«Безопасный Интернет:

как уберечь детей от его ловушек»



Основные виртуальные риски:

 **Контентные риски:**

порнография, детская порнография, нарушение авторского права, пропаганда экстремизма и наркотиков, нецензурные тексты.

 **Нарушения безопасности:**

вирусы, трояны, нежелательная почта (Спам), онлайн мошенничества,

незаконный контакт, киберпреследование (угрозы, сексуальные домогательства с использованием информационных технологий).

**Основные правила для родителей.**

Чтобы помочь своим детям, **Вы должны это знать:**

будьте в курсе того, чем занимаются ваши дети в Интернете. Попросите их научить Вас пользоваться различными приложениями, которыми вы не пользовались ранее;

корректно проверяйте смс-сообщения м и фотографии ребенка в телефоне;

просматривайте страничку вашего ребенка в социальных сетях;

помогите своим детям понять, что они не должны предоставлять никому информацию о себе в Интернете — номер мобильно телефона, домашний адрес, название/номер школы, а также показывать фотографии свои и семьи, ведь любой человек в Интернете может это увидеть;

если Ваш ребенок получает спам (нежелательную электронную почту), напомните ему, чтобы он не верил написанному в письмах и ни в коем случае не отвечал на них;

объясните детям, что нельзя открывайте файлы, присланные от неизвестных Вам людей. Эти файлы могут содержать вирусы, фото/видео с «агрессивным» содержанием;

помогите ребенку понять, что некоторые люди в Интернете могут говорить не правду и быть не теми, за кого себя выдают. Дети никогда не должны встречаться с сетевыми друзьями в реальной жизни самостоятельно без взрослых;

постоянно общайтесь со своими детьми. Никогда не поздно рассказать ребенку, как правильно поступать и реагировать на действия других людей в Интернете;

научите своих детей, как реагировать, в случае, если их кто-то обидел или они получили/натолкнулись на агрессивный контент в Интернете, так же расскажите куда в подобном случае они могут обратится;

убедитесь, что на компьютерах установлены и правильно настроены средства фильтрации.