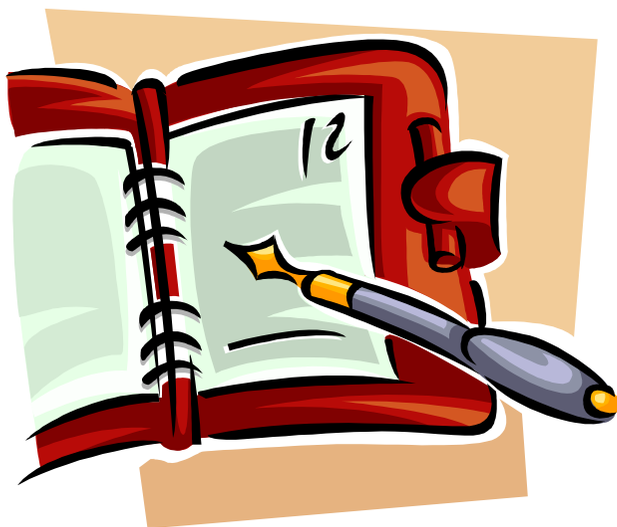


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



***Библиографический сборник
методических разработок
за 2014-2015 уч. год***

Чебоксары, 2015

Ф.И.О. автора методиче- ской разра- ботки	Наименование методической разработки	Краткая аннотация	Примечание
Аксенова А.В.	Методическая разработка урока по теме: «Сцепленное с полом наследование»	Методическая разра- ботка урока по теме: «Сцепленное с полом наследование» пред- назначена для студен- тов 1 курса колле- джей. Конспект урока биологии с использо- ванием информацио- но-коммутационных и здоровьесберегающей технологий	Для студентов 1 курса и пре- подавателей
Андреева Л.Г	Методическое пособие курс дистанционного обучения «МДК 01.01 Электри- ческие машины и аппа- раты»	Курс предназначен для дистанционного обучения студентов ЧЭМК как по очной, так и по заочной фор- мам обучения по МДК 01.01 «Электронные машины и аппараты». Курс содержит лекци- онный материал с ссылками на элек- тронные ресурсы ин- тернета, видеоматери- алы и презентации, задания для проверки текущего материала, текстовые задания.	Для студентов

<p>Андреева Л.Г.</p>	<p>Методическое пособие Современные педагогические методы и технологии в профессиональном образовании по электротехническим дисциплинам</p>	<p>В данной разработке представлены ряд методов и приемов, применяемых при преподавании электротехнических дисциплин. Каждый преподаватель вносит в используемые методы, что то свое, которое возможно может оказаться интересно и другим преподавателям.</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Баценоква О. Г. Иванова С.А</p>	<p>Методическая разработка программа тренинга «Личностного развития учащихся»</p>	<p>Программа тренинга «Личностного развития» предназначена для студентов, отобранных по результатам диагностик: (уровень развития тревожности, самооценки), количество участников тренинга 5-10 человек с повышенным уровнем тревожности и заниженной самооценкой.</p> <p>Упражнения данного тренинга можно использовать как на внеклассных мероприятиях, так и во время проведения занятий по конкретным дисциплинам. Например, по дисциплине «Обеспечение проектной деятельности» при изучении темы «Правила постановки целей и задач проекта. Критерии успешности» необходимо научить студентов ставить цели для успешной реализации их проектов.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>

<p>Бацenkova O.Г.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине: «Экономика организации» Открытый урок-конференция на тему: «Основные средства предприятия»</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине: «Экономика организации» открытый урок-конференция на тему: «Основные средства предприятия» предназначена для студентов групп специальности: «вычислительные машины и сети». Урок-конференция носит практический характер при овладении знаний по дисциплине «Экономика организации».</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
<p>Воробьева Т.С.</p>	<p>Методические рекомендации по профессии «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» «Организация самостоятельной работы студентов»</p>	<p>Данные методические рекомендации предназначены для выполнения самостоятельной работы учащихся в форме отчёта, реферата, доклада, которые направлены на то, чтобы помочь обучающимся выполнить самостоятельную работу без непосредственного участия преподавателя.</p>	<p>Для студентов и преподавателей</p>

<p>Герасимова И.Г.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Инженерная графика» Тема: «Сварные соединения»</p>	<p>Методическая разработка на тему: «Сварные соединения» по дисциплине «Инженерная графика» представляет собой сценарий проведения открытого урока для студентов специальности «Сварочное производство». Методическая разработка предназначена для преподавателей, а также может быть использована студентами технических специальностей всех форм обучения.</p>	<p>Для преподавателей и студентов</p>
<p>Гимранова Ф.Э.</p>	<p>Методическая разработка сценария внеклассного мероприятия: «Олимпийские игры в Дельфах»</p>	<p>Методическая разработка внеклассного мероприятия «Олимпийские игры в Дельфах» содержит цели и задачи мероприятия, подробный план проведения занятия. Сценарий состоит из разнообразных видов физических упражнений в сочетании с заданиями, кроссвордами, загадками с определённой тематикой.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>

<p>Гордова Е. С. Кириллова Н. В.</p>	<p>Методическая разработка Конспект открытого урока по информатике на тему «Электронная таблица и достоприме- чательности Чебоксар»</p>	<p>Данная методическая разработка предназна- чена для проведения открытого урока по информатике на тему «электронная таблица и достопримечатель- ности Чебоксар». В предлагаемом сцена- рии открытого урока студентам представ- ляется возможность вспомнить достопри- мечательности Чебок- сар и решить задачи в электронной таблице, связанные с нашим городом.</p>	<p>Для студентов и преподавате- лей.</p>
<p>Гришина Н. Ю.</p>	<p>Методическая разра- ботка проектно-развивающий подход в организации воспитания студентов учебной группы.</p>	<p>В методической раз- работке представлен опыт применения про- ектно-развивающего подхода к организации воспитания студентов учебной группы. Предназначается для кураторов профессио- нальных образова- тельных, классных руководителей обще- образовательных ор- ганизаций.</p>	<p>Для преподава- телей.</p>

<p>Данилова С. Ф.</p>	<p>Методическая разработка Сценарий внеклассного научно-практического мероприятия «Влияние вируса сквернословия: исследования»</p>	<p>Данная методическая разработка рассматривает такие проблемы общества как духовное обнищание, направлена на получение знаний в области влияния сквернословия на физическое и духовное здоровье нации, на активацию технического и аналитического мышления. В ней рассмотрены как теоретическая, так и практическая часть на основе новейших исследований, проводимых в данной области. Данная методическая разработка предназначена для практических работников, студентов и преподавателей средних специальных заведений всех специальностей, а также всех тех, кто интересуется вопросами духовного здоровья нации.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
---------------------------	--	---	--

Иванова Г. А.	<p>Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Инженерная графика» Тема «Изображения на чертежах. Разрезы»</p>	<p>Методическая разработка открытого занятия на тему: «Разрезы» по дисциплине «Инженерная графика» представляет собой описание занятия, построенного на обучении кейс – методом и методом опережающего обучения. Методическая разработка открытого занятия по теме «Разрезы» дисциплины «Инженерная графика» предназначена для преподавателей, а также может быть использована студентами технических специальностей всех форм обучения.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
Иванова Л.В.	<p>«ВСЁ О СПИДЕ» Учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов.</p>	<p>Методическая разработка внеклассного мероприятия</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>

Иванова Л.В.	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине БД.07.Биология.	Комплект оценочных средств по дисциплине БД.07.Биология	Для преподавателей.
Кириллова Н.В. Гордова Е.С.	Методическая разработка мастер-класса на тему «применение технологии веб-квест в учебном процессе»	В методической разработке приведён план-конспект проведения мастер-класса, в ходе которого обобщается и распространяется опыт применения педагогической технологии веб-квест. Данный мастер-класс был проведён 30.12.2014 г. в рамках педагогической конференции «Педагогический марафон – 2014/2015» под эгидой Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики. Материалы разработки предназначены для преподавателей и мастеров производственного обучения учреждений среднего профессионального образования.	Для преподавателей.

<p>Кириллова Т.А.</p>	<p>Учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык» на тему: «Достопримечательности Лондона»</p>	<p>Настоящее учебное пособие по обучению общению на иностранном языке предназначено для занятий со студентами первого курса. По своим учебным целям и тематическому содержанию оно соответствует требованиям программы по иностранному языку для средних специальных заведений. Предлагаемое учебное пособие состоит из учебных занятий, имеющих единую систему. Существенную роль в уроках играют разделы, в которых выделены разговорные штампы и обороты речи, необходимые для воссоздания различных фраз речевого общения при ролевой игре.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
<p>Кондратьев С.И.</p>	<p>Методическая разработка (из опыта работы педагога) Проведение мастер-класса в рамках обучения преподавателей и мастеров производственного обучения на базе ЧРИО г. Чебоксары Тема: «Применение проектного метода обучения»</p>	<p>Методическая разработка содержит материалы по проведению занятий по применению метода обучения. Материалы разработки предназначены для преподавателей, мастеров производственного обучения и педагогов дополнительно образования учреждений среднего профессионального образования.</p>	<p>Для преподавателей.</p>

Коренева Д.А.	Методическая разработка «Курс дистанционного обучения Электротехника и электроника»	Курс предназначен для самостоятельного изучения дисциплины студентам	Для студентов СПО всех специальностей
Коренева Д.А.	Методическая разработка Сценарий занятия на тему: «Основные характеристики электрического поля»	Методическая разработка квест-урока: «Основные характеристики электрического поля» содержит цели и задачи урока, подробный план проведения занятия. Урок проводится в форме тематической игры, включает задания для актуализации знаний студентов.	Для преподавателей.
Коренкова Т.С.	Методическое пособие «Этот многоликий арт»	Стресс, депрессии, эмоциональное и физическое перенапряжение являются неотъемлемой частью современного мира. Мало кому сегодня удастся поддерживать благоприятный баланс и оставаться в отличной форме, не поддаваясь ни огорчениям, ни унынию. Методическое пособие «Этот многоликий арт» для студентов и преподавателей позволят ознакомиться с разви-	Для студентов и преподавателей

		<p>вающимися в последнее время направлениями сайнс-арта, появившегося на стыке технологий и искусства, которое успешно распространится почти на все сферы художественной деятельности.</p>	
<p>Дуванская Л.Н Михайлова Т.Е. Кузнецова О.Л.</p>	<p>Методическая разработка сценарий внеурочного мероприятия: «200-летию М.Ю. Лермонтова посвящается...»</p>	<p>Разработка предназначена для проведения внеклассных мероприятий между студентами всех курсов, имеет информационную, игровую и аналитическую части.</p>	<p>Для преподавателей и кураторов</p>
<p>Лисицына И. В.</p>	<p>Методическое пособие Курс дистанционного обучения по дисциплине: «Метрология, стандартизация и сертификация» средствами автоматизированной системы управления обучением Moodle.</p>	<p>Дистанционный курс по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» и предназначен для дистанционного обучения студентов техникумов, колледжей технических специальностей электрического кластера.</p>	<p>Для преподавателей и студентов.</p>

Ситникова М.А	Методическая разработка курса ди- станционного обучения « Математика для тех- нических специаль- ностей СПО »	В методической раз- работки указаны воз- можности системы Moodle и описан со- зданный автором курс по математике для студентов 2 курса СПО	Для студентов и преподавате- лей
Ситникова М.А. Кориненко И.В.	Самостоятельная работа по математике Учебно- методическое пособие	Рассматриваются во- просы по организации, планированию и реа- лизации самостоя- тельной работы сту- дентов	Для преподава- телей.
Малык Т. К. Нимакова С. А.	Методическая разра- ботка интегрированного урока на тему: «Опре- деление сопротивления электродов и его зави- симости от длины, се- чения и температуры»	Данная методическая разработка предпола- гает комплексное ис- пользование знаний по информатике и физи- ке, а использование разнообразных зада- ний даёт преподавате- лям объективные по- казатели результатов освоения общих ком- петенций, знаний и умений.	Для преподава- телей.

<p>Малык Т.К Хлебникова Л.А</p>	<p>Методическая разработка интегрированного урока по физике и химии «Экологическая оценка учебного кабинета»</p>	<p>В методической разработке интегрированного урока показано методика проведения урока с использованием исследовательской работы по экологической оценке соответствия учебных кабинетов санитарно-гигиеническим нормам с использованием знаний физики, химии, биологии и математики. Преподавателями представлен большой информационно-практический материал, который может быть использован на уроках и внеклассных мероприятиях.</p>	<p>Для преподавателей и кураторов</p>
<p>Малык Т.К</p>	<p>Методическая разработка Сценарий классного часа на тему: « Я выбираю здоровый образ жизни»</p>	<p>Классный час посвящен профилактике вредных привычек у подростков (алкоголизм, курение, наркомания) и пропаганде здорового образа жизни. В подростковом возрасте огромное значение приобретает влияние сверстников: потребность в одобрении товарищей чаще всего и толкает подростков на эксперименты с алкоголем, курением, наркотиками.</p>	<p>Для кураторов</p>

<p>Малык Т.К. Хлебникова Л.А.</p>	<p>Методическая разработка внеклассное мероприятие на тему: «Чувашия в годы войны»</p>	<p>Данная работа посвящена исследованию подвига чувашского народа и его вклада в Победу в Великой Отечественной войне. Актуальность работы состоит в том, что в канун 70-летия Великой Победы над фашистской Германией, мы считаем своим долгом ещё раз вспомнить наших земляков, кто отдал свою жизнь за нас.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
<p>Микишова Е.В.</p>	<p>Методическая разработка урока Английского языка на тему: «Sport! It s great! »</p>	<p>Данная методическая разработка предназначена для преподавателей английского языка и студентов групп первого курса для проведения урока. Разработка содержит сценарий урока, посвященного теме: «Sport! It s great! »</p>	<p>Для и преподавателей.</p>

<p>Михайлова Н. В.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Русский язык» на тему: «Выразительные средства русского языка»</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» - «Выразительные средства русского языка». Поэзия и проза русской классической литературы стали ярким примером грамотного использования этих лексических единиц. В разработке представлен комплекс заданий на развитие умения преобразовывать текст путём подбора синонимов и антонимов, показана роль антонимов и синонимов в литературе и речи. Большое внимание было уделено внедрению и развитию основных компетенций обучающихся.</p>	<p>Для преподавателей.</p>
----------------------------	--	--	----------------------------

<p>Мищенко Т.В. Гордова Е.С.</p>	<p>Методическое пособие по дисциплинам «Информатика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на тему: «Здоровье сберегающие технологии на уроках»</p>	<p>Методическое пособие раскрывает основные вопросы применения здоровьесберегающих приемов и методик на уроках, связанных с применением компьютерной техники. Пособие рекомендуется для использования преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей, которые предусматривают использование компьютеров при выполнении практических или лабораторных работ.</p>	<p>Для студентов колледжей</p>
<p>Мищенко Т.В.</p>	<p>Методическая разработка мастер-класса на тему «Применение блочно-модульной технологии обучения»</p>	<p>В методической разработке приведён план-конспект проведения мастер-класса, в ходе которого обобщается и распространяется опыт применения блочно-модульной технологии на уроках информатики и информационных технологий. Материалы разработки предназначены для преподавателей учреждений среднего профессионального образования</p>	<p>Для преподавателей</p>

