

ГБОУ города Москвы Школа № 1505 «Преображенская»



# Проект на тему: «Информационная безопасность».

**Выполнили:**

ученицы 9«Ж» класса  
Кордонская Мария

**Консультант:**

педагог

Алексеева Е.А.

# Актуальность и проблема проекта

Мир информационных технологий не стоит на месте и постоянно развивается. Но это развитие породило множество опасностей в сети, поэтому информационная безопасность должна быть как никогда актуальна и быть приоритетом для рассмотрения.

Появление любых новых технологий, как правило, имеет как положительные, так и отрицательные стороны. От степени безопасности информационных технологий в настоящее время зависит благополучие, а порой и жизнь многих людей. Такова плата за усложнение и повсеместное распространение автоматизированных систем обработки информации.

В проекте я рассматриваю проблемы информационной безопасности, и возможные способы применения современных методов и средств защиты информационных ресурсов.

# Цель проекта

Разработать возможные  
способы применения  
современных методов и  
средств защиты  
информационных ресурсов.  
В качестве рекомендации  
рекомендации подросткам



# Опрос

Наш опрос состоял из 5 простых вопросов с вариантами ответа.



Выполняете ли Вы правила безопасной работы на компьютере?



Сталкивались ли Вы когда -нибудь с компьютерными вирусами?



Какие аккаунты у Вас взламывали злоумышленники?



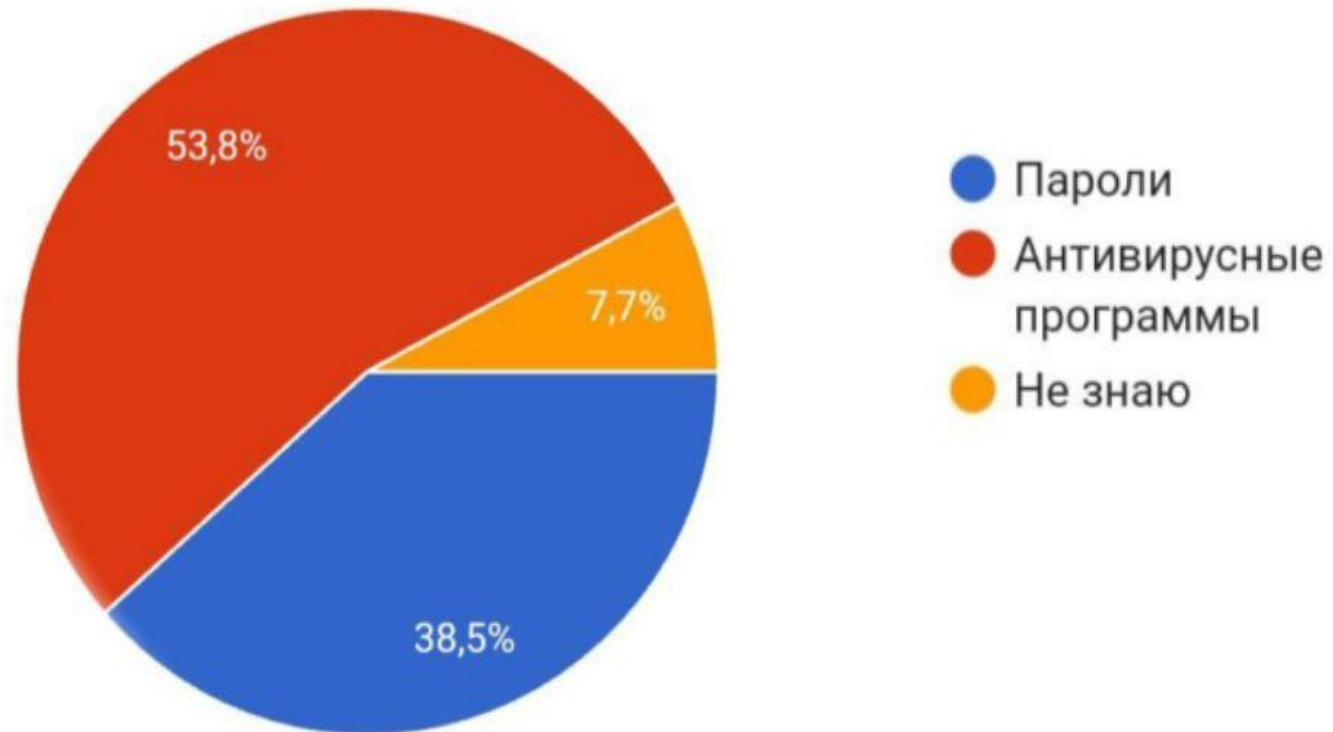
Что Вы делаете, когда приходит предложение о добавлении в «друзья» от незнакомых людей?



Как Вы считаете, что является информационной безопасностью в современном мире?

