

Политика информационной безопасности

Глава 1. Цели и задачи внедрения Политики информационной безопасности

1. Политика информационной безопасности разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 29.12.2010г. №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией информационной безопасности детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2.12.2015г. №2471-р, 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 цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г., методическими рекомендациями об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях, утвержденными Федеральной службой по надзору прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2019г., с учетом методических рекомендаций по основам информационной безопасности для обучающихся общеобразовательных организаций с учетом информационных, потребительских, технических и коммуникативных аспектов информационной безопасности, разработанных во исполнение плана мероприятий по реализации Концепции информационной безопасности детей на 2018-2020 годы, утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций от 27.03.2018г. № 88.

2. Настоящая Политика информационной безопасности является документом, направленным на выработку единого согласованного подхода по ограничению в муниципальных образовательных учреждениях, доступа обучающихся к негативной информации.

3. Основными целями Политики информационной безопасности являются:

формирование у всех участников образовательного процесса муниципальной системы образования (обучающиеся, родители, законные представители, сотрудники муниципальных образовательных учреждений) единообразного понимания политики организации и реализации защитных механизмов по ограничению доступа обучающихся к видам информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования;

выработку единого согласованного подхода по ограничению в муниципальных образовательных учреждениях доступа, обучающихся к негативной информации;

обобщение и разъяснение основных требований законодательства РФ в области информационной безопасности, применяемых в муниципальных образовательных учреждениях.

4. Для достижения поставленных целей устанавливаются следующие задачи внедрения Политики информационной безопасности:

закрепление основных принципов в области информационной безопасности;

определение области применения Политики информационной безопасности и круга лиц, попадающих под ее действие;

установление перечня реализуемых мероприятий, стандартов и процедур, и порядка их выполнения (применения);

закрепление ответственности сотрудников образовательных учреждений за несоблюдение требований Политики информационной политики.

Глава 2. Используемые в политике понятия и определения

5. Негативная информация - Виды информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации 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», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

6. Единый реестр - 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 (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

7. Реестр НСОР - Реестр несовместимых с задачами образования ресурсов (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

8. РБОС - Перечень сайтов в сети "Интернет", рекомендованных и одобренных для использования в образовательном процессе. Реестр безопасных образовательных сайтов реализуется Временной комиссией Совета Федерации по развитию информационного общества (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

9. СКФ - Система контентной фильтрации, обеспечивающая ограничение доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

10. Черный список – Контентная фильтрация и ограничение доступа обучающихся к информации, включенной в Перечень видов информации, запрещенной к распространению посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

11. Белый список – Контентная фильтрация и предоставление доступа обучающимся к сайтам в сети «Интернет», включенным в реестр безопасных образовательных сайтов (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных

учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

12. Портал система контентной фильтрации – Информационный портал Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества по реализации методических рекомендаций по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, по адресу www.skf.единыйурок.рф (раздел «Термины и сокращения», Методические рекомендации по ограничению в образовательных учреждениях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», утверждёнными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.05.2019г.).

13. Доступ детей к информации - возможность получения и использования детьми свободно распространяемой информации (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

14. Знак информационной продукции - графическое и (или) текстовое обозначение информационной продукции в соответствии с классификацией информационной продукции, предусмотренной частью 3 статьи 6 Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

15. Зрелищное мероприятие - демонстрация информационной продукции в месте, доступном для детей, и в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, в том числе посредством проведения театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

16. Информационная безопасность детей - состояние защищенности детей, при котором отсутствует риск, связанный с причинением информацией вреда их здоровью и (или) физическому, психическому, духовному, нравственному развитию (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

17. Информационная продукция - предназначенные для оборота на территории Российской Федерации продукция средств массовой информации, печатная продукция, аудиовизуальная продукция на любых видах носителей, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ) и базы данных, а также информация, распространяемая посредством зрелищных мероприятий, посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет", и сетей подвижной радиотелефонной связи (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

18. Информационная продукция для детей - информационная продукция, соответствующая по тематике, содержанию и художественному оформлению физическому, психическому, духовному и нравственному развитию детей (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

19. Информация, причиняющая вред здоровью и (или) развитию детей, - информация (в том числе содержащаяся в информационной продукции для детей), распространение которой среди детей запрещено или ограничено в соответствии с настоящим Федеральным законом (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

20. Информация порнографического характера - информация, представляемая в виде натуралистических изображения или описания половых органов человека и (или) полового сношения либо сопоставимого с половым сношением действия сексуального характера, в

том числе такого действия, совершаемого в отношении животного (ст. 2 Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»);

21. Классификация информационной продукции - распределение информационной продукции в зависимости от ее тематики, жанра, содержания и художественного оформления по возрастным категориям детей в порядке, установленном Федеральным законом от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ст. 2 Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью»).

