**Домашнее задание по уроку №1**

**Задание №1**

**По теме:** Основы языка JavaScript. Переменные и константы. Базовые типы данных. Операторы.

***Цель:*** Написать программу, запоминающую и обрабатывающую данные, введённые пользователем.

***Описание задания***

Задача (задание): Спросить у пользователя имя и возраст, вывести в модальном окне информацию о введенном имени и возрасте в следующем формате:

ИМЯ: Иван Иванович

ВОЗРАСТ: 20 лет

***Результатом*** выполнения практического задания является: программа, которая выводит информацию в нужном формате

***Инструменты:***  IDE Visual studio code

***Критерии и шкала оценивания***

Практическое задания направлено на контроль знаний и приобретенных навыков.

Успешное выполнение практического задания будет корректно составленная программа по вводу и выводу информации в требуемом формате. Решение оценивается оценкой «зачтено», если выполнены все необходимые требования. В противном случае оценка «Не зачет»

**Задание №2**

**По теме:** Основы языка JavaScript. Переменные и константы. Базовые типы данных. Операторы.

***Цель:*** Написать программу, запоминающую и обрабатывающую данные, введённые пользователем

***Описание задания***

Задача (задание): Ввести расстояние в метрах. Найти число полных километров в нем и вывести информацию на страницу в виде заголовка первого уровня.

***Результатом*** выполнения практического задания является: программа, которая выводит информацию в нужном формате

***Инструменты:***  IDE Visual studio code

***Критерии и шкала оценивания***

Практическое задания направлено на контроль знаний и приобретенных навыков.

Успешное выполнение практического задания будет корректно составленная программа по выводу результата в требуемом формате. Решение оценивается оценкой «зачтено», если выполнены все необходимые требования. В противном случае оценка «Не зачет»

**Задание №3**

**По теме:** Основы языка JavaScript. Переменные и константы. Базовые типы данных. Операторы.

***Цель:*** Написать программу, запоминающую и обрабатывающую данные, введённые пользователем

***Описание задания***

Задача (задание): Ввести температуру по Цельсию. По формуле °F = °C x 1.8 + 32 рассчитать температуру по Фаренгейту и вывести информацию на странице в виде заголовка второго уровня по шаблону: 25 градусов по Цельсию это 77 градусов по Фаренгейту.

***Результатом*** выполнения практического задания является: программа, которая выводит информацию в нужном формате

***Инструменты:***  IDE Visual studio code

***Критерии и шкала оценивания***

Практическое задания направлено на контроль знаний и приобретенных навыков.

Успешное выполнение практического задания будет корректно составленная программа по выводу результата в требуемом формате. Решение оценивается оценкой «зачтено», если выполнены все необходимые требования. В противном случае оценка «Не зачет»