

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
ГБПОУ «Нижегородский политехнический колледж
имени Героя Советского Союза Руднева А.П.»

Проектная работа на тему: «Социальные сети: польза и вред?»»

Автор проекта:
студентка гр. СК-101
Федякова Алиса Витальевна
Руководитель проекта:
Морозова Галина Алексеевна

Содержание

Введение

I. Общие сведения о социальных сетях

1.1. История развития социальных сетей

1.2. Популярныe социальные сети

1.3. Недостатки социальных сетей

1.4. Достоинства социальных сетей

1.5. Возможности, которые предоставляют социальные сети

II. Опрос о пользе и вреде социальных сетей

Заключение

Список литературы

Введение

«Социальные сети» — это одна из проблем современности.

Социальные сети начали появляться еще в 1995 году. Правда, в те годы интернетом пользовались гораздо меньше, чем сейчас, и о подобных сайтах не знали, но к концу XX века появилось множество социальных сетей по всему миру, популярность которых стремительно росла.



История развития социальных сетей

- Первый этап 1998-2002
- Второй этап 2002-2003
- Третий этап
2004-по сегодняшний день



Популярные социальные сети

Социальная сеть — онлайн-платформа, которую люди используют для общения, создания социальных отношений с другими людьми, которые имеют схожие интересы или офлайн-связи.

Крупнейшие сети:

- ✓ «Facebook»
- ✓ «Twitter»
- ✓ «Google+»
- ✓ «ВКонтакте»
- ✓ Одноклассники
- ✓ Мой Мир



Плюсы и минусы социальных сетей



Плюсы:

- 1 Общение без границ
- 2 Просмотр видеофильмов, прослушивание музыки
- 3 Получение полезной информации
- 4 Досуг
- 5 Помощь в учебе
- 6 Всестороннее развитие

Минусы:

- 1 Открытый доступ к личной информации пользователя
- 2 Не всегда достоверная информация
- 3 Финансовые затраты
- 4 Приносит вред здоровью
- 5 Зависимость
- 6 Открытый доступ к негативной информации
- 7 Трата времени



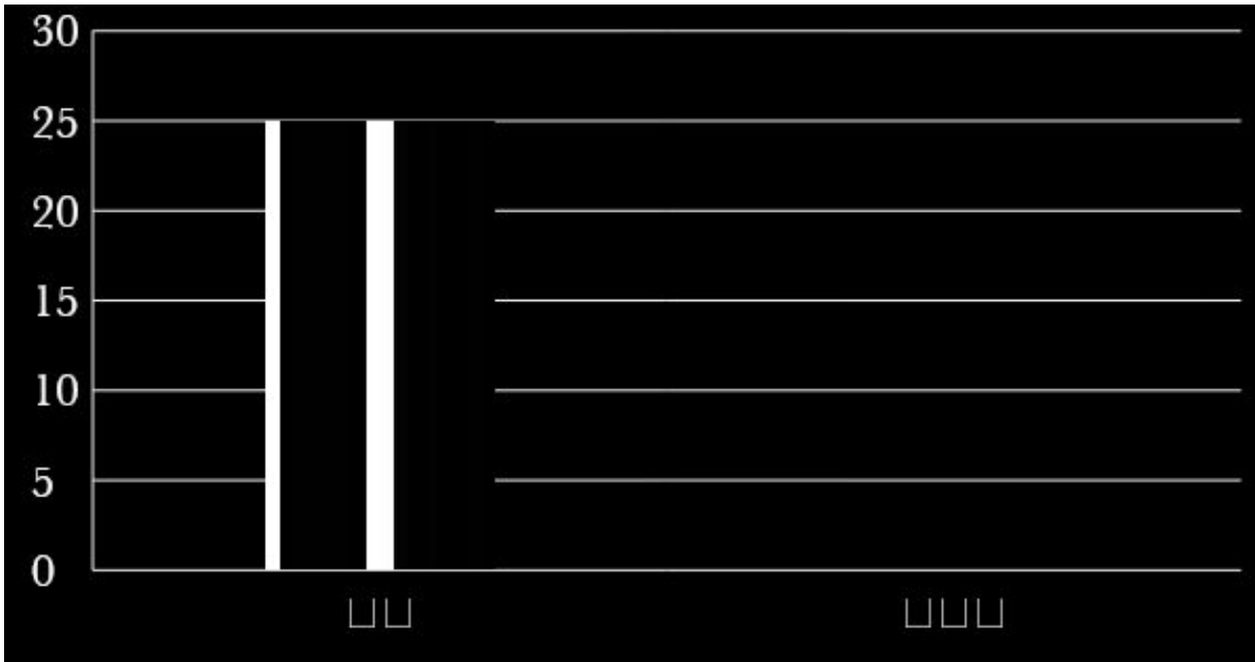
Возможности, которые предоставляют социальные сети

Глобальная система Интернет как вид электронной коммуникации



Опрос о пользе и вреде социальных сетей

Участники: студенты 1-го курса группы СК-101.
Количество людей, принимавших участие в анкетировании 24 человека.

