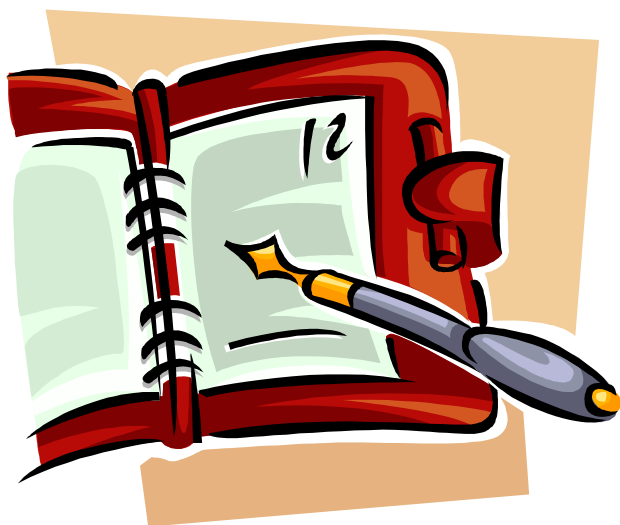


БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



***Библиографический сборник
методических разработок
за 2013-2014 уч. год***

Чебоксары, 2014

Ф.И.О. автора методической разработки	Наименование методической разработки	Краткая аннотация	Примечание
Акменова А.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для групп СПО по всем специальностям	В работе приведены основные правила и приемы безопасной работы в химической лаборатории, описание методик выполнения лабораторных работ по неорганической и органической химии	Для студентов всех специальностей
Акменова А.В.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Химия» для групп СПО по всем специальностям	В работе приведены основные правила и приемы безопасной работы в химической лаборатории, описание методик выполнения практических работ по неорганической и органической химии	Для студентов СПО всех специальностей
Александрова З.А.	Методическая разработка по дисциплине «Информатика и ИКТ»	Данная методическая разработка представляет собой проведение урока по информатике и ИКТ на тему методическую разработку открытого урока «Создание запросов в базе данных Open Office.org Base» и предназначена для студентов СПО 1 курса всех специальностей.	Для студентов СПО 1 курса всех специальностей

Воробьева Т.С.	Методическое пособие «Роль бесед об этике в нравственном воспитании учащихся»	Беседы на темы об этике позволят справиться с воспитательными задачами, стоящими перед куратором в работе с группой	Для кураторов
Вострова С.С.	Методическая разработка Мастер-класс «Интенсивный метод обучения иностранному языку»	Цель данной Разработки обратить особое внимание на повышение у каждого обучающегося уровня знаний ИЯ, развивать интеллектуальные и творческие способности, открыть возможности для самореализации личности	Для учащихся
Гаврилова И.В.	Внеклассное мероприятие по физике на тему: «Звездный час»	Данная методическая разработка представляет собой сценарий проведения внеклассного мероприятия, посвященной Дню Космонавтики и предназначена для студентов всех специальностей, а также учащихся 9-11 классов СОШ. Мероприятие способствует расширению кругозора обучающихся, закреплению знаний по Физике и астрономии, воспитанию чувства уважения и любви к своей Отчизне, активизации интеллектуальной	Для студентов всех специальностей а также учащихся 9-11 классов СОШ

		деятельности.	
Гимранова Ф.Э.	Методическая разработка Сценарий внеклассного мероприятия «КВН. Юные программисты Delphi»	Методическая разработка урока-игры КВН. «Юные программисты Delphi» содержит цели и задачи урока, подобный план проведения занятия . Урок проводится в форме тематической игры, игра включает задания для актуализации знаний учащихся	Для учащихся
Григорьева С.В.	Методические рекомендации по применению интерактивной модели асинхронного двигателя обучающимися	Методические рекомендации по применению интерактивной модели асинхронного двигателя обучающимися в условиях реализации ФГОС по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предназначены для специальностей 140448 СПО и родственных профессий НПО, реализуемых в БОУ Чувашской Республики СПО	Для преподавателей

