Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Агинская средняя общеобразовательная школа № 2»

Приложение к основной общеобразовательной программе среднего общего образования МБОУ «Агинская СОШ № 2», утвержденной приказом № 71-Д от 31.08.2020 г. (с изменениями, приказ № 49-Д от 30.06.2021 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Информационная безопасность или на расстоянии одного вируса»

для учащихся 10 класса

срок реализации программы: 0,5 года (17 часов)

І. Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности курс «Информационная безопасность или на расстоянии одного вируса» адресована учащимся 10 класса и направлена на достижение планируемых результатов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования:

- предметных (образовательные области «Математика и информатика», «Физическая культура, экология и ОБЖ»);
 - метапредметных (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
 - личностных.

Курс является важной составляющей работы с учащимися, активно использующими различные сетевые формы общения (социальные сети, игры и т.п.), задумывающимися о своей личной безопасности, безопасности своей семьи и своих друзей, а также проявляющими интерес к изучению истории и технологических основ информационной безопасности.

Направление программы - общекультурное, общеинтеллектуальное.

Программа ориентирована на выполнение требований к организации и содержанию внеурочной деятельности. Её реализация даёт возможность раскрытия индивидуальных способностей учащихся, развития интереса к различным видам индивидуальной и групповой деятельности, поощрения желания активно участвовать в продуктивной деятельности, умения самостоятельно организовать свою учебную, в том числе проектную деятельность.

Цель программы:

- формирование активной позиции учащихся в получении знаний и умений выявлять информационную угрозу, определять степень её опасности, предвидеть последствия информационной угрозы и противостоять им;
- обеспечение условий для профилактики негативных тенденций в развитии информационной культуры учащихся, повышения защищённости детей от информационных рисков и угроз.

Задачи программы:

- дать представление о современном информационном обществе, информационной безопасности личности и государства;
- сформировать навыки ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде;
- сформировать навыки по профилактике и коррекции зависимого поведения школьников, связанного с компьютерными технологиями и Интернетом;
- сформировать общекультурные навыки работы с информацией (умений грамотно пользоваться источниками информации, правильно организовывать информационный процесс);
- дать представление о видах и способах распространения вредоносных кодов, способов защиты личных устройств;
- познакомить со способами защиты от противоправных посягательств в Интернете, защиты личных данных.

В соответствии с целевыми приоритетами, содержащимися в Рабочей программе воспитания МБОУ «Агинская СОШ № 2» на уровне среднего общего образования, воспитательный ресурс курса внеурочной деятельности направлен на решение воспитательных задач (отражено в тематическом планировании).

Целевой приоритет воспитания на уровне СОО

Создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел:

- 1. опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране вцелом;
- 2. трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- 3. опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- 4. опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;

- 5. опыт природоохранных дел;
- 6. опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или наулице;
- 7. опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- 8. опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- 9. опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- 10.- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях
- 11.- волонтерский опыт;
- 12.- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

X

II. Планируемые результаты

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 учётом устойчивых познавательных интересов;
- освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- сформированность ценности безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного

поведения в информационно-телекоммуникационной среде.

Метапредметные:

Межпредметные понятия

В ходе изучения учебного курса, обучающиеся усовершенствуют опыт проектной деятельности, и навыки работы с информацией, в том числе в текстовом, табличном виде, виде диаграмм и пр.

Регулятивные универсальные учебные действия. В результате освоения учебного курса обучающийся сможет:

- идентифицировать собственные проблемы и определить главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов;
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения

исследования);

- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса;
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- 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;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно;
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки,

исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;

- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов;
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность. Познавательные универсальные учебные действия

В результате освоения учебного курса обучающийся сможет:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- 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;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте

решаемой задачи;

- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата;
- критически оценивать содержание и форму текста;
- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью. Коммуникативные универсальные учебные действия В результате освоения учебного курса обучающийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;

- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации,
- обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;

- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные клишированные и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- 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 учётом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Таблица 1

