Примеры практических заданий:  
  
1. Создайте HTML-документ, содержащий следующую информацию: заголовок для всего документа «Расписание», даты 01.04, 02.04, 03.04, в каждом дне список из номеров уроков, их названий и номеров кабинетов. В первый день: русский язык 203, математика 301, физика 210. Во второй: иностранный язык 311, физика 210, русский язык 203. В третий: математика 301, биология 215, технология 103. В конце страницы ссылка на сайт [edu.gov.ru](https://m.vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fedu.gov.ru)  
  
2. Напишите файл CSS обеспечивающий следующее оформление HTML-документа, состоящего из главного меню, шести блоков с информацией и подвала. При отображении на компьютере: ссылки в главном меню и подвале должны отображаться горизонтально, блоки с информацией занимать не более 40% ширины экрана и располагаться в нормальном порядке: слева направо и сверху вниз, страница в целом должна иметь голубой фон, а каждый элемент структуры отображаться в белом прямоугольнике. При отображении на телефоне: все элементы должны выстроиться вертикально, блоки с информацией иметь ширину в 100% ширины экрана, главное меню должно иметь синий фон, а подвал – чёрный, нечётные блоки с информацией – белый фон, а чётные – голубой, у страницы в целом фон должен отсутствовать.  
  
3. Создайте HTML-форму, обеспечивающую ввод пользователем следующей информации: дата рождения(\*), фамилия(\*), имя(\*), отчество, наличие водительского удостоверения (обеспечить выбор из следующих вариантов: отсутствует, легковые, кроме легковых, прочее), выбор желаемого отдела(\*): программирование, безопасность, тестирование, администрация, уровень желаемой заработной платы в рублях, e-mail для связи(\*), согласие на обработку персональных данных. Заполнение полей, отмеченных (\*) обязательно, если посетитель не предоставил согласие на обработку персональных данных, отправка формы не должна осуществляться. Заполненные данные должны отправляться на страницу anketa методом, обеспечивающим сокрытие данных.