# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО Зам. директора по ВР	УТВЕРЖДЕНО Директор
на заседании МО классных руководителей	/Иванова О.К./	/Иванов В.М./
Протокол №1 от 18.08.2025 г.	от 21.08.2025 г.	Приказ №76-од от 22.08.2025 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Цифровая гигиена»

для обучающихся 7 класса

#### Пояснительная записка

Программа учебного курса «Цифровая гигиена» адресована учащимся 7 классов, а также родителям обучающихся всех возрастов и учитывает требования, выдвигаемые федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования к предметной (образовательной области «Математика и информатика», «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины»), метапредметным и личностным результатам.

Основными целями изучения курса «Цифровая гигиена» являются:

- обеспечение условий для профилактики негативных тенденций в информационной культуре учащихся, повышения защищенности детей от информационных рисков и угроз;
- формирование навыков своевременного распознавания онлайн-рисков (технического, контентного, коммуникационного, потребительского характера и риска интернет зависимости).

## Задачи программы:

- сформировать общекультурные навыки работы с информацией (умения, связанные с поиском, пониманием, организацией, архивированием цифровой информации и ее критическим осмыслением, а также с созданием информационных объектов с использованием цифровых ресурсов (текстовых, изобразительных, аудио и видео);
- создать условия для формирования умений, необходимых для различных форм коммуникации (электронная почта, чаты, блоги, форумы, социальные сети и др.) с различными целями и ответственного отношения к взаимодействию в современной информационно-телекоммуникационной среде;
- сформировать знания, позволяющие эффективно и безопасно использовать технические и программные средства для решения различных задач, в том числе использования компьютерных сетей, облачных сервисов и т.п.;
- сформировать знания, умения, мотивацию и ответственность, позволяющие решать с помощью цифровых устройств и интернета различные повседневные задачи, связанные с конкретными жизненными ситуациями, предполагающими удовлетворение различных потребностей;
- сформировать навыки по профилактике и коррекции зависимого поведения школьников, связанного с компьютерными технологиями и Интернетом.

#### Общая характеристика учебного курса

Курс «Цифровая гигиена» является важной составляющей работы с 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 2-х модулей, предназначенных для обучающихся 7 классов и родителей обучающихся любого возраста.

# Модуль 1 «Информационная безопасность»

В преподавании курса «Цифровая гигиена» могут использоваться разнообразные форматы обучения: традиционный урок (коллективная и групповая формы работы), тренинги (в классической форме или по кейс-методу), 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 «Модуля 1» в учебном плане

Программа учебного курса «Модуль 1» рассчитана на 34 учебных часа, из них 22 часа - учебных занятий, 9 часов - подготовка и защита учебных проектов, 3 часа - повторение. На изучение модуля 1 «Информационная безопасность» в 7 классах отводится по 1 часу в неделю.

# Характеристика личностных, метапредметных и предметных результатов освоения (Модуля 1)

Предметные:

Обучающийся 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.

Обучающийся овладеет:

- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т.п.

Обучающийся 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 Интернет-ресурсы 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.

Познавательные универсальные учебные действия:

В результате освоения учебного курса обучающийся сможет:

- выделять явление из общего ряда других явлений;
- 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.

Коммуникативные 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 программно-аппаратных 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.

#### Личностные:

- 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 (Модуля1)

Содержание программы учебного курса (Модуля 1) соответствует темам примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) по учебным предметам «Информатика» и «Основы безопасности и защиты Родины», 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 или выполнением проверочного теста.

За счет часов, предусмотренных для повторения материала (4 часа), возможно проведение занятий для учащихся 4-6 классов. 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.

#### 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 сетях. 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 проектов 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.

## Раздел 3 «Безопасность информации»

Тема 1. Социальная инженерия: распознать и избежать. 1 час.

Приемы социальной инженерии. Правила безопасности при виртуальных 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 Wi-Fi-соединений. 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.

Повторение. Волонтерская практика. 3 часа.

