## Домашнее задание урок ООП.

<u>**Цель урока:**</u> Изучаем Объектно Ориентированное Программирование. В чём преимущество программировать по данной парадигме? Есть ли ограничения по работе по ООП?

## Процесс выполнения:

- 1. Что такое ООП?
- 2. Чем объектно-ориентированное программирование отличается от процедурного?
- 3. Что такое класс?
- 4. Из каких структурных элементов состоит класс?
- 5. Что такое конструктор и зачем он нужен?
- 6. Изучите документацию по созданию и использованию классов в јѕ тут. Проработайте примеры, приведенные в статье, самостоятельно.
- 7. Создайте html-документ. В нем опишите скрипт, создающий 2 класса Employee и Employee1.

Первый класс описывает объект с 4 свойствами - имя, фамилия, ставка и количество дней работы.

Среди методов первого класса опишите только вычисление зарплаты: количество дней, умноженное на ставку.

Выведите в консоль все свойства объекта, а также его заработную плату.

Второй класс должен описывать такой же объект.

Опишите методы получения и изменения каждого свойства объекта. Также опишите метод вычисления заработной платы. В случае, если данных для такого расчета будет не достаточно, скрипт должен выводить ошибку в консоль.

## Критерии оценки:

- 1 Рассказано о принципах ООП (парадигмах). В чём преимущество перед линейным и функциональным программированием?
- 2 Выполнено задание 1; выполнены пункты 2 5 из процесса выполнения задания.
- 3 Выполнены 2 предыдущих задания; выполнены пункты 6 и 7 из процесса выполнения задания.