***Титульный***

*Здравствуйте, меня зовут Шевелев Дмитрий, и я представляю информационный сайт «Cuberprotection»*

***Введение***

*В современном мире IT очень важны знания основ кибербезопасности, хотя бы для самозащиты от неприятных ситуаций с кражей личной информации и шантажом, поэтому я решил создать информационный сайт на котором расскажу о основных правилах для безопасности в сети и способах кражи данных.*

***Цели***

*Изучение возможностей языков html и css, а также использование сторонних компонентов для создания информационных сайтов.*

***Задачи***

1. *Определить тему, основные разделы и структуру сайта.*
2. *Изучить возможности языков html и css.*
3. *Подобрать сторонние компоненты.*
4. *Создать макет сайта.*
5. *Разместить на сайте найденный материал, завершить работу над структурой и оформлением сайта.*
6. *Разместить сайт в сети интернет.*

***Показ сайта***

***Средства создания***

*При создании сайта использовались:*

1. *Язык разметки гипертекста html*
2. *Каскадные таблицы стилей css*
3. *Средство создания макетов Figma*
4. *Средство обработки изображений Paint.net*
5. *Текстовый редактор Notepad++*
6. *Веб-сервис для хостинга IT-проектов GitHub*

***Структура***

*Сайт состоит из шапки, всплывающего при наведении меню основной части и подвала.*

*В сайте используется резиновый макет, все величины заданы в %.*

***Вывод***

*В результате работы были изучены возможности языков html, css, программы для создания макетов Figma создан информационный сайт, посвященный кибербезопасности. Сайт размещен на Github.*