы квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц.

Раздел «Семейная экономика» (6 ч)

Тема 3. «Бюджет семьи» (6 ч/6 ч*)

Теоретические сведения. Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета.

Пабораторно-практические и практические работы. Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи. Анализ потребностей членов семьи. Планирование недельных, месячных, годовых расходов семьи. Изучение цен товаров и услуг в целях минимизации расходов в бюджете семьи.

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» (4 ч)

Тема 1 «Сферы производства и разделение труда» (2 ч)

Теоретические сведения. Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.

Пабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с деятельностью производственного предприятия. Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.

Тема 2. «Профессиональное образование и профессиональная карьера» (2 ч)

Теоретические сведения. Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Здоровье и выбор профессии.

Пабораторно-практические и практические работы. Ознакомление по Единому тарифноквалификационному справочнику с массовыми профессиями. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда. Построение планов профессионального образования и трудоустройства.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (8 ч/ 24ч*)

Тема 3. «Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч/ 24ч*)

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

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Разделы и темы	Ко.			сов по	Основное содержание по	Характеристика основных
программы		1	1accam		темам	видов деятельности ученика
Раздел «Технологии домашнего хозяйства» 11ч. (13ч*)	5 2	3	7 2 (4*)	8/9*		
Интерьер кухни, столовой	2	-		-	Понятие об интерьере. Требования к интерьеру (эргономические, санитарногигиенические, эстетические). Планировка кухни. Разделение кухни на рабочую и обеденную зоны. Цветовое решение кухни. Использование современных материалов в отделке кухни. Декоративное оформление. Современные стили в оформлении кухни. Проектирование кухни на ПК	Знакомиться с эргономическими, санитарно-гигиеническими, эстетическими требованиями к интерьеру. Находить и представлять информацию об устройстве современной кухни. Планировать кухню с помощью шаблонов и ПК
Интерьер жилого дома		1			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	Находить и представлять информацию об устройстве современного жилого дома, квартиры, комнаты. Делать планировку комнаты подростка с помощью шаблонов и ПК. Выполнять эскизы с целью подбора материалов и цветового решения комнаты. Изучать виды занавесей для окон и выполнять макет оформления окон. Выполнять электронную презентацию по одной из тем: «Виды штор», «Стили оформления интерьера» и др.

					для окон	
Комнатные растения в интерьере	-	2	-	-	Понятие о фитодизайне. Роль комнатных растений в интерьере. Размещение комнатных растений в интерьере. Разновидности комнатных растений. Уход за комнатными растениями. Профессия садовник	Выполнять перевалку (пересадку) комнатных растений. Находить и представлять информацию о приёмах размещения комнатных растений, об их происхождении. Понимать значение понятий, связанных с уходом за растениями. Знакомиться с профессией садовник
Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере	-	-	1 (2*)	-	Роль освещения в интерьере. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп. Виды светильников. Системы управления светом. Типы освещения. Оформление интерьера произведениями искусства. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер	Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». Находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и хранения. Знакомиться с профессией дизайнер
Гигиена жилища	-	-	1 (2*)	-	Виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки	Выполнять генеральную уборку кабинета технологии. Находить и представлять информацию о веществах, способных заменить вредные для окружающей среды синтетические моющие средства. Изучать средства для уборки помещений, имеющиеся в ближайшем магазине. Изучать санитарно-технические требования, предъявляемые к уборке помещений
Экология жилища	-	-	-	2	Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Понятие об экологии жилища. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища	Знакомиться с приточновытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомиться с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде). Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определять расход и стоимость горячей и холодной воды за месяц
Водоснабжение и канализация в доме	-	-	-	2	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	

		1	T		1	
					воды. Экологические	
					проблемы, связанные с	
					утилизацией сточных вод	
Раздел	12	_	_	-		
«Технологии						
обработки						
конструкционны						
= -						
х материалов	3					
Технологии	3	-	-	-		
ручной обработки						
древесины и						
древесных						
материалов						
Технологии	3	-	-	-		
ручной обработки						
металлов и						
искусственных						
_						
материалов	2					
Технологии	3	-	_	-		
машинной						
обработки						
металлов и						
искусственных						
материалов						
Технологии	3	_	_	-		
художественно-						
прикладной						
обработки						
материалов						
	-		7	10/14		
Раздел	1	-	1	12/4*		
«Электротехник			(2*)			
а» 14ч. (15ч.*)						
	1	-	1	6 / 2*	Общие сведения о видах,	Изучать потребность в бытовых
Бытовые			(2*)		принципе действия и	электроприборах на кухне.
электроприборы					правилах эксплуатации	Находить и представлять
					бытовых электроприборов	информацию об истории
					на кухне: бытового	электроприборов. Изучать
					холодильника,	принципы действия и правила
					микроволновой печи (СВЧ),	эксплуатации микроволновой
					посудомоечной машины и	печи и бытового холодильника.
					-	
					др.	Оценивать допустимую
					Электрические бытовые	суммарную мощность
					приборы для уборки и	электроприборов, подключаемых
					создания микроклимата в	к одной розетке и в квартирной
					помещении. Современный	(домовой) сети. Знакомиться с
					многофункциональный	устройством и принципом
					пылесос. Приборы для	действия стиральной машины-
					создания микроклимата:	автомата, электрического фена.
					кондиционер, ионизатор-	Знакомиться со способом защиты
					очиститель воздуха,	электронных приборов от скачков
					<u> </u>	
					озонатор.	напряжения.
					Электронагревательные	
					приборы, их безопасная	
					эксплуатация.	
					Электрическая и	
					индукционная плиты на	
					кухне. Принцип действия,	
						ı

		ı	1	1	Т	<u> </u>
					правила эксплуатации.	
					Преимущества и недостатки.	
					Пути экономии	
					электрической энергии в	
					быту. Правила безопасного	
					пользования бытовыми	
					электроприборами.	
					Назначение, устройство,	
					правила эксплуатации	
					отопительных	
					электроприборов.	
					Устройство и принцип	
					действия электрического	
					фена. Общие сведения о	
					принципе работы, видах и	
					правилах эксплуатации	
					бытовых холодильников и	
					стиральных машин-	
					автоматов, электрических	
					вытяжных устройств.	
					Электронные приборы:	
					телевизоры, DVD,	
					музыкальные центры,	
					компьютеры, часы и др.	
					Сокращение срока службы и	
					поломка при скачках	
					напряжения. Способы	
					защиты приборов от скачков	
					напряжения	
Эпактромонтожни				4	Общее понятие об	Читать простые электрические
Электромонтажны е и сборочные	-	_	_	4	электрическом токе, о силе	схемы. Собирать электрическую
технологии					тока, напряжении и	цепь из деталей конструктора с
технологии					сопротивлении. Виды	гальваническим источником тока.
						Исследовать работу цепи при
					источников тока и	1 1
					приёмников электрической	различных вариантах её сборки.
						Option of a purposit
					энергии. Условные	Ознакомиться с видами
					графические изображения на	электромонтажных инструментов
					графические изображения на электрических схемах.	электромонтажных инструментов и приёмами их использования;
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу.
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов.	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ;	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа.	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия.	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы.	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических
					графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях
Электротехническ	-	-	-	2/2*	графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ Схема квартирной	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях
Электротехническ ие устройства с	-	-	-	2/2*	графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ Схема квартирной электропроводки. Работа	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях Знакомиться со схемой квартирной электропроводки.
	-	-	-	2/2*	графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ Схема квартирной	электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях

		1	1	Т	T	
автоматики					энергии. Элементы	электроэнергии за месяц.
					автоматики в бытовых	Знакомиться с устройством и
					электротехнических	принципом работы бытового
					устройствах. Устройство и	электрического утюга с
					принцип работы бытового	элементами автоматики
					электрического утюга с	
					элементами автоматики.	
					Влияние	
					электротехнических и	
					электронных приборов на	
					здоровье человека	
Раздел	14	14	5	-		
«Кулинария» 33			(10*)			
ч. (38 ч.*)			(,			
Санитария и	1	-	_	_	Санитарно-гигиенические	Овладевать навыками личной
гигиена	1		_		требования к лицам,	гигиены при приготовлении пищи
					приготовляющим пищу, к	и хранении продуктов.
на кухне					- ·	Организовывать рабочее место.
					приготовлению пищи,	
					хранению продуктов и	Определять набор безопасных для
					готовых блюд.	здоровья моющих и чистящих
					Необходимый набор посуды	средств для мытья посуды и
					для приготовления пищи.	уборки кабинета технологии.
					Правила и	Осваивать безопасные приёмы
					последовательность мытья	работы с кухонным
					посуды. Уход за	оборудованием, колющими и
					поверхностью стен и пола.	режущими инструментами,
					Моющие и чистящие	горячей посудой, жидкостью.
					средства для ухода за	Оказывать первую помощь при
					посудой, поверхностью стен	порезах и ожогах
					и пола. Безопасные приёмы	
					работы на кухне. Правила	
					безопасной работы с	
					газовыми плитами,	
					электронагревательными	
					приборами, с горячей	
					посудой и жидкостью,	
					ножом и кухонными	
					приспособлениями. Первая	
					•	
					помощь при порезах и	
	1	1			ожогах паром или кипятком	11
Физиология	1	-	-	-	Питание как	Находить и представлять
питания					физиологическая	информацию о содержании в
					потребность. Пищевые	пищевых продуктах витаминов,
					(питательные) вещества.	минеральных солей и
					Значение белков, жиров,	микроэлементов. Осваивать
					углеводов для	исследовательские навыки при
					жизнедеятельности	проведении лабораторных работ
					человека. Пищевая	по определению качества
					пирамида. Роль витаминов,	пищевых продуктов и питьевой
					минеральных веществ и	воды. Составлять
					воды в обмене веществ, их	индивидуальный режим питания и
					содержание в пищевых	дневной рацион на основе
					продуктах. Пищевые	пищевой пирамиды
					отравления. Правила,	
					позволяющие их избежать.	
					Первая помощь при	
					отравлениях. Режим питания	
		1	l	L	отравлениях. Гежим питания	

Еуторбронции	2				Значение хлеба в питании	Приподарживать и оформидать
Бутерброды и	2	-	-	-		Приготавливать и оформлять бутерброды. Определять вкусовые
горячие напитки					человека. Продукты,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
					применяемые для приготовления бутербродов.	сочетания продуктов в бутербродах. Подсушивать хлеб
					Виды бутербродов.	для канапе в жарочном шкафу или
					Технология приготовления	
					бутербродов. Инструменты и	тостере. Приготавливать горячие напитки (чай, кофе, какао).
					приспособления для нарезки.	Проводить сравнительный анализ
					Требования к качеству	вкусовых качеств различных
					готовых бутербродов.	видов чая и кофе. Находить и
					Условия и сроки их	представлять информацию о
					хранения. Подача	растениях, из которых можно
					бутербродов. Профессия	приготовить горячие напитки.
					пекарь. Виды горячих	Дегустировать бутерброды и
					напитков (чай, кофе, какао,	горячие напитки. Знакомиться с
					горячий шоколад). Сорта	профессией пекарь
					чая, их вкусовые	профессией некарв
					достоинства, полезные	
					свойства. Влияние эфирных	
					масел, воды на качество	
					напитка. Технология	
					заваривания, подача чая.	
					Сорта и виды кофе.	
					Устройства для размола	
					зёрен кофе. Технология	
					приготовления, подача кофе.	
					Приборы для приготовления	
					кофе. Получение какао-	
					порошка. Технология	
					приготовления какао, подача	
					напитка	
Блюда из овощей	4	-	-	-	Пищевая (питательная)	Определять доброкачественность
и фруктов					ценность овощей и фруктов.	овощей и фруктов по внешнему
					Содержание в них	виду и с помощью индикаторов.
					витаминов, минеральных	Выполнять кулинарную
					солей, глюкозы, клетчатки.	механическую обработку овощей
					Содержание влаги в	и фруктов. Выполнять фигурную
					продуктах, её влияние на	нарезку овощей для
					качество и сохранность	художественного оформления
					продуктов. Способы	салатов. Осваивать безопасные
					хранения овощей и фруктов.	приёмы работы ножом и
					Свежезамороженные овощи.	приспособлениями для нарезки
					Подготовка их к заморозке.	овощей. Отрабатывать точность и
					Хранение и условия	координацию движений при
					кулинарного использования	выполнении приёмов нарезки.
					свежезамороженных	Читать технологическую
					продуктов. Влияние	документацию. Соблюдать
					экологии окружающей	последовательность
					среды на качество овощей и	приготовления блюд по
					фруктов. Определение	технологической карте. Готовить
					доброкачественности	салат из сырых овощей или
					овощей по внешнему виду.	фруктов. Осваивать безопасные
					Методы определения	приёмы тепловой обработки
					количества нитратов в	овощей. Готовить гарниры и
					овощах с помощью	блюда из варёных овощей.
					измерительных приборов, в	Осуществлять органолептическую
					химических лабораториях, с	оценку готовых блюд. Находить и

