

Утверждаю  
Директор МОУ «СОШ № 9»  
Приказ №12 от 09.01.2023г.  
И.Н. Василенко



## Порядок проведения проверки эффективности использования системы контентной фильтрации (СКФ) в МОУ «СОШ № 9»

### 1. Общие положения

1.1. Порядок проведения проверки эффективности использования системы контентной фильтрации (далее – Порядок) определяет процедуру проверки работы системы контентной фильтрации в МОУ «СОШ № 9» (далее – школа).

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 Министерством просвещения РФ, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций 16.05.2019 г., и использует терминологию, которая введена в данных правовых актах.

### 2. Порядок проверки системы контентной фильтрации

2.1. Проверку эффективности использования систем контентной фильтрации в школе проводит ответственный за информационную безопасность в школе один раз в квартал.

2.2. Ответственный за информационную безопасность проверяет работоспособность СКФ на всех компьютерах школы 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 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.gov.ru/ru/extremist-materials>.

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, утвержденными Министерством просвещения РФ, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций 16.05.2019 г.), 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 МОУ «СОШ № 9»

(наименование образовательной организации (полностью))

### 1. Общие сведения:

- количество компьютерных классов – \_\_\_\_\_
- количество компьютеров в ОО – \_\_\_\_\_
- количество компьютеров в локальной сети – \_\_\_\_\_
- количество компьютеров, подключенных к сети Интернет – \_\_\_\_\_
- провайдер, предоставляющий доступ в сеть Интернет, номер и дата заключения договора – \_\_\_\_\_
- скорость передачи данных (как прописано в договоре) – \_\_\_\_\_

### 2. Контент-фильтр:

| Действия, необходимые для обеспечения контентной фильтрации интернет-ресурсов                              | да/нет |
|--|--------|
| Установлен контент-фильтр  |        |
| Название контент-фильтра   |        |
| Контент-фильтр работает на всех компьютерах, к которым есть доступ учащихся и подключенных к сети Интернет |        |

### 3. Результаты проверки работы системы контентной фильтрации

| Наименования запросов   | Возможность доступа (да/нет) |
|---|------------------------------|
| Перечень видов информации, запрещенной к распространению посредством сети Интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования согласно 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 |                              |
| Интернет-ресурсы, не включенные в Реестр безопасных образовательных сайтов  |                              |

Ответственный за информационную безопасность:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

С актом ознакомлен: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

дата

Директор

И.Н. Василенко