Глава 3. Основные принципы деятельности организации в области информационной безопасности

22. Исходя из понимания информационной безопасности детей как защиты ребенка от дестабилизирующего воздействия информационной продукции и создания условий информационной среды для позитивной социализации и индивидуализации, оптимального социального, личностного, познавательного и физического развития, сохранения психического и психологического здоровья и благополучия, а также формирования позитивного мировосприятия, Политика информационной безопасности основывается на конституционных гарантиях равенства прав и свобод граждан и реализуется в соответствии со следующими принципами:

признание обучающихся равноправными участниками процесса формирования информационного общества;

ответственность образовательной организации за соблюдение законных интересов, обучающихся в информационной сфере;

необходимость формирования у обучающихся умения ориентироваться в современной информационной среде;

воспитание у обучающихся навыков самостоятельного и критического мышления;

обучение обучающихся медиаграмотности;

поддержка творческой деятельности обучающихся в целях их самореализации в информационной среде;

создание условий для формирования в информационной среде благоприятной атмосферы для обучающихся вне зависимости от их социального положения, религиозной и этнической принадлежности;

открытость и взаимодействие с другой информационной культурой и традициями, формирование у детей объективного представления о российской культуре как неотъемлемой части мировой цивилизации.

23. В своей деятельности в области информационной безопасности муниципальные образовательные учреждения руководствуются следующими принципами:

принцип объединения усилий всех заинтересованных сторон. Принцип основывается на общности целей всех субъектов обеспечения информационной безопасности личности обучающегося (сотрудники, родители или законные представители обучающегося). Общность целей создает необходимые предпосылки для объединения усилий и выработки совместных действий в интересах детей;

принцип непрерывности, последовательности и комплексности. Принцип предполагает формирование исчерпывающего комплекса мер по защите обучающегося от вредной информации и последовательную, с учетом возрастных и психологических особенностей обучающегося реализацию во всех точках информационного пространства на территории образовательного учреждения. Для защиты обучающихся от вредной информации должны применяться все виды и формы защиты в полном объеме. Недопустимо применять отдельные формы или технические средства;

принцип открытости предполагает широкое информационное сопровождение деятельности по обеспечению информационной безопасности обучающегося, создание информационных ресурсов и методических рекомендаций для родителей, учителей по проведению профилактической деятельности;

принцип возможности создания для ребенка инфобезопасной среды дома и в учреждении. В соответствии с этим принципом необходимо создать информационно-

образовательную среду, дополнить ее аппаратными, программными и организационными средствами и способами защиты от негативной информации. Инфобезопасная среда должна обеспечивать безопасность и защиту личностной информационной среды обучающегося в целях создания условий для наиболее полноценного развития, и реализации индивидуальных способностей и возможностей.

Глава 4. Область применения Политики информационной безопасности и круг лиц, попадающих под ее действие

24. Основным кругом лиц, попадающих под действие Политики информационной безопасности, являются работники муниципальных образовательных учреждений, находящиеся в трудовых отношениях, вне зависимости от занимаемой должности и выполняемых функций; обучающиеся; родители или законные представители обучающихся.

25. Положения настоящей Политики информационной безопасности могут распространяться на иных физических и (или) юридических лиц, с которыми муниципальные образовательные учреждения вступают в договорные отношения, в случае если это закреплено в договорах, заключаемых муниципальными образовательными учреждениями с такими лицами.

Глава 5. Должностные лица учреждения, ответственные за реализацию Политики информационной безопасности

26. Руководитель или назначенное Приказом должностное лицо муниципального образовательного учреждения является ответственным за организацию всех мероприятий, направленных на реализацию информационной безопасности в муниципальном образовательном учреждении.