					номони то будуолин	понаторият умфаната - 5
					помощью бумажных	представлять информацию об
					индикаторов в домашних условиях. Способы удаления	овощах, применяемых в кулинарии, о блюдах из них,
					лишних нитратов из овощей.	влиянии на сохранение здоровья
					Общие правила	человека, о способах тепловой
					механической кулинарной	обработки, способствующих
					обработки овощей.	сохранению питательных веществ
					Особенности обработки	и витаминов. Овладевать
					листовых и пряных овощей,	навыками деловых,
					лука и чеснока, тыквенных	уважительных, культурных
					овощей, томатов, капустных	отношений со всеми членами
					овощей. Правила	бригады
					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 гарниров к мясным и	
					рыбным блюдам.	
					Технология приготовления	
					салата из сырых овощей	
					(фруктов). Украшение	
					готовых блюд продуктами,	
					входящими в состав салатов,	
					зеленью. Значение и виды	
					тепловой обработки	
					продуктов (варка,	
					припускание,	
					бланширование, жарение,	
					пассерование, тушение,	
					запекание). Преимущества и	
					недостатки различных способов тепловой	
					обработки овощей.	
					Технология приготовления	
					салатов и винегретов из	
					варёных овощей. Условия	
					варки овощей для салатов и	
					винегретов, способствующие	
					сохранению питательных	
					веществ и витаминов.	
					Требования к качеству и	
					оформлению готовых блюд	
Блюда из яиц	2	-	-	-	Значение яиц в питании	Определять свежесть яиц с
					человека. Использование	помощью овоскопа или
					яиц в кулинарии. Меры	подсоленной воды. Готовить
					предосторожности при	блюда из яиц. Находить и
					кулинарной обработке яиц.	представлять информацию о
					Способы определения	способах хранения яиц без
					~ -	_
					свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология	холодильника, о блюдах из яиц, способах оформления яиц к

					приготовления блюд из яиц.	народным праздникам
					Приспособления для	
					взбивания. Способы варки	
					куриных яиц: всмятку, в	
					мешочек, вкрутую. Подача	
					варёных яиц. Жарение яиц:	
					приготовление яичницы-	
					глазуньи, омлета	
					натурального. Подача	
					готовых блюд	
Приготовление	2	-	-	-	Меню завтрака. Понятие о	Подбирать столовое бельё для
завтрака.					калорийности продуктов.	сервировки стола к завтраку.
Сервировка стола					Понятие о сервировке стола.	Подбирать столовые приборы и
к завтраку					Особенности сервировки	посуду для завтрака. Составлять
					стола к завтраку. Набор	меню завтрака. Рассчитывать
					столового белья, приборов и	количество и стоимость продуктов
					посуды для завтрака.	для приготовления завтрака.
					Способы складывания	Выполнять сервировку стола к
					салфеток. Правила	завтраку, овладевая навыками
					поведения за столом и	эстетического оформления стола.
					пользования столовыми	Складывать салфетки.
					приборами	Участвовать в ролевой игре
						«Хозяйка и гости за столом»
Блюда из рыбы и	_	4	_	_	Пищевая ценность рыбы и	Определять свежесть рыбы
нерыбных					нерыбных продуктов моря.	органолептическими методами.
продуктов моря					Содержание в них белков,	Определять срок годности рыбных
продуктов мори					жиров, углеводов,	консервов. Подбирать
					витаминов. Виды рыбы и	инструменты и приспособления
					нерыбных продуктов моря,	для механической и кулинарной
					продуктов из них.	обработки рыбы. Планировать
					Маркировка консервов.	последовательность
					Признаки	технологических операций по
					доброкачественности рыбы.	приготовлению рыбных блюд.
					Условия и сроки хранения	Осваивать безопасные приёмы
					рыбной продукции.	труда. Знакомиться с профессией
					Оттаивание мороженой	повар. Находить и представлять
					рыбы. Вымачивание солёной	информацию о блюдах из рыбы и
					•	
					рыбы. Разделка рыбы.	морепродуктов
					Санитарные требования при	
					обработке рыбы. Тепловая	
					обработка рыбы. Технология	
					приготовления блюд из	
					рыбы и нерыбных продуктов	
					моря. Подача готовых блюд.	
					Требования к качеству	
Γ		4	1		готовых блюд	0
Блюда из мяса	-	4	-	-	Значение мясных блюд в	Определять качество мяса
					питании. Виды мяса и	органолептическими методами.
					субпродуктов. Признаки	Подбирать инструменты и
					доброкачественности мяса.	приспособления для механической
					Органолептические методы	и кулинарной обработки мяса.
					определения	Планировать последовательность
					доброкачественности мяса.	технологических операций по
					Условия и сроки хранения	приготовлению мясных блюд.
					мясной продукции.	Осваивать безопасные приёмы
					Оттаивание мороженого	труда. Находить и представлять
					мяса. Подготовка мяса к	информацию о блюдах из мяса,

		ı		T		
					тепловой обработке.	соусах и гарнирах к мясным
					Санитарные требования при	блюдам
					обработке мяса.	
					Оборудование и инвентарь,	
					применяемые при	
					механической и тепловой	
					обработке мяса. Виды	
					тепловой обработки мяса.	
					Определение качества	
					термической обработки	
					мясных блюд. Технология	
					приготовления блюд из мяса.	
					Подача к столу. Гарниры к	
					мясным блюдам	
Блюда из птицы	-	2	-	-	Виды домашней и	Определять качество птицы
					сельскохозяйственной птицы	органолептическими методами.
					и их кулинарное	Подбирать инструменты и
					употребление. Способы	приспособления для механической
					определения качества птицы.	и кулинарной обработки птицы.
					Подготовка птицы к	Планировать последовательность
					тепловой обработке.	технологических операций.
					Способы разрезания птицы	Соблюдать безопасные приёмы
					на части. Оборудование и	работы с кухонным
					инвентарь, применяемые при	оборудованием, инструментами и
					механической и тепловой	приспособлениями. Сервировать
					обработке птицы. Виды	стол и дегустировать готовые
					тепловой обработки птицы.	блюда. Находить и представлять
					Технология приготовления	информацию о блюдах из птицы
					блюд из птицы. Оформление	информацию о олюдах из итицы
					готовых блюд и подача их к	
					столу	
Заправочные супы	_	2	_	_	Значение супов в рационе	Определять качество продуктов
Заправочные супы	-	2	_	-	питания. Технология	
						для приготовления супа. Выбирать оптимальный режим
					приготовления бульонов,	•
					используемых при	работы нагревательных приборов.
					приготовлении заправочных	Определять консистенцию супа.
					супов. Виды заправочных	Соблюдать безопасные приёмы
					супов. Технология	труда при работе с горячей
					приготовления щей, борща,	жидкостью. Осваивать приёмы
					рассольника, солянки,	мытья посуды и кухонного
					овощных супов и супов с	инвентаря. Читать
					крупами и мучными	технологическую документацию.
					изделиями. Оценка готового	Соблюдать последовательность
					блюда. Оформление	приготовления блюд по
					готового супа и подача к	технологической карте.
					столу	Овладевать навыками деловых,
						уважительных, культурных
						отношений со всеми членами
						бригады (группы). Находить и
						представлять информацию о
						различных супах
Приготовление	-	2	-	-	Меню обеда. Сервировка	Подбирать столовое бельё для
обеда.					стола к обеду. Набор	сервировки стола к обеду.
Сервировка стола					столового белья, приборов и	Подбирать столовые приборы и
к обеду					посуды для обеда. Подача	посуду для обеда. Составлять
					блюд. Правила поведения за	меню обеда. Рассчитывать
					столом и пользования	количество и стоимость продуктов
L	<u> </u>	1	1	1		продуктов

