



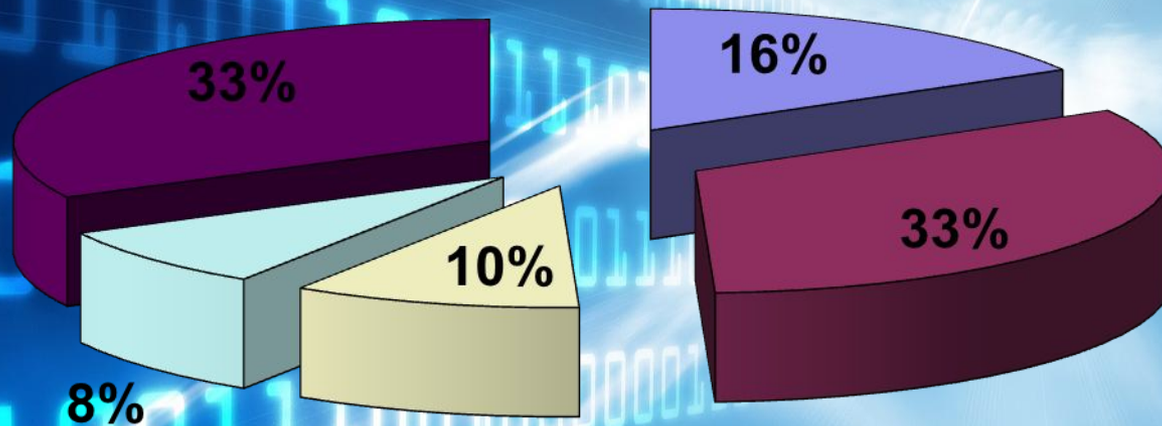
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации,
Министерство образования и науки Российской Федерации,
Министерство связи и массовых коммуникаций Российской
Федерации при участии экспертного IT-сообщества.

Единый урок по безопасности в сети Интернет

«Киберугрозы современности: главные правила их
распознавания и предотвращения»

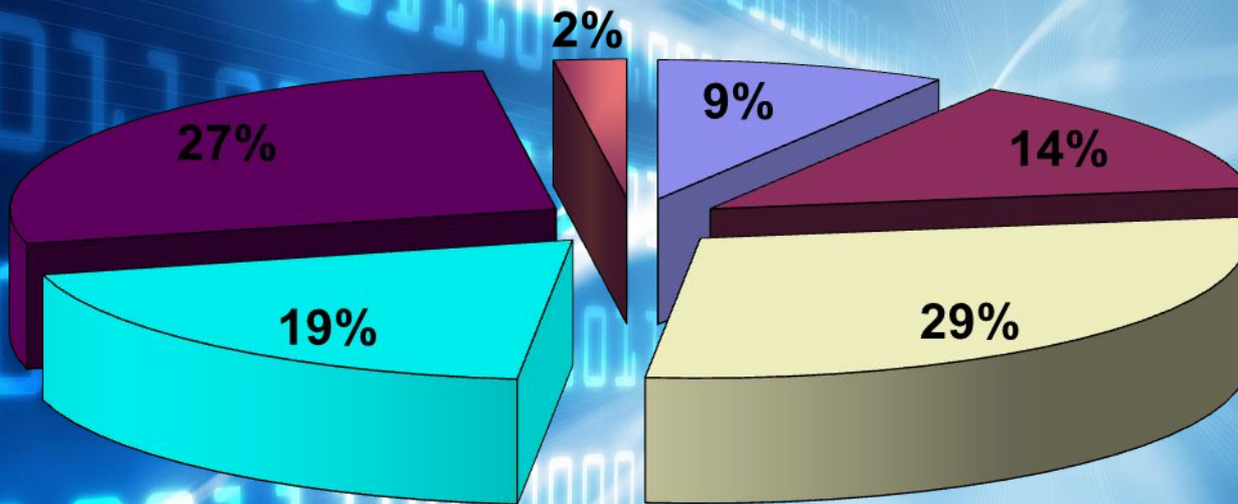
Результаты опроса школьников 8 – 16 лет.

