

Государственное казенное профессиональное
образовательное учреждение
Кемеровский горнотехнический техникум

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ОТКРУТОГО УРОКА ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ»**

Разработчик:
Прокопенко Е.С.,
преподаватель
профессионального цикла

Кемерово,
2018

УТВЕРЖДАЮ

_____ 20__ г.

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ОТКРУТОГО УРОКА ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ»**

Одобрено:

Протокол заседания методического
совета

№ __ от «__» _____ 20__

Председатель _____

Кемерово

2018

АННОТАЦИЯ

Данная методическая разработка предлагается для урока обобщения и систематизации знаний по дисциплине «Распределенные системы обработки информации» по специальности СПО 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в рамках конкурса «Преподаватель года 2018». Урок представляет собой практическое занятие с элементами деловой игры.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Основная часть.....	5
Список использованных источников.....	10
Приложения.....	11

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Распределенные системы обработки информации» - один из основных курсов для специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям). На данном курсе студенты осваивают максимальное количество профессиональных компетенций, связанных с web-разработкой.

Целью данной методической разработки является предложение варианта для проведения открытого урока по дисциплине «Распределенные системы обработки информации», в частности, проведение урока обобщения и систематизации знаний по теме «Разработка сайта-визитки фирмы средствами языка HTML» с элементами деловой игры.

Повторение пройденного материала по темам «Сайт-визитка», «Требования, предъявляемые к сайтам-визиткам», разработка сайта-визитки для компании, занимающейся разработкой программного обеспечения и анализ сайтов аналогичных компании - основные вопросы, рассматриваемые в ходе открытого урока.

Разработка содержит скрины основной презентации урока, которые могут быть использованы для проведения аналогичного учебного занятия.

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ**

Преподаватель	<i>Прокопенко Евгения Сергеевна</i>		
Специальность	<i>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</i>		
Учебная дисциплина/МДК	<i>Распределенные системы обработки информации</i>		
Тема/раздел	<i>Раздел 2. Языки гипертекстовой разметки. Тема 2.1 Язык гипертекстовой разметки HTML</i>		
Междисциплинарные связи	Предшествующие учебные дисциплины/МДК	Последующие учебные дисциплины/МДК	
	<i>МДК 01.01 Эксплуатация информационных систем</i>	<i>Инструментальные средства разработки WEB-сайтов</i>	
Формируемые компетенции	Общие компетенции		Профессиональные компетенции
	<i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i>		<i>ПК 2.2 Программировать в соответствии с требованиями технического задания</i>
Тема учебного занятия	<i>Разработка сайта-визитки фирмы средствами языка HTML</i>		
Цели учебного занятия	Обучающие	Развивающая	Воспитательная
	<i>1) Систематизировать знания о структуре и особенностях сайта-визитки. 2) Закрепить знания и умения по разработке сайтов-визиток</i>	<i>Способствовать формированию умения анализировать, оценивать результаты выполненных действий и делать выводы, а также творчески применять</i>	<i>Создать условия, обеспечивающие воспитание интереса к будущей профессии.</i>

	<i>средствами языка HTML.</i>	<i>полученные знания при решении профессиональных задач.</i>	
Тип урока	<i>Урок обобщения и систематизации знаний</i>		
Планируемые образовательные результаты	Усвоенные знания		Освоенные умения
	<i>1. Структура и особенности сайтов-визиток; 2. Элементы и конструкции языка гипертекстовой разметки HTML</i>		<i>1. Разработка сайтов-визиток средствами языка HTML</i>
Уровень освоения	<i>2</i>		
Формы и методы обучения	<i>Формы работы на уроке: групповая, фронтальная. Методы: словесные, наглядные</i>		
Образовательные технологии	<i>Элементы case-технологий; Элементы игровых технологий</i>		
Организация образовательного пространства урока	Ресурсы учебного занятия		
	Материально-техническое обеспечение	Учебно-методическое обеспечение	Электронные информационные ресурсы
	<i>ПК преподавателя и студентов, проектор</i>	<i>Раздаточный материал</i>	<i>Презентации к уроку</i>