	1	1		1	T ~	
					столовыми приборами	для приготовления обеда.
						Выполнять сервировку стола к
						обеду, овладевая навыками
-						эстетического оформления стола
Блюда из молока	-	-	1	-	Значение молока и	Определять качество молока и
и кисломолочных			(2*)		кисломолочных продуктов в	молочных продуктов
продуктов					питании человека.	органолептическими методами.
					Натуральное (цельное)	Определять срок годности
					молоко. Молочные	молочных продуктов. Подбирать
					продукты. Молочные	инструменты и приспособления
					консервы. Кисломолочные	для приготовления блюд из
					продукты. Сыр. Методы	молока и кисломолочных
					определения качества	продуктов. Планировать
					молока и молочных	последовательность
					продуктов. Посуда для	технологических операций по
					приготовления блюд из	приготовлению блюд. Осваивать
					молока и кисломолочных	безопасные приёмы труда при
					продуктов. Молочные супы	работе с горячими жидкостями.
					и каши: технология	Приготовлять молочный суп,
					приготовления и требования	молочную кашу или блюдо из
					к качеству. Подача готовых	творога. Определять качество
					блюд. Технология	молочного супа, каши, блюд из
					приготовления творога в	кисломолочных продуктов.
					домашних условиях.	Сервировать стол. Знакомиться с
					Технология приготовления	профессией мастер производства
					блюд из кисломолочных	молочной продукции. Находить и
						представлять информацию о
					продуктов	
						кисломолочных продуктах,
						национальных молочных
Изделия из			1		Виды блюд из жидкого	продуктах в регионе проживания
	_	-	(2*)	-	теста. Продукты для	Определять качество мёда
жидкого теста			(2.)			органолептическими и
					приготовления жидкого теста. Пищевые	лабораторными методами.
					·	Приготовлять изделия из жидкого
					разрыхлители для теста.	теста. Дегустировать и определять
					Оборудование, посуда и	качество готового блюда.
					инвентарь для замешивания	Находить и представлять
					теста и выпечки блинов.	информацию о рецептах блинов,
					Технология приготовления	блинчиков и оладий, о народных
					теста и изделий из него:	праздниках, сопровождающихся
					блинов, блинчиков с	выпечкой блинов
					начинкой, оладий и	
					блинного пирога. Подача их	
					к столу. Определение	
					качества мёда	
					органолептическими и	
					лабораторными методами	
Виды теста и	-	-	1		Продукты для	Подбирать инструменты и
выпечки			(2*)		приготовления выпечки.	приспособления для
					Разрыхлители теста.	приготовления теста, формования
					Инструменты и	и выпечки мучных изделий.
					приспособления для	Планировать последовательность
					приготовления теста и	технологических операций по
					формования мучных	приготовлению теста и выпечки.
					изделий. Электрические	Осваивать безопасные приёмы
					приборы для приготовления	труда. Сервировать стол,
i						
					выпечки. Дрожжевое,	дегустировать, проводить оценку

	1	1	ı	ı	T 2	
					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	качества выпечки. Знакомиться с профессией кондитер. Находить и представлять информацию о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой «жаворонков» из дрожжевого теста; о происхождении слова «пряник» и способах создания выпуклого рисунка на пряниках; о классической и современной (быстрой) технологиях приготовления слоёного теста; о происхождении традиционных названий изделий из теста
Сладости, десерты, напитки	-	-	1 (2*)	-	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	Подбирать продукты, инструменты и приспособления для приготовления сладостей, десертов и напитков. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению изделий. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать, готовить и оформлять сладости, десерты и напитки. Дегустировать и определять качество приготовленных сладких блюд. Знакомиться с профессией кондитер сахаристых изделий. Находить и представлять информацию о видах сладостей, десертов и напитков, способах нахождения рецептов для их приготовления
Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет	-	-	(2*)	-	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 столфуршет. Правила приглашения гостей. Разработка пригласительных билетов с помощью ПК	Подбирать столовое бельё для сервировки сладкого стола. Подбирать столовые приборы и посуду для сладкого стола. Составлять меню обеда. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для сладкого стола. Выполнять сервировку сладкого стола, овладевая навыками его эстетического оформления. Разрабатывать пригласительный билет на праздник с помощью ПК
Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» 52ч. (60 ч*)	22	22	8 (16*)	-		
Свойства текстильных материалов из волокон растительного	4	2	1 (2*)	-	Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного и животного	Составлять коллекции тканей из натуральных волокон растительного происхождения. Исследовать свойства хлопчатобумажных и льняных

	I					mayor Hoyaram vallaria
происхождения					происхождения.	тканей. Изучать характеристики
					Изготовление нитей и тканей	различных видов волокон и
					в условиях современного	материалов: тканей, ниток,
					прядильного, ткацкого и	тесьмы, лент по коллекциям.
					отделочного производства и	Определять направление долевой
					в домашних условиях.	нити в ткани. Исследовать
					Основная и уточная нити в	свойства нитей основы и утка.
					ткани. Ткацкие	Определять лицевую и
					переплетения: полотняное,	изнаночную стороны ткани.
					саржевое, сатиновое и	Определять виды переплетения
					атласное. Лицевая и	нитей в ткани. Проводить анализ
					изнаночная стороны ткани.	прочности окраски тканей.
					Общие свойства	Находить и представлять
					текстильных материалов:	информацию о производстве
					физические,	нитей и тканей в домашних
					эргономические,	условиях, об инструментах и
					эстетические,	приспособлениях, которыми
					технологические. Виды и	пользовались для этих целей в
					свойства текстильных	старину. Изучать свойства тканей
					материалов из волокон	из хлопка и льна. Знакомиться с
					растительного	профессиями оператор
					происхождения:	прядильного производства и ткач.
					хлопчатобумажных и	Оформлять результаты
					льняных тканей, ниток,	исследований.
					тесьмы, лент.	Составлять коллекции тканей
					Классификация текстильных	и нетканых материалов из
					химических волокон.	химических волокон. Исследовать
					Способы их получения.	свойства текстильных материалов
					Виды и свойства	из химических волокон.
					искусственных и	Подбирать ткань по волокнистому
					синтетических тканей. Виды	составу для различных швейных
					нетканых материалов из	изделий. Находить и представлять
					химических волокон.	информацию о современных
					Классификация текстильных	материалах из химических
					волокон животного	волокон
					происхождения. Способы их	и об их применении в текстиле.
					получения. Виды и свойства	Оформлять результаты
					шерстяных и шёлковых	исследований.
					тканей. Признаки	Знакомиться с профессией
					определения вида ткани по	оператор
					сырьевому составу.	на производстве химических
					Сравнительная	волокон.
					характеристика свойств	Составлять коллекции тканей из
					тканей из различных	натуральных волокон животного
					волокон	происхождения. Оформлять
						результаты исследований. Изучать
						свойства шерстяных и шёлковых
						тканей. Определять сырьевой
						состав тканей. Находить и
						представлять информацию о
						шёлкоткачестве. Оформлять
						результаты исследований
Конструирование	4	4	1	_	Понятие о чертеже и	Снимать мерки с фигуры человека
швейных изделий	-	-	(2*)		выкройке швейного изделия.	и записывать результаты
шьсипых изделии					Инструменты и	и записывать результаты измерений. Рассчитывать по
					приспособления для	измерении. гассчитывать по формулам отдельные элементы
						формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий.
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	изготовления выкройки.	портольни швенных изделии.

