

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение  
«Школа № 102 с углубленным изучением отдельных  
предметов  
Городского округа Самара

# Киберпреступность

Выполнил: ученик 9 «А» класса Гаранин

Руководитель: учитель информатики  
Григорьева А.Ф.

# Основная часть

## План моей работы:

- 1 этап. Выбор темы. Данную тему я выбрал из перечня тем, которые мне предоставил мой руководитель в октябре. Тогда же мы разработали наш план работы над ней. Я выбрал эту тему потому что я считаю что в наш век быстрого развития технологий это одна из важнейших проблем. Немалое количество киберпреступлений происходит по всему миру каждый день.
- 2 этап. Проведение опроса. Я опросил не малое количество человек из разных классов: начальных и старших.
- 3 этап. Сбор информации. Мною было просмотрено различное количество интернет – источников и учебников. По данной теме огромный выбор информации, однако в свою работу я включил только самое интересное.
- 4 этап. Написание реферата. На данном этапе мы с руководителем составили содержание, нашли требования, которые предъявляются к школьному реферату и я оформил свою работу.
- 5 этап. Создание брошюры. На данном этапе я создал публикацию, в которую включил советы для безопасности начинающих пользователей в интернете.

6 этап. Презентация. Я сделал презентацию, в которой кратко перебрал свой проект с изображениями

# Введение

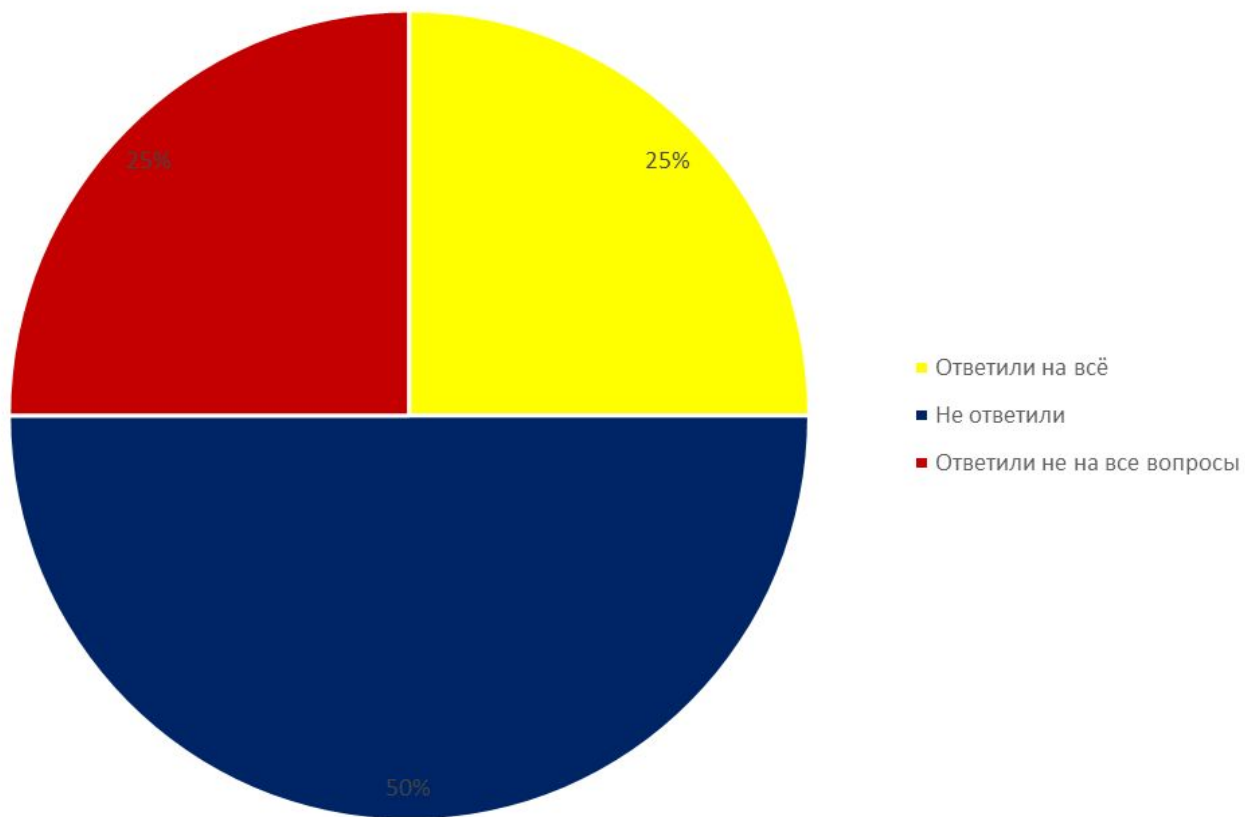
Фактически, к сожалению, развитие научно-технического прогресса, связанное с внедрением современных информационных технологий, привело к появлению новых видов преступлений, получивших распространенное название – «киберпреступность».



