Практическое задание: Верстка макета страницы

Задание: Студентам предлагается сверстать сайт на основе предоставленного макета. Используйте изображения для создания верстки, соблюдая дизайн и структуру. Сайт должен состоять из нескольких секций. (Нужные секции отображены на изображениях в конце документа).

# Требования:

1. Технологии: HTML5, CSS3 (включая Flexbox и Grid).

2. Структура страницы:

- Шапка сайта: Логотип компании. Навигационное меню с основными пунктами (Облачные решения, Кибербезопасность, Импортозамещение, Цифровая трансформация).

- Баннер: Изображение баннера с заголовком "Поставщик услуг цифровой трансформации и кибербезопасности". Кнопка "На сайт".

- О компании: Блок текста с описанием компании. Используйте текст, приведённый в макете.

- Направления бизнеса: Секция с шестью карточками, каждая из которых содержит изображение и название направления.

3. Стилизация: Стили должны быть максимально приближены к оригинальному макету (используйте предоставленные изображения). Для кнопок и элементов меню должны быть добавлены анимации и псевдоклассы.

# Рекомендации:

- Используйте Flexbox и Grid для построения гибкой сетки элементов.

- Добавьте плавные анимации на наведение кнопок с помощью CSS.

- Не забудьте о семантике HTML (используйте header, section, footer, nav и т.д.).

# Оценка:

Работа будет оцениваться по следующим критериям:

- Соответствие макету.

- Корректность структуры HTML и CSS.

- Качество стилизации и использования анимаций.

# Ресурсы для макета:

Изображения предоставлены в макете.

Макет Figma для экспорта изображений. ([Figma](https://www.figma.com/design/d5vlqZXjL5vMDhIhMgJMPk/Peach-test-frontend?node-id=0-1&node-type=canvas&t=znMGJY3FHzyAYGuZ-0))

# Изображения:



