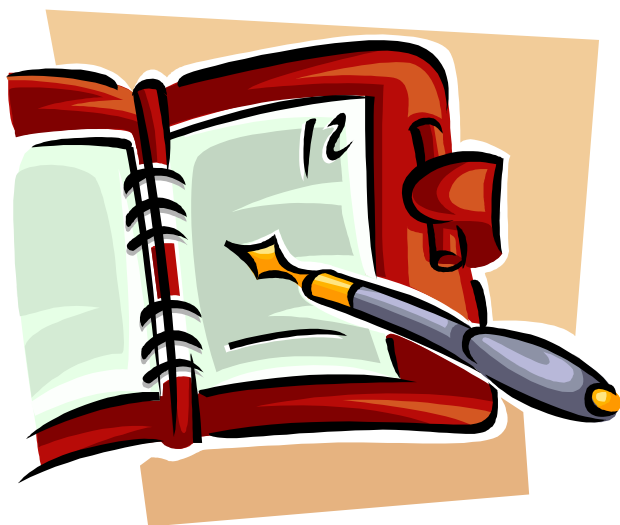


БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



***Библиографический сборник
методических разработок
за 2011-2012 уч. год***

Чебоксары, 2012

Ф.И.О. автора методической разработки	Название методической разработки	Краткая аннотация	Примечание
Аксенова А.В.	Методическая разработка углеводы: «Жидкое золото»	В данной работе показаны способы организации исследовательской деятельности работы студентов, в процессе которого обеспечивается всемерный учет возможностей и способностей обучающихся и создаются необходимые условия для развития их индивидуальных способностей	Для преподавателей
Аксенова А.В.	Методическая разработка урок-семинар по теме: «Материалы главных Подгрупп, 1-3 групп и побочных подгрупп периодических систем химических элементов Д.И. Менделеева.	В этой работе показана разработка урока-обобщения по теме «Металлы» Такая форма организации обобщающего урока способствует развитию познавательного интереса и активизации мыслительной деятельности у учащихся.	Для преподавателей

Акчурина Т.В.	Методическая разработка сценария классного часа на тему: «Как остаться личностью в коллективе»	Данная разработка направлена на углубление понятия «человек-личность», на воспитание лучших человеческих качеств, формирование возможностей распознавать личностные качества и качества других людей.	Для преподавателей
Акчурина Т.В.	Методическая разработка открытого урока на тему: «Моделирование. Этапы решения задач на ЭВМ».	Данная разработка предусмотрена для проведения открытого урока по информатике.	Для преподавателей
Андреева Л.Г.	Методическая разработка классного часа на тему: «загадка Даля»	Методическая разработка классного часа содержит сценарий мероприятия, игры и сопровождается презентацией.	Для преподавателей
Андреева Л.Г.	Методическая разработка внеклассного мероприятия по литературе на тему: «Жизнь и смерть, добро и зло».	Методическая разработка посвящена одной из самых актуальных проблем нашего времени – проблеме наркомании.	Для преподавателей

<p>Андреева Л.Г.</p>	<p>Методическая разработка урока русского языка на тему: «Всем на приобщении поможет обращение»</p>	<p>Материал урока учит ребят быть коммуникабельными, общительными, защищать свои интересы, отстаивать точку зрения.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Анисимова Х.В.</p>	<p>Методическая разработка сценария открытого урока на тему: «Публицистический стиль речи»</p>	<p>Данная разработка направлена не только на обобщение и углубление знаний по теме «Публицистический стиль речи», но и, в первую очередь, на развитие культурной устной речи, развитие навыков устного выступления, правильного восприятия лингвистических особенностей языка средств массовой информации.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Анисимова Х.В., Дуванская Л.Н.</p>	<p>Методическая разработка сценария внеклассного мероприятия: «Филологический турнир знатоков»</p>	<p>Данная методическая разработка направлена не только на обобщение и углубление знаний по предметам «Русский язык» и «Литература», но и, в первую очередь, на развитие</p>	<p>Для преподавателей</p>

		<p>культуры устной речи, развитие навыков устного выступления, расширение кругозора. В ходе мероприятия студентам предоставляется возможность проявить себя в различных видах деятельности: получить навык работы в коллективе, проявить интеллектуальный потенциал, сформировать умение выступать публично, научиться аргументировать и отстаивать свою точку зрения.</p>	
<p>Анисимова Х.В., Дуванская Л.Н.</p>	<p>Методическая разработка сценария интегрированного занятия лингво - литературного кружка на тему: «Поэтической строкой»</p>	<p>Данная методическая направлена на обобщение и углубление знаний по теме «Художественные средства выразительности» на развитие культуры осмысленного чтения поэтических текстов, развитие навыков устного выступления, адекватного</p>	<p>Для преподавателей</p>

