



«Неделя информационной безопасности»

Хотим мы или не хотим, мы живем в мире, где огромное количество информации находится в сети Интернет.

Не секрет, что в Интернет-пространстве кроме полезных сведений существует и большое количество опасностей. О возможностях и угрозах всемирной Сети, о семейных правилах онлайн-безопасности, о том, как не стать

жертвой интернет-мошенников шла речь во время Недели информационной безопасности в школе. Состоялись следующие мероприятия:

Более 100 учащихся 5-11 классов приняли участие во Всероссийской контрольной работе по информационной безопасности.

Учащиеся 5-11 классов приняли участие в Международном квесте по цифровой грамотности «Сетевичок»

Проведены родительские собрания в 8-11 классах по теме «Безопасность детей в сети Интернет» с распространением буклетов среди родителей по этой теме.

Во всех классных коллективах (33 класса) - проведены классные часы по темам: «Правила безопасности в сети интернет», «Информационная безопасность детей в сети Интернет», «Мифы информационной безопасности», «Безопасный интернет», «Новые технологии».



В 2г,3а,4в,4г,4д,7б классе проведен квест «Безопасный интернет».

В 7б классе состоялась игра «Доверяй, но проверяй».

В 1в,2б,2в, 3а,3б, 4а,4в,4г, 4д классах состоялся просмотр мультфильмов «Опасности, которые подстерегают тебя в интернете».



В 1а,3б,4а классе учащиеся посмотрели фильм «7 золотых правил безопасного интернета», провели викторину « Уроки для незнайки» по вопросам безопасного пользования интернетом, конкурс рисунков «Мой совет для безопасного пользования интернетом»



В 7б классе состоялась игра «Доверяй, но проверяй».

В 7в классе состоялся круглый стол «Безопасный компьютер глазами детей», веб –обзор на тему «Информирован –значит защищён».

Во 2в классе прошел конкурс рисунков «Мой интернет».

В ходе мероприятий учащимся еще раз напомнили, о том, что увлечение компьютером не всегда приносит пользу, во всем должна быть мера. Мероприятия в рамках «Недели информационной безопасности» были направлены на формирование у учащихся активной позиции в получении знаний и умений выявлять информационную угрозу, определять степень ее опасности, предвидеть последствия информационной угрозы и противостоять им.