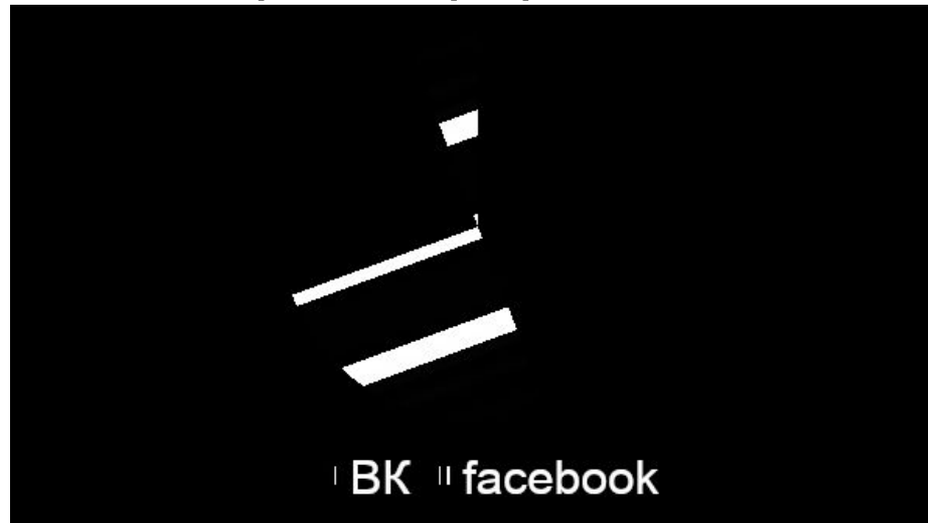


Первый вопрос: «Зарегистрированы ли вы в социальных «сетях?»

Второй вопрос: Как часто вы общаетесь в социальных сетях?



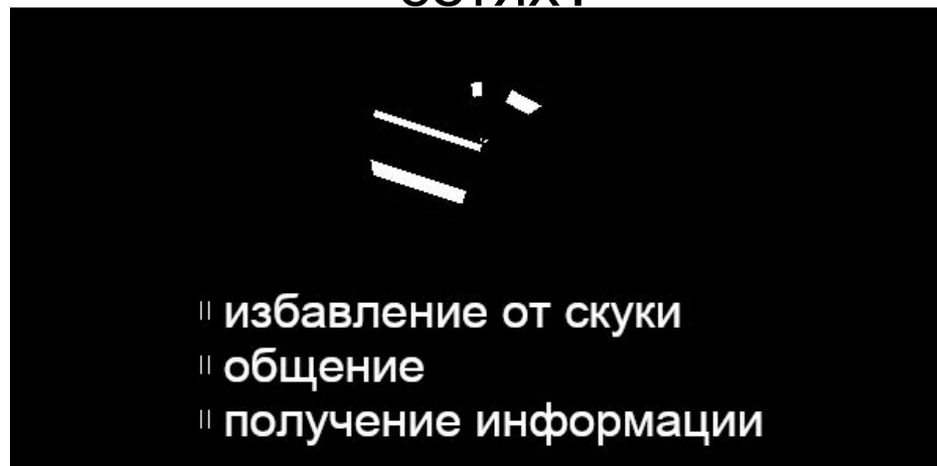
Третий вопрос: В каких социальных сетях зарегистрированы?



Четвертый вопрос: Сколько времени в день вы проводите в социальных сетях?



Пятый вопрос: С какой целью вы общаетесь в социальных сетях?



