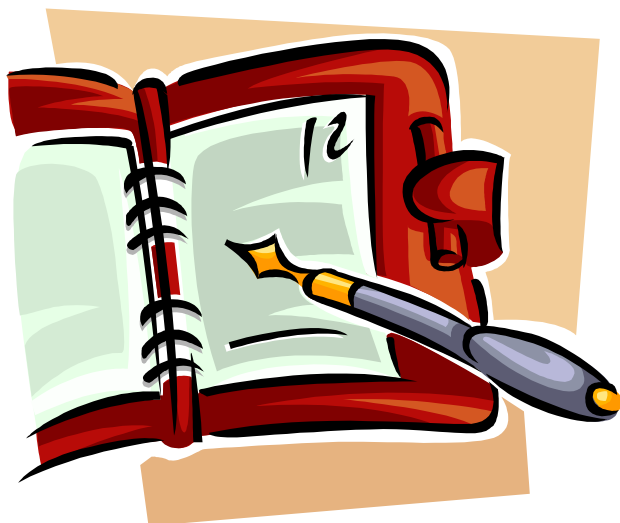


государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Межрегиональный центр компетенций-
Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования и молодежной политики
Чувашской Республики
(МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии)



***Библиографический сборник
методических разработок
за 2015-2016 уч. год***

Чебоксары, 2016

Ф.И.О. автора методиче- ской разра- ботки	Наименование методической разработки	Краткая аннотация	Примечание
<p>Ашмарина В.А.</p> <p>Дуванская Л.Н.</p>	<p>Интегрированное занятие «Характер литературного персонажа и его социальная роль или методы ненауч- ного познания мира»</p>	<p>Распространение опыта проведения внеклассных занятий по гуманитарным дисциплинам для студентов, обучающихся по техническому профилю</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Коренкова Т.С.</p>	<p>Модель занятия «Творческая гости- ная «Приглашение в импоссибилизм»</p>	<p>Методическая разра- ботка Модель занятия «Творческая гостиная. Приглаше- ние в импоссибилизм» является логичным продолжением мето- дического пособия «Этот многоликий арт» и представляет собой модель практического занятия для одаренных студентов, позволяющую на практике познакомится с развивающимися в последнее время направлениями сайнс- арта, и ор- арта - импоссибилизма, появившегося на сты-</p>	<p>Для преподавателей</p>

		<p>ке технологий и искусства, которое успело уже распространиться почти на все сферы художественной деятельности.</p> <p>Данная методическая разработка позволяет провести цикл занятий в кружковой работе, с целью развития интеллектуальных способностей обучающихся, элементы материала возможно использовать в лекционной работе на предметах естественнонаучного цикла.</p> <p>Занятие включает в себя элементы майнд-мэппинга, работу в среде-галерее ипосибилитета, создание объекта интегрированной реальности и дополнение его музыкальным фоном в программе Csound</p>	
Гимранова Ф.Э.	Методическая Разработка «Морской бой»	<p>Основной методической разработки внеклассного мероприятия «Морской бой» является известная игра с таким же названием, дополненная вопросами по информатике. Мероприятие проводится в форме тематической игры, включает задания для актуализации знаний учащихся. Формой проведения выбрана</p>	Для преподавателей

		игра не случайно, так как игра – это признанный метод обучения и воспитания, обладающей образовательной, развивающей и воспитывающей функциями, которые действуют в органическом единстве.	
Мелешкина Е.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному курсу МДК.02.01	В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК	Для студентов

<p>Ситникова М.А.</p> <p>Кориненко И.В.</p> <p>Егорова И.А.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Математика»</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по учебной дисциплине</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Гимранова Ф.Э.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному курсу МДК.02.01</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК</p>	<p>Для студентов</p>

<p>Игнатъева Т.А.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному курсу МДК.02.01</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Андреева Л.Г.</p>	<p>Методические указания к практическим работам по МДК 01.01</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению практикума по МДК</p>	<p>Для студентов и преподавателей</p>

Захаров А.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК	Для студентов и преподавателей
Шингалова Т.И.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	В работе представлены методические рекомендации по выполнению обучающимися внеклассной самостоятельной работы	Для студентов

