

Варианты контрольных работ

Вариант 1.

Теоретический вопрос:

Структура и топология Веб: HTTP, URL, HTML.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Приют для животных». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 животных (фото и описание) и 2-х общих фото приюта, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 2.

Теоретический вопрос:

Клиент-серверная технология передачи гипертекста.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Мебель для дома». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов мебели (фото и описание) и 2-х общих фото офиса предприятия, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 3.

Теоретический вопрос:

Модель веб-пространства Брёдера (Bow Tie) и ее свойства.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Спортивное питание». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов товара (фото и описание) и 2-х общих фото магазина, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 4.

Теоретический вопрос:

Система доменных имен DNS. Назначение и принцип работы.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Компьютерной техники». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов товара (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 5.

Теоретический вопрос:

Основные характеристики открытого и скрытого информационного веб-пространства.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Электроинструмент». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образца товара (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 6.

Теоретический вопрос:

Социальные сети: предпосылки появления и особенности эволюции. Главные угрозы в современных социальных сетях.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Перевозки в городе». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 грузовых автомобилей (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 7.

Теоретический вопрос:

Единый указатель ресурсов URL. Назначение и традиционная форма записи.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Центр повышения квалификации». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 преподавателей центра (фото и описание) и 2-х общих фото центра, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 8.

Теоретический вопрос:

Обработка веб-документов в браузере. Объектная модель документов (DOM)..

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Мастерская по пошиву одежды». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 мастеров (фото и описание) и 2-х общих фото офиса, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 9.

Теоретический вопрос:

Основные источники профессиональной и научной информации в Интернете.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Компания по организации праздников». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 ведущих и артистов (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 10.

Теоретический вопрос:

Основные этапы в развитии HTML.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Садовый инвентарь». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов инвентаря (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 11.

Теоретический вопрос:

Теговая модель и базовая структура HTML-документов.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Организация по разработке сайтов». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 специалистов (фото и описание) и 2-х фото работ, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 12.

Теоретический вопрос:

Дерево элементов HTML. Родственные связи между элементами. Принципы наследования.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Служба такси». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 машин компании (фото и описание) и 2-х общих фото офиса, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 13.

Теоретический вопрос:

Основные элементы HTML для форматирования текста.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Домашний ремонт». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 сотрудников (фото и описание) и 2-х фото сделанного компанией ремонта, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 14.**Теоретический вопрос:**

Дополнительные (вспомогательные) элементы HTML для форматирования текста.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Услуги курьерской доставки». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 сотрудников (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 15.**Теоретический вопрос:**

Основные элементы HTML для вставки изображений и создания гиперссылок.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Пицца на дом». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 видов пиццы (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 16.**Теоретический вопрос:**

Основные элементы HTML для работы со списками.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Приют для животных». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 животных (фото и описание) и 2-х общих фото приюта, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 17.**Теоретический вопрос:**

Основные элементы HTML для работы с таблицами.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Мебель для дома». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов мебели (фото и описание) и 2-х общих фото офиса предприятия, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 18.

Теоретический вопрос:

Универсальные элементы HTML. Назначение и принципы использования.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Спортивное питание». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов товара (фото и описание) и 2-х общих фото магазина, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 19.

Теоретический вопрос:

Атрибуты элементов HTML. Принципы наследования. Универсальные атрибуты.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Компьютерной техники». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов товара (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 20.

Теоретический вопрос:

Адресация в HTML. Варианты и примеры абсолютной и относительной адресации.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Электроинструмент». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образца товара (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 21.

Теоретический вопрос:

Каскадные таблицы стилей CSS. Предпосылки появления и история развития.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Перевозки в городе». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 грузовых автомобилей (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 22.

Теоретический вопрос:

Основы синтаксиса CSS. Назначение и особенности использования.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Центр повышения квалификации». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 преподавателей центра (фото и описание) и 2-х общих фото центра, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 23.

Теоретический вопрос:

Методы определения CSS. Встраивание, вложение и связывание.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Мастерская по пошиву одежды». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 мастеров (фото и описание) и 2-х общих фото офиса, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 24.