Приведу небольшую статистику ответов:  
Что такое Киберпреступность? 65%  
Кто такие хакеры? 60%  
Какие существуют виды киберпреступности? 40%  
Примеры киберпреступности. 30%  
Подвергались ли вы когда-нибудь киберпреступности? 80%

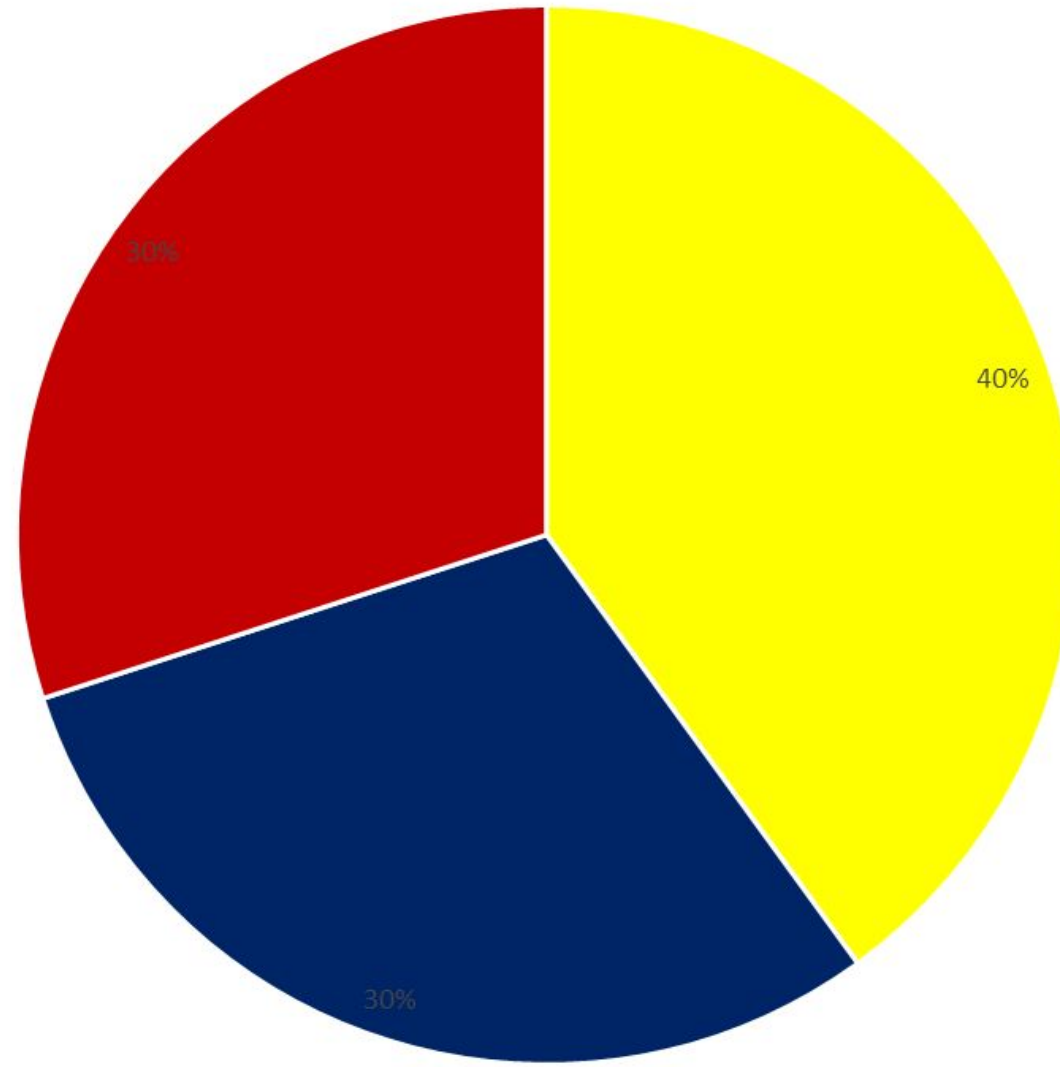


Начальная школа (1-4 кл.)



- 1.Что такое Киберпреступность?
- 2.Кто такие хакеры?
- 3.Какие существуют виды киберпреступности?
- 4.Приведите примеры киберпреступности.
- 5.Подвергались ли вы когда-нибудь киберпреступности?

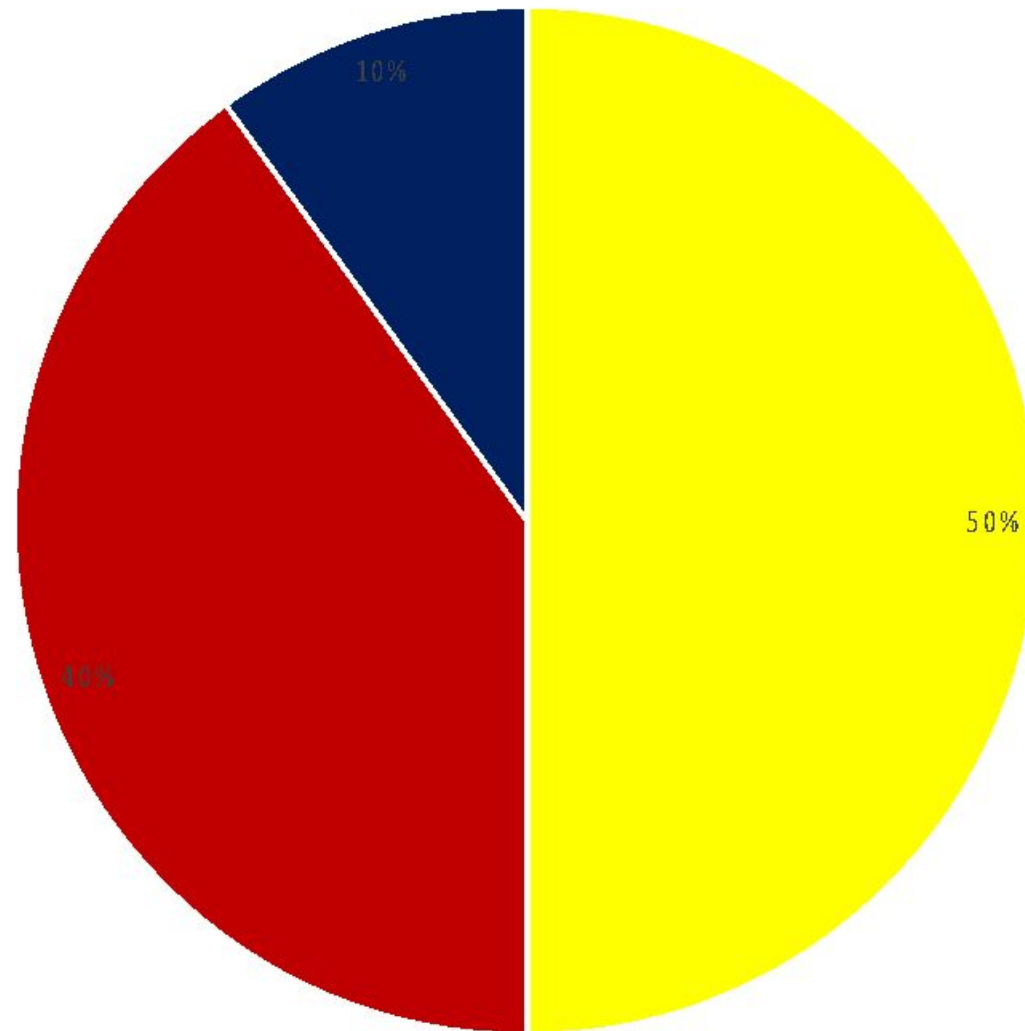
## Старшая школа (5-9 кл.)



■ Ответили на всё ■ Не ответили ■ Ответили не на все вопросы

- 1.Что такое Киберпреступность?
- 2.Кто такие хакеры?
- 3.Какие существуют виды киберпреступности?
- 4.Приведите примеры киберпреступности.
- 5.Подвергались ли вы когда-нибудь киберпреступности?

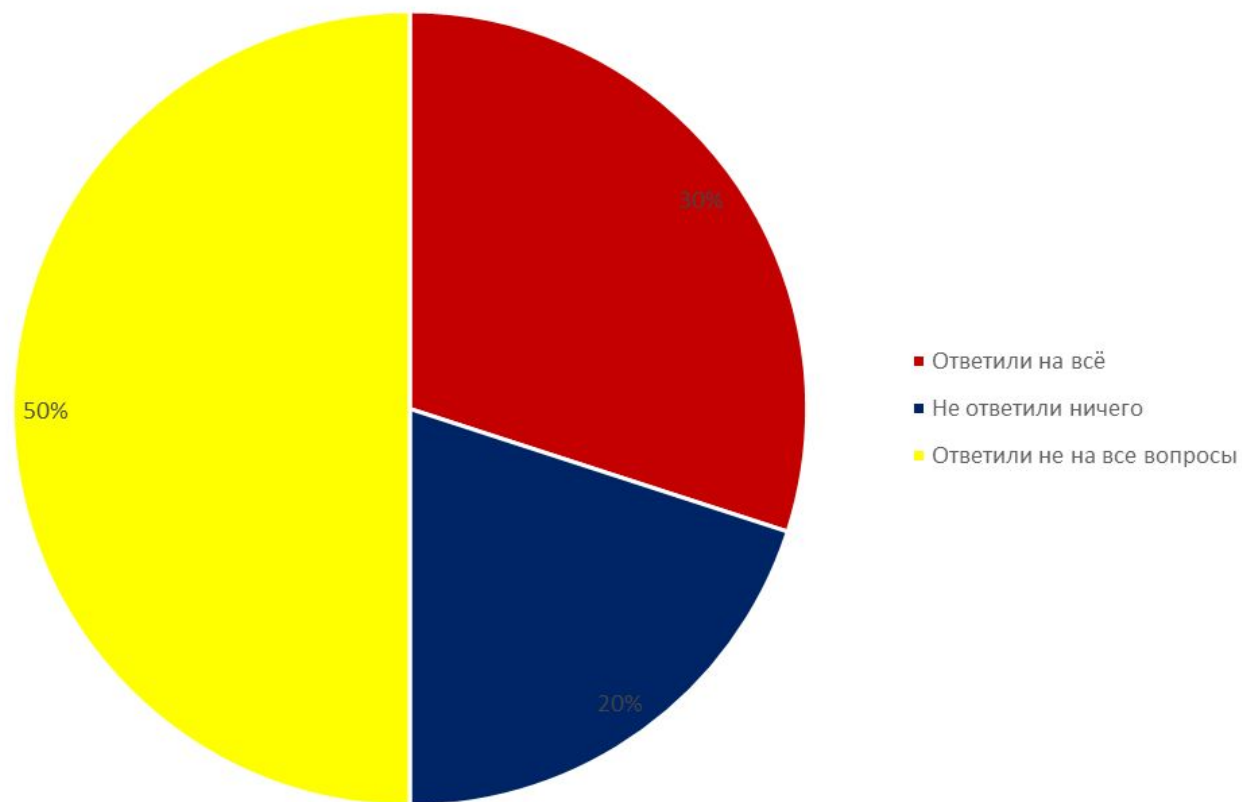
## Опрос старшей школы (10-11 кл.)



■ Ответили на всё ■ Ответили не на все вопросы ■ Не ответили

- 1.Что такое Киберпреступность?
- 2.Кто такие хакеры?
- 3.Какие существуют виды киберпреступности?
- 4.Приведите примеры киберпреступности.
- 5.Подвергались ли вы когда-нибудь киберпреступности?

## Общая Диаграмма



- 1.Что такое Киберпреступность?
- 2.Кто такие хакеры?
- 3.Какие существуют виды киберпреступности?
- 4.Приведите примеры киберпреступности.
- 5.Подвергались ли вы когда-нибудь киберпреступности?



**Цель моего проекта** - ознакомить учащихся с киберпреступностью, способами профилактики и борьбы через созданную публикацию.

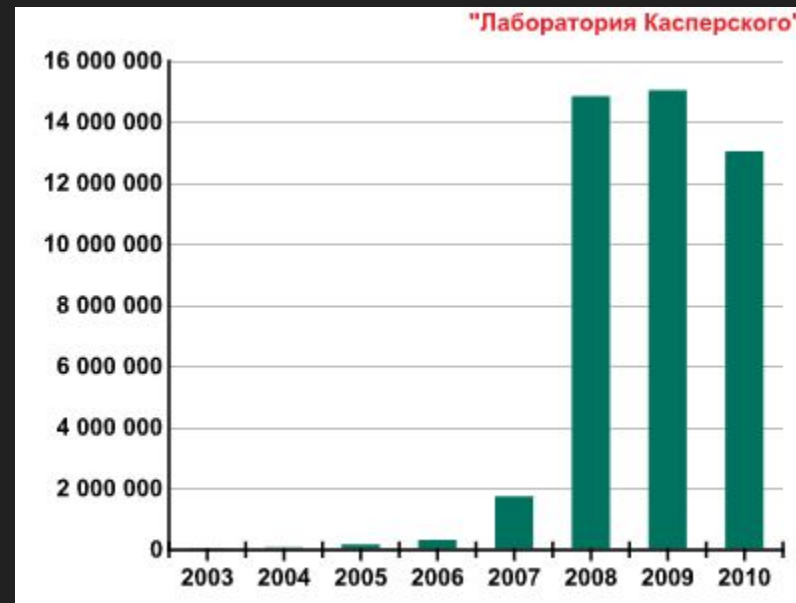
**Для решения поставленной цели необходимы соответствующие задачи:**

1. Изучить проблемы развития киберпреступности;
2. Рассмотреть основные разновидности киберпреступлений и кибертерроризма;
3. Изучить правила по борьбе с киберпреступностью;
4. Создать публикацию для ознакомления учащихся.