	1	1	1	T		I a
					Определение размеров	Строить чертёж швейного изделия
					швейного изделия.	в масштабе 1 : 4 и в натуральную
					Расположение	величину по своим меркам или по
					конструктивных линий	заданным размерам. Копировать
					фигуры. Снятие мерок.	готовую выкройку. Находить и
					Особенности построения	представлять информацию об
					выкроек салфетки, подушки	истории швейных изделий.
					для стула, фартука, прямой	Снимать мерки с фигуры человека
					юбки с кулиской на резинке,	и записывать результаты
					сарафана, топа. Подготовка	измерений.
					выкройки к раскрою.	Рассчитывать по формулам
					Копирование готовой	отдельные
					выкройки. Правила	элементы чертежей швейных
					безопасной работы	изделий. Строить чертёж основы
					ножницами.	плечевого изделия с
					Понятие о плечевой одежде.	цельнокроеным рукавом.
					Понятие об одежде с	Находить и представлять
					цельнокроеным и втачным	информацию об истории швейных
					рукавом. Определение	изделий.
					размеров фигуры человека.	Строить чертёж прямой юбки.
					Снятие мерок для	Находить и представлять
					изготовления плечевой	информацию о конструктивных
					одежды. Построение	особенностях поясной одежды
					чертежа основы плечевого	
					изделия с цельнокроеным	
					рукавом.	
					Понятие о поясной одежде.	
					Виды поясной одежды.	
					Конструкции юбок. Снятие	
					мерок для изготовления	
					поясной одежды.	
					Построение чертежа прямой	
					юбки	
Моделирование	-	2	1	-	Понятие о моделировании	Выполнять эскиз проектного
швейных изделий			(2*)		одежды. Моделирование	изделия. Изучать приёмы
					формы выреза горловины.	моделирования формы выреза
					Моделирование плечевой	горловины.
					одежды с застёжкой на	Изучать приёмы моделирования
					пуговицах. Моделирование	плечевой одежды с застёжкой на
					отрезной плечевой одежды.	пуговицах. Изучать приёмы
					Приёмы изготовления	моделирования отрезной плечевой
					выкроек дополнительных	одежды. Моделировать проектное
					деталей изделия:	швейное изделие. Изготовлять
					подкройной обтачки	выкройки дополнительных
					горловины спинки,	деталей изделия: подкройных
					подкройной обтачки	обтачек
					горловины переда, подборта.	и т. д. Готовить выкройку
					Подготовка выкройки к	проектного изделия к раскрою.
					раскрою.	Знакомиться с профессией
					Приёмы моделирования	технолог-конструктор швейного
					поясной одежды.	производства.
					Моделирование юбки с	Изучать приёмы моделирования
					расширением книзу.	юбки с расширением книзу.
					Моделирование юбки со	Изучать приёмы моделирования
					складками. Подготовка	юбки со складками. Моделировать
					выкройки к раскрою.	проектное швейное изделие.
					Получение выкройки	Получать выкройку швейного
	<u> </u>	1	<u> </u>		ттолучение выкроики	тилучать выкроику швеиного

					швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD и из Интернета	изделия из журнала мод. Готовить выкройку проектного изделия к раскрою. Знакомиться с профессией художник по костюму и текстилю. Находить и представлять информацию о выкройках
Пвейная машина	4	2	1 (2*)		Пвейная 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 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. Устройство машинной иглы. Неполадки, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы. Неполадки, связанные с неправильным натяжением ниток: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки. Обмётывание петель и пришивание пуговицы с помощью швейной машины. Уход за швейной машины. Уход за швейной машины. Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей	Изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом. Подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитку наверх. Выполнять прямую и зигзагообразную машиные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям по прямой и с поворотом под углом с использованием переключателя вида строчек и регулятора длины стежка. Выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием клавиши шитья назад. Находить и представлять информацию об истории швейной машины. Овладевать безопасными приёмами труда. Изучать устройство машинной иглы. Выполнять замену машинной иглы. Определять вид дефекта строчки по её виду. Изучать устройство регулятора натяжения верхней нитки. Подготавливать швейную машину к работе. Выполнять регулирование качества зигзагообразной и прямой строчек с помощью регулятора натяжения верхней нитки. Выполнять обмётывание петли на швейной машины. Овладевать безопасными приёмами работы на швейной машины. Овладевать безопасными приёмами работы на швейной машины. Находить и предъявлять информацию о фурнитуре для одежды, об истории путовиц. Выполнять чистку и смазку швейной машины. Находить и представлять информацию о видах швейных машин последнего поколения
Технология изготовления швейных изделий	10	12	4 (8*)	-	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани с учётом направления	Определять способ подготовки данного вида ткани к раскрою. Выполнять экономную раскладку

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 с портновскими булавками. Понятие о стежке, строчке, шве. Инструменты и приспособления для ручных работ. Требования к выполнению ручных работ. Правила выполнения прямого стежка. Способы переноса линий выкройки на детали кроя: с помощью резца-колёсика, прямыми стежками, с помощью булавок. Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания — ручное обмётывание; временное соединение деталей смётывание; временное закрепление подогнутого края — замётывание (с открытым и закрытым срезами). Основные операции при машинной обработке изделия: предохранение срезов от осыпания — машинное обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей стачивание; постоянное закрепление подогнутого края — застрачивание (с открытым и закрытым срезами). Требования к выполнению машинных работ. Оборудование для влажно-тепловой обработки (ВТО) ткани. Правила выполнения ВТО. Основные операции ВТО: приутюживание, разутюживание, заутюживание.

выкроек на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани и направления рисунка, обмеловку с учётом припусков на швы. Выкраивать детали швейного изделия. Находить и представлять информацию об истории создания инструментов для раскроя. Изготовлять образцы ручных работ: перенос линий выкройки на детали кроя: с помощью резцаколёсика, прямыми стежками, с помощью булавок; обмётывание косыми (или петельными) стежками; замётывание (вподгибку с открытым срезом и вподгибку с закрытым срезом); смётывание. Изготовлять образцы машинных работ: обмётывание зигзагообразными стежками; застрачивание (вподгибку с открытым срезом и вподгибку с закрытым срезом); стачивание. Проводить влажно-тепловую обработку на образцах машинных швов: приутюживание, разутюживание, заутюживание. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять информацию об истории швейных изделий, одежды. Овладевать безопасными приёмами труда. Знакомиться с профессиями закройщик и портной. Выполнять экономную раскладку выкроек на ткани, обмеловку с учётом припусков на швы. Выкраивать детали швейного изделия из ткани и прокладки. Дублировать детали кроя клеевой прокладкой. Выполнять правила безопасной работы утюгом. Изготовлять образцы ручных работ: перенос линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков; примётывание; вымётывание. Изготовлять образцы машинных работ: притачивание и обтачивание. Проводить влажнотепловую обработку на образцах. Обрабатывать мелкие детали

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку) и краевые (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом). Последовательность изготовления швейных изделий. Технология пошива салфетки, фартука, юбки. Обработка накладных карманов. Обработка кулиски под мягкий пояс (в фартуке), резинку (в юбке). Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы иглами и булавками. Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом. Способы переноса линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков. Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной — примётывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краёв вымётывание. Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёртыванием. Классификация машинных швов: соединительные (и обтачной с расположением шва на сгибе и в кант).

