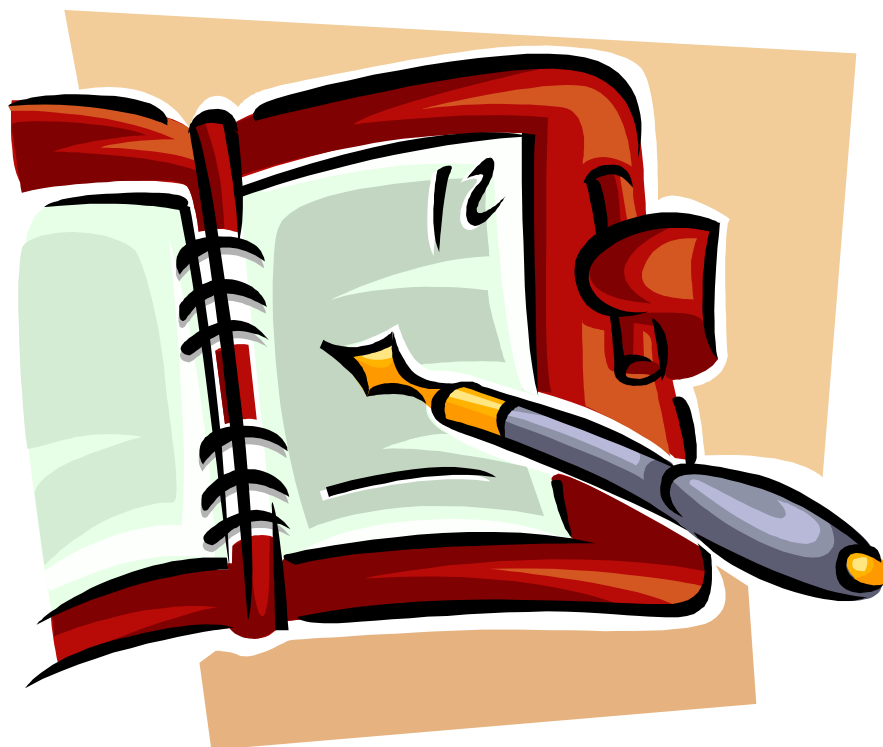


государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение Чувашской Республики  
«Межрегиональный центр компетенций-  
Чебоксарский электромеханический колледж»  
Министерства образования и молодежной политики  
Чувашской Республики  
(МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии)



***Библиографический сборник  
методических разработок  
за 2023-2024 уч. год***

*Чебоксары, 2023*

Ф.И.О. автора методической разработки	Наименование методической разработки	Краткая аннотация	Примечание (для кого предназначен)
Петрова Н.Г.	МР по дисциплине Математическое моделирование «Решение экстремальных задач»	Применение симплекс-метода для решения задач линейного программирования	Для студентов 4 курса специальности 09.02.07
Петрова Н.Г.	МР по дисциплине Математическое моделирование «Метод критического пути в сетевых моделях»	Применение графов при решении практических задач	Для студентов 4 курса специальности 09.02.07
Петрова Н.Г.	МР по дисциплине Математика «Предел функции нескольких переменных»	Использование замечательных пределов при вычислении пределов с двумя переменными	Для студентов 2 курса специальности 09.02.06
Петрова Н.Г.	Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения	Применение математического метода для решения задач профессиональной направленности	Для студентов 2 курса специальности 09.02.07
Мешкова О.В.	КОМ (контрольно-оценочные материалы) для итоговой аттестации слушателей по программе повышения квалификации педагогических и методических работников в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в 2023 году	Применение КОМ в итоговой аттестации слушателей по программе повышения квалификации педагогических и методических работников в рамках федерального проекта «Профессионалитет»	Для педагогических и методических работников образовательных учреждений
Федотова Н.И.	Методическая разработка открытого занятия по МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	Методическая разработка раскрывает методику преподавания междисциплинарного курса на примере темы «Возможности CSS для интерактивности сайта». Методическая разработка основана на проведении урока по типу комбинированного занятия с использованием информационных технологий и соответствующего программного обеспечения	Для студентов 4 курса специальности 09.02.07
Федотова Н.И.	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя на тему:	Методическая разработка раскрывает методику преподавания междисциплинарного курса	Для студентов 3 курса специальности 09.02.07

	«CSS-фреймворк Bootstrap»	на примере темы «CSS-фреймворки: Bootstrap 4»	
Васильева И.С.	Знакомство с приложением Cisco Packet Tracer. Режим симуляции	Методическая разработка может быть использована преподавателями колледжа и студентами ССУЗов	Для студентов 2 курса специальности 09.02.06
Тимофеева Л.В.	Методическая разработка открытого урока по дисциплине ОП.06 Основы телекоммуникаций, посвященного «Дню науки»	Методическая разработка может быть использована преподавателями колледжа и студентами ССУЗов	Для студентов 2 курса специальности 11.02.15
Емельянова С.В.	Воспитательное мероприятие «Буллингу - нет!» по профилактике буллинга в условиях образовательного учреждения	Знакомство студентов с понятием «буллинг», характерными признаками. Определение возможности для доверительного взаимодействия, оценка различных моделей поведения	Для студентов 2-4 курсов всех специальностей
Усманова Р.М	Методическая разработка практического занятия по ОП.08 Экономика организации	МР предназначена для студентов р а з н ы х специальностей для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся. Методические указания могут быть использованы в процессе аудиторной работы с преподавателем для закрепления и углубления теоретических и практических знаний, обучающихся.	Для студентов 3-4 курсов всех специальностей
Павлова Г.Л	Методическая разработка «Сценарий внеклассного мероприятия на тему «О вреде курения»	Способствует профилактике табакокурения, формирования желания сохранить и укрепить свое здоровье, раскрыть проблемы связанные с отрицательным воздействием курения на организм человека	Предназначена для студентов 1-4 курсов всех специальностей.