<p>Андреева Л.Г.</p>	<p>Методические указания к практическим работам</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению практикума по МДК</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Игнатъева Т.А.</p>	<p>Методические указа- ния по выполне- нию лабораторных работ по междисци- плинарному курсу МДК.02.01(часть 2)</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК</p>	<p>Для студентов</p>

<p>Маркова М.А.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП09</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по учебной дисциплине</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Гимранова Ф.Э.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК</p>	<p>Для студентов</p>

<p>Бацenkова О.Г.</p>	<p>Методические указания по выполнению курсового проектирования</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению курсового проекта</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Иванова С.А. Иванов С.А</p>	<p>Методические указания по выполнению курсового проектирования</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению курсового проекта</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Мелешкина Е.В.</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному курсу</p>	<p>В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК</p>	<p>Для студентов</p>

Иванов Л.Б.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	В работе представлены методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине	Для студентов
Маркова М.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному курсу	В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК	Для студентов
Мелешкина Е.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному курсу	В работе представлены методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума по МДК	Для студентов

Захаров А.М.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	В работе представлены методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине	Для студентов
Григорьева С.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	В работе представлены методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине	Для студентов
Вострова С.С. Кузнецова О.Л.	«4 ноября – День народного единства»	В работе представлен развернутый сценарий проведения классного часа ко Дню народного единства	Для преподавателей
Кузнецова О.Л. Михайлова Т.Е.	«Талантливая книга – гениальный фильм»	Методическая разработка ориентирована на работу со студентами колледжа начального и среднего профессионального образования. Цель данной разработки-	Для преподавателей

		<p>воспитывать любовь к книгам и чтению, толерантное отношение к вкусам друга; развитие ассоциативного мышления, внимание, умение комментировать; расширение кругозора студентов о книгах различных авторов и жанров, в том числе через экранизацию произведений.</p> <p>Разработка предназначена для проведения внеклассных мероприятий. форма проведения мероприятия: беседа и дискуссия об экранизированных произведениях, обсуждение заявленной темы</p>	
Ильина Н.В.	<p>Сценарий Открытого интегрированного урока на тему: «Справочно-правовые системы общего назначения»</p>	<p>Данная работа является сценарием открытого урока по дисциплине ОП.05. Информационные технологии для студентов специальности 09.05.01</p> <p>Компьютерные системы и комплексы. Методическая разработка предлагает преподавателю в игровой форме познакомить студентов со справочно-правовыми системами Гарант, Консультант-плюс, Кодекс.</p>	<p>Для преподавателей</p>

<p>Быкова В.Г.</p>	<p>Сценарий открытого урока на тему «Правоотношения»</p>	<p>Методическая разработка учебного занятия по дисциплине Правовые основы профессиональной деятельности посвящена изучению и освоению структуры правоотношения и наступлению юридической ответственности в случаях правонарушения</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Гришина Н.Ю.</p>	<p>Повторительно-обобщающее занятие по разделу «Право» по дисциплине «Обществознание»</p>	<p>Данная работа является сценарием открытого урока по разделу «Право» по дисциплине «Обществознание»</p>	<p>Для преподавателей</p>

<p>Мелешкина Е.В.</p>	<p>Открытый урок «Особенности Растровой и вектор- ной графики»</p>	<p>Методическая Разработка комбинированного урока предназначена для проведения занятия в группе, обучающихся по спе- циальности 09.02.05 Прикладная инфор- матика в рамках МДК 01.1 «Обработка отрасле- вой информации». Она содержит план проведения занятия, включая цели и задачи урока, а также формируемые, согласно ФГОС, компетенции, технологическую карту урока, в которой подробно отражены все этапы проведения учебного занятия</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Гимранова Ф.Э</p>	<p>Сценарий открытого урока «Компьютерная графика»</p>	<p>Методическая разра- ботка урока-игры со- держит цели и задачи урока, подробный план проведения занятия. Урок проводится в форме тематической игры, включает задания для актуализации знаний учащихся. Формой проведения выбрана игра не случайно, так как игра – это при- знанный метод обучения и воспита- ния, обладающей об- разовательной, развивающей и вос-</p>	<p>Для преподавателей</p>

		<p>питьевой функциями, которые действуют в органическом единстве.</p> <p>В приложении приведены презентации данного урока, ЭОР для закрепления материала, отдельные конкурсы с ключами к ним и материал для рефлексии.</p>	
Иванова С.А.	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по УД ОП.03 Менеджмент</p>	<p>Методические указания к выполнению аудиторной практической работы обучающихся по дисциплине «Менеджмент» предназначены для обучающихся по специальности СПО 09.02.05. «Прикладная информатика»</p>	<p>Для студентов</p>

<p>Бацenkova O.Г.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 04.01</p>	<p>Методические указания к выполнению практических занятий обучающихся по дисциплине МДК 04.01. «Обеспечение проектной деятельности»</p>	<p>Для обучающихся для специальностей СПО 09.02.05 При- кладная информа- тика (по отраслям)</p>
<p>Иванова С.А.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 03.01</p>	<p>Методические указания к выполнению внеаудиторной практической работы обучающихся по дисциплине «Маркетинг»</p>	<p>Для обучающихся по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»</p>

<p>Игнатъева Т.А.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по МДК02.01</p>	<p>Методические указания к выполнению внеа- удиторной самостоя- тельной работы обучающихся по междисциплинарному курсу МДК 02.01 Разработка, внедре- ние и адаптация про- граммного обеспече- ния отраслевой направленности. Часть 6 «Сбор и ана- лиз информации для определения потреб- ностей клиента»</p>	<p>Предназначены для обучающихся по специальности 09.02.05 Приклад- ная информатика (по отраслям)</p>
<p>Ситникова М.А. Кориненко И.В.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по математике</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для сту- дентов 1 курса всех специальностей. Каждая практическая работа содержит краткие теоретиче- ские сведения, реше- ние типовых задач, индивидуальные за- дания по вариантам. В практических рабо- тах приведены поря- док выполнения ра- боты, контрольные вопросы и требования к оформлению отчета.</p>	<p>Для преподавателей и студентов 1 курса всех специальностей</p>

Аксенова А.В.	Методическая разработка открытого урока Интегрированный урок-конференция по теме «Элементы жизни»	Показана методика применения элементов исследовательской технологии и обобщения знаний на базе программного материала по биологии, химии и экологии о химических элемен- тах, их значении для живых организмов	Для преподавателей
Микишова Е.В.	Методическая разработка откры- того урока по дисциплине «Иностранный язык» на тему «Спорт! Это - здорово!»	Сценарий разработан в виде игры-беседы	Для преподавателей ан- глийского языка и студентов I курса всех специальностей
Яковлева О.О.	Методическая разработка урока. Урок-игра по дисциплине «Математика» на тему «Ох, уж эти логарифмы»	В ходе урока развивается познавательная. деятельность обучающихся, формируются общие компетенции, определенные уме- ния и навыки, необ- ходимые в практической деятельности	Для преподавателей математики

<p>Ратошкина О.П.</p>	<p>Методическая разработка урока по дисциплине «Иностранный язык» на тему «Использование электронных словарей и систем машинного перевода в учебном процессе»</p>	<p>Рассматриваются вопросы использования электронных средств обучения в изучении иностранных языков и учебно-познавательной деятельности студентов. Обосновывается необходимость информационной компетентности, дается краткий обзор современных систем машинного перевода, их преимуществ и недостатков. Разработка содержит также сценарий урока</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Гордова Е.С. Кириллова Н.В. Михайлова Н.В.</p>	<p>Методическая разработка мастер-класса «Педагогика без конфликтов» (решение педагогических ситуаций)</p>	<p>Обобщается и распространяется опыт применения педагогической технологии решения педагогических ситуаций</p>	<p>Для преподавателей и мастеров производственного обучения</p>

<p>Поликарпова Т.Н.</p>	<p>Методическая разработка мастер- класса «Компетентностно- ориентированный подход к проведе- нию урока- экскурсии»</p>	<p>Показано, с чем конкретно может происходить знакомство обучающихся на промышленном пред- приятии, когда осуществляется отбор объектов для производственных экскурсий, каково место производственных экскурсий в учебном процессе, кто проводит экскурсию, какими могут быть производственные экскурсии</p>	<p>Для преподавателей и мастеров производственного обучения</p>
<p>Савицкая Е.П.</p>	<p>Методическая разработка мастер- класса «Оздоровительная система как средство повыше- ния профессиональ- ной компетентности педагога»</p>	<p>Обобщается и Распространяется понятие физкультурно- оздоровительных технологий, механизм оздорови- тельного действия физических упражне- ний, рассмотрены виды физических нагрузок, их польза и эффективность</p>	<p>Для преподавателей и мастеров производственного обучения</p>

Киселев С.В.	Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация по теме «Средства измерения и контроля линейных и угловых величин. Практика применения»	Рассмотрена наиболее трудно воспринимаемая тема, касающаяся практической реализации вопросов метрологических действий с использованием натуральных образцов деталей	Для студентов специальности 15.02.08
Данилова С.Ф. Егоров С.Н.	Методическое пособие «Интерактивная Игротехника»	Рассмотрены теоретические основы игровых технологий, исторические аспекты их возникновения и примеры использования игр. Может быть использовано на занятиях по дисциплинам «Экономика отрасли», «Техническая механика»	Для студентов II и III курсов
Андреева Л.Г.	Дидактическое пособие по литературе и русскому языку «Преподавание литературы и русского языка как единый учебный предмет»: «Искусство изображения словом»	Цель пособия не навязывание каких-либо методических приемов, многие из которых уже используются в практике, а оказание помощи в организации учебных занятий гуманитарного цикла на основе интеграции предметов.	Для преподавателей колледжей, общеобразовательных школ

<p>Аксенова А.В.</p>	<p>Методическая Разработка внеклассного меро- приятия по дисциплине «Экология» на тему «Наш дом в опасности» (экологический вечер)</p>	<p>Для оказания помощи педагогам в подготовке и прове- дении внеклассного мероприятия об экологии Земли и защите природы</p>	<p>Для преподавателей колледжей, общеобразователь- ных школ</p>
<p>Павлова Г.Л.</p>	<p>Методическая раз- работка внеклассно- го мероприятия на тему «Подвиг героев Сталинградской битвы»</p>	<p>Способствует получению и расши- рению знаний студентов о ВОВ, формированию чув- ства сопричастности к истории и ответ- ственности за буду- щее страны</p>	<p>Для преподавателей колледжей, общеобразователь- ных школ</p>

<p>Малык Т.А., Хлебникова Л.А.</p>	<p>Методическая разработка интегрированного урока по дисципли- нам «Физика» и «Биология» На тему: «Что есть человек? «</p>	<p>В методической разработке интегрированного урока приведена методика проведения урока с использованием исследовательской работы. Преподавателями представлен большой информационно- практический материал, который может быть использован на уро- ках и внеклассных мероприятиях</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Нимакова С.А.</p>	<p>Методическая разработка урока. Тема: «Преобразование графиков»</p>	<p>Представленный урок по теме: «Преобразование графиков» для 1 курса. Основная задача урока – научить строить графики функций, зная преобразования; показать связь математики с други- ми изучаемыми предметами; научить применять базовые системные программные продук- ты и пакеты прикладных про- грамм</p>	<p>Для преподавателей</p>

<p>Федорова Т.В.</p>	<p>Методическое пособие по дисциплине «Иностранный язык»</p>	<p>Данное пособие предназначено для обучающихся специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.03.11 Сети связи и системы коммутации. Пособие включает в себя научно-популярные и общетехнические тексты для чтения и аудирования с электронным звуковым приложением на диске. В приложениях имеется также перечень выражений для оформления устного высказывания и составления аннотации</p>	<p>Для студентов</p>
--------------------------	--	---	----------------------

<p>Малык Т.К.</p>	<p>Методическое пособие Организация самостоятельной работы учащихся на уроках физики</p>	<p>В работе представлены теоретические основы самостоятельной работы учащихся по дисциплине, показана классификация самостоятельных работ и приведены конкретные примеры.</p>	<p>Для студентов</p>
<p>Григорьева Л.П.</p>	<p>Методическое пособие по дисциплине «Чувашская литература» на тему: «Рекомендации по оформлению рефератов»</p>	<p>В методическом пособии даны рекомендации по оформлению реферата. Данное пособие может быть использовано преподавателями, кураторами и студентами колледжа.</p>	<p>Для студентов, преподавателей, кураторов</p>

<p>Ручьева И.В.</p>	<p>Методическая разработка тему: «Любовь, о которой и после моей смерти прочтут в моих стихах»</p>	<p>В данной работе рассматриваются основные этапы жизни и творчества великого русского поэта А. А. Блока. Особое внимание уделено любовной лирике автора. 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</p>	<p>Для преподавателей</p>
-------------------------	--	--	---------------------------

<p>Малык Т.К. Хлебникова Л.А.</p>	<p>Методическая разработка 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 еще раз вспомнить наших земляков, кто отдал свою жизнь за нас</p>	<p>Для преподавателей</p>
<p>Малык Т.К.</p>	<p>Методическая разработка 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 подростка на эксперименты с алкоголем, курением наркотиками</p>	<p>Для преподавателей</p>

<p>Малык Т.К. Нимакова С.А.</p>	<p>Методическая разработка на тему: «Определение сопротивления электродов и его зависимости от длины, сечения и температуры»</p>	<p>Данная методическая разработка предполагает комплексное использование знаний по информатике и физике, а использование разнообразных заданий даёт преподавателям объективные показатели результатов освоения общих компетенций, знаний и умений. Для его проведения студенты должны обладать теоретическими знаниями по физике, а также практическими умениями и делать расчеты по формулам. Знать виды и свойства информационных реальных объектов и процессов, методов и средства компьютерной реализации информационных моделей, знать общую структуру деятельности по созданию компьютерных моделей, а также строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого таблицы, графики, формулы. Разработку урока можно применять на уроках физики и информатики</p>	<p>Для преподавателей</p>
---	--	---	---------------------------

<p>Федотова Н.И.</p>	<p>Методическая разработка по МДК 01.01 «Обработка отраслевой информации» раздел 2 Обработка динамического контента</p>	<p>Электронный учебник, разработанный преподавателем, со- ответствует требованиям и со- держанию программы МДК 01.01 «Обра- ботка отраслевой ин- формации». Данный учебник нацелен на обучение методам, которые не только облегчают и ускоряют передачу знаний, обучают приемам самостоятельной деятельности, но и готовят квалифицированных специалистов, умею- щих применять навыки работы с от- раслевой информацией и вла- деть технологиями ее обработки. В элек- тронном учебнике имеются теоретиче- ский, практический разделы, аппарат контроля, а также гlossарий</p>	<p>Для преподавателей</p>
--------------------------	---	--	---------------------------

<p>Воробьева Т.С.</p>	<p>Методические рекомендации по профессии «Электромонтер по ремонту обслуживанию электрооборудования» «Организация самостоятельной работы студентов»</p>	<p>Данные методические рекомендации предназначены для выполнения самостоятельной работы учащихся в форме отчета, рефератов, доклада, которые направлены на то, чтобы помочь обучающимся выполнять самостоятельную работу без непосредственного участия преподавателя</p>	<p>Для 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 преподавателей</p>

<p>Ручьева И.Н.</p>	<p>Методическая разработка на тему: «Страницы Великой жизни»</p>	<p>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</p>	<p>Для преподавателей</p>
---------------------	--	---	-------------------------------

<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.</p> <p>По своим учебным целям и тематическому содержанию оно соответствует требованиям программы по иностранному языку для средних специальных заведений.</p> <p>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 преподавателей</p>
---------------------------	--	---	---------------------------

<p>Шишов А.Н.</p>	<p>Методическая разработка открытого урока Тема: «Параметры режимов ручной ду- говой сварки»</p>	<p>Методическая разработка занятия на тему: «Параметры режимов ручной дуговой сварки» представляет собой сценарий проведения учебного занятия для студентов. Методическая разработка предназ- чена для преподавателей и мастеров п/о, а также может быть использо- вана студентами всех форм обучения.</p>	<p>Для преподавателей и мастеров п/о, а также может быть использо- вана студентами всех форм обу- чения</p>
-----------------------	--	--	---

<p>Михайлова Н.В.</p>	<p>Методическая разработка по дисциплине «Русский язык» на тему «Выразительные средства русского языка»</p>	<p>Воспитать любовь к сло- ву, русскому языку, культуре речи можно через прочтение и произ- ведений русских класси- ков.</p> <p>В методической разработке представлена одна из интереснейших тем дисциплины «Русский язык» - «Пунктуация в предло- жении с прямой речью». Поэзия и проза русской классической литературы стали ярким примером грамотного использования этих предложений с прямой речью. В разработке представлен комплекс заданий на развитие орфографических и пунктуационных навыков, показана роль прямой речи в литературе.</p> <p>Большое внимание было уделено внедрению и развитию основных компетенций обучающихся</p>	<p>Для студентов</p>
---------------------------	---	--	----------------------

<p>Малык Т.К. Хлебникова Л.А.</p>	<p>Методическая разработка Интегрированного урока по физике и химии «Экологическая оценка учебного ка- бинета»</p>	<p>В методической разработке интегрированного урока показано методика про- ведения урока с исполь- зованием исследовательской рабо- ты по экологической оценке соответствия учебных кабинетов санитарно- гигиеническим нормам с использованием знаний физики, химии, биологии и математики. Преподавателям предо- ставлен большой инфор- мационно-практический материал, который может быть использован на уроках и внеклассных мероприятиях</p>	<p>Для 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 технических специальностей всех форм обучения</p>
----------------------------	--	---	---

<p>Григорьева Л.П.</p>	<p>Методическая Разработка «Организация самостоятельной ра- боты студентов»</p>	<p>Методическая разработка посвящена организацию аудиторной и внеаудиторной работы студентов</p>	<p>Для преподавателей и студентов</p>
----------------------------	---	--	---

<p>Штанкова А.Н</p>	<p>Методическая разработка внеурочного мероприятия по теме: «Что такое толерантность»</p>	<p>Методическая разработка представляет собой сценарий внеурочного мероприятия, предназначенный для студентов 1 курсов. Может быть использована самостоятельно, или в цикле работы над формированием толерантной личности. В работе уделено внимание развитию личностных качеств студентов, а также основам формирования толерантного коллектива в фокусе основных политических и социальных запросов общества. Основной задачей является мотивация студентов к самовоспитанию и самосовершенствованию</p>	<p>Для студентов I курсов</p>
-------------------------	---	--	-----------------------------------

<p>Баранова О.Б.</p>	<p>Методическая разработка Сценарий классного часа на тему: «Неформальные объединения. Молодежные суб- культуры»</p>	<p>Методическая разработка в помощь куратору для проведения классного часа (внеклассного мероприя- тия) для студентов. В разработке представлена информация об основных направлениях молодежной субкультуры</p>	<p>Для кураторов</p>
--------------------------	--	---	--------------------------

<p>Киселева Т.В.</p>	<p>Методическая разработка На тему: «Использование электронных ресурсов в современном образовательном процессе»</p>	<p>Данное пособие предназначено для преподавателей- практиков, имеет практическую значи- мость, направлено на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся</p>	<p>Для преподавателей</p>
--------------------------	---	---	-------------------------------

<p>Горзина С.Л</p>	<p>Методическая разработка внеклассного занятия на тему: «Стресс. Пути выхода из стрессовых ситуаций».</p>	<p>Методическая разработка внеклассного занятия на тему: «Стресс. Пути выхода из стрессовых ситуаций» представляет собой сценарий проведения внеклассного занятия для студентов. Методическая разработка предназначена для кураторов, а также может быть использована студентами всех форм обучения</p>	<p>Для преподавателей</p>
------------------------	--	---	---------------------------

<p>Кириллова Т.А</p>	<p>Методическая разработка урока по дисциплине: «Иностранный язык» по теме: «Shopping in London».</p>	<p>Методическая разработка урока на тему «Покупки в Лондоне» представляет собой сценарий проведения открытого урока для студентов 1 курса. Материал может быть использован преподавателями иностранного языка</p>	<p>Для преподавателей</p>
--------------------------	---	---	---------------------------