		воспитания лингвистических особенностей языка.	
Вовк Е.В.	Методическая разработка по дисциплине «Физическая культура» воркшоп на тему: «Терапевтическая йога как средство мобилизации и релаксации организма обучающихся во время занятий»	Методическая разработка на тему «Терапевтическая йога как средство мобилизации и релаксации организма обучающихся во время занятий» проводится с преподавателями и помогает решать задачи выполнения профилактических мер, повышающих степень работоспособности и понижающий уровень утомляемости. В данной работе предусмотрено формирование компетентности в здоровьесбережении: умение реализовывать идеи здорового образа жизни на практике.	Для преподавателей

<p>Вострова С.С.</p>	<p>Методическая разработка сценария открытого урока на тему: «Интернет. Поиск и Интернет»</p>	<p>Методическая разработка рассчитана на подготовку высококвалифицированного специалиста для работы на ведущих предприятиях, как данного региона, так и для сотрудничества с зарубежными партнерами. Содержит описание этапов урока на русском языке и слова преподавателя на английском языке.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Вострова С.С., Кузнецова О.Л.</p>	<p>Методическая разработка сценария классного часа на тему: «Их именами названы улицы нашего города»</p>	<p>Методическая разработка предназначена для проведения внеклассных мероприятий со студентами всех курсов, а также на формирование информационной, коммуникативной и ценностно-смысловой компетенции, составлена с учетом индивидуальных особенностей студентов группы, их интересов и наклонностей.</p>	<p>Для преподавателей</p>

<p>Гордова Е.С.</p>	<p>Методическая разработка сценария внеклассного мероприятия «Морской бой по кораблям информатики»</p>	<p>Данная методическая разработка предназначена для проведения внеклассного мероприятия «Морской бой по кораблям информатики». Содержит цель, сценарий проведения, варианты вопросов к игре, рекомендации.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Григорьева Т.Е.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Иностранный язык » на тему: «Computer viruses»</p>	<p>Данная методическая разработка направлена на развитие умений чтения профессионально-ориентированных текстов с извлечением основной информации, совершенствовани е лексических навыков, на отработку и закрепление лексико-грамматических единиц при изучение «Computer viruses» на практических занятиях.</p>	<p>Для преподавателей</p>

Гришина Н.Ю.	<p>Методический сборник «Государственные символы в системе гражданского и Патриотического воспитания»</p>	<p>Методический сборник содержит программу курсов повышения квалификации преподавателей гуманитарных с целью организации гражданского воспитания. В основу методического сборника положена идея изучения государственных символов Российской Федерации и Чувашии республики.</p>	<p>Для преподавателей</p>
Деменцова Р.В.	<p>Методические Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся на урока ООД.</p>	<p>Методические рекомендации организации самостоятельной работы обучающихся на урока ООД представлены как дополнительный материал в рамках учебных дисциплин, которые позволяют углубить знания.</p>	<p>Для студентов</p>
Дуванская Л.Н.	<p>Методическая разработка сценария открытого урока на тему: «Русская поэзия второй половины 19 века. Пейзаж в стихотворениях поэтов второй половины 19 века» по дисциплине</p>	<p>Предоставленный сценарий занятия разработан для систематизации и обобщения знания, полученных в школе по теме «Русская поэзия», а также для</p>	<p>Для преподавателей</p>

	«Литература»	совершенствовани я ЗУН на новом этапе усвоения материала по теме «Русская поэзия второй половины 19 века».	
Ермолаева О.В.	Методическая разработка открытого урока на тему: «Окружающая среда»	Методическая разработка для студентов всех специальностей. Данный урок способствует расширению культурного кругозора и эрудиции студентов, как следствие. Повышает мотивацию к изучению языка и культуры.	Для преподавателей
Иванов П.В.	Методическое пособие для работы с системой диспетчеризации с Trace Mode 6.0.	Методическое пособие представляет собой сборник лабораторных работ по изучению системы диспетчеризации для студентов.	Для студентов
Иванова Г.А.	Методические указания к практическим работам по теме: «Электрические схемы и чертежи РЭА»	Методические указания к практическим работам для проведения практических занятий по разделу «Электрические принципиальные схемы» по дисциплине «Инженерная	Для студентов

		<p>графика» для студентов специальности 210414 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» и специальности 151909 «Технология машиностроения»</p>	
Иванова Г.А.	<p>Методические указания к выполнению практических работ по проекционному черчению для студентов всех специальностей</p>	<p>В методических указаниях содержится рекомендации и исходные данные для выполнения графических заданий по дисциплине «Инженерная графика».</p>	Для студентов
Киреева Н.В.	<p>Методическая разработка мастер-класс на тему: «Применение современных образовательных технологий по урокам математики»</p>	<p>В методической разработке приведен план – конспект проведения мастер-класса, в ходе которого обобщается и распространяется опыт применения современных образовательных технологий на уроках математики: личностно-ориентированной технологии обучения, проблемного обучения, игровых</p>	Для преподавателей

		технологий, групповой технологии, информационных и здоровьесберегающих технологий.	
Киреева Н.В.	Методическая разработка сценария внеклассного мероприятия по дисциплине «Математика» на тему: Викторина «Математика в профессии портного»	Методическая разработка содержит материалы для проведения внеклассного мероприятия по математике в группах, обучающихся по профессии НПО 32.23 Портной	Для преподавателей
Кириллова Т.А.	Учебное пособие на дисциплине «Иностранный язык» на тему: «Электроника»	Содержит 400 слов разъясняющих термины по электротехническому и энергетическому оборудованию.	Для студентов
Киселев С.В.	Методические указания по дисциплине «Технология машиностроения» на тему: «Расчет и проектирование штампованных заготовок»	Методические указания содержать всю необходимую информацию для расчета и проектирования штампованных заготовок.	Для студентов
Коренкова Т.С.	Методическое пособие по дисциплине «Физика» на тему: «Возможности использование майнд-мэпа в преподавании физики»	В данном пособии рассматриваются вопросы применения интеллект-карт в процессе изучения дисциплины физика. Возможности	Для преподавателей

		<p>использования этого метода с целью повышения эффективности образовательного процесса, развития метапредметных компетенций обучающихся. Показаны преимущества метода интеллектуальных карт для визуализации процессов, расширения возможности субъектов образовательного процесса в различных аспектах их деятельности: при активизации творческих способностей; изучении нового материала; повторении и обобщении; контроле и коррекции усвоения; групповой деятельности; проведения мозгового штурма; рефлексии ; при изучении личности</p>	
--	--	---	--

Кориненко И.В.	Методическая разработка открытого урока по теме: «Обобщающий урок по теме «Логарифмы» по дисциплине «Математика»	В разработке рассматриваются следующие вопросы: определение логарифмической функции, логарифмического уравнения и неравенства, свойства и формулы.	Для преподавателей
Малык Т.К.	Методическая разработка классного часа по теме: «Пивной алкоголизм»	В данной работе рассматривается история и химический состав пива, вредное влияние пива на организм, как физиологическом, так и психологическом уровне, анализируются причины употребления пива и ответственность за его потребление	Для преподавателей
Малык Т.К.	Методическая разработка урока физики на тему: «Свойства электромагнитных волн, распространение их и применение»	В данной работе приводится разработка урока по теме: «Свойства электромагнитных волн, распространение их и применение».	Для преподавателей

<p>Малык Т.К., Хлебникова Л.А.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Физика и химия» на тему: «Вода Чувашии»</p>	<p>В данной работе дается обзор мнения ученых о воде, описывается значение воды для человека и ее влияние на здоровье. Представлен обзор водных ресурсов Чувашии, указаны свойства воды и основные источники загрязнения питьевой воды.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Микишова Е.В.</p>	<p>Методическая разработка внеклассного мероприятия по дисциплине «Иностранный язык» на тему: «Добро пожаловать в Великобританию»</p>	<p>Данная методическая разработка предназначена для преподавателей английского языка и студентов всех специальностей для проведения внеклассного мероприятия. Разработка содержит сценарий Мероприятия посвященного Великобритании.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Мисюк Т.М.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Математика» на тему: «Решение задача комбинаторики и теории вероятностей с помощью графов»</p>	<p>Рассматривается, каким образом эта теория используется в различных областях жизни людей и более подробно исследуется вопрос о применении метода графов в</p>	<p>Для преподавателей</p>

		математике, в частности при решении задач комбинаторики и теории вероятностей.	
Мисюк Т.М.	Методическая разработка по дисциплине «Математика» на тему: «Численные методы решения алгебраических и трансцендентных уравнений»	Целью данной разработки является содержание темы «Численные методы решения алгебраических и трансцендентных уравнений» Решение уравнений графическим методом половинного деления» и дальнейшее ее закрепление путем выполнения лабораторной работы и практических заданий.	Для преподавателей
Михайлова Н.В.	Методическая разработка по уроку русского языка на тему: «Антонимы и синонимы»	В разработке представлен комплекс заданий на развитие умения преобразовать текст путем подбора синонимов и антонимов, показана роль антонимов и синонимов в литературной речи.	Для преподавателей

