Министерство образования Республики Саха (Якутия)

Муниципальное казенное учреждение «Муниципальный орган управления образования»

администрации муниципального района «Сунтарский улус (район)»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Шеинскаясредняя-общеобразовательная школа-интернат им.М.Н.Анисимова»

 Рассмотрено: Согласовано: Утверждено:

 На заседании МО г/ц.\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

 Прот.№\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2017г. Зам. директора по УВР: Директор «ШСОШ-и»:

 Рук-ль МО:

 Ефимова М.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Федорова С.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уаров В.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рабочая программа**

**по технологии**

 **класс: 10**

 **учитель: Петрова Мария Анатольевна**

 **количество часов: 1ч.в неделю, 33ч. за год**

**2017-2018 уч. год**

**Пояснительная записка к календарно – тематическому плану**

**10 класс**

 Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебной «Программе профессиональной подготовки учащихся 10 – 11 классов по профессии «портной».

 **Главной целью школьного образования** является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально – трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями. Это определило **цели** обучения по курсу начальной профессиональной подготовки по профессии «портной»:

 - освоение знаний об отраслевом делении современного производства, ведущих отраслях производства в регионе; распространенных видах работ на региональном рынке труда; о планировании профессиональной карьеры и путях приобретения профессии;

 - овладение умениями применять методы индивидуальной, коллективной и творческой деятельности при разработке и создании продуктов труда; соотносить свои намерения и качества личности с требованиями, предъявляемыми к специалисту соответствующей профессией;

 - развитие способности к самостоятельному поиску и решению практических задач в сфере технологической деятельности; навыков активного поведения на рынке труда и образовательных услуг;

 - воспитание ответственного отношения, инициативности и творческого подхода к трудовой деятельности; культуре поведения на рынке труда и образовательных услуг;

 - подготовка к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

 На основании требований государственного образовательного стандарта 2004 г. в содержании календарно – тематического планирования предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно – ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют **задачи обучения:**

 - приобретение знаний о технике и технологиях в современном обществе, о тенденциях их развития, о рациональных приемах ручной и машинной обработки конструкционных материалов, о дизайне и его роли в создании товаров и услуг, о защите прав и потребителей;

 - овладение способами деятельностей в организации трудового процесса, подготовке и оснащении рабочего места, обеспечении безопасности труда, в способах изготовления одежды и организации массового производства, в составлении технологических схем и технологических карт изготовления швейных изделий, в формировании профессиональных планов и в выборе профессии;

 - освоение учебно – исследовательских, информационно – коммуникативной, социально – трудовой, эмоционально – ценностной компетенций.

 **Компетентностный подход** определяет следующие особенности предъявления содержания образования: оно представлено в виде тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенций. Здесь представлены дидактические единицы, обеспечивающие совершенствование навыков профессиональной подготовки по профессии «портной». В блоках «Машиноведение», «Материаловедение», «Конструирование и моделирование» - дидактические единицы, которые содержат сведения по теории разработки и создания швейных изделий. Это содержание обучения является базой для развития социально – трудовой компетенции учащихся.

 Таким образом, рабочая программа обеспечивает взаимосвязанное развитие и совершенствование ключевых, общепредметных и предметных компетенций.

 Принципы отбора содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровня обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

 Профессиональная подготовка по профессии «портной» включает подготовку учащихся к осознанному выбору путей продолжения образования и будущей профессиональной деятельности вне школы.

 Согласно действующему в общеобразовательном учреждении учебному плану и с учетом направленности классов рабочая программа предполагает профессиональное обучение в объеме 130 часов, а также производственную практику в объеме 40 часов в 10 и 11 классах. Для профессиональной подготовки используются часы, отведенные на образовательную область «Технология», и часы из вариативной части Базисного учебного плана общеобразовательной школы (приказ Министерства образования РФ № 322 от 09.02.1998 г.).

 На основании примерных программ Минобрнауки РФ, содержащих требования к минимальному объему содержания образования по технологии, и с учетом направленности классов реализуется программа профильного уровня в 10 – 11классах.

 С учетом уровневой специфики классов выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, ожидаемые результаты обучения, что представлено в схематической форме ниже.

 Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Формирование целостных представлений о профессии портного будет осуществляться в ходе творческой деятельности учащихся на основе личностного осмысления опыта известных конструкторов, модельеров и изобретателей швейной индустрии. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает все более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики:

 - профориентационных игр;

 - межпредметных интегрированных уроков;

 - внеклассных интегрированных мероприятий;

 - проектной деятельности по ключевым темам курса.

