МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск

РАССМОТРЕНО методическим объединением эстетического цикла	ПРОВЕРЕНО Куратор ВР	УТВЕРЖДАЮ директор ГБОУ СОШ №3
	"30" августа 2023г	(Кочеткова Е.А.)
Протокол № 14		
от "30" августа 2023 г.		от "30" августа 2023 г.
(Быкова Л.В.)	(Карасева Н.Н.)	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Информационная безопасность» (для 8 классов образовательных организаций) на 2023-2024 учебный год

Составитель: МО естественно – научного цикла

Пояснительная записка

Программа разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предметным образовательным областям «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»;
- Учебного плана внеурочной деятельности ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск;
- Примерной рабочей программы учебного курса «Цифровая гигиена» основного общего образования, рекомендованного Координационным советом учебно-методических объединений в системе общего образования Самарской области (протокол № 27 от 21.08.2019);

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:

- 1. 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);
- 2. 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 информационнотелекоммуникационной среде;
- 3. 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.;
- 4. 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;
- 5. сформировать навыки по профилактике и коррекции зависимого поведения школьников, связанного с компьютерными технологиями и Интернетом.

Общая характеристика учебного курса

Курс внеурочной деятельности «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.

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 курса внеурочной деятельности

«Информационная безопасность» отводится по 1 часув неделю в 8 классах.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

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;
- 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 определенногокласса;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствиипланируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получениязапланированных 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 достоверностиинформации;
- критически оценивать содержание и форму текста;
- определять необходимые ключевые поисковые слова изапросы.

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 иобосновывать 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 иформальных 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 познава-тельных 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 информационнот телекоммуникационной среде.

Содержание программы

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

«Безопасностьинформации».

Каждый раздел курса внеурочной деятельности завершается выполнением проектной работы по одной из тем, предложенных навыбор учащихся и/или 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. Для проведения занятий могут быть использованы презентации, проекты, памятки, онлайн занятия, подготовленные входе 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 жертвойки бербуллинга.

Какпомочь 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. 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 без-опасности при установке приложений на мобильные устройства.

Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов. З 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 сетих

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 знаниям.

Основные направления государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности.

Выполнение и защита индивидуальных и групповых проектов. З часа Повторение. Волонтерская практика. З часа

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Информационная безопасность» в 7 - 9 классах

п / п	т е м а	Кол- во часов	Пр им ер ны е сроки проведения	Основное содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся
Тема	1. «Безопасность	общения»			
1	Общение в социальных сетяхи 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 винтернете	1		Персональные данные как основной капитал личного пространства в цифровоммире. 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 аккаун тов социал ьных 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 аккаунты	цв 1		Виды аутентификации. Настройки безопасности аккаунта.Работа на чужомкомпьютере с точки зрения безопасности личного аккаунта.	Объясняет причины использования безопасного входа при работе на чужом устройстве. Демонстрирует устойчивый навык безопасного входа.

5	Настройки	1	Настройки приватности и	Раскрывает причины
	конфиденци		конфиденциальности в разных	установки закрытого
	аль ности в		социальных сетях. Приватность и	профиля. Меняет
	социальных		конфиденциальность в	основные настройки
	сетях		мессенджерах.	приватности в
				личном профиле.
6	Публикац	1	Персональные данные. Публикацияличной	Осуществляет поиск и
o .	ия		информации.	использует информацию,
	информац			необходимую для
	ии в			выполнения поставленных
	социальных сетях			задач.
7	Кибербуллинг	1	Определение кибербуллинга.	Реагирует на опасные
			Возможные причины	ситуации, распознает
			кибербуллинга и как его избежать?	провокации и попытки
			Как не стать жертвой	манипуляции со стороны
			кибербуллинга. Как помочь	виртуальных собеседников.
			жертве кибербуллинга.	соосседников.
8	Публичные аккаунты	1	Настройки приватности публичных страниц.	Решает
	,		Правила ведения	экспериментальные
			публичных страниц. Овершеринг.	задачи.
			_	Самостоятельно
				создает источники информации разного
				информации разного типа и для разных
				аудиторий, соблюдая
				правила
				информационной
				безопасности.
9	Фишинг	2	Фишинг как мошеннический	Анализ проблемных
9	Фишині		прием.Популярные варианты	ситуаций.
			распространения фишинга. Отличие	Разработка кейсов с
			настоящих и фишинговых сайтов.	примерами из
			Как защититься от фишеров в	личной
			социальных сетях и мессенджерах.	жизни/жизни
				знакомых.
				Разработка и
				распространение
				чек- листа
				(памятки) по
				противодействию
				_
10	Выполнение и защита	2		фишингу.
10	индивидуальны	3		Самостоятельная работа.
	хи			
	групповых			
	проектов			
	проектов Тема 2. «Безопасность ус	трайств»		
	Что такое вредоносный	1pont18#	D P.	Соблюдает технику
1	код?	1	Виды вредоносных кодов. Возможности и	безопасности при
			деструктивныефункции вредоносных кодов.	эксплуатации
				компьютерных систем.
				Использует
				инструментальные
				программные средства и
				сервисы
	D			адекватно задаче.
2	Распрост	1	Способы доставки вредоносных кодов.	Выявляет и
	ра нение вредоно		Исполняемые файлы и расширения	анализирует (при помощи чек-листа)
	вредоно сно го		вредоносных кодов. Вредоносная	возможные угрозы
	кода		рассылка. Вредоносные скрипты.	информационной
	· F 3**		Способы выявления наличия вредоносных кодов на устройствах.	безопасности
, ,			выслинисных кидив на устроиствах.	_
				объектов.
			Действия при обнаружении вредоносных кодов на	объектов.
			Действия при обнаружении вредоносных	объектов.

3	Методы защиты от вредоносных программ	2		Способы защиты устройств от вредоносного кода. Антивирусныепрограммы и их характеристики. Правила защиты от вредоносныхкодов.	Изучает виды антивирусных программи правила их установки.
4	Распростране ние вредоносного кода для мобильных устройств	1		Расширение вредоносных кодов длямобильных устройств. Правила безопасности при установке приложений на мобильныеустройства.	Разрабатывает презентацию, инструкцию по обнаружению, алгоритм установки приложений на мобильные устройства для учащихся
5	Выполнени е и защита индивидуал ын ых и групповых проектов	3	машим»		более младшего 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.
	Tema 5 «Desonachoere	инфор	тации//		
1	Социальная инженерия: распознать и избежать		1	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 Интернете		1	Цифровое пространство как площадка самопрезентации, экспериментирования и освоенияразличных социальных ролей. Фейковые новости. Поддельныестраницы.	Определяет возможные источники необходимых сведений, осуществляет поиск информации. Отбирает и сравнивает материал по нескольким источникам. Анализируети оценивает достоверность
3	Безопасность при использовании платежныхкарт в Интернете		1	Транзакции и связанные с ними риски. Правила совершения онлайнпокупок. Безопасность банковских сервисов.	информации. Приводит примеры рисков, связанных с совершением онлайн покупок (умеет определить источник риска). Разрабатывает возможные варианты решения ситуаций, связанных с рисками использования платежныхкарт в Интернете.
4	Беспроводная технологиясвязи		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 информации. Создание резервных копий наразличных устройствах.	Создает резервные копии.

6	Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности	2	Доктрина национальной информационной безопасности. Обеспечение свободы и равенствадоступа к информации и знаниям. Основные направления государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности.	Умеет привести выдержк и из законода тельства РФ: - обеспечивающег о конституционное право на поиск, получение и распространение информации; - отражающег о правовые аспекты защиты киберпростра нства.
7	Выполнение и защита индивидуальных и групповыхпроектов	3		Самостоятельная и групповая работа по созданию продукта проекта
8	Повторение, волонтерская практика, резерв	3		

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 естьаргументы.
- 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 набазовом уровне школьной программы, и на уровне освоения дополнительных библиографических

источников.

5. Определён объём собственных данных и сопоставлено собственное проектное решение с аналоговыми попроблеме. 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. Проведенаоценка 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, раскрытиеавтором 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 создаватьслайд 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.