# Календарно-тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема	Дата про	ведения	Основное содержание	Характеристика основных видов
		По плану	Фактич.		учебной деятельности обучающихся
Pa <sub>3</sub>	цел 1. «Безопасность общения»	,			
1	Общение в социальных сетях			Социальная сеть. История	Выполняет базовые операции при
	и мессенджерах			социальных сетей.	использовании мессенджеров и
				Мессенджеры. Назначение	социальных сетей. Создает свой
				социальных сетей и	образ в сети Интернет. Изучает
				мессенджеров.	историю и социальную значимость
				Пользовательский контент.	личных аккаунтов в сети Интернет.
2	С кем безопасно общаться в			Персональные данные как	Руководствуется в общении
	интернете			основной капитал личного	социальными ценностями и
				пространства в цифровом мире.	установками коллектива и
				Правила добавления друзей в	общества в целом. Изучает правила
				социальных сетях. Профиль	сетевого общения.
				пользователя. Анонимные	
				социальные сети.	
3	Пароли для аккаунтов			Сложные пароли. Онлайн	Изучает основные понятия
	социальных сетей			генераторы паролей. Правила	регистрационной информации и
				хранения паролей.	шифрования. Умеет их применить.
				Использование функции	
				браузера по запоминанию	
				паролей.	
4	Безопасный вход в			Виды аутентификации.	Объясняет причины использования
	аккаунты			Настройки безопасности	безопасного входа при работе на
				аккаунта. Работа на чужом	чужом устройстве. Демонстрирует
				компьютере с точки зрения	устойчивый навык безопасного
				безопасности личного аккаунта.	входа.

5	Настройки конфиденциальности в социальных сетях	Настройки приватности и конфиденциальности в разных социальных сетях. Приватность и конфиденциальность в мессенджерах.	Раскрывает причины установки закрытого профиля. Меняет основные настройки приватности в личном профиле.
6	Публикация информации в социальных сетях	Персональные данные. Публикация личной информации.	Осуществляет поиск и использует информацию, необходимую для выполнения поставленных задач.
7	Кибербуллинг	Определение кибербуллинга. Возможные причины кибербуллинга и как его избежать? Как не стать жертвой кибербуллинга. Как помочь жертве кибербуллинга.	Реагирует на опасные ситуации, распознает провокации и попытки манипуляции со стороны виртуальных собеседников.
8	Публичные аккаунты	Настройки приватности публичных страниц. Правила ведения публичных страниц. Овершеринг.	Решает экспериментальные задачи. Самостоятельно создает источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдая правила информационной безопасности.
9	Фишинг	Фишинг как мошеннический прием. Популярные варианты распространения фишинга. Отличие настоящих и фишинговых сайтов. Как защититься от фишеров в социальных сетях и мессенджерах.	Анализ проблемных ситуаций. Разработка кейсов с примерами из личной жизни/жизни знакомых. Разработка и распространение чеклиста (памятки) по противодействию фишингу.

10	Φ		
	Фишинг		
11	Выполнение и защита		Самостоятельная работа
	групповых и		
	индивидуальных проектов		
12	Выполнение и защита		Самостоятельная работа
	групповых и		
	индивидуальных проектов		
13	Выполнение и защита		Самостоятельная работа
	групповых и		
	индивидуальных проектов		
Разд	цел 2. «Безопасность устройств»		
14	Что такое вредоносный код	Виды вредоносных кодов. Возможности и деструктивные функции вредоносных кодов.	Соблюдает технику безопасности при эксплуатации компьютерных систем. Использует инструментальные программные средства и сервисы адекватно задаче.
15	Распространение вредоносного кода	Способы доставки вредоносных кодов. Исполняемые файлы и расширение вредоносных кодов. Вредоносные скрипты. Способы выявления наличия вредоносных кодов на устройствах. Действия при обнаружении вредоносных кодов на устройствах.	Выявляет и анализирует (при помощи чек-листа) возможные угрозы информационной безопасности объектов.
16	Методы защиты от	Способы защиты устройств от	Изучает виды антивирусных
	вредоносных программ	вредоносного кода.	

