ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ВАСИЛЬЕВКА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е. А. НИКОНОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ

ОДОБРЕНО	PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель методического	заместитель директора	Директор ГБОУ СОШ
объединения «Квант»	по ВР	с. Васильевка
/В. М. Господарен	нко/Г. В. Абросимова	/С.В.Хопова
Протокол №		Приказ №
От 28.08.2025 года		от 29.08. 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Цифровая гигиена»

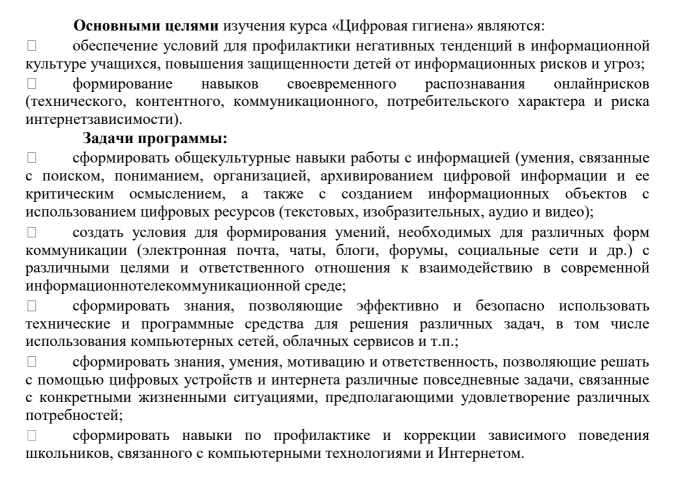
11 класс

Направление внеурочной деятельности:

внеурочная деятельность по предметам школьной программы

1. Пояснительная записка

Программа курса «Цифровая гигиена» адресована учащимся 11 класса, а также родителям обучающихся всех возрастов и учитывает требования, выдвигаемые федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования к предметным (образовательные области «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»), метапредметным и личностным результатам.



2. Содержание курса внеурочной деятельности

Курс «Цифровая гигиена» является важной составляющей работы обучающимися, активно использующими различные сетевые формы общения (социальные сети, игры, пр.) с целью мотивации ответственного отношения к обеспечению своей личной безопасности, безопасности своей семьи и своих друзей. Кроме того, реализация курса создаст условия для сокращения цифрового разрыва между поколениями и позволит родителям выступать в качестве экспертов, передающих опыт.

Данный курс предполагает организацию работы в соответствии с содержанием 2х модулей, предназначенных для обучающихся 11 класса и родителей обучающихся любого возраста соответственно.

Модуль 1. «Информационная безопасность»

Отбор тематики содержания курса осуществлен с учетом целей и задач ФГОС основного общего образования, возрастных особенностей и познавательных возможностей обучающихся 11 класса. Рекомендуется для реализации в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

В преподавании модуля «Информационная безопасность» могут использоваться разнообразные форматы обучения: традиционный урок (коллективная и групповая формы работы), тренинги (в классической форме или по кейсметоду), дистанционное обучение

(электронные курсы, видеоролики, почтовые рассылки, микрообучение), смешанный формат.

Система учебных заданий должна создавать условия для формирования активной позиции школьников в получении знаний и умений выявлять информационную угрозу, определять степень ее опасности, предвидеть последствия информационной угрозы и противостоять им и профилактики негативных тенденций в развитии информационной культуры учащихся, повышения защищенности детей от информационных рисков и угроз (составление памяток, анализ защищенности собственных аккаунтов в социальных сетях и электронных сервисах, практические работы и т.д.).

Место учебного курса (Модуль 1) в учебном плане

1. Программа учебного курса (Модуль 1) рассчитана на 34 учебных часа.

Характеристика личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса (Модуль 1) 2
Предметные:
Выпускник научится:
 □ анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в интернете; □ безопасно использовать средства коммуникации, □ безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества, □ безопасно использовать ресурсы интернета.
Выпускник овладеет:
 □ приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернетсервисов и т.п.
Выпускник получит возможность овладеть:
□ основами соблюдения норм информационной этики и права;
□ основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
□ использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернетресурсы и другие базы данных.
Метапредметные.
Регулятивные универсальные учебные действия.
В результате освоения учебного курса обучающийся сможет:
□ идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
 □ выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
□ ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
□ выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
□ составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
 □ описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;

	оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
	находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
	работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
	принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность.
	знавательные универсальные учебные действия.
	результате освоения учебного курса обучающийся сможет: — — — — — — — — — — — — —
	определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между
	явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
	строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных
	явлений к общим закономерностям;
	излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
	самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и
	применять способ проверки достоверности информации;
	критически оценивать содержание и форму текста;
	определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы.
	ммуникативные универсальные учебные действия.
В	результате освоения учебного курса обучающийся сможет:
	строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
	критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
	договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
	делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
	целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
	выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
	использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программноаппаратных средств и сервисов) для

	решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе:
	вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций
	и др.;
	использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
	создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать
	информационную гигиену и правила информационной безопасности.
Пи	ичностные.
	осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к окружающим людям в
	реальном и виртуальном мире, их позициям, взглядам, готовность вести диалог с
	другими людьми, обоснованно осуществлять выбор виртуальных собеседников;
	готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей
	индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и
	профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;
	освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в
	группах и сообществах;
	сформированность понимания ценности безопасного образа жизни; интериоризация
	правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в
	информационнотелекоммуникационной среде.

Содержание программы учебного курса (Модуль 1).

Содержание программы учебного курса (Модуль 1) соответствует темам примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) по учебным предметам «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности», а также расширяет их за счет привлечения жизненного опыта обучающихся в использовании всевозможных технических устройств (персональных компьютеров, планшетов, смартфонов и пр.), позволяет правильно ввести ребенка в цифровое пространство и корректировать его поведение в виртуальном мире.

Основное содержание программы представлено разделами «Безопасность общения», «Безопасность устройств», «Безопасность информации».

Каждый раздел учебного курса (Модуля 1) завершается выполнением проектной работы по одной из тем, предложенных на выбор учащихся и/или проверочного теста.

За счет часов, предусмотренных для повторения материала (4 часа). Эти занятия в качестве волонтерской практики могут быть проведены учащимися, освоившими программу. Для проведения занятий могут быть использованы презентации, проекты, памятки, онлайн занятия, подготовленные в ходе выполнения учебных заданий по основным темам курса.

Содержание учебного курса (Модуль 1).

Раздел 1. «Безопасность общения»

Тема 1. Общение в социальных сетях и мессенджерах. 1 час. Социальная сеть.

История социальных сетей. Мессенджеры. Назначение социальных сетей и мессенджеров. Пользовательский контент.

Тема 2. С кем безопасно общаться в интернете. 1 час.

Персональные данные как основной капитал личного пространства в цифровом мире. Правила добавления друзей в социальных сетях. Профиль пользователя. Анонимные социальные сети.

Тема 3. Пароли для аккаунтов социальных сетей. 1 час.

Сложные пароли. Онлайн генераторы паролей. Правила хранения паролей. Использование функции браузера по запоминанию паролей.

Тема 4. Безопасный вход в аккаунты. 1 час.

Виды аутентификации. Настройки безопасности аккаунта. Работа на чужом компьютере с точки зрения безопасности личного аккаунта.

Тема 5. Настройки конфиденциальности в социальных сетях. 1 час. Настройки приватности и конфиденциальности в разных социальных се тях. Приватность и конфиденциальность в мессенджерах.

Тема 6. Публикация информации в социальных сетях. 1 час.

Персональные данные. Публикация личной информации.

Тема 7. Кибербуллинг. 1 час.

Определение кибербуллинга. Возможные причины кибербуллинга и как его избежать? Как не стать жертвой кибербуллинга. Как помочь жертве кибербуллинга.

Тема 8. Публичные аккаунты. 1 час.

Настройки приватности публичных страниц. Правила ведения публичных страниц. Овершеринг.

Тема 9. Фишинг. 2 часа.

Фишинг как мошеннический прием. Популярные варианты распространения фишинга. Отличие настоящих и фишинговых сайтов. Как защититься от фишеров в социальных сетях и мессенджерах.

Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов³. 3 часа.

Раздел 2. «Безопасность устройств»

Тема 1. Что такое вредоносный код. 1 час.

Виды вредоносных кодов. Возможности и деструктивные функции вредоносных кодов.

Тема 2. Распространение вредоносного кода. 1 час.

Способы доставки вредоносных кодов. Исполняемые файлы и расширения вредоносных кодов. Вредоносная рассылка. Вредоносные скрипты. Способы выявления наличия вредоносных кодов на устройствах. Действия при обнаружении вредоносных кодов на устройствах.

Тема 3. Методы защиты от вредоносных программ. 2 час.

Способы защиты устройств от вредоносного кода. Антивирусные программы и их характеристики. Правила защиты от вредоносных кодов.

Тема 4. Распространение вредоносного кода для мобильных устройств. 1 час.

Расширение вредоносных кодов для мобильных устройств. Правила безопасности при установке приложений на мобильные устройства.

Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов. 3 часа. 4

Раздел 3 «Безопасность информации»

Тема 1. Социальная инженерия: распознать и избежать. 1 час. Приемы социальной инженерии. Правила безопасности при виртуаль ных контактах.

Тема 2. Ложная информация в Интернете. 1 час.

Цифровое пространство как площадка самопрезентации, экспериментирования и освоения различных социальных ролей. Фейковые новости. Поддельные страницы.

Тема 3. Безопасность при использовании платежных карт в Интернете. 1 час.

Транзакции и связанные с ними риски. Правила совершения онлайн покупок. Безопасность банковских сервисов.

Тема 4. Беспроводная технология связи. 1 час.

Уязвимость WiFicoединений. Публичные и непубличные сети. Правила работы в публичных сетях.

Тема 5. Резервное копирование данных. 1 час.

Безопасность личной информации. Создание резервных копий на различных устройствах.

Тема 6. Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности. 2 час.

Доктрина национальной информационной безопасности. Обеспечение свободы и равенства доступа к информации и знаниям. Основные направления государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности.

Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов. 3 часа. 5

Повторение. Волонтерская практика. 3 часа.

Тематическое планирование учебного курса (Модуль 1).

№ п/п	Тема	Количество часов	Основное содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся
		Тема 1	. «Безопасность общения»	
1	Общение в социальных сетях и мессенджерах	1	Социальная сеть. История социальных сетей. Мессенджеры. Назначение социальных сетей и мессенджеров. Пользовательский контент.	Выполняет базовые операции при использовании мессенджеров и социальных сетей. Создает свой образ в сети Интернет. Изучает историю и социальную значимость личных аккаунтов в сети Интернет.
2	С кем безопасно общаться в интернете	1	основной капитал личного пространства в цифровом мире. Правила добавления друзей в	правила сетевого общения.
3	Пароли для аккаунтов социальных сетей	1	Сложные пароли. Онлайн генераторы паролей. Правила хранения	Изучает основные понятия регистрационной информации и шифрования. Умеет их применить.
4	Безопасный вход в аккаунты	1	Виды аутентификации. Настройки безопасности	Объясняет причины использования безопасного

			аккаунта. Работа на чужом входа при работе на чужом
			· ·
	TT V	1	входа.
5	Настройки	1	Настройки приватности и Раскрывает причины установки
	конфиденциальности в		конфиденциальности в разных закрытого профиля. Меняет
	социальных сетях		социальных сетях. Приватность и основные настройки
			конфиденциальность в приватности в личном профиле.
			мессенджерах.
6	Публикация информации	1	Персональные данные. Осуществляет поиск и
	в социальных сетях		Публикация личной использует информацию,
			информации. необходимую для выполнения
			поставленных задач.
7	Кибербуллинг	1	Определение кибербуллинга. Реагирует на опасные ситуации,
			Возможные причины распознает провокации и
			кибербуллинга и как его попытки манипуляции со
			избежать? Как не стать жертвой стороны виртуальных
			кибербуллинга. Как помочь собеседников.
			жертве кибербуллинга.
8	Публичные аккаунты	1	Настройки приватности Решает экспериментальные
	, and the second		публичных страниц. Правила задачи.
			ведения публичных страниц. Самостоятельно создает
			Овершеринг. источники информации разного
			типа и для разных аудиторий,
			соблюдая правила
			информационной безопасности.
9	Фишинг	2	Фишинг как мошеннический Анализ проблемных ситуаций.
	Thin in	2	прием. Популярные варианты Разработка кейсов с примерами
			прием. Популирные варианты газраоотка кейсов с примерами

			фишинговых сайтов. Как защититься от фишеров в	из личной жизни/жизни знакомых. Разработка и распространение чеклиста (памятки) по противодействию фишингу.
			мессенджерах.	JJ.
10	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов	3		Самостоятельная работа.
		Тема 2.	«Безопасность устройств»	
1	Что такое вредоносный код	1	Виды вредоносных кодов. Возможности и деструктивные функции вредоносных кодов.	Соблюдает технику безопасности при эксплуатации компьютерных систем. Использует инструментальные программные средства и сервисы адекватно задаче.
2	Распространение вредоносного кода	1	Способы доставки вредоносных кодов. Исполняемые файлы и расширения вредоносных кодов. Вредоносная рассылка. Вредоносные скрипты. Способы выявления наличия вредоносных кодов на устройствах. Действия при обнаружении вредоносных кодов на устройствах.	
3	Методы защиты от вредоносных программ	2	Способы защиты устройств от вредоносного кода. Антивирусные программы и их	программ и правила их

