## ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

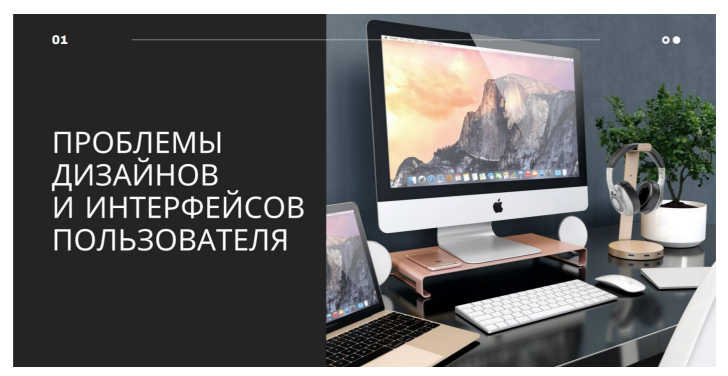
ЧМВ изучает проектирование и использование компьютерных технологий, ориентированных на интерфейсы между пользователями и компьютерами. ЧМВ даёт людям возможность людям лучше понимать программы и легче работать с ними.

### Список изученных тем.

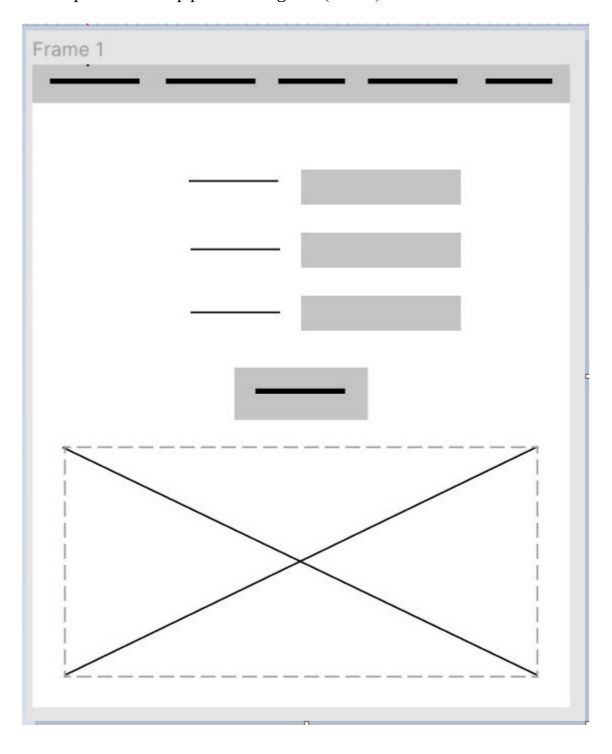
- Дизайн
- Ментальные модели
- Интерфейс пользователя
- Usability
- Опыт пользователя
- Опыт взаимодействия
- Типографика

### Список готовых работ.

1. Презентация «Проблемы дизайнов и интерфейсов пользователя»

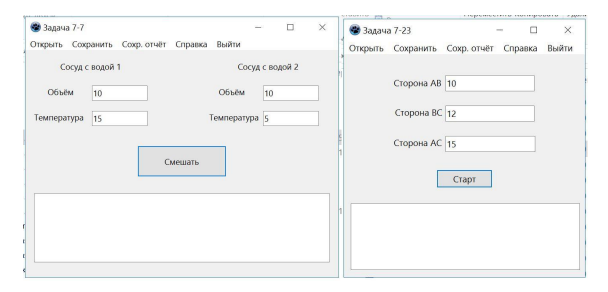


# 2. Разработка интерфейса в «Figma» (макет)

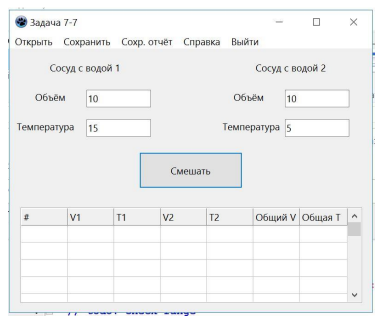


### 3. Создание двух программ различными инструментами.

A)



Б)



## 4. Фрагмент кода задачи 7-7.

```
// Запись - «Расчёт»

type Calculation = record

v1, t1, v2, t2: real; // исходные данные

v, t: real; // результаты

end;
```

```
{импортировать данные}

procedure ImportD(var v1,v2,t1,t2:real; FName:string);

{экспортировать данные}

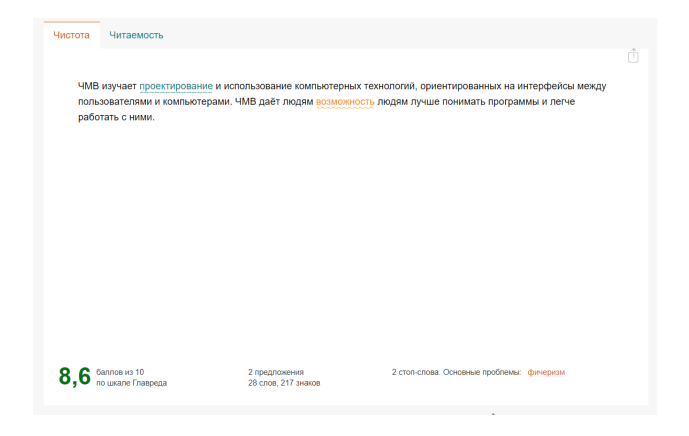
procedure ExportD(v1,v2,t1,t2:real; FName:string);

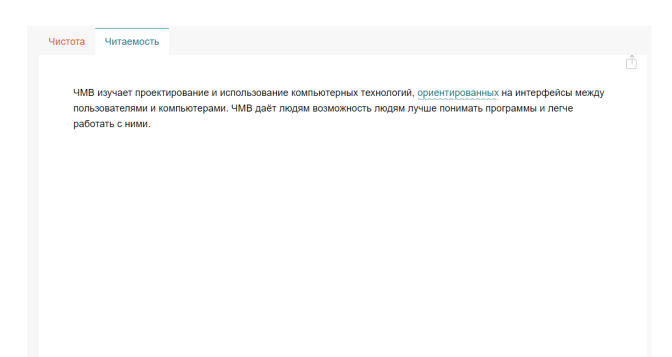
{процедура смешивания жидкостей}

procedure FindVT (v1,v2,t1,t2:real; var v:real; var t:real; var calc:Calculation);
```

#### Заключение.

Чем понятнее интерфейс и методы работы, тем проще пользователю ориентироваться. Раньше программы и механизмы владели меньшим количеством функций, были проще, поэтому можно было определить, как что-то работает, и методом проб и ошибок. Сейчас же механизмы и программы могут решать более важные задачи, регулировать более сложные процессы, поэтому важно понимание между пользователем и устройством, программой очень важно. Человеко-машинное взаимодействие же позволяет лучше контактировать пользователю и программе.





1 стоп-слово. Основная проблема: Страдательный залог

2 предложения 28 слов, 217 знаков

**9,4** балла из 10 по шкале Главреда