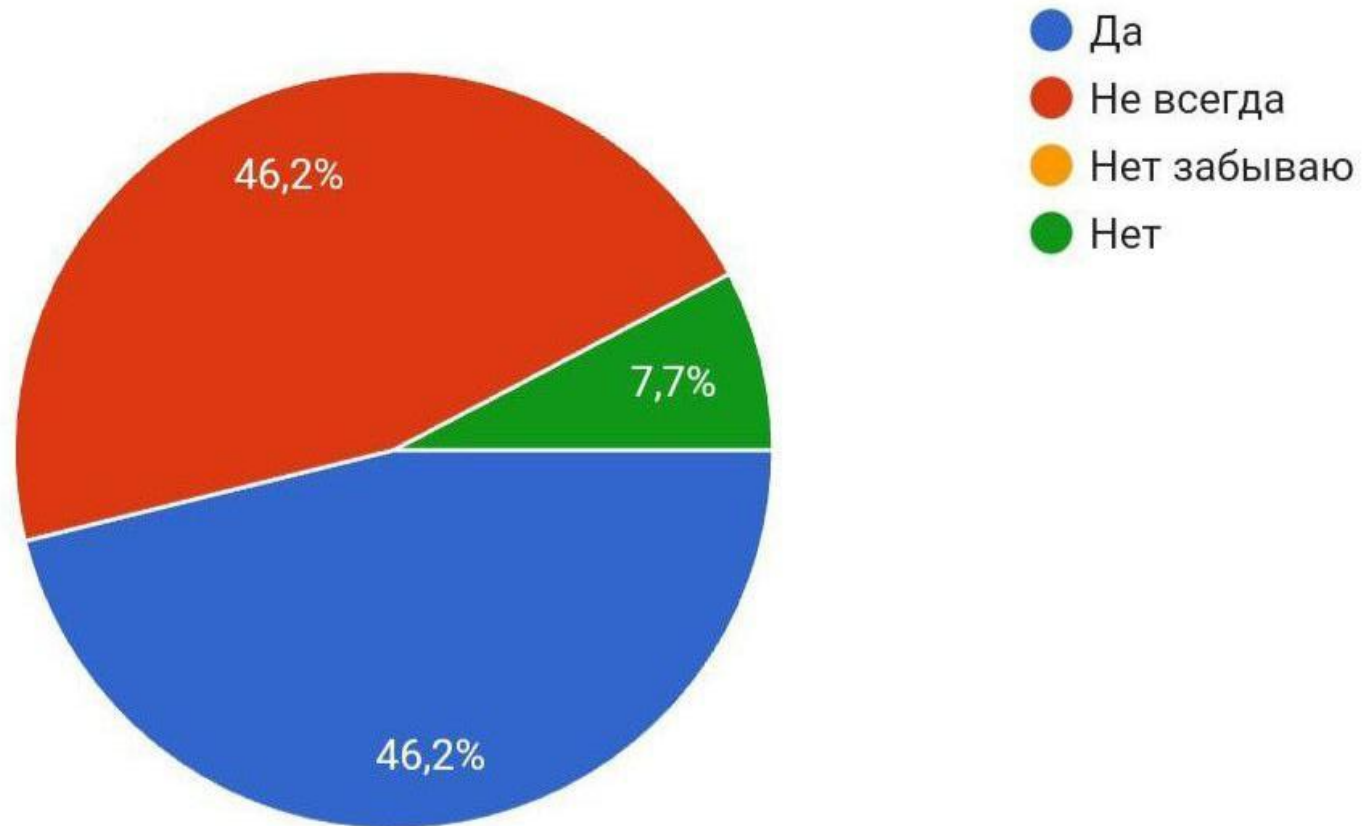
# График по результатам опроса

Как вы считаете, что является информационной безопасностью



# График по результатам опроса

Выполняете ли правила безопасной работы на компьютере?





- Каждого второго пользователя хоть раз взламывали в социальных сетях. Об этом говорится в исследовании международного разработчика антивирусного программного обеспечения Eset.



Получается, что опасность нас окружает. И мы можем даже не подозревать об этом. Так как же узнать, что вашим данным ничего не угрожает?

# Правила безопасного пользования интернетом:

1. Установите антивирусные программы
2. Используйте сложные логины и пароли
3. Разлогинивайтесь на чужих устройствах
4. Будьте внимательны к соединениям Wi-Fi
5. Проверяйте безопасность соединений
6. Не храните сканы документов в облачном хранилище
7. Будьте осторожны со сторонними предложениями
8. Создайте отдельную карту для платежей в интернете





# Как понять что тебя взломали?

1. Подозрительная онлайн-активность
2. Отказ в доступе к вашим аккаунтам
3. Отправка сообщений без вашего ведома
4. Личные данные появляются в открытом доступе
5. Письма-вымогатели
6. Внезапные перезагрузки гаджета
7. Странные уведомления

# Что делать, если вас взломали?

- Первым делом попробуйте сбросить пароль.
- Предупредите о взломе как можно больше знакомых
- Если мошенники добрались до аккаунта в платежной системе или к учетке была привязана кредитка, позвоните в банк или платежный сервис, чтобы тот заблокировал ваш аккаунт или карту.
- Просканируйте компьютер антивирусом
- Составьте список самых важных сервисов, которые привязаны к взломанному аккаунту
- Попробуйте залогиниться в эти сервисы и отвязать их от взломанной учетной записи.
- Также стоит сменить контрольные вопросы, если они совпадали. А еще лучше — настроить двухфакторную аутентификацию.
- Напишите в поддержку сервиса

**Будьте осторожны в сети!**



**Благодарим за внимание!**