Тематическое планирование учебного курса (Модуль 1).

№ п/п	Тема	Количес тво часов	дата	Основное содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности обучаю щихся	Формы ВД
		Тема 1. «	Безопаснос	сть 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 прииспользовании мессенджеров и социальных сетей. Создает свой образ в сети Интернет. Изучает историю и социальную значимость личных аккаунтов в сети Интернет.	Беседа, игра
2	С кем безопасно общаться в интернете	1		Персональные данные как основной капитал личного пространства в цифровом мире. Правила добавления друзей в социальных сетях. Профиль пользователя. Ан онимные социальные сети.	Руководствуется в общении социальными ценностями и установками коллектива и общества в целом. Изучает правила сетевого общения.	Беседа, игра, исследование
3	Пароли для аккаунтов социальных сетей	1		Сложные пароли. Онлайн генераторы паролей. Правила хранения Использование паролей.	Изучает основные понятия регистрационной информации и шифрования. Умеет их применить.	Беседа, игра, исследование
4	Безопасный вход в аккаунты	1		Виды аутентиф икации. Настройки	Объясняет пр ичины использования	Беседа, игра

			безоп асности аккаунта. Работа на чужом компьютере с точки зрения безопасности личного аккаунта безопа безопасно го входа при работе на чужом устройстве. Демонстр ирует устойчивый навык безопасного входа.
5	Настройки конфиденциальност и	1	Настройки приватности и конфиденциальности в установки закрытого профиля. разных социальных сетях. Меняет основные Приватность и конфиденциальность ройки приватности в личном мессенджерах.
6	Публикация информации в социальных сетях	1	Персональные данные. Осуществляет поиск и Доклады использует информацию, необходимую для выполнения поставленных задач.
7	Кибербуллинг	1	Определение кибербуллинга. Возможные і ситуации, распознает провокации и попытки манипуляции со стороны виртуальных собеседников.
8	Публичные аккаунты	1	Настройки при экспериментал ватности публичных страниц. Правила ведения публичных страниц. Овершеринг. Свершеринг. Беседа, игра Беседа, игра экспериментал вные задачи. Самостоятельно создает источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдая правила информационной безопасности.
9	Фишинг	2	Фишинг как Анализ проблемных Беседа, игра мошеннический ситуаций. Популярные варианты примерами из личной

			распространения фишинга. Отличие настоящи х и фишинговых сайтов. Как защититься от фишеров в социальных сетях и мессенджерах	жизни/жизни знакомых. Разработка и распространение чек-листа (памятки) по противодействию фишингу.	
10	Выполнение и групповых проектов	3	Самостоятельная работа.		Проектная деятельность

		Тема 2. «Безопаси	ость устройств»
1	Что такое вредоносный код	1	Виды вредоносных кодов. Возможности и деструктивные функции технику безопасности при эксплуатации компьютерных систем. Использует инструментальные программные средства и сервисы адекватно задаче.
2	Распростра нение вредоносн ого кода	1	Способы доставки вредоносных кодов. Исполняемые файлы и расширения вредоносных кодов. Вредоносных кодов. Вредоносные скрипты. Способы выявления наличия вредоносных кодов на устройствах. Действия при обнаружении вредоносных кодов на устройствах.
3	Методы защиты	2	Способы защиты устройств от вредоносного антивирусных программ и программ и правила их характеристики. Правила защиты установки.
4	Распространение вредоносного кода для мобильных устройств	1	Расширение вредоносных кодов для мобильных устройств. Правила безопасности при установке приложений на мобильные устройства. Рефераты инструкцию по обнаружению, алгоритм установки приложений на мобильные устройства для учащихся более младшего

				возраста	
5.	Выполнение и	3		Умеет работать	Проектная деятельность
	защита			индивидуально и в группе.	
	индивидуальных			Принимает позицию	
				собеседника, понимая	
				позицию другого, различает	
				в его речи: мнение (точку	
				зрения), доказательство	
				(аргументы), факты;	
				гипотезы, аксиомы, теории	

			Тема 3 «Безопасность информации»
1	Социальная инже нерия: распознать и избежать	1	Приемы социальной Находит нужную информацию в инженерии. Правила базах данных, составляя запросы безопасности при на поиск. Систематизирует виртуальных контактах. получаемую информацию в процессе поиска.
2	Ложная информация	1	Цифровое пространство как Определяет возможные источники необходимых сведений, осуществляет поиск информации. Отбирает и сравнивает материал по нескольким источникам. Фейковые новости. Поддельные страницы. Доклады Цифровое пространство как площадка самопрезентации, кспериментирования и освоения различных социальных ролей. Фейковые новости. Поддельные страницы. Определяет возможные источники необходимых сведений, осуществляет поиск информации. Доклады Отбирает и сравнивает материал по нескольким источникам. Анализирует и оценивает Доклады
3	Безопасность	1	Транзакции и связанные связанных с совершением онлайн совершения онлайн покупок (умеет определить покупок. Безопасность банковских сервисов. возможные варианты решения ситуаций, связанных с рисками использования платежных карт в Интернете.
4	Беспроводная технология связи	1	Уязвимость Wi-Fi- соединений. Публичные и непубличные сети. Правила работы в публичных сетях. Используя различную ынформацию, определяет понятия. Изучает особенности и стиль ведения личных и публичных аккаунтов.
5	Резервное копирование данных	1	Безопасность личной Создает резервные копии. Рефераты информации. Создание резервных копий на различных устройствах.

6	Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности	2	Доктрина национальной информационной безопасности. Обеспечение свободы и равенства доступа к информации и знаниям. Основные направления государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности.	1 1 1	
7	Выполнение и индивидуальных	3			Проектная деятельность
8	Повторение, волонтерская практика, резерв	3			Игра
	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 чек-листов, совместное обучение, совместные родительско-детские 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
- **Tema 2.** Изменения 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 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 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 IT-технологии 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/journal/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 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. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. М.: Просвещение, 2019. 80 с.
- 10. Основы кибербезопасности. // https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/index.php/glava-1-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.