Николаева Н.Т.	Методическая разработка «Трудность жизни подростка»	Программа опирается не только на научные представления о задачах развития в подростковый период, но и на особенности организации жизнедеятельности и учащихся этого возраста в ЧЭМК. В этот период происходит открытие своего «Я», поиск своего места в системе человеческих отношений, ощущение себя автором своей биографии.	Для преподавателей
Николаева Н.Т., Филиппова С.Н.	Методическая разработка модели интегрированного урока дисциплин «ОБЖ» и «Социальной психологии» на тему: «Здоровье и здоровый образ жизни» по кинофильму «Форрест Гамп»	Методическая разработка по применению и проведению интегрированного урока на тему: «Здоровье и здоровый образ жизни» с применением психологического кинофильма по двум дисциплинам «ОБЖ» и «Социальной психологии» представляет	Для преподавателей

		собой модель подготовки и проведения урока с применением интерактивных методов в учебно-воспитательном процессе.	
Нимакова С.А.	Методическая разработка сценария классного часа на тему: «Скверные слова говорить – здоровью вредить»	Данный сценарий классного часа разработан с целью повышения уровня культуры общения обучающихся в стенах колледжа, на уроках, улице, общественных местах.	Для преподавателей
Нимакова С.А.	Методические указания к выполнению практических работ	В методических указаниях содержится рекомендации и исходные данные для выполнения графических заданий по дисциплине «Математика».	Для студентов
Павловская И.Г.	Методическая разработка мастер-класс кружка «Рукодельница» по модульному оригами: «Торт-Нежность»	Методическая разработка предполагает вашему вниманию мастер-класс по модульному оригами, ознакомившись с которым любой может создать свою работу.	Для преподавателей

Петрова Е.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования»	Содержит указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования». Материалы данных указаний могут быть полезны также при изучении дисциплин «Инженерная графика», «Компьютерная графика».	Для студентов
Петрова Л.Г.	Методическая разработка внеклассного мероприятия по математике на тему: «Математическая карусель»	Методическая разработка Внеклассного мероприятия по математике представлена по форме командной игры, способствующей формированию компетенций во внеурочное время и расширению математического кругозора обучающихся	Для преподавателей
Поликарпова Т.Н.	Методическая разработка открытого урока на тему: «Работа с резисторами. Монтаж резисторов на печатную плату» по дисциплине «Производственное	Методическая разработка содержит план открытого урока, технологическую карту урока, подробнее описание всех элементов урока,	Для преподавателей

	обучение»	раздаточный материал.	
Поликарпова Т.Н.	Методическая разработка открытого урока на тему: «Резисторы» по дисциплине «Спецтехнология»	Методическая разработка содержит план открытого урока, технологическую карту урока, подробное описание всех элементов урока, раздаточный материал.	Для преподавателей
Савицкая Е.П.	Методическая разработка сценария открытого урока на тему: «Восприятие информации» по дисциплине «Поведение потребителей»	Данная методическая разработка предназначена для проведения занятий по дисциплине «Поведения потребителей» специальности 080112 «Маркетинг» на тему: «Восприятие информации» и составлена в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 080112 «Маркетинг».	Для преподавателей

<p>Степанова А.А., Михайлова Т.Е.</p>	<p>Методическая разработка сценария внеклассного мероприятия на тему: «Леонардо да Винчи»</p>	<p>Методическая разработка предназначена для студентов всех специальностей. Данное внеклассное мероприятие способствует расширению культурного кругозора и эрудиции студентов, как следствие, повышает мотивацию к изучению языка и культуры другой страны и сквозь призму этих знаний более активно осваивать культуру своей жизни.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Черепкова Н.В.</p>	<p>Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теории информации»</p>	<p>Методические указания содержат всю необходимую информацию, которая понадобится при выполнении лабораторной работы.</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Шувалова Н.В.</p>	<p>Методическое пособие на тему: «Технология развития критического мышления на занятиях» по дисциплине «Технология швейных изделий»</p>	<p>В данном пособии в качестве инструмента для организации активного обучения предлагается педагогическая технология развитие критического</p>	<p>Для преподавателей</p>

		МЫШЛЕНИЯ.	
--	--	-----------	--