

Документ подписан электронной подписью.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛОШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА
(МБОУ «ВОЛОШИНСКАЯ СОШ»)**

Утверждаю
директор МБОУ «Волошинская» СОШ
Е. А. Данильченко

Приказ от 30.08.2024 №170

**Комплексный план
работы МБОУ «Волошинская СОШ»
по информационной безопасности обучающихся
в сети Интернет
на 2024 - 2025 учебный год**

(В соответствии с решениями парламентских слушаний «Актуальные вопросы обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве» прошедшими 17 апреля 2017 года в Совете Федерации, пунктом 45 распоряжения Правительства Российской Федерации от 06 ноября 2019 г. № 2631-р и пунктом 4 приказа Минкомсвязи России от 27 февраля 2018 г. №88).

Документ подписан электронной подписью.

Пояснительная записка

Современное общество характеризуется постоянно растущим объемом информации, передаваемой по каналам масс-медиа, и неизменной востребованностью этой информации. Левада-Центром накоплены данные о том, откуда россияне получают информацию, какие каналы информации и с какой интенсивностью используют. Телевидение на сегодняшний день остается главным источником информации для россиян (на начало 2017 года 91% населения отметили, что «хотя бы раз в неделю» или чаще смотрят новости по телевизору). В самой молодой возрастной группе интернет обогнал телевидение как источник информации (более 70% молодых людей предпочитают получать информацию из интернета). Около трети россиян пользуется социальными сетями ежедневно или практически ежедневно.

В самой молодой возрастной группе пользуются социальными сетями хотя бы «несколько раз в неделю» 93% респондентов. Каналы видеоблогеров смотрит около четверти молодых россиян. Однако контент в Сети не всегда предназначен для психики ребёнка, поэтому нужно принимать меры по обеспечению безопасности детей в интернете.

Проблемы безопасности детей и подростков в сети Интернет последние годы является особенно актуальными, в связи с бурным развитием IT -технологий и со свободным использованием детьми и подростками современных информационно - коммуникационных технологий (Интернет, сотовая (мобильная) связь). Они очень много времени проводят в сети Интернет, общаются в социальных сетях, играют в игры или готовят домашнее задание. Однако Интернет таит в себе множество опасностей, особенно для несовершеннолетних, так как маленькие дети больше всех подвержены влиянию опасного контента и могут стать «легкой мишенью» для злоумышленников.

Принятый 29 декабря 2010 года Федеральный закон Российской Федерации № 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" устанавливает правила медиа-безопасности детей при обороте на территории России продукции СМИ, печатной, аудиовизуальной продукции на любых видах носителей, программ для компьютеров и баз данных, а также информации, размещаемой в информационно-телекоммуникационных сетях и сетях подвижной радиотелефонной связи. Закон определяет информационную безопасность детей как состояние защищенности, при котором отсутствует риск, связанный с причинением информацией (в том числе распространяемой в сети Интернет) вреда их здоровью, физическому, психическому, духовному и нравственному развитию.

А также принятый 21 июля 2011 года Федеральный закон Российской Федерации № 252-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию", направлен на защиту детей от разрушительного, травмирующего их психику информационного воздействия, переизбытка жестокости и насилия в общедоступных источниках массовой информации, от информации, способной развить в ребенке порочные наклонности, сформировать у ребенка искаженную картину мира и неправильные жизненные установки. Закон устанавливает порядок прекращения распространения продукции средств массовой информации, осуществляемого с нарушением законодательно установленных требований.

С 1 сентября 2012 года вся информация стала маркироваться соответствующими отметками возрастной категории (0+, 6+, 12+, 16+, 18+). Но, конечно, маркировка контента не гарантирует полной информационной безопасности детей в интернете.

В соответствии с решениями парламентских слушаний «Актуальные вопросы обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве» прошедшими 17 апреля 2017 года в Совете Федерации, пунктом 45 распоряжения Правительства Российской Федерации от 06 ноября 2019 г. № 2631-р и пунктом 4 приказа Минкомсвязи России от 27 февраля 2018 г. №88 возникает необходимость провести в образовательных организациях Российской Федерации осенью 2020 года

Документ подписан электронной подписью.

Единый урок по безопасности в сети «Интернет» (далее-Единый урок). А также поддерживать данную линию на протяжении всего учебного года.

Цели:

- обеспечить информационную безопасность несовершеннолетних обучающихся и воспитанников путем привития им навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде;
- сформировать у педагогических работников, обучающихся и их родителей (законных представителей) активную позицию в получении знаний и умений выявлять информационную угрозу, определять степень ее опасности, предвидеть последствия информационной угрозы и противостоять им;
- помочь в освоение обучающимися базовых принципов безопасного поведения в сети интернет и безопасности личного информационного пространства.

