государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени полного кавалера ордена Славы Петра Васильевича Кравцова с. Старопохвистнево муниципального района Похвистневский Самарской области

Рассмотрена на заседании МО протокол № 1 «27» августа 2019 г.

Проверено:

Заместитель директора по УВР

Япец- Р.Р. Акимова

« 30» августа 2019 г.

Утверждена:

Директор школы

С.Н. Поручикова

приказ № 59 20 -од от 30 августа 2019 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Цифровая гигиена» (модуль «Информационная безопасность») для 7-9 классов

Составлена учителем:

<u> Потешкиной Г.В</u>.

ф.и.о., подпис

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа разработана на основе следующих нормативноправовых документах:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» №273-ФЗ от 29.12.12г.;
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 29.12.2014 №1644, от 31 декабря 2015 г. N 1577);
- 3. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 29.12.2010г. №189 (в редакции от 25.12.2013, 24 ноября 2015 г.);
- 4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15, входит в специальный государственный реестр примерных основных образовательных программ, размещена на официальном сайте http:edu.crowdexpert.ru/results-noo).
- 5. Письмо министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ТУ «О внеурочной деятельности» (с приложением).
- 6. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с.Старопохвистнево (утверждена приказом №58-од от 31.08.15 г., в редакции приказа 41/7-од от 31.08.16, в редакции приказа 59/22-од от 30.08.19).

Основными целями изучения курса «Информационная безопасность» 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
гехнические 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 «Информационная безопасность» 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.

Отбор тематики содержания курса осуществлен с учетом целей и задач ФГОС основного общего образования, возрастных особенностей и познавательных возможностей обучающихся 7-9 классов.

В преподавании модуля «Информационная безопасность» 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, почто-вые 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 в учебном плане

Программа учебного курса рассчитана на 34 учебных часа, из них 22 часа — учебных занятий, 9 часов — подготовка и защита учебных проектов, 3 часа — повторение. На изучение модуля «Информационная безопасность» отводится по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах.

Характеристика личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса

IIp	едметные:
Вы	пускник научится:
	анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в интер-
нете;	
	безопасно использовать средства коммуникации,
	безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенни-
чества;	
	безопасно использовать ресурсы интернета.
Bbi	пускник овладеет:
	приемами безопасной организации своего личного пространства данных с
	ванием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т.п.
Bbi	пускник получит возможность овладеть:
	основами соблюдения норм информационной этики и права;
	основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления
осознанно	ого выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании
современ	ной культуры безопасности жизнедеятельности;
	использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности
жизнедея	гельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие
базы данн	ных.
	гтапредметные.
	гулятивные универсальные учебные действия.
Вр	результате освоения учебного курса обучающийся сможет:
	идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
	выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвос-
хищать ко	онечный результат;
	ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существу-
ющих воз	можностей;
	выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать сред-
ства/ресуј	осы для решения задачи/достижения цели;
	составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения ис-
следовани	<i>"</i>
	описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде тех-
нологии р	ешения практических задач определенного класса;
	оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или от-
сутствия	планируемого результата;

находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изме-

няющейся 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;
данного явления, выявлять причины и следствия явлении, □ строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных
проить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
•
□ излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
\square 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 дея-
тельности;
□ 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 по-
ставленной перед группой задачей;
делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно
после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необ-
ходимые 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;
шенности безопасного образа жизни; инте-
риоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в
информационно-телекоммуникационной среде.

Содержание программы учебного курса.

Содержание программы учебного курса 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 завершается выполнением проектной работы по одной из тем, предложенных на выбор учащихся и/или проверочного теста.

Содержание учебного 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. З 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.

Тематическое планирование учебного курса.

№ п/п	Тема	Количество часов	Основное содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся
		Тема 1. «Безог	іасность 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	Персональные данные как основной капитал личного пространства в цифровом мире. Правила добавления друзей в социальных сетях. Профиль пользователя. Анонимные социальные сети.	Руководствуется в общении социальными ценностями и установками коллектива и общества в целом. Изучает правила сетевого общения.
3	Пароли для аккаунтов социальных сетей	1	Сложные пароли. Онлайн генераторы паролей. Правила хранения паролей. Использование функции браузера по запоминанию паролей.	Изучает основные понятия регистрационной информации и шифрования. Умеет их применить.
4	Безопасный вход в аккаунты	1	Виды аутентификации. Настройки безопасности	Объясняет причины использования безопасного

5	Настройки конфиденциальности в социальных сетях	1	аккаунта. Работа на чужом компьютере с точки зрения безопасности личного аккаунта. Настройки приватности и конфиденциальности в разных социальных сетях. Приватность и конфиденциальность в мессенджерах.	входа при работе на чужом устройстве. Демонстрирует устойчивый навык безопасного входа. Раскрывает причины установки закрытого профиля. Меняет основные настройки приватности в личном профиле.
6	Публикация информации в социальных сетях	1	Персональные данные. Публикация личной информации.	Осуществляет поиск и использует информацию, необходимую для выполнения поставленных задач.
7	Кибербуллинг	1	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	1	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	2	Фишинг как мошеннический прием. Популярные варианты	Анализ проблемных ситуаций. Разработка кейсов с примерами

10	Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов	3	распространения фишинга. Отличие настоящих и фишинговых сайтов. Как защититься от фишеров в социальных сетях и мессенджерах.	из личной жизни/жизни знакомых. Разработка и распространение чек-листа (памятки) по противодействию фишингу. 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.	Выявляет и анализирует (при помощи чек-листа) возможные угрозы информационной безопасности объектов.	
3	Методы защиты от вредоносных программ	2	Способы защиты устройств от вредоносного кода. Антивирусные программы и их	Изучает виды антивирусных программ и правила их установки.	

4	D 1	характеристики. Правила защиты от вредоносных кодов.	
4	Распространение 1 вредоносного кода для мобильных устройств	Расширение вредоносных кодов для мобильных устройств. Правила безопасности при установке приложений на мобильные устройства.	Разрабатывает презентацию, инструкцию по обнаружению, алгоритм установки приложений на мобильные устройства для учащихся более младшего возраста.
5.	Выполнение и защита 3 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.
	Тема 3	«Безопасность информации»	
1	Социальная инженерия: 1 распознать и избежать	Приемы социальной инженерии. Правила безопасности при виртуальных контактах.	Находит нужную информацию в базах данных, составляя запросы на поиск. Систематизирует получаемую информацию в процессе поиска.
2	Ложная информация в 1 Интернете	Цифровое пространство как площадка самопрезентации, экспериментирования и освоения различных социальных ролей. Фейковые новости. Поддельные страницы.	Определяет возможные источники необходимых сведений, осуществляет поиск информации. Отбирает и сравнивает материал по нескольким источникам.

3	Безопасность при	1	Транзакции и связанные с ними	Анализирует и оценивает достоверность информации. Приводит примеры рисков, связанных с совершением онлайн покупок (умеет определить источник риска). Разрабатывает возможные варианты решения ситуаций, связанных с рисками использования платежных карт в Интернете.		
	использовании платежных карт в Интернете		риски. Правила совершения онлайн покупок. Безопасность банковских сервисов.			
4	Беспроводная технология связи	1	Уязвимость Wi-Fi-соединений. Публичные и непубличные сети. Правила работы в публичных сетях.	Используя различную информацию, определяет понятия. Изучает особенности и стиль ведения личных и публичных аккаунтов.		
5	Резервное копирование данных	1	Безопасность личной Создание резервных копий на различных устройствах.	Создает резервные копии.		
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	Умеет привести выдержки из законодательства РФ: - обеспечивающего конституционное право на поиск, получение и распространение информации;		

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