

В Интернете, как и в жизни, можно столкнуться с незнакомыми людьми, которые могут причинить вред тебе и твоей семье.

- Не раскрывай свои личные данные на каждом интернет-ресурсе.
- Придумай себе псевдоним. Чем меньше личных данных ты оставляешь в Интернете, тем труднее узнать о твоей семье, уровне вашего благосостояния, круге общения, интересах. Этими могут воспользоваться преступники не только в виртуальной, но и реальной жизни.
- Общаемся в Интернете (например, играешь по сети), но никогда не встречал собеседника в реальной жизни, подумай, прежде чем рассказывать такому «другу» о себе, а если договариваешься о встрече, то лучше скажи об этом родителям.

• Не бойся и не стесняйся рассказать родителям о круге твоего общения, как в Интернете, так и в реальной жизни, делись с ними событиями твоей жизни. Мы не всегда можем правильно оценить ситуацию, а человек может быть совсем не тем, за кого себя выдает.

ПОКАЖИ РОДИТЕЛЯМ

Родители, следите не только за проведенным временем в интернете Вашим ребенком, но и за тем, что его интересует в интернете.

Установите родительский контроль на компьютер, для его безопасного использования ребенком.

Используйте антивирусные программы, поддерживающие функцию блокировать вредоносные программы при использовании Интернета.



Обнаружили контент, содержащий

- информацию, о способах, методах разработки, изготовления и использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, и т.п. обращайтесь в МВД РФ;
- информации о способах совершения самоубийства, а также призывов к совершению самоубийства обращайтесь в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- информации, содержащей предложения о розничной продаже дистанционным способом алкогольной продукции, и (или) спиртосодержащей пищевой продукции обращайтесь в Федеральную службу по алкогольного рынка.

Сомневаетесь куда обратиться, оставьте свое обращение на сайте Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

<https://rkn.gov.ru/treatments/ask-question/>

Безопасный интернет-детям



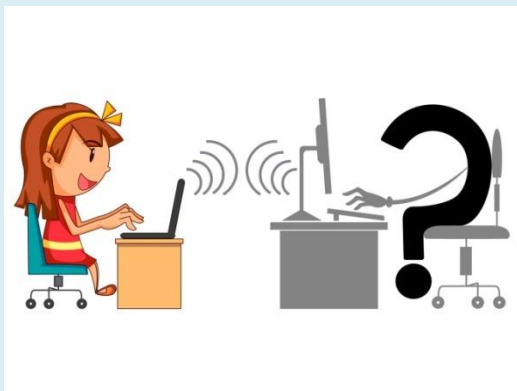
Подготовлено прокуратурой Калининского района
Санкт-Петербурга

Интернет безграничен, на его просторах содержится большой объем различной информации.

В интернете ты можешь найти много интересного, полезного, необходимого для учебы. С помощью интернета ты можешь общаться с друзьями, поддерживать связь с родственниками, которые живут в другом городе или стране.



Но Интернет пространство может нанести вред, не только тебе, но и твоим родным и близким, соблюдая правила поведения, обезопась себя и свою семью.



Опасность вирусов и вредоносных программ



Компьютер, как и ты подвержен атакам вирусов, которые являются вредоносными программами.

Твой компьютер может «заболеть» пока ты пользуешься интернетом. Любой компьютер находится в такой опасности: твой личный компьютер, твой компьютер в школьной библиотеке.

Вредные программы могут уничтожить или изменить данные на твоём компьютере, злоумышленник при помощи программы может украсть деньги с ресурсом, которыми оплачивали какие-либо покупки в интернете, а также получить доступ к твоей личной информации.

Чтобы защитить свой компьютер, помни:

- В случае, если в поисках какой-то информации ты попал на страницу, которая вызывает у тебя подозрения, например, появляется много всплывающих окон, размещена реклама в большом количестве, а для доступа к необходимой тебе информации требуется ввести номер телефона-код из смс, зайти через твой аккаунт в контакте и т.п., постарайся покинуть данную страницу.
- Создавая аккаунт в социальной сети задумайся о надёжности своего пароля. Не ленись придумать пароль длиннее 6 символов или используй специальную программу, которая генерирует пароли и парольные фразы.
- Для различных интернет-магазинов, ресурсов с рассылкой используй иной электронный ящик от того, который используешь, например, для участия в школьных олимпиадах. Зачастую именно в спам-рассылке кроются письма с различным вредоносным содержанием.

Защити свой компьютер от злоумышленника.