Откуда выходят в сеть школьники?



- своя комната
- дома у друзей
- общая комната дома
- школа
- везде и всюду

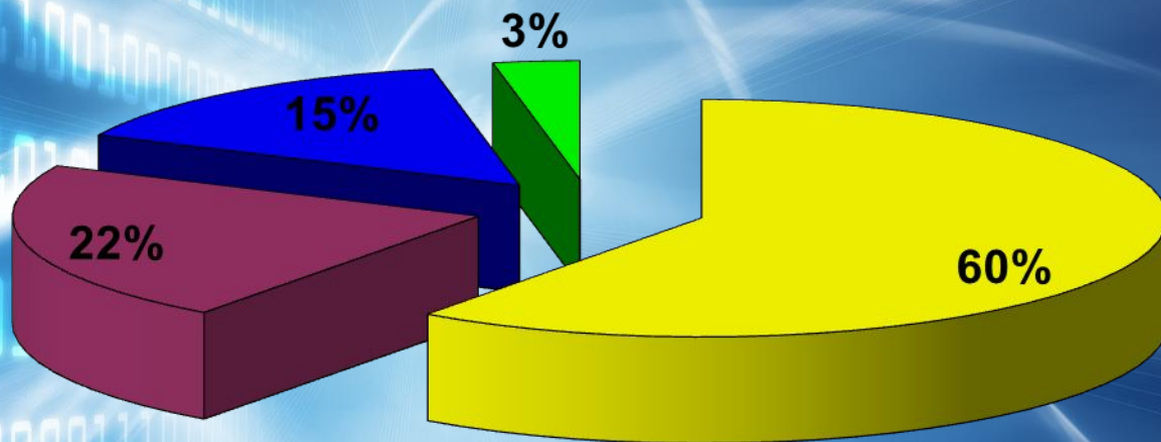
Сколько времени в неделю в среднем проводят школьники в Интернете?



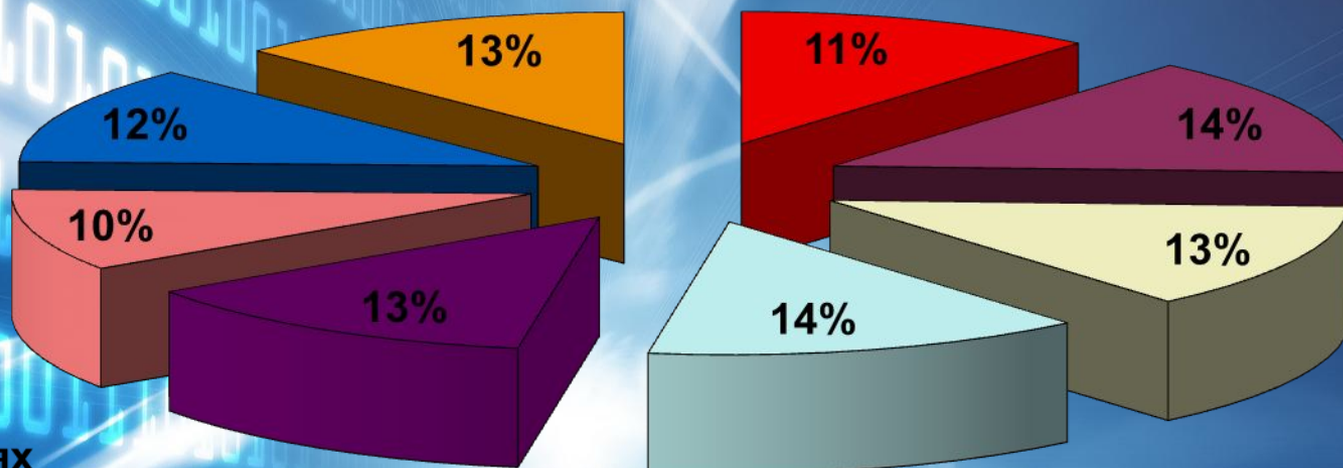
- меньше 3,5 ч
- от 3,5 ч до 7 ч
- от 7 ч до 14 ч
- от 14 ч до 21 ч
- больше 21 ч
- НИСКОЛЬКО

Как часто школьники пользуются Интернетом?

- каждый день или почти каждый день
- один или два раза в неделю
- один или два раза в месяц
- реже



Что делают школьники в сети?



- в учебных целях
- посещал социальные сети
- играл в игры
- скачивал музыку и фильмы
- смотрел видеоклипы
- выкладывал фотографии, музыку, видео для совместного пользования
- посещал чат
- пользовался файлообменниками

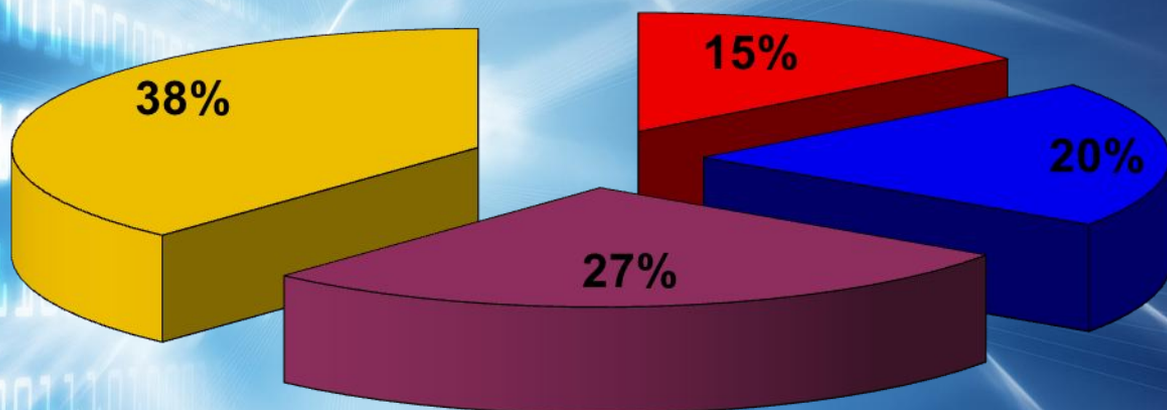
Как часто школьники сталкивались с проявлениями агрессии, оскорблениями в сети?

■ каждый день или почти каждый день

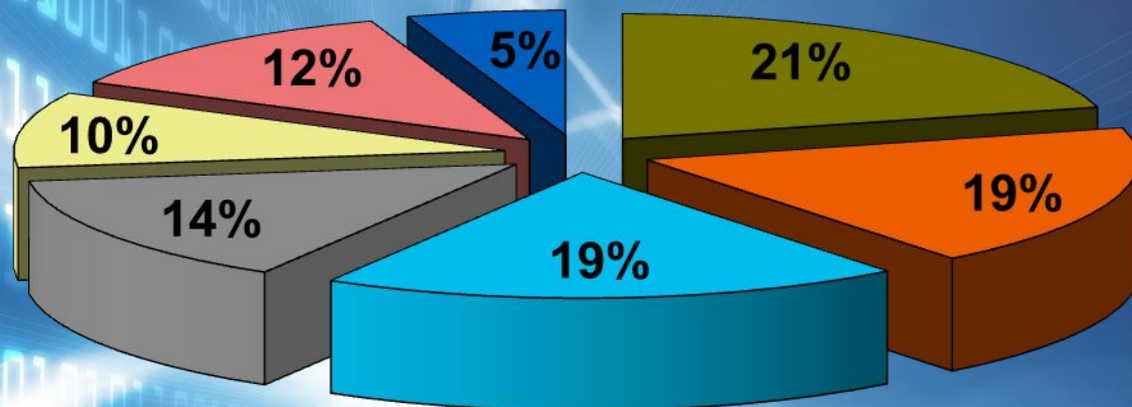
■ один - два раза в неделю

■ один - два раза в месяц

■ реже



Что сообщают о себе школьники в сети?



- фамилия
- фотография, на которой чётко видно лицо
- название/номер школы
- точный возраст
- номер телефона
- адрес
- завышенный возраст

Угрозы Интернета.

Угроза №1

Получение неточной информации

$$2 \times 2 = 5$$

Угроза №2

Доступ к материалам
с нежелательным содержанием.



Угроза №3

Азартные и жестокие игры.



Угроза №4

Интернет – зависимость.



Угроза №5

Встреча с неприятными и опасными людьми в чатах или других областях



Угроза №6

Заражения вредоносным ПО



Информационная безопасность

3 группы серьезных киберугроз:

1. Шпионское ПО
2. Спамы
3. Фишинговые атаки



Основные правила безопасности в сети Интернет

1. Правильный пароль



Основные правила безопасности в сети Интернет

2. Не размещайте свои персональные данные



Основные правила безопасности в сети Интернет

3. Никогда не стоит встречаться с друзьями из Интернет. Знакомьтесь и общайтесь оф-лайн



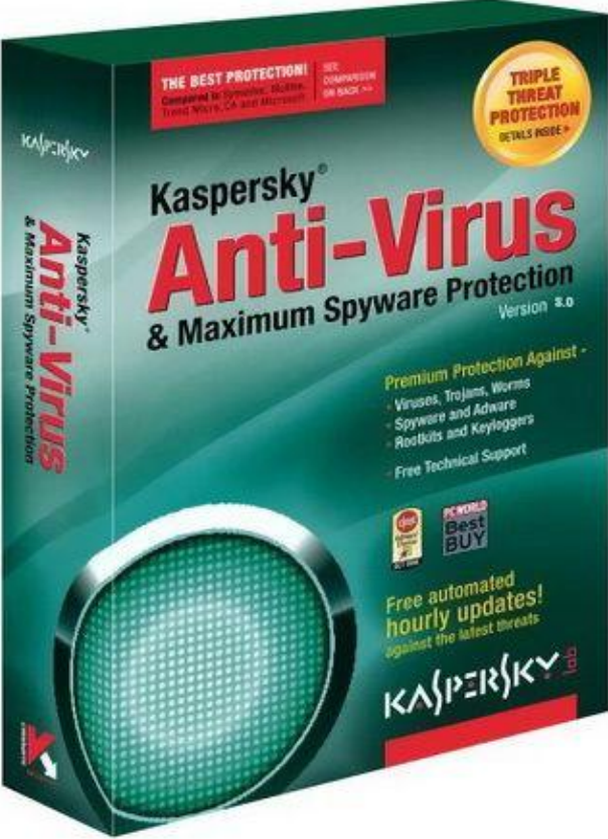
Основные правила безопасности в сети Интернет

4. Проверяйте информацию, найденную в Интернете



Основные правила безопасности в сети Интернет

5. Используйте специальное программное обеспечение



ИНТЕРНЕТ
ЦЕНЗОР



Практикум «Угроза 419».