17	Распространение вредоносного кода для		Антивирусные программы и их характеристики. Правила защиты от вредоносных кодов. Расширение вредоносных кодов для мобильных устройств.	Разрабатывает презентацию, инструкцию по обнаружению,		
	мобильных устройств		Правила безопасности при установке приложений на мобильные устройства.	алгоритм установки приложений на мобильные устройства для учащихся более младшего возраста.		
18	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов			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.		
19	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов			Самостоятельная работа		
20	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов			Самостоятельная работа		
21	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов			Самостоятельная работа		
Ten	Тема 3 «Безопасность информации»					
22	Социальная инженерия: распознать и избежать		Приемы социальной инженерии. Правила безопасности при виртуальных	Находит нужную информацию в базах данных, составляя запросы на поиск. Систематизирует		

		контактах.	получаемую информацию в
			процессе поиска.
23	Ложная информация в	Цифровое пространство как	Определяет возможные источники
	Интернете	площадка самопрезентации,	необходимых сведений,
		экспериментирования и	осуществляет поиск информации.
		освоения различных	Отбирает и сравнивает материал по
		социальных ролей. Фейковые	нескольким источникам.
		новости. Поддельные страницы.	Анализирует и оценивает
			достоверность информации.
24	Безопасность при	Транзакции и связанные с ними	Приводит примеры рисков,
	использовании платежных	риски. Правила совершения	связанных с совершением
	карт в Интернете	онлайн покупок. Безопасность	онлайн покупок (умеет
		банковских сервисов.	определить источник риска).
			Разрабатывает возможные
			варианты решения ситуаций,
			связанных с рисками
			использования платежных карт в
			Интернете.
25	Беспроводная технология	Уязвимость Wi-Fi-соединений.	Используя различную
	СВЯЗИ	Публичные и непубличные	информацию, определяет
		сети. Правила работы в	понятия. Изучает особенности и
		публичных	стиль ведения личных и
		сетях.	публичных аккаунтов.
26	Резервное копирование	Безопасность личной	Создает резервные копии.
	данных	информации. Создание	
		резервных копий на различных	
		устройствах.	

политики в области формирования культуры информационной безопасности.  28 Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности  28 Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности  29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  35 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  37 Повторение, волонтерская практика, резерв	27			П	37
формирования культуры информационной безопасности  28 Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности  29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв	27	Основы государственной		Доктрина национальной	Умеет привести выдержки из
информационной безопасности         равенства информации и знаниям. Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности         конституционное право на поиск, получение и распространение информации; посударственной политики в области формирования культуры информационной безопасности         составление и формирования культуры информационной безопасности         составление и формирования культуры информационной безопасности.         Самостоятельная работа           29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов         и групповых проектов         Самостоятельная работа           31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов         и групповых проектов         Самостоятельная работа           32 Повторение, волонтерская практика, резерв         повторение, волонтерская практика, резерв         Повторение, волонтерская практика, резерв           34 Повторение, волонтерская практика, резерв         Повторение, волонтерская практика, резерв         Повторение, волонтерская практика, резерв		политики в области			законодательства РФ:
Минформации и знаниям. Получение и распространение информации; получение информации; получе				Обеспечение свободы и	-обеспечивающего
28         Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности         Основные направления государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности         - отражающего правовые аспекты защиты киберпространства.           29         Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов         Самостоятельная работа           30         Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов         Самостоятельная работа           31         Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов         Самостоятельная работа           32         Повторение, волонтерская практика, резерв         Повторение, волонтерская практика, резерв           34         Повторение, волонтерская практика, резерв         Повторение, волонтерская практика, резерв					конституционное право на поиск,
политики в области формирования культуры информационной безопасности  29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  37 Повторение, волонтерская практика, резерв		безопасности		информации и знаниям.	получение и распространение
формирования культуры в области формирования киберпространства.  29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  37 Повторение, волонтерская практика, резерв	28	Основы государственной		Основные направления	информации;
информационной безопасности  29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв		политики в области		государственной политики	- отражающего правовые
безопасности  29 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  36 Повторение, волонтерская практика, резерв  37 Повторение, волонтерская практика, резерв		формирования культуры		в области формирования	аспекты защиты
Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   За Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   За Повторение, волонтерская практика, резерв   За Повторение, волонте		информационной		культуры информационной	киберпространства.
Выполнение и защита и групповых проектов   30 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   32 Повторение, волонтерская практика, резерв   33 Повторение, волонтерская практика, резерв   34 Повторение, волонтерская практика, резерв   34 Повторение, волонтерская практика, резерв   35 Повторение, волонтерская практика, резерв   36 Повторение, волонтерская практика, резерв   36 Повторение, волонтерская практика, резерв   37 Повторение, волонтерская практика, резерв   38 Повторение, волонтерская практика, резерв   39 Повторение, волонтерская практика, резерв   39 Повторение, волонтерская практика, резерв   30 Повторение, волонтерская практика, волонтерская практика, волонтерская практика, волонтерская практика, волонтерская практика, волонтерс		безопасности		безопасности.	
Трупповых проектов   Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   Самостоятельная работа	29	Выполнение и защита			Самостоятельная работа
Зо   Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов   За   Повторение, волонтерская практика, резерв   Зо   Повторение, волонтерская практика, резерв   Повторение, волонтерская практика, резер		индивидуальных и			
индивидуальных и групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв		групповых проектов			
групповых проектов  31 Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв	30	Выполнение и защита			Самостоятельная работа
31       Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов       Самостоятельная работа         32       Повторение, волонтерская практика, резерв		индивидуальных и			
индивидуальных и групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв		групповых проектов			
групповых проектов  32 Повторение, волонтерская практика, резерв  33 Повторение, волонтерская практика, резерв  34 Повторение, волонтерская практика, резерв	31	Выполнение и защита			Самостоятельная работа
32       Повторение, волонтерская практика, резерв       ————————————————————————————————————		индивидуальных и			
Повторение, волонтерская практика, резерв       1         34 Повторение, волонтерская практика, резерв       1         практика, резерв       1		групповых проектов			
33       Повторение, волонтерская практика, резерв       ————————————————————————————————————	32	Повторение, волонтерская			
33       Повторение, волонтерская практика, резерв       ————————————————————————————————————		практика, резерв			
34 Повторение, волонтерская практика, резерв	33				
практика, резерв		практика, резерв			
практика, резерв	34	Повторение, волонтерская			
		•			
		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 достаточны велики.

Разработчики курса предполагают, что родители с большей готовностью включаться в программу развития цифровой гигиены, предполагающую 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, совместное обучение, совместные родительско-детские проекты и пр.

# Тематическое планирование учебного курса (Модуль 2)

- Тема 1. История возникновения Интернета. Понятия Интернет-угроз. Изменение границ допустимого в контексте цифрового образа жизни.
- Тема 2. Изменение нормативных моделей развития и здоровья детей и подростков.
- Тема 3. Цифровая гигиена: зачем это нужно? Понятие периметра безопасности. Обеспечение эмоционально-психологического 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 должны научить ребенка 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 проектно-исследовательских работ

Критерии содержания текста проектно-исследовательской 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 проектно-исследовательской 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 проектно-исследовательской 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 проектно-исследовательской 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, видео-ролик, 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/j ournal/about
- 5. Ефимова Л.Л. Информационная безопасность детей. Российский и зарубежный опыт: Монография / Л.Л. Ефимова, С.А. Кочерга. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. 239 с.
- 6. Запечников С.В. Информационная безопасность открытых систем. В 2-х 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 без-опасность 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. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. М.: Просвещение, 2019. 80 с.
- 10. Основы кибербезопасности. // https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--p 1 ai/index.php/glava1 -osnovy-kiberbezopasnosti-tseli-i-zadachi-kursa
- 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.