<p>Николаев Р. В. Кириллова Н.В.</p>	<p>Методическая разработка Занятие по дисциплине «Гидравлические и пневматические систе- мы» на тему «исполни- тельная подсистема пневмосистем»</p>	<p>В методической раз- работке описан ход учебного занятия по дисциплине «Гидрав- лические и пневмати- ческие системы» с применением инфор- мационно коммуника- ционных технологий, а также технологий проблемного и опере- жающего обучения; представлены резуль- таты поисковой рабо- ты студентов.</p>	<p>Для преподава- телей.</p>
<p>Николаев Р.В. Кириллова Н.В.</p>	<p>Методическая разработка внеклассно- го мероприятия. Викто- рина по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы»</p>	<p>Методическая разра- ботка содержит мате- риалы для проведения внеклассного меро- приятия – викторины по дисциплине «Гид- равлические и пневма- тические системы», в ходе которой органи- зуется проектная дея- тельность студентов. Материалы разработки предназначены для преподавателей дис- циплин профессио- нального цикла учре- ждений среднего про- фессионального обра- зования.</p>	<p>Для преподава- телей</p>

Павлова Г.Л	Методическая разработка Сценарий внеклассного мероприятия на тему: «Государственные символы Чувашской Республики»	Методическая разработка предназначена для студентов всех специальностей. Данное внеклассное мероприятие способствует расширению исторических знаний и формированию уважительного отношения к государственным символам Чувашской Республики, и активизировать патриотическое воспитание подрастающего поколения.	Для преподавателей и кураторов
Петрова А.Ю.	Методическая разработка курс дистанционного обучения: «МДК 05.01 Техническое обслуживание электронных устройств защиты и управления энергетическими объектами»	«Техническое обслуживание электронных устройств защиты и управления энергетическими объектами», предназначен для дистанционного обучения студентов среднего профессионального образования.	Для студентов
Поликарпова Т.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Методические указания содержат рекомендации по выполнению лабораторных работ в рамках изучения профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. К каждой лабораторной работе приведены цель работы, методика выполнения работы, рекомендации по выполнению необходимых вычислений, список литературы и контрольные вопросы для	Для студентов и преподавателей.

		закрепления знаний.	
Ратошкина О.П.	Методическая разработка внеклассного мероприятия по дисциплине «Иностранный язык» викторина «Технический МИХ»	Методическая разработка интеллектуально-познавательной игры-конкурса по английскому языку «Технический МИХ» содержит оригинальные материалы для проведения внеклассного мероприятия по дисциплине «Иностранный язык». Материалы разработки предназначены для преподавателей иностранного языка учреждений среднего профессионального образования.	Для преподавателей иностранного языка
Ратошкина О.П.	Методическая разработка открытого интегрированного урока английского языка с элементами радиотехники.	Методическая разработка урока английского языка на тему «Radio. Electromagnetic waves» предназначена для специальности 11. 02.02. Урок является одним из цикла уроков раздела «Электроника» и нацелен на повторение понятия радиосвязи и принципов её работы, изучение свойств и применения электромагнитных волн на примере радиоволн. Данный материал соответствует требованиям ФГОС и предназначен для использования преподавателями иностранного языка учреждений среднего профессионального образования.	Для преподавателей.