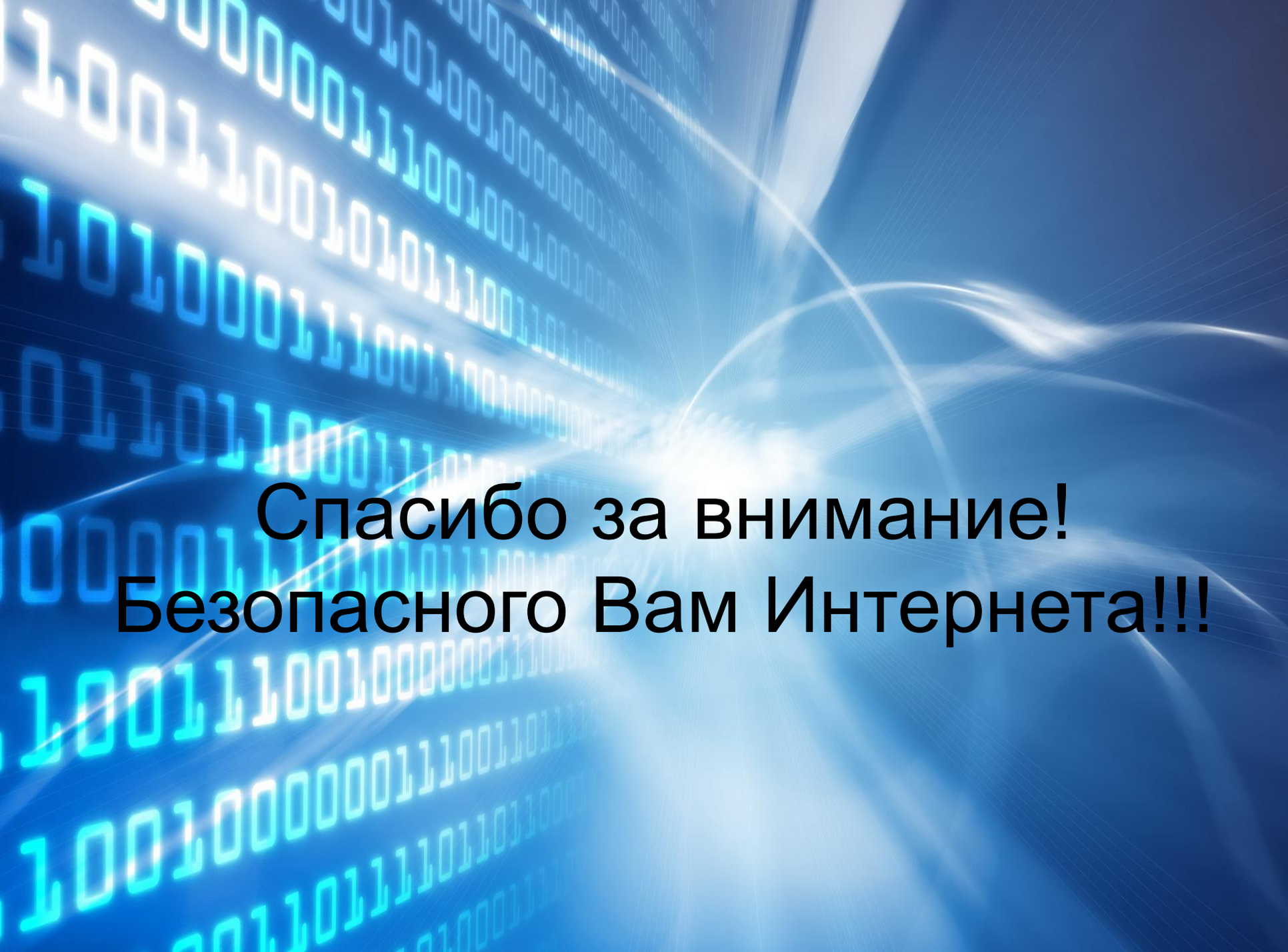
1. Внимательно прочитайте текст письма.
2. Выделите в нем моменты, указывающие на то, что это спам.
3. Перечислите факты, указанные в письме, которые кажутся вам недостоверными, подозрительными.



Вопросы для обсуждения:

1. Как можно распознать «нигерийское письмо»?
2. Как вы думаете, кто авторы «нигерийских писем»?
3. Какую цель преследуют авторы «нигерийских писем»?
4. Можно ли считать безвредными «нигерийские письма»?





**Спасибо за внимание!
Безопасного Вам Интернета!!!**