27. Основные обязанности лица, ответственного за реализацию Политики информационной безопасности:

- подготовка рекомендаций для принятия решений по вопросам информационной безопасности;

- подготовка предложений, направленных на устранение причин и условий, порождающих риск нарушений информационной безопасности;

- разработка и утверждение локальных нормативных актов, направленных на реализацию мер по обеспечению информационной безопасности;

- проведение контрольных мероприятий, направленных на выявление правонарушений работниками муниципальных образовательных учреждений, обучающимися и родителями или законными представителями;

- прием и рассмотрение сообщений о случаях нарушений Политики информационной безопасности работниками, обучающимися, родителями или законными представителями, контрагентами организации или иными лицами;

- проведение обучающих мероприятий по вопросам профилактики и индивидуального консультирования работников, обучающихся и родителей или законных представителей;

- организация текущего контроля за соблюдением выполнения требований Политики информационной безопасности;

 - обеспечение бесперебойного функционирования системы контентной фильтрации;

 - осуществление контроля (мониторинга) функционирования системы контентной фильтрации;

 - постоянный и всесторонний анализ автоматизированных систем и трудового процесса с целью выявления уязвимости информационных активов образовательной организации;

 - разработка и внедрение защитных мер;

 - контроль эффективности принимаемых защитных мер;

 - оказание содействия уполномоченным представителям контрольно-надзорных и правоохранительных органов при проведении ими инспекционных проверок деятельности образовательного учреждения по вопросам организации информационной безопасности на территории образовательного учреждения.

Глава 6. Обязанности работников учреждения

28. Все работники вне зависимости от должности и стажа работы в связи с исполнением своих должностных обязанностей должны:

руководствоваться положениями настоящей Политики информационной безопасности и неукоснительно соблюдать ее принципы и требования;

воздерживаться от поведения, которое может быть истолковано окружающими как готовность совершить или участвовать в совершении правонарушения от имени образовательного учреждения;

незамедлительно информировать непосредственного руководителя о случаях нарушения информационной безопасности;

сообщить руководителю о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов в области информационной безопасности.

Глава 7. Направления, реализуемые учреждением по обеспечению информационной безопасности

29. Муниципальные образовательные учреждения должны осуществлять меры по обеспечению безопасности личной информационной среды обучающегося в рамках следующих направлений:

правовое обеспечение информационной безопасности - разработка нормативных актов, правил, процедур и мероприятий, обеспечивающих защиту личной информационной среды обучающегося на законодательной и правовой основе для реализации основных принципов Политики информационной безопасности;

нравственный и этический контроль - соблюдение обучающимися, сотрудниками Учреждения при осуществлении информационной деятельности норм и правил поведения в обществе, а также сетевой культуры и этики;

защита психики и здоровья ребенка. Меры направлены на актуализацию потребности обучающихся в хорошем здоровье, физическом благополучии как средств достижения жизненно важных ценностей, снижение и профилактика компьютерной и интернет-зависимости среди обучающихся, педагогическая и психологическая помощь в вопросах уменьшения информационных опасностей в жизнедеятельности обучающихся;

организационная защита - регламентация информационной деятельности обучающихся, контроль использования сетевых сервисов и сообществ, исключающие или ослабляющие нанесение вреда обучающемуся;

воспитательные меры по обеспечению информационной безопасности. Формирование у обучающегося культуры безопасности, ответственность за осуществленные действия в информационном пространстве, воспитание и укрепление духовно-нравственных ценностей, патриотизм;

техническое и программное обеспечение информационной безопасности - использование различных аппаратных и программных средств, препятствующих нанесению материального или морального ущерба личной информации, программ родительского контроля, сетевых фильтров, технических средств защиты информации.

Глава 8. Организация системы ограничения обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования

30. Муниципальные образовательные учреждения обязаны использовать многоформатную модель реализации системы контентной фильтрации.

31. Технология организации системы ограничения обучающихся к негативной информации не может меняться чаще, чем раз в календарный год, с целью исключения практики смены технологий фильтрации муниципальными образовательными учреждениями при проведении проверок уполномоченными органами и введения их в заблуждение о качестве организации системы контентной фильтрации.

32. При использовании технологии контентной фильтрации и ограничении доступа обучающихся к негативной информации соблюдаются следующие положения:

1) при возможности персональной идентификации каждого обучающегося при

осуществлении его доступа в сеть «Интернет», должен осуществляться доступ обучающегося к информационной продукции в соответствии с классификацией информационной продукции, предусмотренной Федеральным законом №436-ФЗ;

2) при отсутствии возможности персональной идентификации каждого обучающегося при осуществлении его доступа в сеть «Интернет», осуществляется доступ обучающегося к информационной продукции для детей, достигших возраста шести лет.

33. Педагогические работники имеют право отключать систему контентной фильтрации на устройствах, предоставленных педагогическому работнику, после осуществления образовательного процесса и отсутствия несовершеннолетних на территории муниципального образовательного учреждения, после получения письменного согласия от руководителя или заместителя руководителя образовательного учреждения с указанием или пояснением целей отключения системы контентной фильтрации и временных сроках отключения системы контентной фильтрации.

34. В муниципальном образовательном учреждении ведется журнал (Приложение № 1) работы системы контентной фильтрации, в который включаются сведения об отключении педагогическим работником на устройстве системы контентной фильтрации.

35. Системы контентной фильтрации, используемые муниципальными образовательными учреждениями, должны соответствовать ряду требований.

36. Применяемые при разработке и использовании интерфейсов технологии, стандарты и спецификации должны соответствовать нормативно установленным и общепринятым стандартам и требованиям в области информационных технологий и программного обеспечения.

37. При использовании сетевых протоколов передачи данных рекомендуется придерживаться следующих спецификаций:

1) протокол передачи гипертекста версии 1.11 - RFC 2616;

2) расширенный протокол передачи гипертекста версии 1.1 с обеспечением безопасности транспортного уровня;

3) протокол защищенных соединений (SSL) версии 3 - RFC 5246;

4) протоколы использования системы поддержки пространства имен - FC 1035.

38. При описании данных, а также информации о данных, их составе и структуре, содержании, формате представления, методах доступа и требуемых для этого полномочиях пользователей, о месте хранения, источнике, владельце и др. (далее - метаданные) и используемых наборах символов, применяемых в процессе информационного обмена, рекомендуется придерживаться следующих спецификаций:

1) расширяемый язык разметки XML-набор стандартов Консорциума Всемирной паутины;

2) расширяемый язык описания схем данных (XML Schema) версии не ниже 1.0.

39. Описания разрабатываемых электронных сервисов и описания схем данных, согласно базовому профилю интероперабельности версии 1.1, рекомендуется создавать в кодировке UTF-8 или UTF-16 (с указанием этой кодировки в заголовке соответствующего описания).

40. Аутентификацию рекомендуется обеспечить на основе сертификатов PKI в формате X.509.

41. В зависимости от технологии система контентной фильтрации должна обеспечивать следующие основные функции:

1) осуществлять в режиме реального времени анализ сайтов в сети «Интернет», к которым обращаются пользователи, на предмет отсутствия на сайтах в сети «Интернет» информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования;

2) пропускать, блокировать или модифицировать информацию от сайта к пользователю в зависимости от результатов проверки;

3) автоматически передавать данные во внешнюю систему о сайте, информация из которого удовлетворяет заданным правилам;

4) собирать статистику фильтрации.

42. Система контентной фильтрации должна обеспечивать возможность анализа

информационной продукции в любой форме и виде, в частности возможность:

1) семантического и морфологического анализа информации сайтов, получаемых по HTTP протоколу, на основе списков запрещенных слов, словообразований и словосочетаний, содержащих информацию, причиняющую вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующую задачам образования, а также сочетаний слов, образующих совокупности запрещенных выражений. Информация сайтов должна интерпретироваться строго согласно стандартам на протокол передачи гипертекста и язык разметки гипертекста, в том числе должна корректно определяться кодировка передаваемых данных;

2) анализа поисковых HTTP-запросов путем разбора запроса, сформированного поисковыми машинами, и сравнением составных частей запроса со словарем слов, словосочетаний и словообразований, содержащих информацию, причиняющую вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующую задачам образования. Система контентной фильтрации должна поддерживать множество категорий запрещенных слов, словообразований и словосочетаний.

43. Система контентной фильтрации должна обеспечивать сопоставление категории сайта в сети «Интернет» с возрастной категорией пользователя и принимать решение о доступе пользователя к информации в соответствии с классификацией информационной продукции.

44. Система контентной фильтрации не должна предоставлять возможности для пропуска пользователя к информации сайта, содержащего информацию, причиняющую вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования.

45. Система контентной фильтрации должна обеспечивать возможность по результатам анализа сайтов:

1) блокировки URL-адреса сайта, запрашиваемой по HTTP протоколу;

2) отображение специальной страницы блокировки в случае блокировки URL-адреса сайта;

3) блокировки части информации от сайта, запрашиваемой по HTTP протоколу, и пропуск только не заблокированных частей пользователю;

4) метод принудительного включения безопасного поиска в поисковых системах путем добавления аргументов "&family=yes&", "&safe=yes&" и других в зависимости от поисковых систем.

46. Система контентной фильтрации должна обеспечивать сбор статистики фильтрации, включая:

1) время;

2) IP-адрес, с которого произошло обращение;

3) образовательное учреждение (по соответствию IP-адреса);

4) URL сайта или домен системы DNS, к которому было произведено обращение, либо ключевые слова, по которым было заблокировано обращение, если обращение было заблокировано методом поисковой или контентной фильтрации;

5) вид фильтрации, согласно которому обращение было заблокировано, если обращение было заблокировано;

6) подтверждение пользователя, если он был предупрежден о потенциально опасной информации.

47. Система контентной фильтрации должна обеспечивать хранение статистики в течение срока, устанавливаемого соответствующими нормативными документами, и возможность передачи статистики во внешние системы в соответствии с установленными требованиями к взаимодействию.

48. Система контентной фильтрации должна обеспечивать автоматическое обновление конфигурации система контентной фильтрации при изменении параметров настройки система контентной фильтрации. Параметрами система контентной фильтрации являются:

1) пороговая величина блокировки сайта на основе семантического и морфологического анализа;

2) адрес специальной страницы блокировки;

3) адрес специальной страницы блокировки поисковых HTTP-запросов;

4) адрес специальной страницы предупреждения с возможностью пропуска информации от сайта.

49. Система контентной фильтрации должна обеспечивать автоматическое обновление конфигурации (правил) фильтрации при изменении информации в РБОС. Обновление должно осуществляться не более чем через 3 рабочих дня после изменений в РБОС списков URL адресов сайтов.

Глава 9. Общественный контроль за обеспечением защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования

50. Согласно статье 21 Федерального закона №436-ФЗ зарегистрированные в установленном федеральным законом порядке общественные объединения и иные некоммерческие организации в соответствии с их уставами, а также граждане вправе осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации общественный контроль за соблюдением требований данного закона.

51. Муниципальным образовательным учреждениям рекомендуется создать совет по обеспечению информационной безопасности обучающихся, в деятельность которого вовлечь педагогических работников, родителей (законных представителей) обучающихся и представителей органов власти и общественных организаций.

52. Члены совета по обеспечению информационной безопасности обучающихся могут осуществлять не только регулярный мониторинг качества системы контентной фильтрации в муниципальном образовательном учреждении, но и принимать участие в реализации плана мероприятий муниципального образовательного учреждения по обеспечению защиты детей от негативной информации.

Глава 10. Система организационно-административных мероприятий, направленных на защиту детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования

53. Организационно-административные мероприятия, реализуемые Управлением образования Администрации города Усть-Илимска, направленные на защиту детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования:

1) проведение ежегодного мониторинга качества работы системы контентной фильтрации в образовательных учреждениях и применения организационно-административных мероприятий, направленных на защиту детей от негативной информации;

2) организация просветительской работы с детьми и их родителями (законными представителями) по повышению культуры информационной безопасности путем реализации программ и проведения мероприятий, таких как Единый урок по безопасности в сети «Интернет», квест по цифровой грамотности «Сетевичок» и другие;

3) организация информационной работы в соответствии с письмом Минобрнауки России от 14.05.2018 N 08-1184 "О направлении информации";

4) оказание методической поддержки ответственных лиц и педагогических работников муниципальных образовательных учреждений, посвященной вопросам организации защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, в образовательных учреждениях путем:

организации и проведения семинаров, лекций и конференций с участием представителей уполномоченных на проведение проверок образовательных организаций в части работы система контентной фильтрации органов;

информирования о курсах повышения квалификации ответственных лиц в образовательных учреждениях по темам «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, в образовательных учреждениях» и педагогических работников по теме «Безопасное использование сайтов в

сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательном учреждении»;

5) в качестве учредителя муниципальных образовательных учреждений обеспечить выделение муниципальным образовательным учреждениям средств для приобретения систем контентной фильтрации самостоятельно.

54. Организационно-административные мероприятия, реализуемые муниципальными образовательными учреждениями, направленные на защиту детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования:

1) обеспечить защиту обучающихся от видов негативной информации для детей посредством использования системы контентной фильтрации при выходе в сеть «Интернет» при доступе к сети «Интернет» из образовательного учреждения;

2) проведение до 30 августа ежегодного мониторинга качества работы системы контентной фильтрации и применения организационно-административных мероприятий, направленных на защиту детей от негативной информации для детей;

3) утвердить и обеспечить контроль исполнения Положения об ограничении доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, определяющий в образовательном учреждении основные аспекты организации работы системы контентной фильтрации, технологию, формат (форматы) реализации системы контентной фильтрации и включающего:

а) приказ о назначении ответственного лица в образовательном учреждении за обеспечение безопасного доступа к сети «Интернет», включающий должностную инструкцию ответственного лица в муниципальном образовательном учреждении за обеспечение безопасного доступа к сети «Интернет»;

б) порядок проведения проверки эффективности использования систем контентной фильтрации в муниципальном образовательном учреждении, включающий типовые акты проверки системы контентной фильтрации в муниципальном образовательном учреждении;

в) журнал работы системы контентной фильтрации (Приложение 2);

г) план мероприятий по обеспечению информационной безопасности в муниципальном образовательном учреждении;

д) приказ о порядке использования на территории муниципального образовательного учреждения, персональных устройств, имеющих возможность выхода в сеть «Интернет» (Приложение 3);

е) инструкции для обучающихся по обеспечению информационной безопасности при использовании сети «Интернет» для размещения в учебных кабинетах, в которых осуществляется доступ в сеть «Интернет»;

ж) внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников об ограничении доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, включая порядок осуществления контроля педагогическими работниками использования, обучающимися сети «Интернет»;

4) организация просветительской работы с детьми и их родителями (законными представителями) по повышению культуры информационной безопасности путем реализации программ и проведения мероприятий, таких как Единый урок по безопасности в сети «Интернет», квест по цифровой грамотности «Сетевичок» и другие;

5) направление на повышение квалификации ответственных лиц в образовательном учреждении по темам «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, в образовательных учреждениях» и педагогических работников по теме «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации»;

6) организация информационной работы в соответствии с письмом Минобрнауки России от 14.05.2018 №08-1184 «О направлении информации»;

7) организация ежеквартального мониторинга изменения федерального законодательства и нормативно-правовых актов федерального уровня, связанных с защитой детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, и предоставление ответственным сотрудникам за организацию в муниципальном образовательном учреждении системы контентной фильтрации соответствующих актуальных федеральных законов нормативно-правовых актов федерального уровня;

8) обеспечить на мобильных устройствах, принадлежащих муниципальному образовательному учреждению, подключение функции «Родительский контроль» или установку специализированного программного обеспечения, позволяющего исключить возможность доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования;

9) заключить договор (контракт) с поставщиком системы контентной фильтрации при условии наличия в договоре (контракте) положений об ответственности и обязательстве поставщика система контентной фильтрации в виде компенсации понесенного ущерба за ненадлежащее оказание услуги.

10) обеспечить мониторинг использования сайтов в образовательном процессе в целях обучения и воспитания, обучающихся в муниципальном образовательном учреждении до 30 августа ежегодно;

11) обеспечить отсутствие информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, на официальных сайтах муниципальных образовательных учреждений и сайтах, задействованных в реализации образовательной деятельности образовательной организации, включая системы электронных дневников и дистанционного обучения.

Глава 11. Порядок использования персональных устройств обучающихся, имеющих возможность выхода в сеть «Интернет»

55. Определение порядка использования устройств мобильной связи определяется на основании Методических рекомендаций об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях, утверждёнными Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 14.08.2019г.

56. Порядок использование на территории муниципального образовательного учреждения персональных устройств, имеющих возможность выхода в сеть «Интернет», оформляется в форме Приказа (Приложение 3) о порядке использования на территории муниципального образовательного учреждения персональных устройств обучающихся, имеющих возможность выхода в сеть «Интернет», с дальнейшим получением согласия (Приложение 4) родителей (законных представителей) обучающихся о снятии ответственности с руководителя муниципального образовательного учреждения в случае предоставления обучающемуся данного устройства при посещении муниципального образовательного учреждения или согласия (Приложение 5) с порядком использования персональных устройств обучающихся, имеющих возможность в сеть «Интернет» на территории муниципального образовательного учреждения.

57. Данный Приказ размещается на сайте муниципального образовательного учреждения в открытом доступе в разделе «Документы» в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014г. №785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