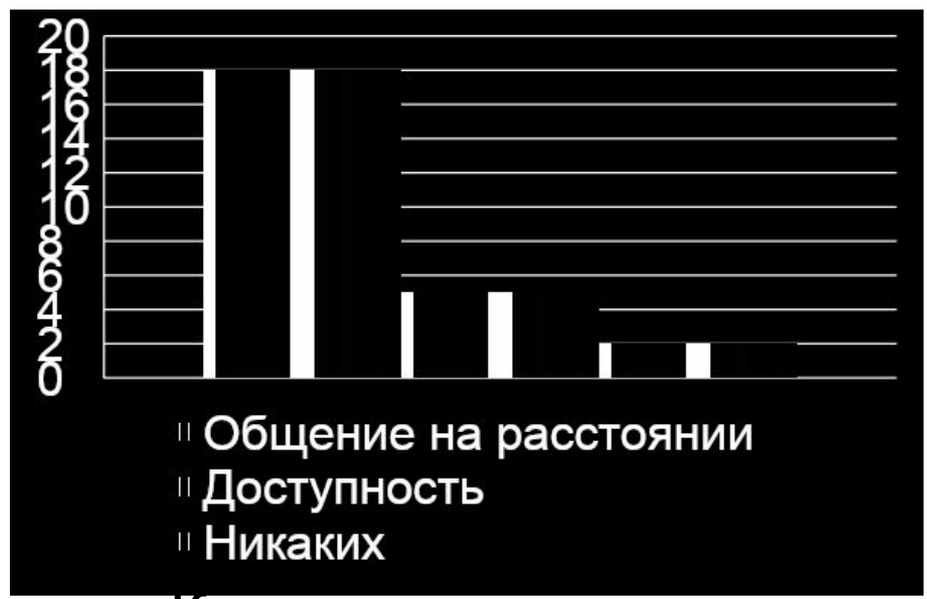
Шестой вопрос: Сколько друзей у вас в социальных сетях?



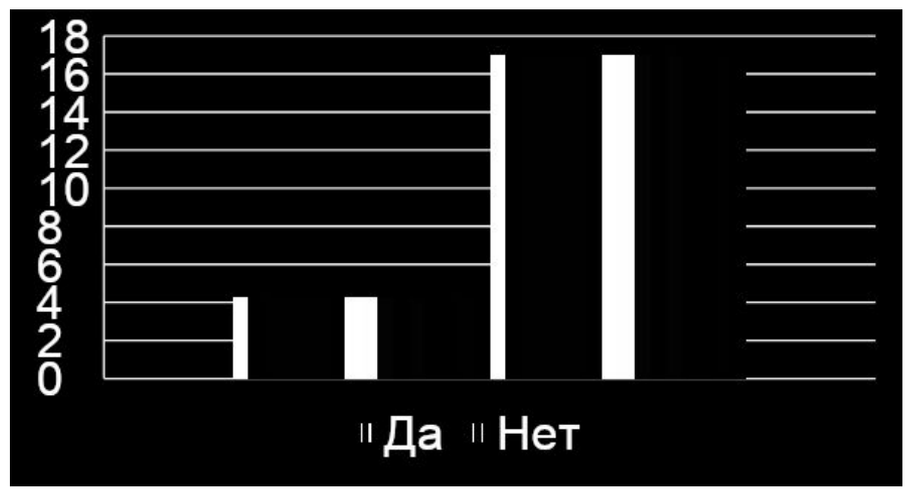
Седьмой вопрос: Всегда ли вы размещаете в социальных сетях подлинную информацию?



Восьмой вопрос: Какие, по-вашему, преимущества виртуального общения?



Девятый вопрос: Как вы думаете, виртуальное общение вытесняет реальное?



Десятый вопрос: Вам приятней получать смайлик или видеть настоящую улыбку друга?



Заключение

Интернет-общение является наиболее распространенным видом общения. Люди вследствие развития технологий и распространения Интернета стали больше времени проводить за виртуальным общением. В этом мире они чувствуют себя уверенней, здесь можно оставаться анонимным или просто не показывать эмоций, которые видны при реальном общении. Работая над темой, мы пришли к следующим выводам:

1. Большинство подростков в свободное время посещают Интернет.
2. Интернет используют для общения в социальных сетях.
3. Распространённым сайтом является «Вконтакте».
4. Подростки в день тратят примерно 3- 4 часа в соц. сетях.
5. Многие общаются при помощи интернета из-за анонимности.
6. Большинство считают, что виртуальное общение не заменило реальное.

Список литературы

1. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10–11 классов. Н.Д. Угринович. Москва. Издательство БИНОМ, 2015.
2. Информатика: учеб-справ. пособие. А.В. Шипунова. Москва. Издательство АСТ, 2016.
3. Windows XP и полезные программы: установка и настройка. Санкт-Петербург. Издательство Питер, 2016.
4. Информатика: Учебник для вузов.- / Под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2018.
5. Якубайтис Э.А. Информационные сети и системы: Справочная книга, 2018.
6. Першиков В.И., Савинков В.М. Толковый словарь по информатике, 2016.
7. Кураков Л.П., Лебедев Е.К. Информатика. – М.: Вуз и школа, 2009.
8. Компьютерные системы и сети: учебное пособие /Под ред. В. П. Косарева и Л. В. Ерёмина, 2017.
9. Романова Ю. Д. Информатика и информационные технологии : учебное пособие / Под ред. Ю. Д. Романовой. - 5-е изд., испр. и доп., 2017.
10. Симонович С., Евсеев Г., Алексеев А. Специальная информатика: Учебное пособие.- Инфорком-Пресс, 2011.

Спасибо за внимание!