			характеристики. Правила защиты	
			от вредоносных кодов.	
4	Распространение вредоносного кода для мобильных устройств	1	для мобильных устройств. Правила безопасности при	Разрабатывает презентацию, инструкцию по обнаружению, алгоритм установки приложений на мобильные устройства для учащихся более младшего
5.	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов	3		возраста. Умеет работать индивидуально и в группе. Принимает позицию собеседника, понимая позицию другого, различает в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты;гипотезы,аксиомы, теории.
		Тема 3	«Безопасность информации»	1
1	Социальная инженерия: распознать и избежать	1	Приемы социальной инженерии.	Находит нужную информацию в базах данных, составляя запросы на поиск. Систематизирует получаемую информацию в процессе поиска.
2	Ложная информация в Интернете	1		информации.

				Анализирует и оценивает достоверность информации.
3	Безопасность при использовании платежных карт в Интернете	1	Транзакции и связанные с ними риски. Правила совершения онлайн покупок. Безопасность банковских сервисов.	Приводит примеры рисков, связанных с совершением
4	Беспроводная технология связи	1	Уязвимость WiFicoединений. Публичные и непубличные сети. Правила работы в публичных сетях.	Используя различную информацию, определяет
5	Резервное копирование данных	1	Безопасность личной информации. Создание резервных копий на различных устройствах.	Создает резервные копии.
6	Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности			законодательства РФ: обеспечивающего конституционное право на поиск, получение и распространение информации;

			формирования	культуры	отражающего	правовые
			информационной без	вопасности.	аспекты киберпространства.	защиты
7	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов					
8	Повторение, волонтерская практика, резерв	3				
	Итого	34				

Модуль 2.

При работе с родителями важнейшей задачей является преодоление «цифрового разрыва» и обучение родителей правильной оценке своих возможностей в помощи детям в Интернете — возможностей, которые достаточно велики.

Разработчики курса предполагают, что родители с бо́льшей готовностью включатся в программу развития цифровой гигиены, предлагающую им общение, совместный поиск и развивающие игры и т.п.

Вместе с тем, формами проведения мероприятий для родителей также могут являться: лектории, выступления на родительских собраниях, микрообучение на основе технологий онлайн обучения, геймификация, создание чеклистов, совместное обучение, совместные родительскодетские проекты и пр.

Практические материалы для реализации данного модуля представлены в приложении 2 к данной рабочей программе. Разработчики курса «Цифровая гигиена» предлагают использовать вышеуказанное приложение в качестве конструктора при подготовке к мероприятиям.

Тематическое планирование учебного курса (Модуль 2).

- Тема 1. История возникновения Интернета. Понятия Интернетугроз. Изменения границ допустимого в контексте цифрового образа жизни
- **Тема 2.** Изменения нормативных моделей развития и здоровья детей и подростков.
- Тема 3. Цифровая гигиена: зачем это нужно? Понятие периметра безопасности. Обеспечение эмоциональнопсихологического периметра безопасности в соответствии с возрастными особенностями ребенка. Баланс ценностей развития и ценностей безопасности.
- Тема 4. Угрозы информационной безопасности: атаки, связанные с компьютерной инженерией. Способы выявления наличия вредоносных кодов на устройствах. Действия при обнаружении вредоносных кодов на устройствах.
- Тема 5. Угрозы информационной безопасности: атаки, связанные с социальной инженерией. Груминг, кибербуллинг. Чему мы должны научить ребёнка для профилактики насилия в Сети?

- Тема 6. Угрозы информационной безопасности: атаки, связанные с социальной инженерией. Фишинг. Обращение с деньгами в сети Интернет. Детская пластиковая карта: быть или не быть?
- Тема 7. Контентные риски. Настройка и безопасное использование смартфона или планшета. Семейный доступ.
- **Тема 8.** Пособия и обучающие программы по формированию навыков цифровой гигиены.

