**Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики**

**Отчёт по дисциплине «Разработка клиентской части web-приложений»**

**Практическая работа №1.**

**Цель:** закрепить знания по вопросам аппроксимации буквенных сочетаний, и типам запоминания информации.

**Выполнил студент группы ИВТ-23**

**Ермишин Максим**

**Задание:**

1. Придумайте комбинацию, состоящую из 10 символов, которые должны соответствовать 3 основным типам запоминания: запоминание произвольных данных; запоминание значимых данных; запоминание через поясняющий механизм. На каждый тип по 2 комбинации.

Комбинации с произвольными данными:

Ger7eqh4ds

743vdsi9rt

Комбинации с значимыми данными:

1855188111 – годы правления Александра 2 и количество покушений на него

1799181524 – годы правления Наполеона 1 и возраст в котором он получил звание генерала.

Комбинации с поясняющим механизмом:

5371023D16 – 537 в 10 ричной системе счисления равно 23D в 16 ричной системе.

3E11699310 – 3E1 в 16 ричной системе счисления равно 993 в 10 ричной системе.

1. Придумайте четыре текста состоящие из 7-10 слов, которые должны соответствовать нулевому, первому, второму и третьему порядкам аппроксимации.

Нулевой порядок аппроксимации:

Бутерброд сварка платок улица есть странный удивление

Первый порядок аппроксимации:

пакет бутерброд пакет бутерброд пакет .

Второй порядок аппроксимации:

Бывает грустно выглядящий усталым после этого происшествия которого.

Аппроксимация третьего порядка:

Сто дней с попытками понять природу и землю нашу на которой есть.

Вывод: были закреплены знания по вопросам аппроксимации буквенных сочетаний, и типам запоминания информации.