

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX,

XX

XX

XX.

XXXXXXXXXXXX

31st March 2020

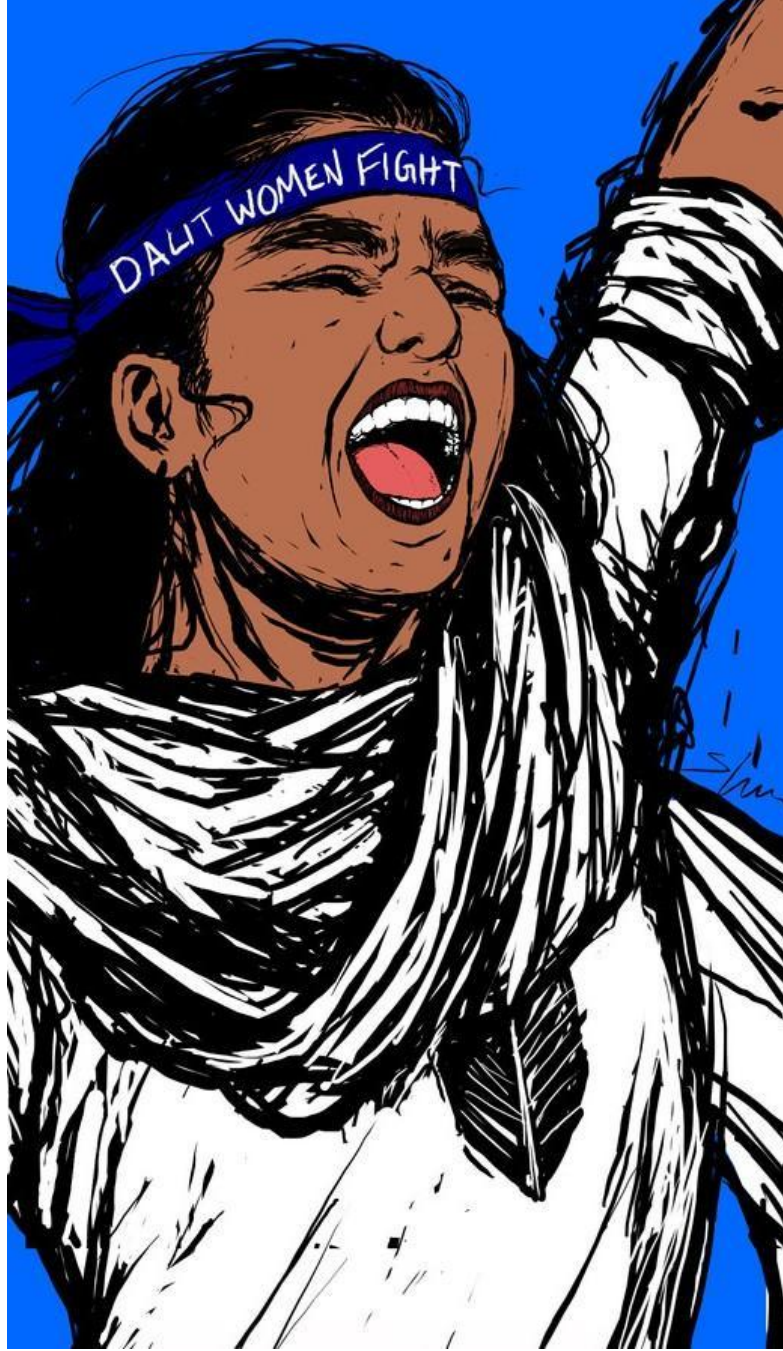


Image credit: [www.dalitwomenfight.com](http://www.dalitwomenfight.com)







Самостоятельно подготовьте доклад на тему: «Системы счисления». В докладе должны быть рассмотрены: десятичная, двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Также необходимо рассмотреть операции сложения, вычитания, умножения и деления в этих системах счисления.

Сделайте вывод о преимуществах и недостатках различных систем счисления.

Сделайте вывод о том, как системы счисления используются в информатике. Рассмотрите примеры использования систем счисления в программировании, в архитектуре процессора, в передаче данных по каналам связи. Также рассмотрите применение систем счисления в криптографии и в теории информации.

Сделайте вывод о том, как системы счисления используются в информатике. Рассмотрите примеры использования систем счисления в программировании, в архитектуре процессора, в передаче данных по каналам связи. Также рассмотрите применение систем счисления в криптографии и в теории информации. Рассмотрите также применение систем счисления в теории информации, в криптографии, в архитектуре процессора, в передаче данных по каналам связи. Также рассмотрите применение систем счисления в криптографии и в теории информации.

Сделайте вывод о том, как системы счисления используются в информатике. Рассмотрите примеры использования систем счисления в программировании, в архитектуре процессора, в передаче данных по каналам связи. Также рассмотрите применение систем счисления в криптографии и в теории информации.



