#### Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское муниципального района Красноармейский Самарской области

Рассмотрено:

руководитель МО

Лац /Лашхия О. А./

Протокол № 🗹

от «28» авгуни2019 г

Проверено:

Заместитель директора по УР

ГБОУ СОШ с. Красноармейское

ОН/1/7 /О. Н. Абашкина/

от «29» 08 2019 г.

Утверждено:

Директор ГБОУ СОШ

с. Красноармейское

В.Н. Хрестин/

Приказ № 3

2019 г

## РАБОЧАЯ РОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ЦИФРОВАЯ ГИГИЕНА»

7-9 классы

# Планируемые результаты

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, интернет-сервисов 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;
<ul> <li>□ использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники</li> </ul>
использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет- ресурсы и другие базы данных.
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.
По	знавательные универсальные учебные действия.
Вŗ	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.
Ко.	ммуникативные универсальные учебные действия.
Вŗ	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 информационно-телекоммуникационной среде.		

# 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 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.

### 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 большей 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 Интернет-угроз. 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

17 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?

- 18 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. 20

- 2. Умение чётко отвечать на вопросы после презентации работы.
- 3. Умение создать качественную презентацию. Демонстрация умения использовать ІТ-технологии и создавать слайд презентацию насоответствующем 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 практи- кум / 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 за- кон, 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 без- опасность общества / А.В. Кузнецова, С.И. Самыгин, М.В. Радионов. М.: Ру- сайнс, 2017. 64 с.
- 9. Наместникова М.С. Информационная безопасность, или На расстоя- нии 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 безопасно- сти России: теоретические и методологические основы. Минск, 2005. 304 с.
- 12. Сусоров И.А. Перспективные технологии обеспечения кибербез- опасности // Студенческий: электрон. научн. журн. 2019. № 22(66)
- 13. Цифровая компетентность подростков и родителей. Результаты все- российского исследования / Г.У. Солдатова, Т.А. Нестик, Е.И. Рассказова, Е.Ю. Зотова. М.: Фонд Развития Интернет, 2013. 144 с.