# Проблемы развития киберпреступности.

Для большинства преступлений, совершаемых в глобальных компьютерных сетях, характерны следующие особенности: повышенная скрытность совершения преступления, обеспечиваемая спецификой сетевого информационного пространства (развитые механизмы анонимности, сложность инфраструктуры и т.п.).



«<https://securelist.ru/kaspersky-security-bulletin-2010-razvitie-ugroz-v-2010-godu/1440/>»

# Разновидности киберпреступности.

Поскольку киберпреступления охватывают широчайший пласт общественных отношений, предполагают использование различного оборудования и имеют целый спектр способов совершения, логично провести их классификацию.

Конвенцией Совета Европы виды киберпреступлений объединены в пять групп.

- Первая группа включает все компьютерные преступления, направленные против компьютерных данных и систем.
- Вторую группу составляют противоправные деяния, связанные с использованием технологий.
- Правонарушения третьей группы связаны с содержанием данных или контентом.
- Нарушение авторских и смежных прав относится к четвертой группе.
- Кибертерроризм и использование виртуального пространства для совершения актов насилия, а также другие деяния, посягающие на общественную безопасность, включаются в пятую группу киберпреступлений.



«<http://www.computer-museum.ru/articles/materialy-mezhdunarodnoy-konferen-tsii-sorucom-2014/629/>»

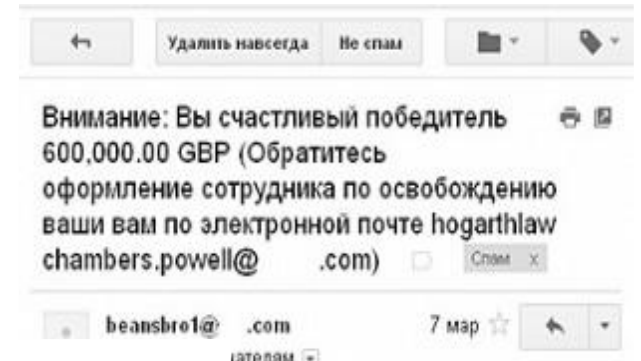
# Советы по безопасности в Интернете.

Безопасность в интернете – очень важная проблема нынешнего времени. И касается она всех, от детей до пенсионеров. Она становится все актуальнее в связи с массовым приходом в интернет пользователей, почти, а то и совсем, не подготовленных к угрозам, их поджидающим. Поэтому будут выделены простые, но эффективные правила по работе в интернете.



«<http://xn----8sba2bahccpdwwl.xn--p1ai/23-oktyabrya-v-rossiyskih-skolah-startuet-edinyy-urok-bezopasnosti-v-internete>»

- Совет №1. Не переходите по подозрительным ссылкам
- Совет №2. Никогда не рассказывай о себе незнакомым людям
- Совет №3. Установите комплексную систему защиты
- Совет №4. Делайте покупки только в проверенных онлайн-магазинах
- Совет №5. Пользуйтесь браузерами Mozilla Firefox, Google Chrome и Samsung Internet Safari
- Совет №6. Доверяйте антиспам-фильтрам электронной почты
- Совет №7. Пользуйтесь лицензионным ПО
- Совет №8. Остерегайся заманчивых предложений



письмо попало в папку "Спам"? Оно бщения, которые фильтры ранее как нежелательные. [Подробнее...](#)



# Заключение

Сегодня преступления в сфере информационных технологий стали опасными для общественности. Несмотря на то, что компьютерные преступления появились сравнительно недавно, они быстро развиваются. Слабая подготовка правоохранительных органов по расследованию такого рода преступлений и высокий уровень скрытности преступников, способствует развитию киберпреступлениям и привлекает все больше и больше людей.

Чем сильнее становится зависимость жизни общества от компьютерных систем, тем опаснее уязвимость России и других стран от всевозможных мастей кибертеррористов. О безопасности надо думать сегодня, завтра уже может быть поздно.

Спасибо за внимание

Все комментарии можете присылать по адресу: