МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «МЕЖШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ «ПРОФЦЕНТР»

утверждаю:

порядок

проведения проверки эффективности использования системы контентной фильтрации интернет-ресурсов в МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр»

1. Общие положения

- 1.1. Порядок проведения проверки эффективности использования системы контентной фильтрации интернет-ресурсов в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении города Керчи Республики Крым «Межшкольный учебный комбинат «Профцентр» (далее МУК «Профцентр») определяет процедуру проверки работы системы контентной фильтрации в МУК «Профцентр» (далее Порядок).
- 1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», Методическими рекомендациями по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, утвержденными Минкомсвязи 16.05.2019, и использует терминологию, которая введена ранее перечисленными правовыми актами.

2. Порядок проверки системы контентной фильтрации

- 2.1. Проверку эффективности использования систем контентной фильтрации интернет-ресурсов в МУК «Профцентр» проводит ответственный за информационную безопасность в течение учебного года.
- 2.2. Ответственный за информационную безопасность проверяет работоспособность системы контентной фильтрации на всех компьютерах образовательной организации путем ввода в поле поиска любого браузера ключевые слова из списка информации, запрещенной для просмотра обучающимися, с последующими попытками загрузки сайтов из найденных. В том числе ответственный за информационную безопасность проверяет, загружается ли информация, причиняющая вред здоровью и развитию детей, не имеющая отношения к образовательному процессу, в социальных сетях: Вконтакте, Одноклассники, Твиттер, Фейсбук, Инстаграм, Живой Журнал (livejournal.com) и др.
- 2.3. Чтобы провести проверку, ответственный за информационную безопасность выбирает три четыре ресурса с информацией, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, в том числе ищет информационную продукцию, запрещенную для детей, в форме сайтов, графических изображений, аудиовизуальных произведений и других форм информационной продукции.
- 2.4. В качестве проверочных ресурсов ответственный за информационную безопасность использует сайты в том числе из списка экстремистских материалов http://minjust.ru/nko/fedspisok.
- 2.4.1. Ответственный за информационную безопасность вносит название материала (части материала, адрес сайта) в поисковую строку браузера. Из предложенного списка адресов переходит на страницу сайта, содержащего негативный контент.
- 2.4.2. Если материал отображается и с ним можно ознакомиться без дополнительных условий, ответственный за информационную безопасность фиксирует факт нарушения работы системы контентной фильтрации.
- 2.4.3. Если ресурс требует дополнительных действий (регистрации, условного скачивания, переадресации и т.д.), при выполнении которых материал отображается, ответственный за информационную безопасность также фиксирует факт нарушения работы системы контентной фильтрации.
- 2.4.4. Если невозможно ознакомиться с негативным контентом при выполнении дополнительных условий (регистрации, скачивания материалов, переадресации и т.д.), нарушение не фиксируется.
- 2.5. Ответственный за информационную безопасность составляет три—четыре запроса в поисковой строке браузера, состоящих из слов, которые могут однозначно привести на запрещенные для несовершеннолетних ресурсы, например, по темам: экстремизм,

проявление жестокости, порнография, терроризм, суицид, насилие и т.д. К примеру, вводятся фразы «изготовление зажигательной бомбы», «издевательства над несовершеннолетними», «способы суицида».

- 2.5.1. Из предложенного поисковой системой списка адресов ответственный за информационную безопасность переходит на страницу двух-трех сайтов и знакомится с полученными материалами.
- 2.5.2. Ответственный за информационную безопасность дает оценку материалам на предмет возможного нанесения ущерба физическому и психическому здоровью обучающихся.
- 2.5.3. Если обнаруженный материал входит в перечень запрещенной для детей информации (Приложение № 1 к Методическим рекомендациям по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, утв. Минкомсвязи 16.05.2019), ответственный за информационную безопасность фиксирует факт нарушения с указанием источника и критериев оценки.
- 2.6. Если найденный материал нарушает законодательство Российской Федерации, то ответственный за информационную безопасность направляет сообщение о противоправном ресурсе в Роскомнадзор через электронную форму на сайте http://eais.rkn.gov.ru/feedback/.
- 2.7. Ответственный за информационную безопасность проверяет работоспособность журнала, фиксирующего адреса сайтов, посещаемых с компьютеров образовательной организации.
- 2.8. По итогам мониторинга ответственный за информационную безопасность оформляет акт проверки контентной фильтрации в образовательной организации по форме из приложения к Порядку.
- 2.9. Если ответственный за информационную безопасность выявил сайты, которые не входят в Реестр безопасных образовательных сайтов, то перечисляет их в акте проверки контентной фильтрации в образовательной организации.
- 2.10. При выявлении компьютеров, подключенных к сети интернет и не имеющих системы контентной фильтрации, производится одно из следующих действий:
 - немедленная установка и настройка системы контентной фильтрации;
- немедленное программное и/или физическое отключение доступа к сети интернет на выявленных компьютерах.

Акт проверки контентной фильтрации в МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр»

			$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
(дата)			(номер)
1. Общие сведения			
Показатель	шис сведения	Значение	
Количество компьютерных классов			
Общее количество компьютеров			
Количество компьютеров в локальной сет	ТИ		
Количество компьютеров,			
подключенных к сети интернет			
Провайдер			
Скорость передачи данных			
	ия о контент-фильтј	oe	T
Действия, необходимые для обеспечения			Выполнение
контентной фильтрации интернет-ресурсов			(да/нет)
Установлен контент-фильтр			
Название контент-фильтра			
Контент-фильтр работает на всех компьютерах, где есть доступ			
в сеть интернет			
3. Результаты проверки работы системы контентной фильтрации			
Категории запрещенной информации			Возможность
в образовательной организации			доступа
2 oopusoburenbiion (yprumoud		(да/нет)
Перечень видов информации, запрещенно	ой к распространенин	о посред-	(Ден == -)
ством сети интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию де-			
тей, а также не соответствующей задачам образования согласно Методи-			
ческим рекомендации по ограничению в образовательных организациях			
доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посред-			
ством сети интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию де-			
тей, а также не соответствующей задачам образования			
Интернет-ресурсы, не включенные в Реестр безопасных образовательных			
сайтов			
O 1			
Ответственный за информационную			
безопасность	(========	(H.O.)	D = 1 = 2 = 2 = 2
	(подпись)	(И.О.	Фамилия)
С актом ознакомлен:			
С актом ознакомлен: Директор			
директор	(подпись)	(M O N)	Фамилия)
(пата)	(подпись)	(11.0.	Y alvirijiri <i>h</i>