		«ЧЭМК» Минобразования Чувашии	
Гришина Н.Ю.	Методическая разработка Формирование общих компетенций обучающихся в процессе вне учебной деятельности	Методический сборник содержит методические разработки по организации вне учебной деятельности обучающихся, разработанных преподавателями Цикловой комиссии общих гуманитарных и социально- экономических дисциплин (Быкова В.Г, Данилова С.Ф, Дуванская Л.Н, Гришина Н.Ю)	Для обучающихся

<p>Егорова А.Е. Шингалова Т.И.</p>	<p>Методическая разработка семинара кураторов на тему: «Формы и методы эффективного взаимодействия куратора группы с родительской общественностью»</p>	<p>В материалах рассмотрены наиболее продуктивные формы и методы взаимодействия кураторов и педагогов с родителями, способствующие сотрудничеству семьи и колледжа в современных социальных условиях. Предназначена для кураторов и преподавателей учебных групп среднего профессионального образовательного учреждения.</p>	<p>Для кураторов и преподавателей учебных групп среднего профессионального образовательного учреждения.</p>
<p>Егорова И.А. Кориненко И.В.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ЕН.01 математика Для специальностей СПО 230701 Прикладная Информатика (по отраслям), 140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» ЕН.01.Элементы высшей математики для специальности СПО 230113 «Компьютерные системы и комплексы»</p>	<p>Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики» предназначены для обучающихся по специальностям СПО 230701 Прикладная информатика (по отраслям), 140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 230113 «Компьютерные системы и комплексы»</p>	<p>Для обучающихся по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики»</p>

Ермолаева О.В.	Методическая разработка внеклассного мероприятия на тему: «Цена человеческой жизни: прошлое, настоящее и будущее»	Данная методическая разработка воспитательного характера направлена на воспитание в подрастающем поколении чувства осознания ценностей человеческой жизни, любви друг к другу, знания процесса зарождения жизни людей, истории своей страны.	Для студентов и преподавателей
Иванова Л.А	Методическая разработка Сценарий внеклассного мероприятия «Здравствуй, Лето»	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Здравствуй, Лето» содержит цели и задачи урока, подробный план проведения занятия. Мероприятие проводится в форме соревнования двух команд, включает задания направленные на воспитание любви к природе, эстетические чувства, а также на развитие творческого интереса к искусству.	Для преподавателей
Иванова С.А.	Методическая разработка дисциплины «Логистика» Тема: «Логистика-основа электронного бизнеса»	Открытое учебное занятие по теме «Логистика-основа электронного бизнеса» было проведено преподавателем Ивановой С.А как урок закрепления учебного материала с использованием мультимедиа презентации.	Для преподавателей

Иеронова С.Ф.	Методическая разработка урока математики Раздел. Алгебра и начала анализа. Тема «Формулы двойного угла»	Данная методическая разработка представляет собой развернутый конспект урока математики по теме « Формулы двойного угла».	Для преподавателей
Ильина Н.В.	Методическая разработка Классного часа « Спасибо деду за Победу!»	Данная методическая разработка предназначена для проведения классного часа, посвященного Дню Победы. Она разработана в помощь кураторам и может быть использована для всех курсов любой специальности колледжа	Для кураторов
Ильина Н.В.	Методическая разработка открытого занятия по дисциплине: «Информационные технологии»	Данная методическая разработка предназначена для проведения лабораторного занятия по дисциплине «Информационные технологии»	Для студентов
Кириллова Н.В. Гордова Е.С. Попова И.Э Яковлева О.О	Методическая разработка внеклассного мероприятия по дисциплине Математика и Информатика Игра «Математико-информационный поезд»	Методическая разработка содержит материалы для проведения внеклассного мероприятия по математике и информатике – игры « Математико-информационный поезд», в ходе которой развивается познавательная деятельность обучающихся, формируются общие компетенции.	Для преподавателей математики и информатики учреждений среднего профессионального образования

