



«Утверждаю»

Директор школы

Парпиева И.А.

10.09.2021

**План мероприятий по обеспечению
информационной безопасности обучающихся СШ №1 им. Д.М. Карбышева
на 2021 - 2022 учебный год**

Цель работы: Обеспечение информационной безопасности детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, посредством реализации комплекса мер по защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

Задачи работы: Развитие информационной компетентности детей и подростков, их родителей (законных представителей), педагогических работников, сотрудников организации социальной сферы и других социальных групп о характере и видах современных информационных угроз, представляющих опасность для здоровья и развития детей, вреде, причиняемом современными средствами массовой коммуникации, и существующих способах его предупреждения и минимизации. Содействие созданию и развитию эффективных форм общественного контроля за соблюдением прав детей на информационную безопасность с привлечением родительских и иных общественных объединений. Формирование у детей и подростков критического отношения к информации, распространяемой в сетях Интернет и мобильной (сотовой) связи посредством СМИ и иных электронных средств массовой коммуникации, и умений эффективно применять меры самозащиты от информации, причиняющей вред здоровью и развитию детей, и нежелательных для них контактов в сети Интернет

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители, ответственные за реализацию мероприятия	Индикаторы доказательная база
1.	Проведение кл. часов с учащимися по теме «Приемы безопасной работы в интернете»	1 четверть	Классные руководители	100% охват учащихся школы занятиями по медиабезопасности
2.	Ознакомление родителей с информацией для родителей по защите детей от распространения вредной для них информации (род. собрания- офлайн, памятки, инструкции, видеоролики-онлайн)	сентябрь	Классные руководители	100% ознакомление родителей с информацией по медиабезопасности
3.	Мониторинг функционирования и	В течение	учитель	100% установка в школе программного

	использования в школе программного продукта, обеспечивающего контент-фильтрацию Интернет-трафика	года	информатики	продукта, обеспечивающего контент-фильтрацию
4.	Мониторинг качества предоставления провайдером услуги доступа к сети Интернет образовательным учреждениям с обеспечением контент-фильтрации Интернет-трафика	В течение года	учитель информатики	100% обеспечение услуги доступа в сеть Интернет школе с обеспечением контент-фильтрации Интернет-трафика
5	Участие в Международном Дне безопасного Интернета в рамках областной недели «Интернет-безопасность» для учащихся 1-4 классов, 5-9 классов и их родителей.	февраль	Классные руководители, библиотекарь, учителя-предметники	Повышение грамотности обучающихся, родителей (законных представителей) по проблемам информационной безопасности
6.	Участие в обучающих семинарах для руководителей, учителей по созданию надежной системы защиты детей от противоправного контента в образовательной среде школы и дома.	В течение года	Руководство школы	Повышение грамотности по проблемам информационной безопасности всех участников образовательного процесса

Отчет о проделанной работе по Информационной безопасности СШ №1 им. Д.М. Карбышева 2021-2022 учебного года

Современное развитие компьютерных технологий и широкое распространение сети Интернет дали большие возможности для общения и саморазвития. Но нам следует осознать, что Интернет - это не только копилка возможностей, но и источник угроз.

29-30 октября в нашей школе проходили уроки безопасности в сети Интернет.

Основная **цель** этих уроков: познакомиться с правилами работы в сети Интернет, с опасностями, которые могут встретиться, работая во Всемирной паутине.

Учащиеся школы выполняли различные задания, которые показывали все опасные стороны работы в сети Интернет.

Уроки, проходившие в эти дни были призваны обеспечить дополнительное внимание общественности к проблеме детской безопасности в Интернете и развитию информационной грамотности у школьников.

В ходе проведения уроков учителями школы были разработаны мероприятия для разных возрастных категорий обучающихся (1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы).

Для обучающихся **начальной** школы классные руководители провели классные часы по теме «Правила безопасного поведения в Интернете».

В **5-8** классах учителем информатики и ИКТ проведены уроки по теме «Десять правил безопасного поведения в Интернете».

Для обучающихся **9-11** классов подготовлен и проведён урок «Наш выбор - безопасный Интернет».

Для учащихся 5 – 9 классов данные мероприятия прошли в форме урока –урока – викторины, урок – игры, урок – дискуссия. При проведении мероприятий по данной тематике в среднем звене классными руководителями были затронуты следующие аспекты: перечень рисков, подстерегающих ребенка в сети Интернет; рекомендации по грамотному использованию электронной почты; технологии безопасного общения в средах мгновенного обмена сообщениями. Учащиеся были обеспечены инструкциями по безопасному общению в чатах; советами по профилактике и преодолению Интернет - зависимости; общими правилами по безопасности детей в сети Интернет.

Для учащихся 10 – 11 классов данные мероприятия прошли в форме деловых игр, мозгового штурма “Интернет-безопасность”, дебатов. При проведении мероприятий по данной тематике в старшем звене (10 – 11 класс) были рассмотрены объекты, являющиеся опасными в Интернете: нежелательные программы; защита личных данных; мошенничество; виртуальные “друзья”; пиратство; on-line-игры; этика; критический подход к информации. Учащиеся получили информацию о программном обеспечении, позволяющем осуществлять безопасную работу в сети Интернет..

Кроме того, всем учащимся 5 – 11 классов, принявшим участие в мероприятиях данной тематики, было рекомендовано зарегистрироваться на сайте для участия в квест-игре по безопасной работе в сети Интернет.

Школьный урок безопасности в сети Интернет включал также мероприятия с родителями: это беседы и собрания, на которых, в том числе, было рассказано об уважительном отношении к другим пользователям сети Интернет и значении авторского права.

Организатор:  Р.Х. Мухаметова