

ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ЧЕЛОВЕКА

5ФБЭ, Яковенко А.А.
Ст. препод. Игнатова Т.М.

The science work is devoted to analysis of the influence of social networks on the person.

Социальная сеть – это социальная структура, состоящая из группы узлов, которыми являются социальные объекты (люди или организации), и связей между ними (социальных взаимоотношений).

Основными социальными сетями являются: Facebook, Twitter, ВКонтакте и Одноклассники.

Первой появилась социальная сеть Facebook (2004 год), затем

Twitter, Одноклассники, ВКонтакте (2006 год).

Наиболее посещаемой сетью является (в месяц) Facebook (более 700 млн и зарегистрированных), Twitter (98 млн. более 200 млн. регистраций), ВКонтакте (более 40 млн и более 135 млн. регистраций), Одноклассники (более 20 млн и более 68 млн. регистраций).

Социальные сети имеют как преимущества так и недостатки (рис.1).



Рис. 1. Преимущества и недостатки социальной сети

Задача проведенного исследования - изучить мнение молодежи о социальных сетях и провести анализ их влияния на молодежь.

При анкетировании было опрошено 120 студентов факультета кибернетики разных специальностей, возраст которых составил от 17 до 25 лет. (46 мужского пола и 74 женского) по 33 вопросам.

По данным анкетирования было выяснено наиболее часто использованные социальные сети, данные представленные на рис. 2.

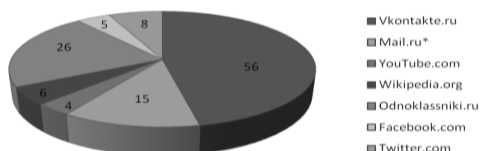


Рис.2. Использование социальных сетей у студентов

Основными мотивами для использования социальных сетей, являются поиск друзей, одноклассников, однокурсников и общение с ними (рис.3.)

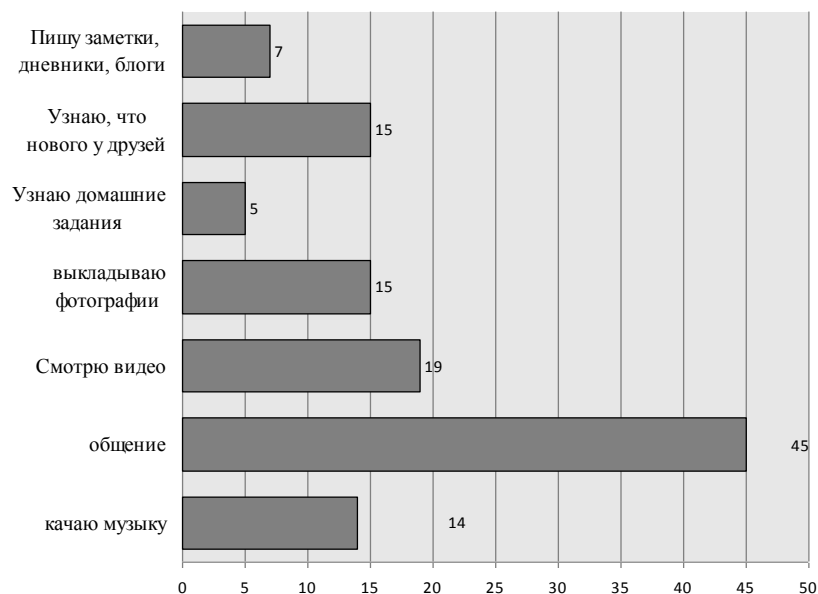


Рис. 3. Мотивы посещения социальных сетей

Вывод:

1. 45% респондентов посещают социальные сети несколько раз в день.
2. 37% респондентов, используют соц. сеть для общения, которого им не хватает в реальной жизни
3. Активные пользователи социальных сетей в целом учатся хуже тех, кто эти сети не посещает.
4. Также было выяснено что наиболее использованной является сеть вконтакте, она составляет 46,7%, одноклассники 21,7% и 31,6% другие сети

Литература:

1. Новиков Д.А. Сетевые структуры и организационные системы, М: 2006 – 203с.
2. Вагнер Г. Основы исследования операций М: 1979 – 134 с.