	Информатика	ОБЖ	
	Анализировать доменные	Безопасно использовать	
	имена компьютеров и адреса	средства коммуникации,	
	документов в Интернете	безопасно вести и применять	
		способы самозащиты при	
		попытке мошенничества,	
		безопасно использовать	
		ресурсы Интернета	
Выпускник	овладеть:	овладеть основами	
получит	- приёмами безопасной	самоконтроля, самооценки,	
возможность	организации своего личного	принятия решений и	
	пространства данных с	осуществления осознанного	
	использованием	выбора в учебной и	
	индивидуальных	познавательной деятельности	
	накопителей данных,	при формировании	
	интернет-сервисов и т. п.,	современной культуры	
	- основами соблюдения	безопасности	
	норм информационной	жизнедеятельности,	
	этики и права.	использовать для решения	
		коммуникативных задач в	
		области безопасности	
		жизнедеятельности	
		различные источники	
		информации, включая	
		интернет-ресурсы и другие	
		базы данных	

III. Формы контроля результатов освоения программы

Каждый раздел программы завершается выполнением теста и проектной работы по предложенным темам. Промежуточная аттестация: выполнение и защита проектов.

IV. Содержание программы

Содержание программы соответствует темам ПООП ООО по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информационно-коммуникационные технологии и ИКТ» (таблица 2), а также расширяет их за счёт привлечения жизненного опыта обучающихся в использовании всевозможных технических устройств (персональных компьютеров, планшетов, смартфонов и т.д.) по темам, позволяющим правильно ввести ребёнка в цифровое пространство и корректировать его поведение в виртуальном мире.

Таблица 2

ПООП ООО						
По информ	матике	По ОБЖ				
Тема	Работа в	Тема	Основы комплексной			
	информационном		безопасности			
	пространстве. ИКТ					
Разделы	вделы Виды деятельности в		Информационная			
	Интернете		безопасность подростка			
	Приёмы, повышающие					
	безопасность работы в					
	Интернете					
	Личная информация,					
	средства её защиты.					

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

Система учебных заданий, предложенная в учебном курсе, позволяет создать

условия для формирования активной позиции учащихся в получении знаний и умений выявлять информационную угрозу, определять степень её опасности, предвидеть последствия информационной угрозы и противостоять им и для профилактики негативных тенденций в развитии информационной культуры учащихся, повышения защищённости детей от информационных рисков и угроз.

Система заданий предполагает индивидуальную и групповую формы работы, составление памяток, анализ защищённости собственных аккаунтов в социальных сетях и электронных сервисах, практические работы. Предлагаемые задания направлены на формирование критического мышления школьников, формирование умений решать проблемы, работать в команде, высказывать и защищать собственную позицию, безопасной работы с информацией.

В учебном пособии предложены следующие виды заданий: Задания для подготовки устного ответа; задания, выполняемые с помощью интернета; задания, выполняемые на заранее учителем подготовленных листах. Часть учебных заданий вынесено в приложение, учитель может использовать их, если на занятии остается время или для организации индивидуальной работы учащихся.

V. Тематическое планирование

№	Тема	Основное содержание	Кол-во	Целево	Исполь	
п/п			часов	й	зовани	
				приори	e	
				тет	оборуд	
				воспит	ования	
				ания на	центра	
				уровне	«Точка	
				COO	роста»	
Тема 1. «Безопасность общения»						
1	Общение в	Социальная сеть. История	1	1		

	социальных	социальных сетей. Мессенджеры.			
	сетях и	Назначение социальных сетей и			
	мессенджера	мессенджеров. Пользовательский			
	X.	контент.			
2	Скем	Правила добавления друзей в	1	7	
	безопасно	социальных сетях. Профиль			
	общаться в	пользователя. Анонимные			Ноутб
	интернете.	социальные сети.			ук
3	Пароли для	Сложные пароли. Онлайн	1	7	
	аккаунтов	генераторы паролей. Правила			
	социальных	хранения паролей. Использование			
	сетей.	функции браузера по			
	Безопасный	запоминанию паролей.			
	вход в	Виды аутентификации. Настройки			
	аккаунты.	безопасности аккаунта. Работа на			
		чужом компьютере с точки зрения			
		безопасности личного аккаунта.			
4	Настройки	Настройки приватности и	1	7	
	конфиденциа	конфиденциальности в разных			
	льности в	социальных сетях. Приватность и			
	социальных	конфиденциальность в			
	сетях.	мессенджерах.			
5	Публикация	Персональные данные.	1	7	
	информации	Публикация личной информации.			
	В				
	социальных				
	сетях.				
6	Кибербуллин	Определение кибербуллинга.	1	7]
	г. Публичные	Возможные причины			

