# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» Факультет информационных технологий Кафедра информационных технологий и программирования

Отчет защиш	цен с оценкой	
Преподавате.	ль	С. В. Умбетов
•	Подпись	
« »	2025 г.	

# Отчёт по лабораторной работе №1 «Создание страницы шифрование ROT13»

Студент группы	1ИСП-24		И. А. Ринг
	группа		и.о.,фамилия
TT			
Преподаватель	ассистент, к. т. н.		С. В. Умбетов
	лолжность, ученая степень	полпись	и.офамилия

## Лабораторная работа №1

**Цели и задачи работы**: создать страницу для шифрования ROT13, страница должна соответствовать стандартам HTML5 и быть валидной.

#### Создание index.html

Посмотрев в интернете как должен выглядеть формат HTML5 была создана страница и к ней были подключены файлы style.css и index.js.

```
index.html > 😭 html
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="ru">
         <meta charset="UTF-8">
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <title>ROT13</title>
         <link rel="stylesheet" href="style.css">
         <header>
             <h1>3ашифровка ROT13</h1>
             <div class="block">
                 <textarea id="inputText" placeholder="Введите текст..."></textarea>
                 <button id="encryptBtn">Зашифровать (ROT13)</button>
                 <textarea id="outputText" readonly placeholder="Вывод..."></textarea>
             <script src="index.js"></script>
     </body>
     </html>
23
```

Рисунок 1 — Код файла index.html

#### Создание index.js

Для начала был создан массив с буквами латинского алфавита и назначен в константу так как изменятся он дальше не будет и был создан массив для записи результата

```
const alphabet = [
    'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm',
    'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z'];
let resultat = []
```

Рисунок 2 — Получившиеся массивы

Далее я начал делать перебор символов, которые мы получаем с html страницы. Для начала был создан простой перебор, который работает до тех пор, пока не закончится длинна сообщения, которое ввели. Затем я привожу символ к нижнему регистру так как алфавит в моём массиве написан нижним регистром, а после выполняю сравниваю с тем что есть в массиве если такая

буква есть ей присваивается индекс от 0-25 если это не буква в моём массиве, а какой-либо другой символ ему присваивается -1.

```
for (let i = 0; i < str.length; i++) {
   const char = str[i];
   let lowerChar = char.toLowerCase();
   let index = alphabet.indexOf(lowerChar);</pre>
```

Рисунок 3 — Начало цикла

Далее я проверяю значение индексе что бы оно не было равно -1 и, если это так я создаю новое значение newIndex и в нём меняю значение на 13 символ после изначального. Деление на остаток нужно то бы число отправлялось в начало алфавита. Дальше в заранее созданный массив resultat я отправляю значение предварительно сравнив его с первоначальным значение до изменений делается это для того, чтобы вернуть букву в нужный регистр так как до этого я специально назначал всем нижний регистр для сравнения. Если всё-таки вначале индекс выдаёт -1, то просто оставляем без изменений. И наконец мы возвращаем наш массив resultat переведя его в строку.

```
if (index !== -1) {
    let newIndex = (index + 13) % 26;
    let newChar = alphabet[newIndex];
    resultat.push(char === lowerChar ? newChar.toUpperCase());
} else {
    resultat.push(char);
}
return resultat.join('');
}
```

Рисунок 4 — Кодирование в системе ROT13

Далее я сделал получение информации о том, что написано в textarea и подключил отклик кнопки на вызов функции, которую мы писали выше.

```
const inputText = document.getElementById('inputText');
const outputText = document.getElementById('outputText');
const encryptBtn = document.getElementById('encryptBtn');
encryptBtn.onclick = function() {
   outputText.value = rot13(inputText.value);
};
```

Рисунок 5 — Получение информации и отклик с кнопки

#### Создание style.css

Для того что бы страница выглядела хоть чуть-чуть презентабельной я взял за основу старый макет с figma и решил оставить цветовое сочетание, а за пример того, как должен быть итоговый результат я взял скриншот, который прикладывали к условию этой лабораторной.

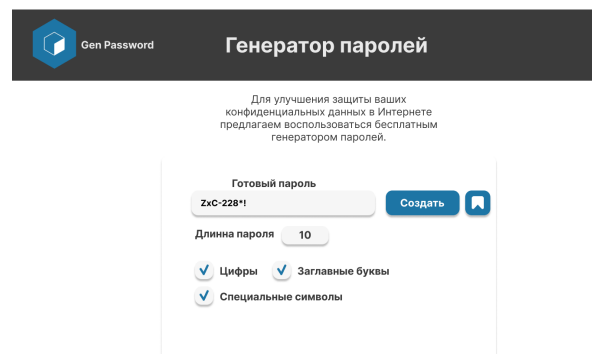


Рисунок 6 — Макет с другого проекта

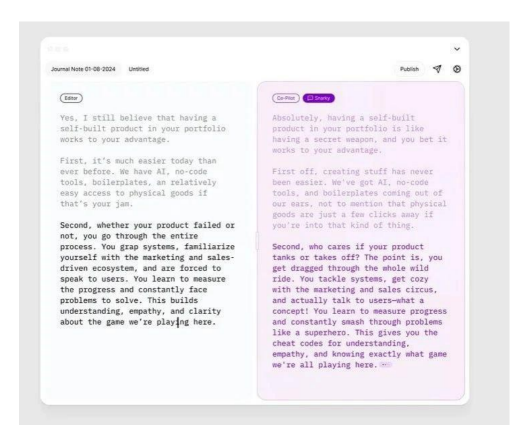


Рисунок 7 — Приложенный к заданию скриншот

И в конце получилась простая страница которой была добавлена адаптация.

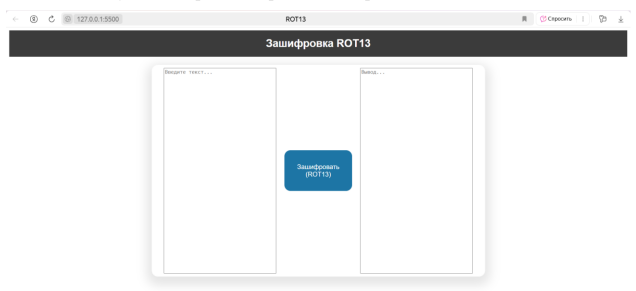


Рисунок 8 — Итоговая страница

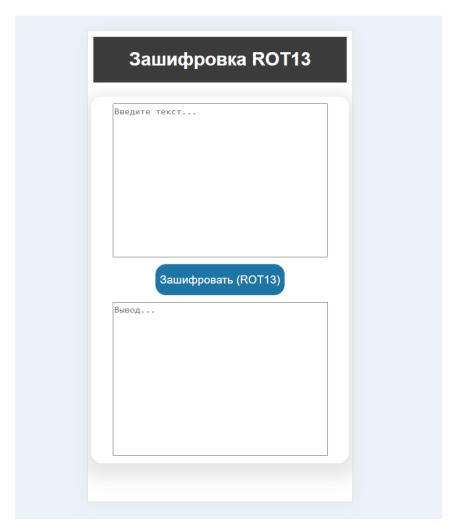


Рисунок 9 — Итоговая страница с адаптацией

### Ссылка:

https://github.com/a7proo/Practiki/tree/master

**Вывод:** В данной лабораторной работе я создал страницу, которая выполняет шифрование ROT13 выпаленная по стандартам HTML5. На странице присутствует приятный дизайн и имеется адаптация под мобильные устройства.