Кириллова Н.В.	<p>Методическая разработка внеклассного мероприятия по дисциплине математика Конференция «Великие ученые-математики» (В рамках празднования Дня Российской науки)</p>	<p>Методическая разработка содержит материалы для проведения внеклассного мероприятия по математике-конференции «Великие ученые-математики», приуроченной к празднованию Дня российской науки. Материалы разработки предназначены для преподавателей математики учреждений среднего профессионального образования.</p>	<p>Для преподавателей математики учреждений среднего профессионального образования.</p>
Кириллова Т.А.	<p>Учебное пособие По дисциплине «Иностранный язык» Рабочая тетрадь «Английский язык. Грамматика. Чтение»</p>	<p>Рабочая тетрадь рассчитана на самостоятельные и аудиторные занятия. Её целью является формирование лексико-грамматических навыков чтения.</p>	<p>Для студентов.</p>
Кирилова Н.В.	<p>Методическая разработка Мастер класс на тему «Применение активных методов обучения на занятии»</p>	<p>В методической разработке приведен план-конспект проведения мастер-класса, в ходе которого обобщается и распространяется опыт применения активных</p>	<p>Для преподавателей</p>

		<p>методов обучения на всех этапах занятия. Данный мастер-класс был проведен 09.01.2014г. в рамках педагогической конференции <Педагогический марафон- 2013/ 2014> под эгидой Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики. В ходе мастер-класса демонстрируются оригинальные практические методы обучения и осуществляется передача педагогического мастерства при активном взаимодействии всех участников занятия</p>	
Киселёв С.В.	<p>Методические указания по курсовому проектированию для студентов специальности 151901 «Технологии машиностроения»</p>	<p>Рассмотрены тематика и организация курсового проектирования по дисциплине «Технологии машиностроения», основные вопросы и краткое их содержание. Приведены основные расчетные зависимости , используемые при проектировании технологических процессов изготовления</p>	<p>Для преподавателей</p>

		деталей(механической обработке заготовок) и требования к оформлению пояснительной записки, графических материалов проекта.	
Коренкова Т.С.	Методическое пособие Здоровьесберегающие технологии на современном уроке	Гуманистическая направленность обучения и воспитания, декларируемая в Концепции модернизации деятельности, одно из основных направлений развитие здоровый сил человека, его способности к самосовершенствованию и самореализации. Развитие здоровых сил начинается с решения проблемы сохранения и укрепления нравственного и физического здоровья.	Для преподавателей
Кузнецова О.Б Кириллова Н.В.	Методическая разработка по математике на тему «Объем пирамиды»	В ходе учебного занятия применяются информационно-коммуникационные технологии, элементы групповой технологий, здоровьесберегающих и игровых технологий, представлены результаты исследовательской работы студентов по математике в форме презентаций. Методическая разработка урока награждена дипломом 2 степени	Для преподавателей

		<p>общероссийского конкурса «Педагогические идеи и технологии на уроках математического цикла с применением ИКТ»</p> <p>Информационно-методического центра МАУДЕН «Магистр» (декабрь, 2013г.).</p>	
<p>Малык. Т.К. Хлебникова. Л.А.</p>	<p>Учебный проект по дисциплине «Физика и химия» На тему: «Д.И Менделеев – гордость Российской науки»</p>	<p>Проект «Д.И Менделеев – гордость Российской науки» является открытым внеклассным мероприятием межрегиональным уровнем. Проект посвящен 180-летию со дня рождения Д.И. Менделеева. В проекте представлены: биография ученого, его основные достижения в области Физики и химии, история открытия периодической системы, приборы, изобретенные великим ученым, награды и звания.</p>	<p>Для учащихся</p>
<p>Малык. Т.К. Хлебникова Л.А.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Физика и химия» На тему: « Интегрированный урок по физике и химии «Этот удивительный мир металлов»</p>	<p>Урок проводится совместно преподавателями физики и химии, что позволяет более подробно рассмотреть тему: обобщить и классифицировать сведения о металлах из химии, физики и биологии, особенности</p>	<p>Для преподавателей</p>

