


Вариант 1

Создайте html- и css- файлы, результат которых показан на рисунке

Задание 1

Распродажа стайлеров

 Действует до 06 декабря

Скидки до

12%

Задание 2

tv.

"Romania, te iubesc!"
18:00 Pro TV 63

T/c "Не могу забыть тебя"
17:00 Prime 63

Три миллиона
18:00 JurnalTV 63

Человек на карте
18:00 TVC-21 63


Задание 3

Книги		
Кино и книги Обсуждение фильмов и экранизаций	147 тем 4374 комментария	 slonixxx вчера 22:37 
Книги Обсуждение книг	1313 тем 24314 комментариев	 bikeladykoenig вчера 23:36 
Раздел советов Просим и даем советы о том, чего бы такого нам почитать	1563 темы 20587 комментариев	 Pan9ora сегодня 09:43 
Авторы Всё об авторах	160 тем 2816 комментариев	 tortila сегодня 08:21 

Вариант 2

Создайте html- и css- файлы, результат которых показан на рисунке

Задание 1

**Зафиксируйте отличную цену для своей предстоящей поездки**
Укажите даты, чтобы увидеть эти цены, — получите мгновенное подтверждение бронирования.

✕

Задание 2

 **Вакансии**

 **Lead Gen fr Deutsch**
Firma: Impro Gr...

 **Colector de marfă în**
depozit

SINCER **Пекарь**

 **Operator recepție**

 **Target Audience**
Manager

 **Operator recepție**

Задание 3

План занятий		
Занятие	Заголовок <<	Дата изучения
Лекция 1 CSS 37 минут	Основы ТРИЗ Введение в дисциплину, цели и содержание предметной области. Основные постулаты ТРИЗ. Примеры творческих задач. Уровни сложности.	-
Лекция 2 1 час 14 минут	Приемы разрешения технических противоречий Рассматриваются различные приемы решений и приводятся примеры в области информационных технологий. Дробление, вынесение, местное качество, асимметрия, объединение, универсальность и другие (всего 50 приемов). Таблица Альтшуллера.	-
Лекция 3 1 час 24 минуты	Примеры решения задач Психологическая инерция. Моделирование задач и решений. Модель развития систем. Закон повышения идеальности, виды идеальности, идеальность в программировании. Идеальный конечный результат.	-
Лекция 4 1 час 25 минут	Повышение идеальности Законы развития технических систем, системный оператор. Закон перехода в надсистему. S-образные кривые. Закон повышения динамичности. Введение в прогнозирование. Развитие творческого воображения. Метод морфологического анализа.	-