	аккаунты.	кибербуллинга и как его избежать.			
		Как не стать жертвой			
		кибербуллинга. Как помочь			
		жертве кибербуллинга.			
		Настройки приватности			
		публичных страниц. Правила			
		ведения публичных страниц.			
7	Фишинг.	Фишинг как мошеннический	1	7	-
		прием. Популярные варианты			
	Выполнение	распространения фишинга.			
	теста.	Отличие настоящих и			
		фишинговых сайтов. Как			
		защититься от фишеров в			
		социальных сетях и мессенджерах			
	<u> </u>	Тема 2. «Безопасность устройств	3 >>		
8	Что такое	Виды вредоносных кодов.	1	7	
	вредоносный	Возможности и деструктивные			
	код.	функции вредоносных кодов.			Ноутб
		Способы доставки вредоносных			ук
	Распростране	кодов. Исполняемые файлы и			
	ние	расширения вредоносных кодов.			
	вредоносног	Вредоносная рассылка.			
	о кода.	Вредоносные скрипты. Способы			
		выявления наличия вредоносных			
		кодов на устройствах. Действия			
		при обнаружении вредоносных			
		кодов на устройствах.			
9	<u> </u>		1	7	+
	Методы	Способы защиты устройств от	1	7	

	вредоносных	программы и их характеристики.			
	программ.	Правила защиты от вредоносных			
		кодов			
10	Распростране	Расширение вредоносных кодов	1	7	
	ние	для мобильных устройств.			
	вредоносног	Правила безопасности при			
	о кода для	установке приложений на			
	мобильных	мобильные устройства			
	устройств.				
	Выполнение				
	теста.				
		Тема 3 «Безопасность информаци	IИ»		
11	Социальная	Приемы социальной инженерии.	1	7	
	инженерия:	Правила безопасности при			
	распознать и	виртуальных контактах.			
	избежать.				Ноутб
12	Ложная	Фейковые новости. Поддельные	1	7	ук
	информация	страницы.			
	в Интернете.				
13	Безопасность	Транзакции и связанные с ними	1	7	
	при	риски. Правила совершения			
	использован	онлайн покупок. Безопасность			
	ии	банковских сервисов.			
	платежных				
	карт в				
	Интернете.				
14	Беспроводна	Уязвимости Wi-Fi-соединений.	1	7	
	я технология	Публичные и непубличные сети.			
	я технология	проличные и непуоличные сети.			

	связи.	Правила работы в публичных			
		сетях			
15	Резервное	Безопасность личной	1	7	
	копирование	информации. Создание резервных			
	данных.	копий на различных устройствах			
	Выполнение				
	теста.				
16	Выполнение		1		
	и защита				
	индивидуаль				
	ных и				
	групповых				
	проектов				
17	Итоговое		1		
	занятие				

Требования к содержанию итогового проектно-исследовательской работы

Критерии содержания текста проектно-исследовательской работы

- 1. Во введении сформулирована актуальность (личностная и социальная значимость) выбранной проблемы. Тема может быть переформулирована, но при этом чётко определена, в необходимости исследования есть аргументы.
- 2. Правильно составлен научный аппарат работы: точность формулировки проблемы, чёткость и конкретность в постановке цели и задач, определении объекта и предмета исследования, выдвижении гипотезы. Гипотеза сформулирована корректно и соответствует теме работы.
- 3. Есть планирование проектно-исследовательской деятельности, корректировка её 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 содержания работы, достаточная осведомлённость 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 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 чётко обозначить пути создания сетевого продукта.
- 7. Ярко выраженный интерес к научному поиску, самостоятельность в выборе проблемы, пути её исследования и проектного решения.