Виды преступлений в интернете

<u>Киберпреступностью</u> является любая преступная активность, где объектом в качестве цели и/или инструмента является компьютер или сетевое устройство.

Кибербуллинг (электронная травля, жестокость онлайн) — это вид травли, преднамеренные агрессивные действия систематически на протяжении длительного периода, осуществляемые группой или индивидом с использованием электронных форм взаимодействий, направленных против жертвы, которая не может себя защитить.

Фишинг (англ. phishing от fishing «рыбная ловля, выуживание») — вид интернетмошенничества, целью которого является получение

доступа к конфиденциальным данным пользователей — логинам и паролям.





Виды кибербуллинга

- Надувательство- выманивание конфиденциальной информации и ее распространение
- Отчуждение- исключение из группы социальной сети
- **Киберпреследование (киберсталкинг)** скрытое выслеживание жертвы с целью организации нападения, избиения и тд.
- **Хеппислипинг** радостное избиение, при этом идет съемка на камеру с последующим выкладыванием в сеть

Реальный буллинг — это ситуация, когда террор ребенка заканчивается с приходом домой, Кибербуллинг продолжается все время.

Буллинг и кибербуллинг есть ли разница?

Буллинг – запугивание, травля, физический или психологический террор, направленный на то, чтобы вызвать у человека страх и тем самым подчинить его себе.

Кибербуллинг в отличии от буллинга осуществляется через интернет (электронную почту, социальные сети, на web-сайтах).





Разработчик:

Шпек Наталья Евнадьевна Учитель дефектолог высшей МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДС № 470 Г.ЧЕЛЯБИНСКА»

Буклет для родителей и педагогов

Это важно для вашей безопасности!!!



Челябинск 2021

Словарь терминов по информационной безопасности

Антивирусная программа (антиви́рус, средство антивирусной защиты, средство обнаружения вредоносных программ) — специализированная программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ и восстановления заражённых (модифицированных) такими программами файлов и профилактики — предотвращения заражения (модификации).

Сайт, или веб-сайт, также веб-узел, одна или несколько логически связанных между собой веб-страниц; также место расположения контента сервера. Обычно сайт в Интернете представляет собой массив связанных данных, имеющий уникальный адрес и воспринимаемый пользователями как единое целое файлов или операционной системы вредоносным кодом. Интернет (англ. INTERconnected NETworks – соединённые сети), всемирная компьютерная сеть, множество узлов которой составляют взаимодействующие по единым правилам компьютеры и компьютерные устройства, работающие в составе независимых пакетных сетей архитектурами, техническими характеристиками и территориальным размещением.

Компьютерная программа — комбинация компьютерных инструкций и данных, позволяющая аппаратному обеспечению вычислительной системы выполнять вычисления или функции управления, синтаксическая единица, которая соответствует правилам определённого языка программирования, состоящая из определений и операторов или инструкций, необходимых для определённой функции, задачи или решения проблемы.

Локальная сеть (Local Area Network, сокращенно LAN) несколько компьютеров и гаджетов (прин теры, смартфоны, умные телевизоры), объединенных в одну сеть посредством специальных инструментов.

Носитель информации — любой материальный объект или среда, используемый человеком, способный достаточно длительное время сохранять.

Персональный компьютер, ПК — однопользовательская (предназначенная для использования одним пользователем) ПК может быть стационарным (чаще всего настольным) или портативным (лептоп, планшет).

Пользователь компьютера - это любой человек, который садится за клавиатуру ПК и задействует те или иные доступные функции устройства — набирает тексты, сидит в интернете, рисует и т. д

Персона́льные данные — сведения, относящиеся к прямо или косвенно определённому или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных), которые могут быть предоставлены другим лицам. Хотя концепия персональных данных довольно стара, развитие сетей связи и автоматизированного анализа данных позволило централизованно собирать и массово продавать данные о человеке.

Сетевая атака — информационное разрушающее воздействие на распределённую вычислительную систему (ВС), осуществляемое программное по каналам связи.

Сетевые черви (другое название – компьютерные черви) – это программы, которые созданы с внутренним механизмом распространения по локальным и глобальным компьютерным сетям с некоторыми целями.

Троянская программа (Trojan) —

это вредоносный агент, основное отличие которого от классического вируса состоит в методе распространения: обычно он проникает в систему под видом обычной, легитимной программы, чем и обусловлена традиция называть его «троянским конем».

Помните ваша информационная безопасность зависит только от

