Информационная безопасность детей

 ***Интернет*** — всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации. В процессе глобализации мира и своего распространения получила названия Всемирная или Глобальная сеть. Интернет стал достоянием всего человечества. Его услугами регулярно пользуется более трети населения земного шара. Практически неограниченное и труднорегулируемое распространение сети постоянно рождает новые проблемы. Одной из главных является безопасность. Помимо получения доступа к запрещённым материалам, которые могут оказать негативное влияние, на ребёнка, существует и такое понятие, как интернет-зависимость. Она появляется тогда, когда люди начинают предпочитать Интернет реальности, проводя за компьютером большую часть жизни. Эту психологическую зависимость часто сравнивают с наркоманией. Аспектам безопасности школьников в сети интернет как раз и посвящён Единый урок по безопасности в сети Интернет. Согласно российскому законодательству информационная безопасность детей – это состояние защищенности детей, при котором отсутствует риск, связанный с причинением информацией, в том числе распространяемой в сети Интернет, вреда их здоровью, физическому, психическому, духовному и нравственному развитию. Развитие и обеспечение информационной грамотности признаны эффективной мерой противодействия посягательствам на детей с использованием сети Интернет. Формирование навыков информационной безопасности может осуществляться на уроках информатики, обществознания, права, ОБЖ и т.д. и во внеурочной деятельности.

В соответствии с решением парламентского слушания Совета Федерации во всех школах Российской Федерации ежегодно проводится ***Единый урок по безопасности в сети и квест по цифровой грамотности среди детей и подростков «Сетевичок»***.

Для организации мероприятий в рамках проведения Единого урока по безопасности в сети Интернет привлекаются специальные информационные ресурсы в сети Интернет:

1. ***Информационный ресурс «Сетевичок»*** — это центр поддержки подростков в киберпространстве и центр обучения основам кибербезопасности. На сайте [http ://сетевичок.рф](http://xn----7sbabhraa7bdcdj5bzb8h.xn--p1ai/http%20%3A/%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%BE%D0%BA.%D1%80%D1%84) проходит квест по цифровой грамотности среди подростков.

На сайте размещены информационные и методические материалы, посвященные проведению  Единого урока по безопасности в сети Интернет —<http://kvestsetevichok.ru/index.php/privetstvie-minobra>

2. 21-23 октября 2015 г. состоялясь ***Конференция Поколение NEXT «Школа новых технологий»***  — первая практико-ориентированная площадка страны, объединяющая прогрессивное педагогическое сообщество и интернет-индустрию, представителей сферы высоких технологий, бизнеса и власти. Информация по адресу: <http://runet-id.com/event/next2015/>

3. ***Турнир для школьников «ИЗУЧИ ИНТЕРНЕТ — УПРАВЛЯЙ ИМ!»*** Турнир на знание интернета по мотивам образовательного проекта [http://игра-интернет.рф](http://xn----7sbikand4bbyfwe.xn--p1ai/). Участники: ученики — 5-11 классов, туры проводятся 15 минут, команды по 3 человека.

4. ***Проект Фонда Развития Интернет – Дети России онлайн*** <http://detionline.com/> реализует исследовательские, образовательные и информационно-просветительские проекты, направленные на развитие Интернета, изучение его влияния на пользователей, повышение цифровой компетентности и безопасное использование сети Интернет. Миссия проекта – содействие развитию сети Интернет как открытой платформы для социальных, образовательных, научных и экономических инноваций.

5. ***Информационная поддержка мероприятий в соц.сети «ВКонтакте», в группе «Безопасность детей в Интернете (Самарская обл.)»*** Группа создана специалистами минобрнауки Самарской области, в которой обсуждаются вопросы, связанные с реализацией мероприятий по защите детей от информации, приносящей вред их здоровью и развитию, на территории Самарской области.

Запланированное в рамках Единого урока комплексное решение поставленной задачи со стороны IT-сообщества, ш**колы и семьи позволит значительно сократить риски причинения различного рода ущерба ребенку со стороны сети Интернет.**