### Варианты контрольных работ

### Вариант 1.

# Теоретический вопрос:

Структура и топология Beб: 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 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 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.

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.

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 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 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.

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.

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 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 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 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 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 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 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 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 37.

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.