		ного образования.	
Рагошкина О.П.	Методическая разработка по дисциплине «Иностранный язык» Урок-семинар «Англицизмы вокруг нас»	Методическая разработка семинарского занятия на тему «Англицизмы вокруг нас» посвящена проблеме англоязычных заимствований в Русском языке. Практические знания и умения, полученные в ходе семинара, позволят обучающимся правильно, точно и уместно использовать заимствованные из Английского языка слова в различных сферах и ситуациях общения.	Для преподавателей.
Ручьёва И.Н.	Методическая разработка Сценарий классного часа на тему: «Страницы великой жизни»	В данной работе рассматриваются основные этапы жизни и творчества великого русского писателя Л.Н. Толстого. Освещены наиболее значительные страницы его биографии, повлиявшие на создание лучших произведений. Музыкальное сопровождение мероприятия помогает более глубокому проникновению во внутренний мир писателя, эмоциональному воздействию на слушателей.	Для студентов и преподавателей.

<p>Ситникова М.А. Кориненко И.В.</p>	<p>Учебно-методическое пособие. Самостоятельная работа по математике.</p>	<p>Учебно-методическое пособие по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика» предназначено для студентов по специальности СПО 140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
<p>Михайлова Т.Е Кузнецова О.Л.</p>	<p>Методическая Разработка. Сценарий внеурочного мероприятия: « Волшебный мир библиотек»</p>	<p>Разработка предназначена для проведения внеклассных мероприятий</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Федотова Н.И.</p>	<p>Методическая разработка Электронный учебник по МДК 01.01 «Обработка отраслевой информации» раздел 2 Обработка динамического контента.</p>	<p>Электронный учебник, разработанное преподавателем, соответствует требованиям и содержанию программы МДК 01.01 «Обработка отраслевой информации». Данный учебник нацелен на обучение методами, которые не только облегчают и ускоряют передачу знаний, обучают приемам самостоятельной деятельности, но и готовят квалифицированных специалистов, умеющих применять навыки работы с отраслевой информацией и владеть технологиями её обработки. В электронном учебнике имеется теоретиче-</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>

		ский, практический разделы, аппарат контроля, а также глоссарий.	
Черепкова Н. В. Автономова Н. В.	Электронное пособие Разработка курса дистанционного обучения «Информационная безопасность» средствами автоматизированной системы управления обучением Moodle.	Электронное пособие по созданию курса дистанционного обучения «Информационная безопасность» средствами автоматизированной системы управления обучением Moodle содержит подробное описание образовательного ресурса, который разработан в соответствии с ФГОС для специальности 09.02.05 «Прикладная информатика». В дистанционном курсе «Информационная безопасность» собраны все темы в соответствии с рабочей программой МДК, а также графические и изобразительные материалы, презентации, предназначенные для обеспечения наглядного восприятия изучаемого материала, приведён глоссарий, рассмотрены примеры решения задач, также размещены ссылки на дополнительный материал по дисциплине для расширения кругозора учащихся.	Для студентов и преподавателей.

<p>Черепкова Н. В. Ильина Н.В.</p>	<p>Электронное пособие Создание презентации «Релаксация» в онлайн сервисе Prezi</p>	<p>Методическое пособие способствует формированию первоначальных навыков использования онлайн сервиса для создания нелинейных презентаций с оригинальной подачей контента. Особенностью рассматриваемого сервиса Prezi является то, что все элементы презентации размещаются на одном большом листе и соединяются между собой посредством задаваемых пользователем связей. А при просмотре презентации сервис передвигает этот лист, отображая последовательно каждую его часть как отдельный слайд. Созданные презентации можно просматривать онлайн или сохранять для автономного показа без использования Интернет.</p>	<p>Для студентов и преподавателей.</p>
--	---	--	--

<p>Шишов А.Н,</p>	<p>Методические рекомендации по организации работы на мультимедийном компьютере</p>	<p>Данные рекомендации предназначены для студентов по профессии «Сварщик» по моделированию процесса сварки с помощью мультимедийной программы. Методические рекомендации предполагают приобретение и отработку навыков возбуждения дуги и поддержания ее длины при равномерном поступательном перемещении электрода вдоль шва на пластине в нижнем положении.</p>	<p>Для студентов по профессии «Сварщик»</p>
-------------------	---	---	---