(мягкий пояс, бретели и др.) проектного изделия обтачным швом. Выполнять подготовку проектного изделия к примерке. Проводить примерку проектного изделия. Устранять дефекты после примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять информацию об истории швейных изделий, одежды. Овладевать безопасными приёмами труда. Знакомиться с профессией закройщик

					Обработка мелких деталей	
					швейного изделия обтачным	
					швом — мягкого пояса,	
					бретелей. Подготовка и	
					проведение примерки	
					плечевой одежды с	
					цельнокроеным рукавом.	
					Устранение дефектов после	
					примерки.	
					Последовательность	
					изготовления плечевой	
					одежды с цельнокроеным	
					рукавом. Технология	
					обработки среднего шва с	
					застёжкой 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	
Раздел	_	8	8	_		
«Художественны			(16*)			
е ремёсла» 24ч.			, ,			
$(32y^*)$						
Вязание крючком	-	4	_	_	Краткие сведения из истории	Изучать материалы и
Визание крие икем		ľ			старинного рукоделия —	инструменты для вязания.
					вязания. Вязаные изделия в	Подбирать крючок и нитки для
						вязания. Вязать образцы крючком.
					современной моде.	• •
					Материалы и инструменты	Зарисовывать и фотографировать
					для вязания. Виды крючков	наиболее интересные вязаные
			1		и спиц. Правила подбора	изделия. Знакомиться с
					инструментов в зависимости	профессией вязальщица
					от вида изделия и толщины	текстильно-галантерейных
					нити. Организация рабочего	изделий. Находить и представлять
					места при вязании. Расчёт	информацию об истории вязания
					количества петель для	
					изделия. Отпаривание и	
					сборка готового изделия.	
			1		Основные виды петель при	
	1				вязании крючком. Условные	
1				ĺ		
					обознанения применяемите	
					обозначения, применяемые	
					при вязании крючком.	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами,	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами,	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы вывязывания петель,	
					при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы вывязывания петель, закрепление вязания.	

		_	1	_	,	,
					кругу. Профессия	
					вязальщица текстильно-	
					галантерейных изделий	
Вязание спицами	_	4	_	_	Вязание спицами узоров из	Подбирать спицы и нитки для
Бизапис спицами		-			лицевых и изнаночных	вязания. Вязать образцы спицами.
					петель: набор петель на	Находить и представлять
					спицы, применение схем	информацию о народных
					узоров с условными	художественных промыслах,
					обозначениями. Кромочные,	связанных с вязанием спицами.
					лицевые и изнаночные	Создавать схемы для вязания с
					петли, закрытие петель	помощью ПК
					последнего ряда. Вязание	
					полотна лицевыми и	
					изнаночными петлями.	
					Вязание цветных узоров.	
					Создание схем для вязания с	
					помощью ПК	
D		1	2			11
Ручная роспись	-	-	2	-	Понятие о ручной росписи	Изучать материалы и
тканей			(4*)		тканей. Подготовка тканей к	инструменты для росписи тканей.
					росписи. Виды батика.	Подготавливать ткань к росписи.
					Технология горячего батика.	Создавать эскиз росписи по ткани.
					Декоративные эффекты в	Выполнять образец росписи ткани
					горячем батике. Технология	в технике холодного батика.
					холодного батика.	Знакомиться с профессией
					Декоративные эффекты в	художник росписи по ткани.
					холодном батике.	Находить и представлять
					Особенности выполнения	информацию об истории
					узелкового батика и	возникновения техники батик в
					свободной росписи.	различных странах
					Профессия художник	
_		1			росписи по ткани	
Вышивание	-	-	6	-	Материалы и оборудование	Подбирать материалы и
			(12*)		для вышивки. Приёмы	оборудование для ручной
					подготовки ткани к	вышивки. Выполнять образцы
					вышивке. Технология	вышивки прямыми,
					выполнения прямых,	петлеобразными, петельными,
					петлеобразных, петельных,	крестообразными и косыми
					крестообразных и косых	ручными стежками; швом крест;
					ручных стежков. Техника	атласной и штриховой гладью,
					1.0	_
					вышивания швом крест	швами узелок и рококо,
					горизонтальными и	атласными лентами. Выполнять
					вертикальными рядами, по	эскизы вышивки ручными
					диагонали. Использование	стежками. Создавать схемы для
					ПК в вышивке крестом.	вышивки в технике крест с
					Техника вышивания	помощью ПК. Знакомиться с
					художественной, белой и	профессией вышивальщица.
					владимирской гладью.	Находить и представлять
					Материалы и оборудование	информацию об истории лицевого
					для вышивки гладью.	шитья, истории вышивки лентами
					Атласная и штриховая гладь.	в России и за рубежом
					Швы французский узелок и	2 1 000mm in sa pyoomom
					рококо. Материалы и	
					оборудование для вышивки	
					атласными лентами. Швы,	
					используемые в вышивке	
					лентами. Стирка и	
					оформление готовой работы.	

					Профессия вышивальщица	
Раздел	-	-	-	6/6*	The Assert printipmining	
«Семейная						
экономика» 6 ч.						
Бюджет семьи	-	-	-	6/6*	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета	Оценивать имеющиеся и возможные источники доходов семьи. Анализировать потребности членов семьи. Планировать недельные, месячные и годовые расходы семьи с учётом её состава. Анализировать качество и потребительские свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность
Раздел	-	_	_	4	оюджета	
«Современное	_	_]	7		
производство и						
профессионально						
e^{-}						
самоопределение						
» 4 u			 	2	Character and a second	H
Сферы производства и разделение труда					Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника	Исследовать деятельность производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализировать структуру предприятия и профессиональное разделение труда. Разбираться в понятиях «профессия», «специальность», «квалификация»
Профессионально е образование и профессиональная карьера		-	-	2	Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального	Знакомиться по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Анализировать предложения работодателей на региональном рынке труда. Искать информацию в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Проводить диагностику склонностей и качеств личности. Строить планы профессионального образования и

	T	1	1			I v
					образования. Здоровье и	трудоустройства
- `	0.7	0.7	10	0 (0 (1)	выбор профессии	
Раздел	21	21	10	8 /24*		
«Технологии			(20*)			
творческой и						
опытнической						
деятельности»						
604. (70 4*)	21	21	10	0 (0 4)		
Исследовательска	21	21	10	8 /24*	Понятие о творческой	Знакомиться с примерами
я и созидательная			(20*)		проектной деятельности,	творческих проектов
деятельность					индивидуальных и	пятиклассников. Определять цель
					коллективных творческих	и задачи проектной деятельности.
					проектах. Цель и задачи	Изучать этапы выполнения
					проектной деятельности.	проекта. Выполнять проект по
					Составные части годового	разделу «Технологии жилого дома». Выполнять проект по
					творческого проекта пятиклассников. Этапы	разделу «Кулинария». Выполнять
					выполнения проекта:	проект по разделу «Создание
					поисковый	изделий из текстильных
					(подготовительный),	материалов». Выполнять проект
					технологический,	по разделу «Художественные
					заключительный	ремёсла». Оформлять портфолио и
					(аналитический).	пояснительную записку к
					Определение затрат на	творческому проекту.
					изготовление проектного	Подготавливать электронную
					изделия. Испытания	презентацию проекта. Составлять
					проектных изделий Этапы	доклад для защиты творческого
					выполнения проекта:	проекта. Защищать творческий
					поисковый	проект
					(подготовительный),	
					технологический,	
					заключительный	
					(аналитический).	
					Определение затрат на	
					изготовление проектного	
					изделия. Испытания	
					проектных изделий.	
					Составные части годового	
					творческого проекта. Этапы	
					выполнения проекта:	
					поисковый	
					(подготовительный),	
					технологический,	
					заключительный	
					(аналитический).	
					Определение затрат на	
					изготовление проектного	
					изделия. Испытания	
					проектных изделий.	
					Подготовка презентации, пояснительной записки и	
					доклада для защиты	
II.	68	68	34	34	творческого проекта	
Итого:	00	UO	(68*)	/ 34		
			(00.)	/ 34		
	1	1	1	<u> </u>	l .	l .

Итого:272 ч.	68	68	68	34 /34	
Итого:238 ч	68	68	68	34	
Итого:204 ч	68	68	34	34	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

		ПРОЦЕССА
$N_{\underline{0}}$	вид средства	наименование средства обучения / учебного пособия
п/п	обучения	
1	Печатные пособия	УМК: 1. ПРОГРАММА: Тищенко А.Т., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентанаграф, 2013 г. 2. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 5 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2013. 3. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 6 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2014. 4. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015. 5. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 8 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2011.
2	Экранно – звуковые	
	пособия	 Бутерброды; Овощи; Овощи и блюда из них; Сервировка стола к завтраку; Физиология питания; Бытовые приборы на кухне; Материаловедение. Хлопчатобумажные и льняные волокна. Растительные волокна; Лен; Хлопок; Машиноведение; История создания швейной машины; Лоскутное шитье; Пэчворк; Построение узоров в лоскутной пластике; Виды машинных швов; Виды машинных швов; Снятие мерок и их запись; Построение чертежа фартука в масштабе; Построение чертежа фартука; Моделирование фартука; Моделирование фартука; Вышивка:

		• Вышивка. Свободные вышивальные швы.
3	Технические	компьютер, проектор
	средства обучения	
4	Цифровые и	Интернет-рессурсы:
	электронные	1. http://center.fio.ru/som
	образовательные	2. http://www.eor-np
	ресурсы	3. http://www.eor.it.ru
		4. http://www.openclass.ru/user
		5. http://www/it-n.ru
		6. http://eidos.ru
		7. http://www.botic.ru
		8. http://www.cnso.ru/tehn
		9. http://files.school-collection.edu.ru
		10. http://trud.rkc-74.ru
		11. http://tehnologia.59442
		12. http://www.domovodstvo.fatal.ru
		13. http://tehnologiya.narod.ru
		14. http://new.teacher.fio.ru
5	Учебно-	Набор ручных инструментов и приспособлений
	практическое и	Виды швов, вышивок, орнаментов
	учебно-	Комплект оборудования и приспособлений для ВТО
	лабораторное	
	оборудование	
6	Натуральные	Коллекции текстильных волокон
	объекты	Коллекции текстильных материалов
7	Демонстрационные	Стенды и плакаты по т/б
	пособия	Таблицы:
		 Правила по технике безопасности при работе на кухне
		 Пищевые вещества
		 Классификация блюд
		 Санитарно-гигиенические правила
		 Приемы работы ножом и приспособлениями
		 Сервировка стола
		 Правила пользования столовыми приборами
		 Первичная обработка овощей
		– Приготовление бутербродов
		– Приготовление блюд из яиц
		– Напитки (чай, какао, кофе)
		 Правильная посадка
		 Машинная игла и моталка
		 Техника безопасности при работе ручными инструментами
		 Швейная машина типа ПМЗ
		– Организация рабочего места и т/б при работе ручными
		инструментами
		 Раскрой швейных изделий (раскладка)
		– Машинные швы
		– Обработка фартука
		 Приводные устройства
		– Ручные стежки и строчки
		 Разработка моделей фартуков
		 Заправка ниток в швейную машину
	İ	

8	Натуральный фонд	Парты ученические - 15
		Стулья ученические- 30
		Стол учительский-1
		Шкаф демонстрационный-2
		Машины швейные- 5
		Гладильная доска-1
		Маникен учебный-1
		Стенды с выставкой ученических работ-2
		Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором для
		крепления плакатов и таблиц -1

8.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Требования к уровню подготовки учащихся 5 класса

Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации в области кулинарии и обработки тканей;
- работать с кухонным оборудованием, инструментами, горячими жидкостями, проводить первичную обработку всех овощей, выполнять нарезку овощей, готовить блюда из сырых и варёных овощей, определять свежесть яиц и готовить блюда из них, нарезать хлеб для бутербродов, готовить различные бутерброды, горячие напитки, сервировать стол к завтраку;
- разрабатывать и оформлять интерьер кухни и столовой изделиями собственного изготовления, чистить посуду из металла, стекла, керамики и древесины, поддерживать нормальное санитарное состояние кухни и столовой;
- определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную стороны;
- включать и отключать маховое колесо от механизма машины, наматывать на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, запускать швейную машину и регулировать её скорость, выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определённый угол с подъёмом прижимной лапки, регулировать длину стежка;
- переводить рисунок вышивки на ткань, подбирать иглы и нитки, заправлять изделие в пяльцы, закреплять рабочую нитку на ткани без узла, выполнять простейшие ручные швы;
- подготавливать материалы лоскутной пластики к работе, подбирать материалы по цвету, рисунку и фактуре, пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами, соединять детали лоскутной пластики между собой, использовать прокладочные материалы;
- читать и строить чертёж фартука, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;
- выполнять на универсальной швейной машине следующие швы: стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, расстрочной, накладной с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей, подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, намётывать и подстрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатами.

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 своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;

- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;

Требования к уровню подготовки учащихся 6 класса

Выпускник научится:

- оказывать первичную помощь при ожогах, поражении электрическим током, отравлении;
- приготавливать простоквашу, кефир, творог, блюда из творога;
- проводить первичную обработку фруктов и ягод, приготавливать фруктовые пюре, желе и муссы;
- выращивать комнатные растения и размещать их;
- соблюдать правила гигиены и правила безопасной работы в мастерских;
- закреплять строчку обратным ходом швейной машины, обмётывать срезы деталей и обрабатывать петли зигзагообразной строчкой;
- работать с журналами мод, читать и строить чертёж, снимать и записывать мерки, моделировать фасоны платья;
- выполнять машинные швы: стачные (запошивочный, двойной, накладной с закрытыми срезами) и краевые (окантовочный с открытым и закрытым срезами, окантовочный тесьмой), обрабатывать пройму и горловину подкройной обтачной, притачивать кулиску;
- выполнять раскрой ткани с направленным рисунком, с симметричными и асимметричными полосами, заготавливать косые обтачки, обрабатывать срезы рукавов и низы платья;
- выполнять поузловую обработку изделия;
- вести экологически здоровый образ жизни;
- использовать ПЭВМ для решения технологических, конструкторских, экономических задач, как источник информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах;
- организовывать своё рациональное питание в домашних условиях;
- применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов;
- оформлять приготовленные блюда, сервировать стол;
- соблюдать правила этикета за столом;
- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготовлять изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили одежды и современные направления моды.
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке;

Требования к уровню подготовки учащихся 7 класса

Выпускник научится:

- оказывать первичную помощь при ожогах, поражении электрическим током, отравлении;
- определять качество мяса, оттаивать мясо, приготавливать полуфабрикаты из мяса, выбивать и формовать полуфабрикаты из котлетной массы, готовить блюда из мясных полуфабрикатов и мяса, определять их готовность и подавать к столу;
- приготавливать простоквашу, кефир, творог, блюда из творога;

- приготавливать пресное тесто и блюда из него, защипывать края пельменей и вареников;
- проводить первичную обработку фруктов и ягод, приготавливать фруктовые пюре, желе и муссы;
- выращивать комнатные растения и размещать их;
- соблюдать правила гигиены и правила безопасной работы в мастерских;
- закреплять строчку обратным ходом швейной машины, обмётывать срезы деталей и обрабатывать петли зигзагообразной строчкой;
- работать с журналами мод, читать и строить чертёж, снимать и записывать мерки, моделировать фасоны платья;
- выполнять машинные швы: стачные (запошивочный, двойной, накладной с закрытыми срезами) и краевые (окантовочный с открытым и закрытым срезами, окантовочный тесьмой), обрабатывать пройму и горловину подкройной обтачной, притачивать кулиску;
- выполнять раскрой ткани с направленным рисунком, с симметричными и асимметричными полосами, заготавливать косые обтачки, обрабатывать срезы рукавов и низы платья;
- использовать ПЭВМ для решения технологических, конструкторских, экономических задач, как источник информации;
- проектировать и изготавливать полезные изделия из конструкторских и поделочных материалов.

Выпускник получит возможность научиться:

- 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.
- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготовлять изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили одежды и современные направления моды.
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке;

Требования к уровню подготовки учащихся 8 класса

Выпускник научится:

- проектировать и изготавливать полезные изделия из конструкторских и поделочных материалов.
- выполнять основы бизнес-планирования;
- рассчитывать потребности семьи, иерархию человеческих потребностей;
- проводить анализ творческих объектов, использовать различные методы технического творчества в создании новых объектов;
- проводить расчеты и обоснование создания ученического предприятия;
- выполнять эскизные работы проекта;
- выбирать, обосновывать и выполнять индивидуальный творческий проект; соблюдать правила безопасного труда при выполнении ручных швейных работ;
- правильно организовывать учебное место;
- выполнять проект и анализировать результаты работы.

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 учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке;
- разрабатывать вариант рекламы для продукта труда;
- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

Система оценки и видов контроля

Устный контроль включает методы индивидуального опроса, фронтального опроса, устных зачетов. Письменный контроль предполагает письменные контрольные, письменные зачеты. Эти виды контроля можно использовать как на каждом занятии, так и периодически (по этапам, по разделам). Практика показывает, что совмещение устного опроса одного - двух учеников с возможно большим охватом остальных дает значительную экономию по времени и развернутую картину информации учителю о знаниях учащихся. Опрос целесообразно проводить по карточкам - заданиям разных типов. При оценке проекта учитываю целесообразность, сложность и качество выполнения изделия, кроме того - полноту пояснительной записки, чертежей, аккуратность выполнения схем. самостоятельности, степень владения материалом при защите. В последнее время имеют место стандартизированные задания, по результатам, выполнения которых судят о личностных характеристиках, а также знаниях, умениях и навыках испытуемых. На современном этапе при оценке знаний перечисленные проблемы в большей степени решаются использованием такой формы контроля, как тестирование.

Нормы оценки знаний, умений и компетентностей учащихся

ОТМЕТКА «5» ставится, если учащийся полностью усвоил учебный материал, может изложить его своими словами, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами, правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

OTMETKA «4» ставится, если учащийся в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки в его изложении, подтверждает ответ конкретными примерами, правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

OTMETKA «3» ставится, если учащийся не усвоил существенную часть учебного материала, допускает значительные ошибки в его изложении своими словами, затрудняется подтвердит ответ конкретным примерами, слабо отвечает на дополнительные вопросы.

ОТМЕТКА «2» ставится, если учащийся полностью не усвоил учебный материал, не может изложить его своими словами, не может привести конкретные примеры, не может ответить на дополнительные вопросы учителя.

Нормы оценки практической работы

Организация труда

ОТМЕТКА «5» ставится, если полностью соблюдались правила трудовой и технологической дисциплины, работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован труд и соблюдался план работы, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила ТБ, отношение к труду добросовестное, к инструментам – бережное, экономное.

ОТМЕТКА «4» ставится, если работа выполнялась самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации рабочего места, которые исправились самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила ТБ.

OTMETKA «3» ставится, если самостоятельность в работе была низкой, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, правил ТБ.

ОТМЕТКА «2» ставится, если самостоятельность в работе отсутствовала, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, ТБ, которые повторялись после замечаний учителя.

Приемы труда

ОТМЕТКА «5» ставится, если все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений правил ТБ, установленных для данного вида работ.

ОТМЕТКА «4» ставится, если приемы труда выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, не было нарушений правил ТБ.

OTMETKA «3» ставится, если отдельные приемы труда выполнялись неправильно, но ошибки исправлялись после замечаний учителя, допущены незначительные нарушения правил ТБ.

ОТМЕТКА «2» ставится, если неправильно выполнялись многие работы, ошибки повторялись после замечания учителя, неправильные действия привели к травме или поломке инструмента (оборудования).

Качество изделия (работы)

OTMETKA «5» ставится, если изделие или другая работа выполнены с учетом установленных требований.

OTMETKA «4» ставится, если изделие выполнено с незначительными отклонениями от заданных требований.

OTMETKA «3» ставится, если изделие выполнено со значительными нарушениями заданных требований.

ОТМЕТКА «2» ставится, если изделие выполнено с грубыми нарушениями заданных требований или допущен брак.