

План мероприятий по обеспечению информационной безопасности обучающихся МКОУ «СОШ № 20» г.о. Нальчик в 2017 – 2018 уч. году

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители, ответственные за реализацию мероприятия	Ожидаемые результаты (количественные и качественные показатели)
I. Создание организационно-правовых механизмов защиты детей от распространения информации, причиняющей вред их здоровью и развитию				
1.1.	Проведение бесед с учащимися по теме «Приемы безопасной работы в сети Интернет»	2016-2017	Классные руководители, учитель информатики	Охват учащихся школы информацией по медиабезопасности
1.2.	Ознакомление родителей с информацией по защите детей от распространения вредной для них информации	2016	Зам. директора по УВР	Ознакомление родителей с информацией по медиабезопасности
II. Внедрение систем исключения доступа к информации, несовместимой с задачами гражданского становления детей, а также средств фильтрации и иных аппаратно-программных и технико-технологических устройств				
2.1.	Мониторинг функционирования контент-фильтрации	В течение года	Учитель информатики, инженер-программист	Раз в полугодие проверка работы КФ.

2.2.	Мониторинг качества предоставления провайдером услуги доступа к сети Интернет с обеспечением контент-фильтрации Интернет – трафика	В течение года	Учитель информатики, инженер-программист	Обеспечение доступа к сети Интернет с обеспечением контент-фильтрации
III. Профилактика у обучающихся интернет-зависимости, игровой зависимости и правонарушений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, формирование навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде через обучение их способам защиты от вредной информации				
3.1.	Проведение медиауроков по теме «Информационная безопасность»	В течение года	Классные руководители, библиотекарь, учителя-предметники	Обеспечение охвата учащихся школы занятиями по информационной безопасности
3.2	Организация свободного доступа обучающихся и учителей к высококачественным и сетевым образовательным ресурсам, в том числе к системе современных учебных материалов по всем предметам.	В течение года	Учитель информатики, инженер-программист	обеспечение доступа обучающихся и учителей к электронным образовательным ресурсам через сеть Интернет
3.3	Внедрение и использование программно-технических средств, обеспечивающих исключение доступа обучающихся школы к ресурсам сети Интернет, содержащим информацию, несовместимую с задачами образования и воспитания	В течении года	Учитель информатики, инженер-программист	Отслеживание созданных, обновленных программно-технических средств, обеспечивающих исключение доступа обучающихся школы к ресурсам сети Интернет

				и установка их на компьютеры
3.4	Мероприятия по антивирусной защите компьютерной техники в школе	В течение года	Учитель информатики, инженер-программист	Систематическое обновление программно-технических средств по антивирусной защите компьютерной техники в школе
IV. Информационное просвещение граждан о возможности защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию				
4.1	Проведение родительских собраний о роли семьи в обеспечении информационной безопасности детей и подростков	В течение года	Администрация школы, классные руководители	Повышение грамотности родителей по вопросам информационной безопасности учащихся
4.2	Проведение мероприятий (лекций, семинаров, практикумов, тренингов и т.п.), в том числе с применением дистанционных технологий, по проблемам информационной безопасности для всех участников образовательного процесса	В течение года	Классные руководители, учителя-предметники, учитель информатики	Повышение грамотности родителей по вопросам информационной безопасности детей и подростков
4.3	Размещение на официальном сайте школы ссылок на электронные адреса по проблемам информационной безопасности для всех участников образовательного процесса	В течение года	Администратор школьного сайта	Повышение грамотности по проблемам информационной безопасности всех участников образовательного процесса