Требования к содержанию итоговых проектноисследовательских работ

Критерии содержания текста проектноисследовательской работы

- 1. Во введении сформулирована актуальность (личностная и социальная значимость) выбранной проблемы. Тема может быть переформулирована, но при этом четко определена, в необходимости исследования есть аргументы.
- 2. Правильно составлен научный аппарат работы: точность формулировки проблемы, четкость и конкретность в постановке цели и задач, определении объекта и предмета исследования, выдвижении гипотезы. Гипотеза сформулирована корректно и соответствуют теме работы
- 3. Есть планирование проектноисследовательской деятельности, корректировка ее в зависимости от результатов, получаемых на разных этапах развития проекта. Дана характеристика каждого этапа реализации проекта, сформулированы задачи, которые решаются на каждом этапе, в случае коллективного проекта распределены и выполнены задачи каждым участником, анализ ресурсного обеспечения проекта проведен корректно
- 4. Используется и осмысляется междисциплинарный подход к исследованию и проектированию и на базовом уровне школьной программы, и на уровне освоения дополнительных библиографических источников
- 5. Определён объём собственных данных и сопоставлено собственное проектное решение с аналоговыми по проблеме. Дан анализ источников и аналогов с точки зрения значимости для собственной проектноисследовательской работы, выявлена его новизна, библиография и интернет ресурсы грамотно оформлены
- 6. Соблюдены нормы научного стиля изложения и оформления работы. Текст работы должен демонстрировать уровень владения научным стилем изложения.
- 7. Есть оценка результативности проекта, соотнесение с поставленными задачами. Проведена оценка социокультурных и образовательных последствий проекта на индивидуальном и общественном уровнях.

Критерии презентации проектноисследовательской работы (устного выступления)

- 1. Демонстрация коммуникативных навыков при защите работы. Владение риторическими умениями, раскрытие автором содержание работы, достаточная осведомленность в терминологической системе проблемы, отсутствие стилистических и речевых ошибок, соблюдение регламента.
- 2. Умение чётко отвечать на вопросы после презентации работы.
- 3. Умение создать качественную презентацию. Демонстрация умения использовать ІТтехнологии и создавать слайд презентацию на соответствующем его возрасту уровне.

- 4. Умение оформлять качественный презентационный буклет на соответствующем его возрасту уровне.
- 5. Творческий подход к созданию продукта, оригинальность, наглядность, иллюстративность. Предоставлен качественный творческий продукт (макет, программный продукт, стенд, статья, наглядное пособие, литературное произведение, видеоролик, мультфильм и т.д.).
- 6. Умение установить отношения коллаборации с участниками проекта, наметить пути создания сетевого продукта. Способность намечать пути сотрудничества на уровне взаимодействия с членами кружка или секции, проявление в ходе презентации коммуникабельности, благодарности и уважения по отношению к руководителю, консультантам, умение четко обозначить пути создания сетевого продукта.
- 7. Ярко выраженный интерес к научному поиску, самостоятельность в выборе проблемы, пути ее исследования и проектного решения.

Список источников:

- 1. Бабаш А.В. Информационная безопасность: Лабораторный практикум / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. М.: КноРус, 2019. 432 с
- 2. Вехов В. Б. Компьютерные преступления: способы совершения и раскрытия / В.Б. Вехов; Под ред. акад. Б.П. Смагоринского. М.: Право и закон, 2014.-182 с.
- 3. Громов Ю.Ю. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Ю.Ю. Громов, В.О. Драчев, О.Г. Иванова. Ст. Оскол: ТНТ, 2017. 384 с.
- 4. Дети в информационном обществе // http://detionline.com/journal/about
- 5. Ефимова Л.Л. Информационная безопасность детей. Российский и зарубежный опыт: Монография / Л.Л. Ефимова, С.А. Кочерга. М.: ЮНИТИДАНА, 2016.-239 с.
- 6. Запечников С.В. Информационная безопасность открытых систем. В 2х т. Т.2 Средства защиты в сетях / С.В. Запечников, Н.Г. Милославская, А.И. Толстой, Д.В. Ушаков. М.: ГЛТ, 2018. 558 с.
 - 7. Защита детей by Kaspersky // https://kids.kaspersky.ru/
- 8. Кузнецова А.В. Искусственный интеллект и информационная безопасность общества / А.В. Кузнецова, С.И. Самыгин, М.В. Радионов. М.: Русайнс, 2017.-64 с.
- 9. Наместникова М.С. Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса. 79 классы. Внеурочная деятельность. М.: Просвещение,
- 2019. 80 c.
- 10. Основы кибербезопасности. // https://www.xnd1abkefqip0a2f.xn p1ai/index.php/glava1osnovykiberbezopasnostitseliizadachikursa
- 11. Стрельцов А.А. Правовое обеспечение информационной безопасности России: теоретические и методологические основы. Минск, 2005. 304 с.
- 12. Сусоров И.А. Перспективные технологии обеспечения кибербезопасности // Студенческий: электрон. научн. журн. 2019. № 22(66)
- 13. Цифровая компетентность подростков и родителей. Результаты всероссийского исследования / Г.У. Солдатова, Т.А. Нестик, Е.И. Рассказова, Е.Ю. Зотова. М.: Фонд Развития Интернет, 2013. 144 с.