

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа с. Чёрный Ключ муниципального района  
Клявлинский Самарской области**

**ПРИНЯТО**

на общем собрании работников  
учреждения  
Решение № 1  
Протокол № 1  
от «10» января 2022 г.

**ПРИНЯТО**

с учетом мнения  
совета родителей  
Протокол № 1  
от «10» января 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Приказ № 1/4-од  
от «10» января 2022 г.  
И.о. директора  
ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ  
\_\_\_\_\_/ В.В. Ильина

**Порядок проведения проверки эффективности использования  
систем контентной фильтрации  
в ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ**

## Общие положения

1. В ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ (далее школа) приказом директора школы создается комиссия по проверке эффективной работоспособности системы контентной фильтрации (не менее 4-х человек вместе с председателем).

Состав комиссии:

Председатель: руководитель школы

Члены комиссии: назначаются приказом руководителя школы.

2. Комиссия:

- выбирает 3-4 материала, содержание которых может причинить вред здоровью и развитию обучающихся (Федеральный список экстремистских материалов - <https://minjust.gov.ru/ru/extremist-materials/>).

- проверяет конкретный сайт в едином реестре доменных имен, указателей страниц сайтов в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено - <http://eais.rkn.gov.ru/>.

- комиссия вносит название материала (части материала, адрес сайта) в поисковую систему.

- из предложенного поисковой системой списка адресов нужно перейти на страницу сайта, содержащего противоправный контент. Если материал отображается и с ним можно ознакомиться без дополнительных условий – фиксируется факт нарушения работы системы контентной фильтрации.

- при дополнительных условиях (требуется регистрация, условное скачивание, переадресация и т.д.), при выполнении которых материал отображается, также фиксируется факт нарушения работы системы контентной фильтрации.

- при невозможности ознакомления с противоправным контентом при выполнении условий (регистрация, скачивание материалов, переадресаций и т.д.) нарушение не фиксируется.

- комиссия выбирает 3-4 противоправных материала по определенной теме (экстремизм, проявление жестокости, порнография, терроризм, суицид, насилие и т.д.).

- запрашивает через поисковую систему материал по заданной теме (Например: «изготовление зажигательной бомбы», «издевательства над несовершеннолетними», «способы суицида» и т.д.).

- из предложенного поисковой системой списка адресов нужно перейти на страницу 2-3 сайтов и ознакомиться с полученными материалами.

3. Комиссия дает оценку материалам на предмет возможного нанесения ущерба физическому и психическому здоровью обучающимся.

4. При признании материала условно противоправным – комиссия фиксирует факт нарушения с указанием источника и мотивов оценки, а также направляет адрес материала на проверку в единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено - <http://eais.rkn.gov.ru/>.

5. Комиссия должна проверить работоспособность системы контентной фильтрации на всех компьютерах образовательной организации путем ввода в поле поиска любой поисковой системы ключевых слов из списка информации, запрещенной для просмотра учащимися, с последующими попытками загрузки сайтов из найденных.

6. Комиссия должна проверить работоспособность журнала, фиксирующего адреса сайтов, посещаемых с компьютеров школы.

7. По итогам мониторинга сформировать акт об эффективной (неэффективной) работе контентной фильтрации.

8. При неэффективной работе контент-фильтра, необходимо указать выявленные проблемы, пути их решения и сроки исправления.

9. При выявлении компьютеров, подключенных к сети Интернет и не имеющих СКФ, производятся одно из следующих действий:

- немедленная установка и настройка СКФ,
- немедленное программное и/или физическое отключение доступа к сети Интернет на выявленных компьютерах.