Карта памяти для учеников 11 класса на классный час по теме: "Цифровая безопасность"

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

**Карта памяти - это** метод организации информации, который помогает ученикам структурировать и запоминать ключевые концепции, идеи и факты по определенной теме или предмету. Она позволяет упорядочить знания, выделить основные моменты и установить связи между ними, облегчая процесс усвоения материала и поддерживая его в памяти. Карта памяти служит инструментом для организации мыслей, помогает в реализации концепции обучения через конструктивные методы и способствует более глубокому пониманию учебного материала.

Карта памяти для учеников по классному часу на тему "Цифровая безопасность" поможет структурировать ключевые аспекты и укрепить усвоение материала. Вот как можно организовать карту памяти:

1. **Цифровая безопасность**
   * Зачем важна цифровая безопасность?
   * Какие данные нужно защищать?
   * Какие угрозы могут возникнуть?
2. **Основные методы защиты данных**
   * Пароли:
     + Длина и сложность
     + Использование уникальных паролей
   * Антивирусные программы:
     + Зачем нужны?
     + Какие функции выполняют?
   * Двухфакторная аутентификация:
     + Что это такое?
     + Примеры применения
3. **Социальные сети: друзья или враги?**
   * Положительные стороны социальных сетей
   * Отрицательные стороны социальных сетей
   * Как поддерживать безопасное поведение в социальных сетях?
4. **Распознавание фейковых новостей**
   * Какие могут быть признаки фейковых новостей?
   * Как проверить достоверность информации?
   * Почему важно быть критически настроенным?
5. **Секреты цифровой безопасности**
   * VPN:
     + Что такое VPN и как работает?
     + Зачем нужен VPN для безопасности?
   * Шифрование:
     + Что такое шифрование данных?
     + Как шифрование обеспечивает безопасность?
   * HTTPS:
     + Зачем нужен HTTPS при использовании интернета?
     + Как работает защищенное соединение?
6. **Кибербуллинг**
   * Что такое кибербуллинг и как он проявляется?
   * Какие меры можно принять, чтобы предотвратить кибербуллинг?
   * Зачем важно сообщать об инцидентах?
7. **Цифровая зависимость**
   * Как понять, что у тебя цифровая зависимость?
   * Как управлять временем, проведенным в интернете?
   * Почему важно находить баланс в использовании гаджетов?

Эта карта памяти поможет ученикам лучше организовать свои знания по теме цифровой безопасности, выделить ключевые моменты и установить связи между ними, что способствует более глубокому и устойчивому усвоению материала.