		их строения, физических и химических свойствах.	
Малык. Т.К.	Методическая разработка По дисциплине «Физика» На тему: «Применение метода проекта на уроках физики»	Метод проектов позволяет решать задачи по формированию и развитию интеллектуальных умений. Совместная или индивидуальная работа над этой проблемой, имеющая цель не только постараться решить эту проблемку и доказать правильность ее решения но и представить результат своей деятельности в определенном продукте, предусматривает необходимость в разные моменты познавательной, экспериментальной, творческой деятельности использовать совокупность интеллектуальных умений	Для студентов.
Мелешкина. Е.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Издательское дело»	Методическая разработка посвящена практическому освоению настольно-издательской системы и направлена на овладение навыками работы в	Лабораторные работы проводятся со студентами 3 курса

		<p>программной издательском продукте Adobe In Design CS4</p> <p>Лабораторные работы проводятся со студентами 3 курса специальности «Прикладная информатика»</p>	
Михайлова Н.В.	<p>Методическая разработка по уроку русского языка на тему: «Антонимы и синонимы»</p>	<p>Воспитать любовь к слову, русскому языку, культуре речи можно через прочтение произведений русских классиков. В методической разработке представлена одна из интереснейших тем дисциплины «Русский язык»- «Антонимы и синонимы».</p>	Для преподавателей
Николаева Н.Т.	<p>Методическая разработка Психолого-педагогическая работа с учащимися дневного поведения в среднем профессиональном учебном заведении</p>	<p>Методическая разработка адресована преподавателям, работающим в средних профессиональных образовательных учреждениях; кураторам, студентам вузов, обучающимся по специальности « Психология». В методической разработке представлена программа организации психопрофилактической и коррекционной работы с обучающимися девиантного поведения в рамках деятельности психологической</p>	Для студентов

		службы образовательного учреждения.	
Павлова Г.Л.	Методическая разработка Сценарий внеклассного мероприятия на тему: «Загляните в мамины глаза»	Методическая разработка предназначена для студентов всех специальностей. Данное внеклассное мероприятие способствует поддержанию традиции бережного отношения к женщине, закрепить семейные устои, особо отметить значение в нашей жизни главного человека- Матери.	Для студентов
Петрова Л.Г.	Методическая разработка по дисциплине «Математика» на тему: «Комбинаторика в нашей жизни»	Усиление интереса к комбинаторике в последнее время обуславливается бурным развитием кибернетики. В работе рассказывается, как используется комбинаторика в различных играх, паролях и кодах..	Для учителей математики
Ситникова М.А.	Методическая разработка Сценарий урока: «Решение показательных уравнений и неравенств»	Данная работа является сценарием для студентов колледжа технических специальностей, которая дает возможность реализовать студентам свои способности, формирует их интеллект и умение	Для студентов

		самостоятельно работать с электронными средствами обучения	
Ситникова М.А.	Методическая разработка по воспитательной работе профессиональная игра: «Фирма по сбыту и обслуживанию электротехники»	Данная работа является сценарием открытого классного часа для студентов колледжа технических специальностей, которая дает возможность реализовать студентам свои способности, формирует их интеллект и умение работать в команде. Способствует формированию общих компетенций.	Для студентов колледжа технических специальностей
Ситникова М.А.	Учебно- методическое пособие Самостоятельная работа студентов	В учебно- методическом пособии рассматриваются вопросы организации и планирования самостоятельной работы студентов в период экзаменационных сессий и в межсессионное время.	Предназначено для научно- педагогических работников и преподавателей вузов, ссузов, студентов и аспирантов
Черепкова Н.В.	Электронное пособие Электронный учебник по учебной дисциплине «Основы теории информации»	Электронный учебник по учебной дисциплине «Основы теории информации» разработан в соответствии с ФГОС для специальности 230701 «Прикладная информатика». В	Для учащихся

		<p>представленном пособии собраны все темы в соответствии с рабочей программой, а также графические и изобразительные материалы, предназначенные для обеспечения наглядного восприятия изучаемого материала, приведен глоссарий, рассмотрены приемы решения задач, в отдельном разделе электронного учебник размещен дополнительный материал по дисциплине для кругозора учащихся.</p>	
--	--	--	--