

**Запретить
невозможно
научить**

**Кибергигиена
для родителей
и детей**





World Wide Web

«Всемирная паутина»

«Всемирная паутина» – лицо современного Интернета. Появление этой службы сделало работу с информацией легкой и приятной, привлекло в ряды пользователей сотни миллионов людей. Она позволила связать в единое целое разрозненную информацию, хранящуюся на разных компьютерах

О коммуникациях и телекоммуникациях

Шумер IV тыс. до н.э.	Шумер III тыс. до н.э.	Вавило- ния Курсив II тыс. до н.э.	Ассирия Курсив I тыс. до н.э.	Шумерское значение	Вавилоно- ассирийское значение
				„голова, глава, верх“	„голова, глава“
				„рыба“	„рыба“



”
Нынешнее поколение школьников с пеленок погружено в виртуальный мир информационных технологий, многие знают компьютеры лучше учителей. Но этот мир полон не только знаний и открытий, но и опасностей.

Д. Азаров ”



Информационная безопасность

Защита
информации
от различных
воздействий



Периметр безопасности



Культура медиапотребления



Защита от
вредоносного контента

Кропотливая работа по запрету доступа к ресурсам сети Интернет, содержащим вредоносный контент, не может полностью обеспечить информационную безопасность Вам и Вашим детям, поскольку, когда блокируешь одни каналы, открываются другие





Через форму на сайте Роскомнадзора
направляются сообщения о наличии в сети
Интернет противоправной информации



Активная гражданская позиция

- информацию о способах, методах разработки, изготовления и использования наркотических средств, психотропных веществ, местах их приобретения-материалы с порнографическими изображениями несовершеннолетних и (или) объявлений о привлечении несовершеннолетних в качестве исполнителей для участия в зрелищных мероприятиях порнографического характера;
- информацию о способах совершения самоубийства, а также призывов к совершению самоубийства;
- информацию, по организации и проведению незаконных азартных игр
- информацию, содержащую предложения о розничной продаже дистанционным способом алкогольной продукции

Угрозы информационной безопасности



Атаки, связанные с компьютерной инженерией

Компьютерный вирус — вид вредоносного программного обеспечения, способного внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, а также распространять свои копии по разнообразным каналам связи

Червь - это программа, очень похожая на вирус. Он способен к самовоспроизведению и может привести к негативным последствиям для Вашей системы



Троянский конь - это программа, которая предоставляет посторонним доступ к компьютеру для совершения каких-либо действий на месте назначения без предупреждения самого владельца компьютера

Защита периметра безопасности

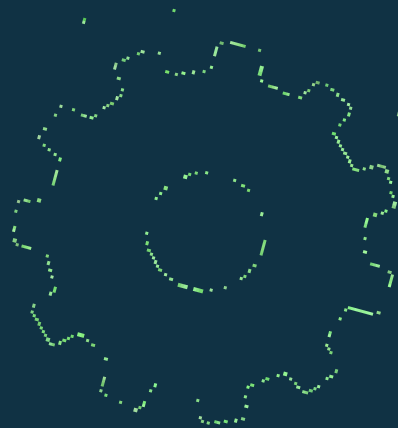


Основной способ защиты – это выстраивание эшелонированного периметра безопасности. И защита внешних границ

Программные –
использование
антивирусного ПО,
брандмауэров



Аппаратные – усиление
встроенных систем
безопасности
оборудования,
добавление в сеть
дополнительных
средств обнаружения и
отражения атак



Кибербезопасность для детей

- Настройка домашнего роутера
- Прокси-сервер и зачем он нужен
- Отключение Wi-Fi по расписанию
- Черные/белые списки



Медиамир

стал настолько реальным, что мы воспринимаем страницу человека, как его самого. Смотрим на записи и делаем выводы. Если у Вас «открытые» аккаунты в социальных сетях, то нужно понимать, что информацию в них может увидеть любой пользователь.



Интернет-зависимость

HELP!!



При этом особое внимание следует обратить на то, что информационная перегрузка при длительном использовании Интернета и, связанное с этим эмоциональное возбуждение, обманчивое повышение работоспособности непосредственно за экраном компьютера, опасны как для психического, так и физического здоровья молодого человека

Угрозы информационной безопасности



Атаки, связанные с социальной инженерией

Кибербуллинг
(электронная травля, жестокость онлайн)



Фишинг (англ. phishing от fishing «рыбная ловля, выуживание»)

Кибербуллинг – буллинг в сети



Борьба с буллингом –
коллективная защита периметра
пространства коммуникации

- «Дневник буллинга»
- «Link crew» (Команда связей)
- «Совет отцов»
- «No-Blame-Approach»
- Метод Фарста (Die Farsta Methode)
- Метод «Правила школы»
- Метод «Ступенчатое колесо»



Кибербуллинг – буллинг в сети



- Прекратить насилие
- Черный список, блокировка аккаунтов в соц.сетях
- Предавать случаи кибербуллинга гласности
- Обращаться к администрации ресурсов с жалобой
- Отстаивать свою личную границу



**ВАША ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАНИЦА В СЕТИ -
ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КИБЕРПЕРИМЕТР!**