Задачи:

1. Для педагогических работников

- ознакомить педагогических работников с методическими рекомендациями, информацией о мероприятиях, проектах и программах, направленных на повышение информационной грамотности педагогических работников и с Интернет-ресурсами для педагогических работников, а также необходимой литературой, направленной на обеспечение информационной безопасности обучающихся.

2. Для обучающихся

Образовательные:

1. Способствовать формированию знаний о безопасном поведении при работе с компьютерными программами, информацией в сети Интернет;
2. Формировать умения соблюдать нормы информационной этики;
3. Формировать умения безопасной работы с информацией, анализировать и обобщать полученную информацию.

Развивающие:

1. Развивать компьютерную грамотность информационную культуру личности в использовании информационных и коммуникационных технологий;
2. Развивать умение анализировать и систематизировать имеющуюся информацию;
3. Развивать познавательную и творческую активность в безопасном использовании информационных и коммуникационных технологий;

Воспитательные:

1. Способствовать выработке сознательного и бережного отношения к вопросам собственной информационной безопасности;
2. Способствовать формированию и развитию нравственных, этических, патриотических качеств личности.
3. Стимулировать поведение и деятельность, направленные на соблюдение информационной безопасности.

3. Для родителей (законных представителей)

- ознакомить родителей с правилами ответственного и безопасного поведения в современной информационной среде, способах защиты от противоправных посягательств в сети Интернет, как защитить персональные данные в сети;
- ознакомить с чем может подросток случайно столкнуться в интернете: мошенничество и хакерство, доступ к материалам, которые причинят вред психике подростка, зависимость от интернета, которая может стать психической болезнью;
- объяснить про опасность игромании и сетевых шутеров – видов командных игр, которые провоцируют агрессию, где нужно истреблять врагов или незнакомую команду игроков;
- поговорить о сетевых группах смерти, группах руферов и зацеперов;

Документ подписан электронной подписью.

- провести беседу о буллинге подростков в сети.

- провести беседы, как критически относиться к сообщениям, как отличить достоверные сведения от недостоверных, как избежать вредной и опасной информации для них и их детей, как распознать признаки злоупотребления доверчивостью их детей и сделать более безопасным общение детей в сети Интернет; как общаться им в социальных сетях (сетевой этикет), не обижая своих виртуальных друзей, и избегать выкладывать в сеть компрометирующую информацию или оскорбительные комментарии и т.д.

№	Название мероприятия	Целевая аудитория	Сроки	Ответственные
I Подготовительная работа: работа с информацией				
1	Знакомство с актуальными локальными нормативными актами в сфере обеспечения информационной безопасности обучающихся.		Сентябрь 2024	Имамова И.М.
2	Знакомство с актуальными федеральными и региональными законами, письмами органов власти и другими нормативно-правовыми документами, регламентирующими обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних.		Сентябрь 2024	Имамова И.М.
3	Знакомство с необходимой литературой и дальнейший поиск информации для работы с детьми и их родителями (законными представителями) в сфере обеспечения информационной безопасности обучающихся.		Сентябрь 2024	Имамова И.М.
4	Знакомство с актуальной литературой и дальнейшая подборка информации, направленных на повышение информационной грамотности педагогических работников в сфере обеспечения информационной безопасности учащихся.		Сентябрь 2024	Имамова И.М.
5	Обновление информационного стенда актуальной информацией в фойе школы на тему «Информационная безопасность детей в сети Интернет».	Администрация, педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители)	В течение года	Имамова И.М.
II Работа с педагогическими работниками				
1	Ознакомление с методическими рекомендациями, актуальной информацией о мероприятиях, проектах и программах, направленных на повышение информационной грамотности педагогических работников.	Педагогические работники	Весь год	Имамова И.М.
III Работа с родителями (законными представителями) обучающихся				
1	Поиск и подготовка информации для родительских собраний в сфере обеспечения информационной безопасности обучающихся	Родители (законные представители)	Сентябрь 2024	Классные руководители
2	Подготовка памяток на темы: - Информационная безопасность детей в сети Интернет - Безопасность ребенка в сети Интернет: что могут сделать взрослые?	Родители (законные представители)	Раз в четверть	Классные руководители

Документ подписан электронной подписью.

