

# Лабораторная работа #01

## 1.1 Приветствие

Описание

Мы рады приветствовать вас на курсе «Программирование и поддержка веб-приложений»!

## 1.2 Как работают сайты. Верстка. Backend и Frontend

Описание

[Backend и Frontend](#)

[О первой веб-странице](#)

## 1.3 Возможности HTML, CSS, JS

Описание

Полезные ссылки:

- [VS Code](#)
- [codepen](#)
- [jsfiddle](#)

## 1.4 Редактор кода. Codepen

Описание

[VS Code](#)

[Codepen](#)

[Функционал vs code](#)

## 1.5 Работа с devtools

Описание

[О панели devtools](#)

# 1.6 Задание к лабораторной работе

Задача

## Цель задания

Подготовить свое рабочее место для дальнейшего обучения и, в качестве проверки, создать небольшую веб-страницу.

**Внимание: все 4 задания являются обязательными для выполнения**

## Что вам нужно сделать

1. Установите VS Code.
2. Создайте HTML-страницу с элементом h1 и вставьте в него текст "Привет, вёрстка!".  
Созданную HTML-страницу отправьте на проверку преподавателю.
3. Создайте аналогичную HTML-страницу на сайте Codepen.  
Добавьте несколько абзацев (элемент p) с произвольным текстом.  
Если вы по каким-то причинам не готовы регистрироваться на Codepen — используйте его аналог - jsfiddle.  
Отправьте ссылку на jsfiddle или codepen преподавателю.
4. Используя панель разработчика (вкладка 'Elements'), выполните следующее задание: перейдите [на страницу ресурса hh](#), найдите вашу будущую зарплату, поменяйте на любую, которая вас устроит. Скриншот с результатом вышлите преподавателю.

## Критерии оценки

«Зачёт» — Вы установили VS Code, выполнили задания 2-4 в соответствии с описанием.

«Незачёт» — Вы не выполнили одно или несколько заданий и/или допустили ошибки в их решении.

Используйте систему Moodle для сдачи задания.

Формат сдачи

В этой лабораторной работе заархивируйте и отправьте файлы:

1. Ссылку на codepen или jsfiddle с версткой
2. Скриншот страницы курса с измененной зарплатой
3. html-файл с тегом <h1>