Теоретический вопрос:

Методы определения CSS. Принципы каскадирования и наследования стилей.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Компания по организации праздников». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 ведущих и артистов (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 25.

Теоретический вопрос:

Единицы измерения в CSS. Перечень абсолютных и относительных единиц измерения.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Садовый инвентарь». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов инвентаря (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 26.**Теоретический вопрос:**

Способы задания цвета в CSS. Цветовые таблицы (палитры). Принципы подбора цвета.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Организация по разработке сайтов». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 специалистов (фото и описание) и 2-х фото работ, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 27.**Теоретический вопрос:**

Шрифтовое оформление в CSS. Гарнитуры. Семейство и тип шрифта. Понятие о «безопасных» шрифтах.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Служба такси». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 машин компании (фото и описание) и 2-х общих фото офиса, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 28.**Теоретический вопрос:**

Шрифтовое оформление в CSS. Настройка типа, размера, начертания и модификации шрифта. Собирательное шрифтовое оформление.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Домашний ремонт». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 сотрудников (фото и описание) и 2-х фото сделанного компанией ремонта, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 29.**Теоретический вопрос:**

Оформление текста в CSS. Выравнивание, отступы и промежутки, трансформация, интервалы и декорация.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Услуги курьерской доставки». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 сотрудников (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 30.

Теоретический вопрос:

Базовый синтаксис CSS. Селекторы тегов.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Пицца на дом». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 видов пиццы (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 31.

Теоретический вопрос:

Базовый синтаксис CSS. Классы и идентификаторы.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Приют для животных». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 животных (фото и описание) и 2-х общих фото приюта, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 32.

Теоретический вопрос:

Базовый синтаксис CSS. Контекстные, соседние и дочерние селекторы.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Мебель для дома». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов мебели (фото и описание) и 2-х общих фото офиса предприятия, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 33.

Теоретический вопрос:

Базовый синтаксис CSS. Селекторы атрибутов.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Спортивное питание». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных веб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов товара (фото и описание) и 2-х общих фото магазина, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 34.

Теоретический вопрос:

Блочная модель CSS. Рамки, поля и отступы.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Компьютерной техники». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных веб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов товара (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 35.

Теоретический вопрос:

Блочная модель CSS. Позиционирование элементов.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Электроинструмент». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных веб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образца товара (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 36.

Теоретический вопрос:

Блочная модель CSS. Многослойность, выравнивание и обтекание.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Перевозки в городе». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных веб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 грузовых автомобилей (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 37.

Теоретический вопрос:

Основные требования к заглавной части HTML.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Центр повышения квалификации». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 преподавателей центра (фото и описание) и 2-х общих фото центра, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 38.

Теоретический вопрос:

Блочные и строчные элементы HTML. Определения и основные особенности.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Мастерская по пошиву одежды». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэбстраниц: 1-я страница – основная с представлением 4 мастеров (фото и описание) и 2-х общих фото офиса, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 39.

Теоретический вопрос:

Гипертекст. Предпосылки появления и эволюция гипертекста. Основные понятия и определения.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Компания по организации праздников». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 ведущих и артистов (фото и описание) и 2-х общих фото офиса компании, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.

Вариант 40.

Теоретический вопрос:

Браузеры: эволюция и основные современные семейства.

Практическое задание:

С использованием HTML и CSS разработать сайт на тему «Садовый инвентарь». Сайт должен состоять из 3-х статических связанных вэб-страниц: 1-я страница – основная с представлением 4 образцов инвентаря (фото и описание) и 2-х общих фото офиса продаж, 2-я страница – таблица с сотрудничающими организациями (4 организации) состоящая из 4 колонок (номер по порядку, наименование, адрес, телефон), 3-я страница – страница сообщений состоящая из 3 полей (имя, почтовый адрес, сообщение) и 2-х кнопок (отправить, очистить поля). Весь контент (текстовые описания и фото) подобрать в глобальной сети интернет.