3	Просвещение о мерах информационной безопасности детей в рамках родительских собраний с раздачей листовок и тематических брошюр.	Родители (законные представители)	Раз в четверть	Классные руководители
4	Ознакомление с рекомендательным Web-списком сайтов и порталов для родителей (законных представителей) обучающихся.	Родители (законные представители)	Сентябрь 2024	Классные руководители
IV	Работа с обучающимися			
1	Поиск и подготовка информации для классных часов для учащихся 1 – 11 классов в сфере обеспечения информационной безопасности обучающихся.	Обучающиеся 1 – 11 классов	Весь год	Классные руководители
2	Просвещение о мерах информационной безопасности детей в рамках классных часов с раздачей листовок и тематических брошюр.	Обучающиеся 1 – 11 классов	1 раз в месяц	Классные руководители
3	Показ презентаций в сфере обеспечения информационной безопасности обучающихся в рамках классных часов.	Обучающиеся 1 – 11 классов	1 раз в месяц	Классные руководители
4	Беседы, диспуты: «Безопасность при работе в сети Интернет», «О личной безопасности в сети Интернет», «Сетевой этикет», «Этика сетевого общения», «Форумы и чаты в сети Интернет», «Информационная безопасность сетевой технологии работы».	Обучающиеся 1 – 11 классов	Весь год	Классные руководители Учитель информатики Учитель курса внеурочной деятельности
5	Неделя безопасности. Проведение мероприятия на тему «День информационной безопасности».	Обучающиеся 1 – 11 классов	1 – 9 сентября	«Медиаграмотность» и
6	День Интернета. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет	Обучающиеся 1 – 11 классов	Конец октября	«Разговоры о важном» Социальный педагог Педагог-психолог
7	Участие во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок Цифры» на сайте www.урокцифры.рф	Обучающиеся 1 – 11 классов	В течение года	Классные руководители Учитель информатики Учитель курса внеурочной деятельности «Медиаграмотность»
	1. Вклад в будущее. СБЕР. Академия ИТ школьника. Искусственный интеллект: промт-инжиниринг		23.09.2024 – 13.10.2024	
	2. VK. Магазин приложений		21.10.2024 – 27.11.2024	
	3. Яндекс. Технологии для скорости, комфорта и безопасности транспорта		02.12.2024 – 22.12.2024	
	4. Kaspersky. Кибербезопасность и искусственный интеллект		13.01.2025 – 02.02.2025	
	5. АСТРА. Секреты операционных систем		10.02.2025 – 02.03.2025	
	6. 1 С. Технологии современного программирования		11.03.2025 – 06.04.2025	
	7. Квантовые технологии РОСАТОМ. Квантовые вычисления и материалы будущего		07.04.2025 – 27.04.2025	
	8. Avito. Алгоритмы поиска на онлайн-	05.05.2025 –		

Документ подписан электронной подписью.

	платформах		25.05.2025	
8	Участие во всероссийской Онлайн – олимпиаде Учи.ру «Безопасный интернет» на образовательной онлайн-платформе https://uchi.ru	Обучающиеся 1 – 11 классов	В течение года	
9	Участие в просветительском проекте по цифровой грамотности и кибербезопасности в сети «Цифровой ликбез» на сайте https://digital-likbez.datalesson.ru	Обучающиеся 1 – 11 классов	В течение года	
10	Анкетирование учащихся для диагностики компьютерной зависимости «Компьютер и человек».	Обучающиеся 9 класса	Осень 2024	Учитель курса внеурочной деятельности «Медиаграмотность»
11	Тестирование учащихся для диагностики компьютерной зависимости, на выявление игровой зависимости и для определения телефонной зависимости.	Обучающиеся 9 класса	Осень 2024	
12	Подготовка рекомендательного Web-списка сайтов и порталов для обучающихся.	Обучающиеся	Осень 2024	Классные руководители
V	Подведение итогов			
1	Подведение итогов работы		Лето 2025	Имамова И.М. классные руководители

План составила Имамова И. М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи: Подпись верна
Сертификат: 02E5E48800D1B0EF9646679E89CE57DC00
Владелец: ДАНИЛЬЧЕНКО, ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ДИРЕКТОР, МБОУ "ВОЛОШИНСКАЯ СОШ", МБОУ "ВОЛОШИНСКАЯ СОШ", ВОЛОШИНО Х, ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛ, ЗД. 14, РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКИЙ Р-Н, 61 Ростовская область, RU, 613000541022, 1026101549660, 03755241150, 6130004335
Издатель: Федеральная налоговая служба, Федеральная налоговая служба, ул. Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU, 1047707030513, uc@tax.gov.ru, 7707329152
Срок действия: Действителен с: 07.12.2023 11:08:25 UTC+03
Действителен до: 07.03.2025 11:18:25 UTC+03
Дата и время создания ЭП: 30.08.2024 12:11:33 UTC+03