Информация и информационная безопасность участников образовательного процесса

Самым простым способом обеспечения безопасности детей в сети Интернет, помимо вышесказанного является **выстраивание доверительных отношений с родителями/педагогами**



Взрослые должны обеспечить периметр безопасности: физический, логический, эмоционально-психологический

Мошенники в Интернете



Проинформируйте ребенка о самых распространенных методах мошенничества в сети

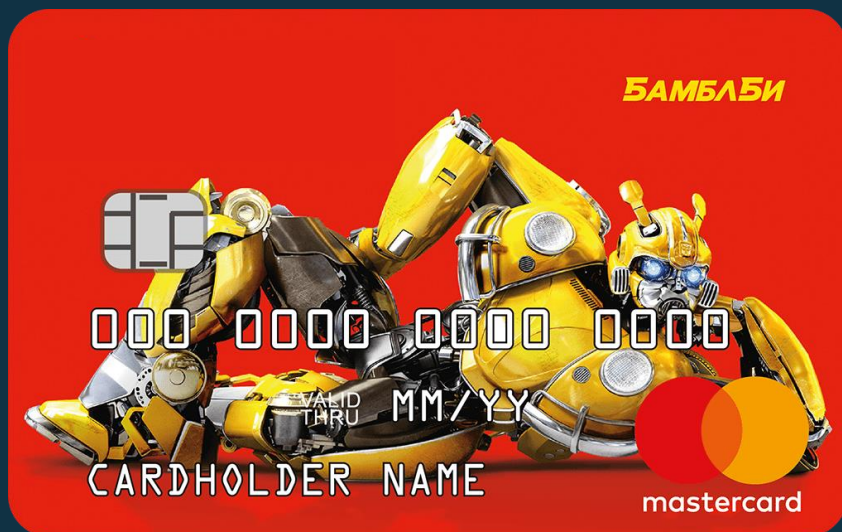


Объясните ребенку, что нельзя разглашать в Интернете информацию личного характера: имя, адрес, телефон и т.п.

Пластиковая карта для ребенка To be or not to be?



Основные правила
безопасности
пластиковых карт

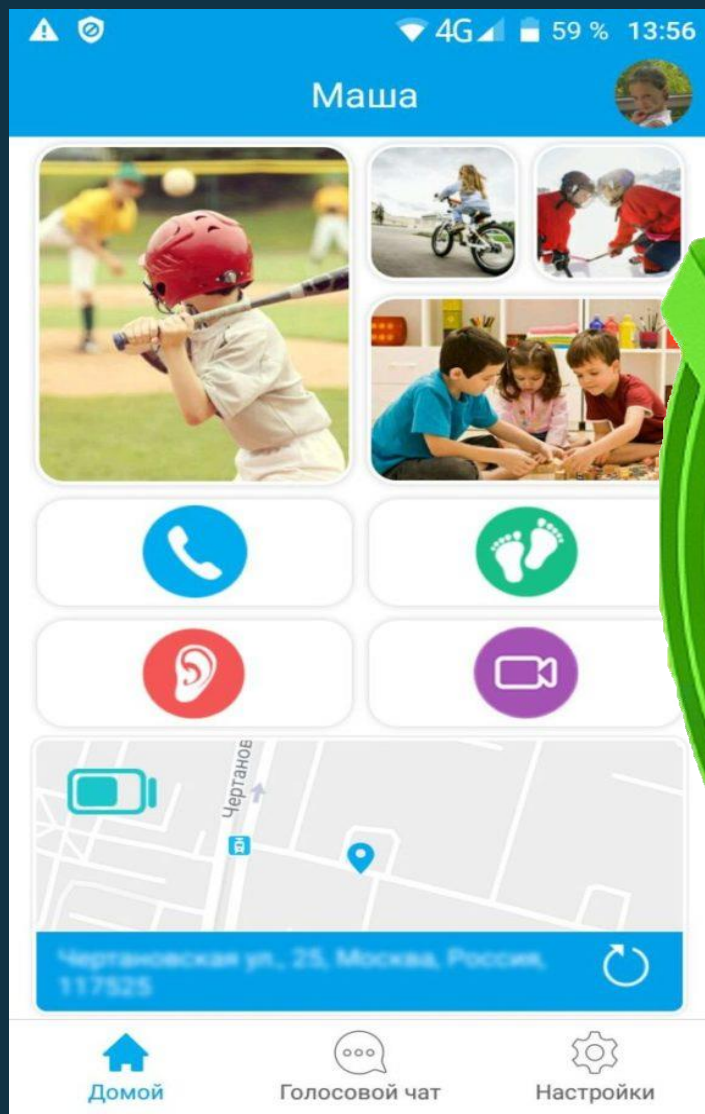


Не сообщать никому ПИН-код
Не сообщать никому и никогда
информацию с карты
Правила Интернет-покупок
Пластиковая карта – как
дополнительный инструмент
мотивации и контроля ребенка