 На ступени основной школы задачи учебных занятий (в схеме – планируемый результат) определены как закрепление умений разделять процессы на этапы, звенья, выделять характерные причинно – следственные связи, определять структуру объекта познания, значимые функциональные связи и отношения между частями целого, сравнивать, сопоставлять, классифицировать, ранжировать объекты по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Принципиальное значение в рамках курса приобретает умение различать факты, мнения, доказательства, гипотезы, аксиомы.

 При выполнении творческих работ формируется умение определять адекватные способы решения учебной задачи алгоритмов, комбинировать известные алгоритмы деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них, мотивированно от образца деятельности, искать оригинальные решения.

 Проектная деятельность учащихся – это совместная учебно – познавательная, творческая или игровая деятельность, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата. Непременным условием проектной деятельности является наличие заранее выработанных представлений о конечном продукте деятельности, соблюдение последовательности этапов проектирования (выработка концепции, определение целей и задач проекта, доступных и оптимальных ресурсов деятельности, создание плана, программ и организация деятельности по реализации проекта), комплексная реализация проекта, включая его осмысление и рефлексию результатов деятельности.

 Спецификой учебной проектно – исследовательской деятельности является ее направленность на развитие личности и на получение объективно нового исследовательского результата. Цель учебно – исследовательской деятельности – приобретение учащимися познавательно – исследовательской компетентности, проявляющейся в овладении универсальными способами освоения действительности, в развитии способности к исследовательскому мышлению, в активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе.

 При начальной профессиональной подготовке по профессии «портной» в старшей школе осуществляется в переход от методики поурочного планирования к модульной системе организации учебного процесса. Модульный принцип позволяет не только укрупнить смысловые блоки содержания, но и преодолеть традиционную логику изучения технологического материала – от единичного к общему и всеобщему, от фактов к процессам и закономерностям. В условиях модульного подхода возможна совершенно иная схема изучения технологических процессов «всеобщее – общее – единичное».

 Основой целеполагания является обновление требований к уровню подготовки выпускников в системе начального профессионального образования, что отражает важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта – переход от суммы «предметных результатов» к межпредметным и интегративным результатам. Такие результаты представляют собой обобщенные способы деятельности, которые отражают специфику не отдельных предметов, а ступеней общего образования. В государственном стандарте они зафиксированы как **общие учебные умения, навыки и способы человеческой деятельности,** что предполагает повышенное внимание к развитию межпредметных связей курса начальной профессиональной подготовки по профессии «портной».

 Реализация календарно – тематического плана обеспечивает освоение общеучебных умений и компетенций в рамках **информационно – коммуникативной деятельности,** в том числе способностей передавать содержание текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания, составлять план, тезисы, конспект. Для решения познавательных и коммуникативных задач учащимся предлагается использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных, в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы.

 Акцентированное внимание к продуктивным формам учебной деятельности предполагает ситуацию **информационной компетентности учащихся:** формирование простейших навыков работы с источниками, материалами. При профильном изучении формируются и умения, связанные с основами анализа. Важнейшее значение имеет овладение учащимися **коммуникативной компетенцией:** формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации научные сведения, участвовать в дискуссиях по технологическим проблемам и др.

 Большую значимость на этой ступени образования сохраняет **информационно – коммуникативная деятельность учащихся,** в рамках которой развиваются умения и навыки поиска нужной информации из источников, созданных в различных знаковых системах, перевода информации из одной знаковой системы в другую, выбора знаковых систем адекватно познавательной и коммуникативной ситуации, отделения основной информации от второстепенной, критического оценивания достоверности полученной информации, передачи содержания информации адекватно поставленной цели. Учащиеся должны уметь развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства, объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах, владеть основными видами публичных выступлений, следовать этическим нормам и правилам ведения диалога, диспута. Предполагается уверенное использование учащимися мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

 Инновационное развитие методики преподавания курса начальной профессиональной подготовки по профессии «портной» ориентировано, прежде всего, на формироавние информационно – коммуникативной компетенции учащихся.

 Специфика целей и содержания изучения курса профподготовки существенно повышает требования к **рефлексивной деятельности учащихся:** к объективному оцениванию своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, способности и готовности учитывать мнения других людей при определении собственной позиции и самооценке, понимать ценность образования как средства развития культуры личности.

 Для решения познавательных и информационно – коммуникативных задач процесса обучения данный календарно – тематический план предусматривает использование следующего дидактико – технологического оснащения, включая словари, справочники, интернет-ресурсы и мультимедийные средства:

1. Средства, реализуемые с помощью компьютера:

- библиотека оцифрованных изображений;

- слайд-лекции по ключевым темам курса;

- электронные учебные пособия;

- редакторы текста, презентаций, электронных страниц;

-графические редакторы.

 2. Принтерные распечатки тестов, в количестве экземпляров комплекта тестов, равном числу учащихся в классе.

 3. Индивидуальные пакеты задач.

 4. Схемы, плакаты.