Кибербезопасность для детей



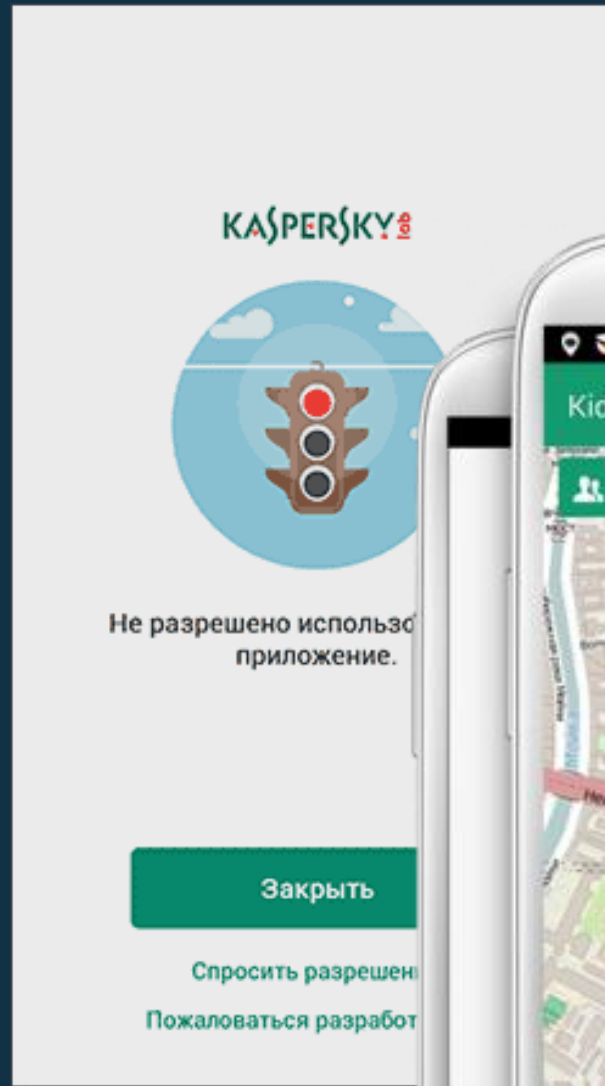
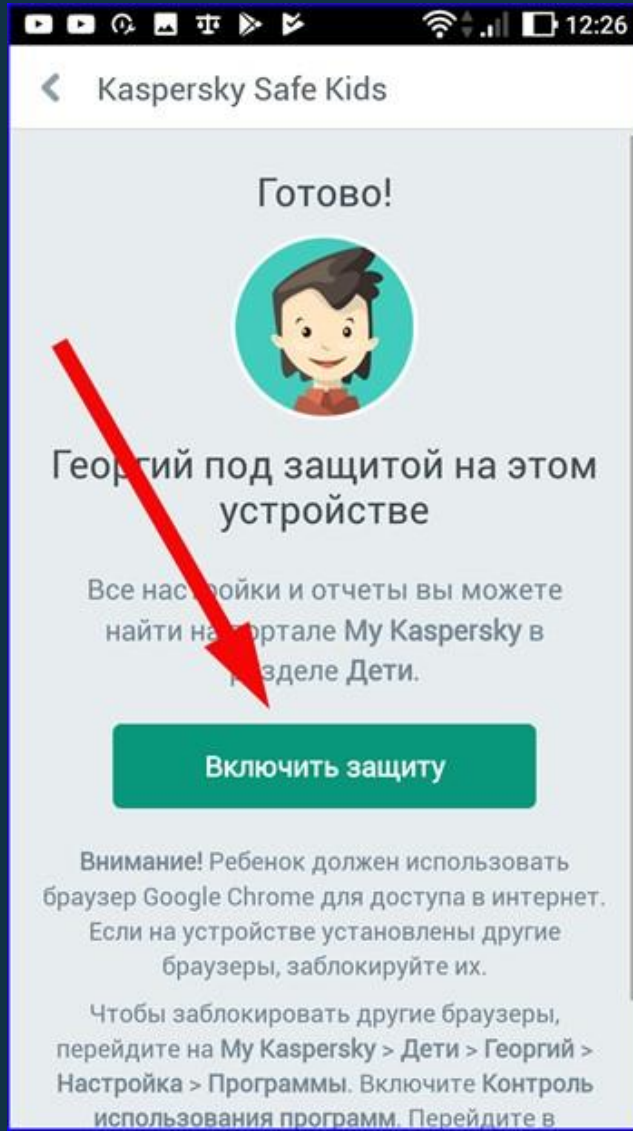
Умные часы как первый шаг к безопасности



Кибербезопасность для детей



Родительский контроль в смартфонах



Кибербезопасность для детей



Покажите ребенку, что вы наблюдаете за ним не потому что вам это хочется, а потому что вы беспокоитесь о его безопасности и всегда готовы ему помочь



Приучите себя знакомиться с сайтами, которые посещают дети.

Интернета не надо бояться, с ним надо научиться взаимодействовать! Бояться интернета – то же самое, что отрицать полезность электричества

Родители/педагоги/участники взаимодействия – должны в первую очередь избавиться от собственных страхов и пробелов, связанных с сетью

Взрослым необходимо научиться обеспечивать безопасный периметр коммуникации



Спасибо за понимание!

