

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тульская область

Узловский район

МКОУ "Центр образования Бестужевский"

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

УТВЕРЖДЕНО

директор

Папочкина И.Н.

Протокол педсовета №1 от
«30» 08.2024 г.

Казакова Е.Н.

Приказ №2-д
от «02» 09.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1967738)

учебного предмета «Информационная безопасность. Базовый уровень»

для обучающихся 10 - 11 классов

Бестужевский 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа по учебному предмету «Информационная безопасность» разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам их освоения в части предметных результатов в рамках формирования ИКТ-компетентностей обучающихся по работе с информацией в глобальном информационном пространстве, а также личностных и метапредметных результатов в рамках социализации обучающихся в информационном мире и формирования культуры информационной безопасности обучающихся.

Безопасность в сети Интернет в свете быстрого развития информационных технологий, их глобализации, использования облачных технологий и повсеместного массового распространения среди детей мобильных персональных цифровых устройств доступа к сети Интернет, появления большого количества сетевых сервисов и интернет-коммуникаций, в том числе закрытых сетевых сообществ неизвестного толка, а также общедоступных и зачастую навязчивых интернет-ресурсов (СМИ, реклама, спам), содержащих негативный и агрессивный контент, расширения угроз новых сетевых средств вмешательства в личное информационное пространство на персональных устройствах, работающих в Интернете, в также в связи с массовым использованием детьми электронных социальных/банковских карт, имеющих персональные настройки доступа к ним, резко повышает потребность в воспитании у обучающихся культуры информационной безопасности в целях предотвращения негативных последствий массового использования Интернета молодежью и их защиты от агрессивной и противоправной информации.

Программа учебного курса информационной безопасности имеет высокую актуальность и отражает важные вопросы безопасной работы с новыми формами коммуникаций и услуг цифрового мира: потребность в

защите персональной информации, угрозы, распространяемые глобальными средствами коммуникаций Интернет и мобильной связи, использующими рассылки сообщений, электронную почту, информационно-коммуникативные ресурсы взаимодействия в сети Интернет через массово доступные услуги электронной коммерции, социальные сервисы, сетевые объединения и сообщества, ресурсы для досуга (компьютерные игры, видео и цифровое телевидение, цифровые средства массовой информации и новостные сервисы), а также повсеместное встраивание дистанционных ресурсов и технологий в учебную деятельность, использующую поиск познавательной и учебной информации, общение в социальных сетях, получение и передачу файлов, размещение личной информации в коллективных сервисах. Помимо профилактики информационных угроз и противоправных действий через ресурсы в сети Интернет и мобильные сети, крайне актуально использовать коммуникации для привлечения обучающихся к информационно-учебной и познавательно-творческой активности по использованию позитивных интернет-ресурсов: учебных, культурных, научно-популярных, интеллектуальных, читательских, медийных, правовых, познавательных ресурсов и специализированных социальных сообществ и сервисов для детских объединений и творческих мероприятий для детей и молодежи.

При реализации требований безопасности в сети Интернет для любого пользователя, будь то школьник или учитель, образовательное учреждение должно обеспечивать защиту конфиденциальных сведений, представляющих собой в том числе персональные данные школьника, и предотвращать доступ к противоправной негативной информации. Но включение подростков в интернет-взаимодействие наиболее активно осуществляется вне школы самостоятельно, уже без надлежащего надзора со стороны взрослых.

В связи с этим в настоящее время необходимо особое внимание уделять воспитанию у старшеклассников правовой культуры *информационной*

безопасности при работе в сети Интернет вне школы с привлечением их родителей. Для этого необходимо проводить непрерывную образовательно-просветительскую работу не только с обучающимися, но и с семьей, формировать у обучающихся ответственное и критическое отношение к источникам информации, правовую культуру в сфере защиты от негативной информации и противоправных действий средствами коммуникаций, в том числе внимательно относиться к использованию личных устройств мобильной связи, домашнего компьютера с Интернетом, телевизора, подключенного к Интернету, знать виды ответственности несовершеннолетних при противоправных действиях в сфере защиты информации, использовать программные средства защиты от доступа к негативной информации или информации по возрастным признакам (возраст+). Научить школьника правильно ориентироваться в большом количестве ресурсов в сети Интернет — важная задача для вовлечения в современную цифровую образовательную среду, профориентации в условиях цифровизации профессий, отвлечения от бесполезного контента и игромании, бесцельной траты времени в социальных сетях и сервисах мобильной связи.

Главная цель курса — обеспечить социальные аспекты информационной безопасности в воспитании культуры информационной безопасности у старшеклассников в условиях цифрового мира, включение на регулярной основе цифровой гигиены в контекст воспитания и обучения, формирование у выпускника школы правовой грамотности по вопросам информационной безопасности, которые влияют на социализацию подростков в информационном обществе, формирование личностных и метапредметных результатов воспитания и обучения старшеклассников:

формировать понимание сущности и воспитывать необходимость принятия обучающимися таких ценностей, как ценность человеческой жизни, свободы, равноправия и достоинства людей, здоровья, опыта гуманных,

уважительных отношений с окружающими;

создавать педагогические условия для формирования правовой и информационной культуры обучающихся, развития у них критического отношения к информации, ответственности за поведение в сети Интернет и последствия деструктивных действий, формирования мотивации к познавательной, а не игровой деятельности, воспитания отказа от пустого времяпрепровождения в социальных сетях, осознания ценности живого человеческого общения;

формировать отрицательное отношение ко всем проявлениям жестокости, насилия, нарушения прав личности, экстремизма во всех его формах в сети Интернет;

мотивировать обучающихся к осознанному поведению на основе понимания и принятия ими морально-правовых регуляторов жизни общества и государства в условиях цифрового мира;

научить молодых людей осознавать важность проектирования своей жизни и будущего своей страны — России в условиях развития цифрового мира, ценность ИКТ для достижения высоких требований к обучению профессиям будущего в мире, принимать средства в Интернете как среду созидания, а не разрушения человека и общества.

На изучение учебного предмета «Информационная безопасность» на базовом уровне отводится 34 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

1. Понятие юридической ответственности за правонарушения в области информационной безопасности Нормативно-правовые документы в области информационной безопасности.

Информация как объект правовых отношений. Нормативно-правовые акты РФ. Указ Президента РФ. Доктрина Информационной безопасности. Информационная среда. Значение информации в современном мире. Юридическая ответственность. Понятия юридической ответственности за правонарушения в области информационной безопасности. Функции, принципы юридической ответственности. Уголовная, административная. Гражданско-правовая ответственность и законодательство РФ за виды ответственности. Понятие субъективной и объективной стороны. Субъективная и объективная сторона юридической ответственности.

2. Гражданско-правовая ответственность за проступки в области информационной безопасности (защиты информации).

Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданско-правовой ответственности. Нормативно-правовые акты гражданско-правовой ответственности. Порядок привлечения несовершеннолетних к гражданско-правовой ответственности. Субъекты права- несовершеннолетние лица. Ответственность за проступок в области присвоения авторства (плагиат). Понятие плагиат. Понятие оскорбление. Ответственность за проступок-оскорбление, в том числе в социальных сетях. Статьи гражданского кодекса за нарушение гражданских прав.

3. Административная ответственность за проступки в области информационной безопасности (защиты информации) Понятие административного правонарушения.

Понятие Кодекса об Административном правонарушении РФ. Основные понятия административного правонарушения. Понятие законодательства РФ (Федерального закона). Понятие административной ответственности. Административная ответственность несовершеннолетних граждан за

проступки в области информационной безопасности (защиты информации). Особенности административной ответственности несовершеннолетних. Понятие авторского права. Ответственность за проступок в области нарушения авторских прав на лицензионное программное обеспечение. Понятие оскорбления. Ответственность за проступок и оскорбление, в том числе в социальных сетях. Что такое экстренная служба. Понятие. Виды. Ответственность за проступок- ложный вызов экстренных служб. Понятие наркотических и психотропных веществ. Ответственность за проступок- пропаганду в Интернете наркотических и психотропных веществ. Понятие сбора и хранения информации о гражданах. Ответственность за проступок- нарушение установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональных данных). Закон РФ «О защите персональных данных» . Понятие- защита информации.

11 КЛАСС

1. Ответственность за проступок-нарушение правил защиты информации.

Понятие документа. Понятие ложных сведений. Ответственность за проступок-предоставление ложных сведений для получения документа, удостоверяющего личность гражданина (паспорта), либо других документов, удостоверяющих личность или гражданство. Понятие- подделка документов. Ответственность за проступок-подделку документов, штампов, печатей или бланков, их использование, передачу, либо сбыт. Ответственность за проступок-нарушение правил производства, хранения, продажи и приобретения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

2. Уголовная ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации).

Понятие уголовной ответственности. Понятие уголовного преступления. Понятие уголовной ответственности несовершеннолетних. Уголовная

ответственность несовершеннолетних за преступления в области информационной безопасности (защиты информации). Понятие Уголовного кодекса РФ. Виды наказаний в области уголовной ответственности. Ответственность за преступления в области компьютерной информации и применения компьютеров. Ответственность за преступления в области присвоения авторства (плагиат). Понятие плагиата. Ответственность за преступления в области нарушения авторских прав на лицензионное программное обеспечение. Понятие авторского права.

3. Ответственность за преступления в области мошенничества (обман).

Понятие мошенничества. Понятие обмана. Личная неприкосновенность в области телефонных переговоров, переписки и личного пространства. Ответственность за преступления в области нарушения тайны переписки, телефонных переговоров и иных сообщений. Ответственность за преступления- проведение скрытой (негласной) аудиозаписи. Ответственность за преступления- заведомо ложное сообщение о терроризме. Понятие террористического акта. Виды. Угрозы. Ответственность. Ответственность за преступления в области неприкосновенности частной жизни (тайна общения и творчества, дневников, личных бумаг). Понятие личного пространства. Ответственность за преступление - мошенничество в сфере компьютерной информации. Ответственность за преступление- распространение порнографических материалов. Понятие порнографических материалов. Ответственность за преступление- заведомо ложный донос. Понятие заведомо ложного доноса.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ОСНОВАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;

понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете.

Гражданское воспитание:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных и познавательных задач, создании учебных проектов;

стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценность научного познания:

наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики;

интерес к обучению и познанию;

любопытность;

стремление к самообразованию;

овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами

информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Формирование культуры здоровья:

установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Трудовое воспитание:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (исследования, проекта);

выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности

и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10-11 классы

К концу обучения в 11 классе обучающийся 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.

соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;

защищать персональную информацию от несанкционированного доступа;

предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные формы сетевой активности, такие как кибербуллинг.

Различать схемы мошенничества в интернете и социальных сетях

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Введение. Мошенничество в интернете.					
1.1	Введение в предмет	2	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
1.2	«Мошеннические действия в Интернете. Киберпреступления»	5	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
1.3	Государственная политика в области кибербезопасности	4	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
Итого по разделу		11			
Раздел 2. Безопасность в Интернете и социальных сетях					
2.1	Безопасность информации	8	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
2.2	Безопасность общения в социальных сетях	9	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
Итого по разделу		17			
Раздел 3. Виды вредоносных программ					
3.1	Основные типы вредоносных программ. Принцип их действия, профилактика и защита.	6	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Правовые основы информационной безопасности.					
1.1	Правовые основы информационной безопасности.	4	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
Итого по разделу		4			
Раздел 2. . Законодательство Российской Федерации о гражданско-правовой ответственности в сфере инфобезопасности					
2.1	Законодательство Российской Федерации о гражданско-правовой ответственности в сфере инфобезопасности	6	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
Итого по разделу		6			
Раздел 3. Законодательство Российской Федерации об административной ответственности в сфере инфобезопасности					
3.1	Законодательство Российской Федерации об административной ответственности в сфере инфобезопасности	11	0	0	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
Раздел 4. Законодательство Российской Федерации об уголовной ответственности в сфере инфобезопасности					
4.1	Законодательство Российской Федерации об уголовной ответственности в сфере инфобезопасности	13			
Итого по разделу		13			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Информационная безопасность. Основные угрозы безопасности информации.	1	0	0	05.09.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
2	Угрозы для мобильных устройств	1	0	0	12.09.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
3	Виды интернет – мошенничества. Мошеннические действия в сети	1	0	0	19.09.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
4	Предложения о разблокировании программ. Ложные антивирусы	1	0	0	26.09.2323	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
5	Мошенническая схема: «Легкий заработок в Интернете»	1	0	0	03.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
6	Мошенничество при распространении «бесплатного» ПО. Азартные игры. Онлайн – казино	1	0	0	10.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

7	Технологии манипулирования в Интернете. Техника безопасности при интернет – общении	1	0	0	17.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
8	Собственность в Интернете	1	0	0	24.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
9	Авторское право. Интеллектуальная собственность	1	0	0	07.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
10	Платная и бесплатная информация. Защита прав потребителей при использовании услуг Интернет	1	0	0	14.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
11	Как расследуются преступления в сети. Ответственность за интернет – мошенничество	1	0	0	21.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
12	Социальная инженерия: распознать и избежать	1	0	0	28.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
13	Ложная информация в Интернете.	1	0	0	05.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
14	Безопасность при использовании платежных карт в Интернете.	1	0	0	12.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

15	Беспроводная технология связи.	1	0	0	19.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
16	Резервное копирование данных.	1	0	0	26.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
17	Антивирусная защита	1	0	0	09.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
18	VPN	1	0	0	16.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
19	Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности.	1	0	0	23.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
20	Общение в социальных сетях и мессенджерах.	1	0	0	30.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
21	С кем безопасно общаться в интернете.	1	0	0	06.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
22	Пароли для аккаунтов социальных сетей.	1	0	0	13.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

23	Безопасный вход в аккаунты.	1	0	0	20.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
24	Настройки конфиденциальности в социальных сетях.	1	0	0	27.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
25	Публикация информации в социальных сетях.	1	0	0	05.03.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
26	Кибербуллинг	1	0	0	12.03.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
27	Публичные аккаунты.	1	0	0	19.03.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
28	Фишинг.	1	0	0	09.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
29	Черви и трояны.	1	0	0	16.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
30	Кейлоггер, Руткиты.	1	0	0	23.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
31	Бесфайловые вредоносные	1	0	0	30.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

	программы, Вредоносные боты.					bezopasnost
32	Adware, RAM Scraper.	1	0	0	07.05.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
33	Криминальное ПО, Вредоносные боты.	1	0	0	14.05.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
34	RAM SCRAPER, RANSOMWARE.	1	0	0	21.05.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие юридической ответственности за правонарушения в области информационной безопасности. Основные документы в области информационной безопасности Российской Федерации.	1	0	0	04.09.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
2	Информация как объект правовых отношений.	1	0	0	11.09.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
3	Функции, принципы и виды юридической ответственности. Субъективная и объективная стороны юридической ответственности.	1	0	0	18.09.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
4	Подготовка презентации по теме «Правовые основы информационной безопасности».	1	0	0	25.09.2323	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
5	Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданско-правовой ответственности	1	0	0	02.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
6	Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданско-правовой	1	0	0	09.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

	ответственности.					bezopasnost
7	Порядок привлечения несовершеннолетних к гражданско-правовой ответственности за проступки в области информационной безопасности (защиты информации)	1	0	0	16.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
8	Ответственность за проступок в области присвоение авторства (плагиат).	1	0	0	23.10.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
9	Ответственность за проступок за оскорбления, в том числе в социальных сетях.	1	0	0	06.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
10	Индивидуальный зачет по теме «Гражданско-правовая ответственность за проступки в области информационной безопасности (защиты информации)	1	0	0	13.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
11	Административное правонарушение. Основные понятия административного правонарушения.	1	0	0	20.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
12	Особенности административной ответственности несовершеннолетних.	1	0	0	27.11.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
13	Ответственность за проступок в области нарушения авторских прав на лицензионное программное обеспечение.	1	0	0	04.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
14	Ответственность за проступок — за оскорбления, в том числе в социальных сетях.	1	0	0	11.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
15	Ответственность за проступок —	1	0	0	18.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informa-

	ложный вызов экстренных служб					tika/informacionnaya-bezopasnost
16	Ответственность за проступок — пропаганду в Интернете наркотических и психотропных веществ.	1	0	0	25.12.2023	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
17	Ответственность за проступок — нарушение установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональные данные)	1	0	0	08.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
18	Ответственность за проступок — нарушение правил защиты информации	1	0	0	15.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
19	Ответственность за проступок — представление ложных сведений для получения документа, удостоверяющего личность гражданина 1 (паспорта), либо других документов, удостоверяющих личность или гражданство.	1	0	0	22.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
20	Ответственность за проступок — за подделку документов, штампов, печатей или бланков, их использование, передача, либо сбыт.	1	0	0	29.01.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
21	Ответственность за проступок — нарушение правил производства, хранения, продажи и приобретения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.	1	0	0	05.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
22	Уголовный кодекс Российской Федерации	1	0	0	12.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

						bezopasnost
23	Виды наказаний в области уголовной ответственности	1	0	0	19.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
24	Ответственность за преступления в области компьютерной информации и применения компьютеров.	1	0	0	26.02.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
25	Ответственность за преступления в области присвоения авторства (плагиат).	1	0	0	04.03.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
26	Ответственность нарушения авторских прав на лицен - зийное программное обеспечение.	1	0	0	11.03.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
27	Ответственность за преступления в области мошенничества (обмана).	1	0	0	18.03.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
28	Ответственность за преступления в области нарушения тайны переписки, телефонных переговоров или иных сообщений. Ответственность за преступления — за 1 проведение скрытой (негласной) аудиозаписи.	1	0	0	08.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
29	Ответственность за преступления — за заведомо ложное сообщение о теракте	1	0	0	15.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
30	Ответственность за преступления — за неприкосновенности частной жизни (тайна общения и творчества, дневников, личных бумаг)	1	0	0	22.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
31	Ответственность за преступления —	1	0	0	29.04.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost

	за мошенничество в сфере компьютерной информации.					tika/informacionnaya-bezopasnost
32	Ответственность за преступления — за заведомо ложный донос.	1	0	0	06.05.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
33	«Уголовная ответственность несовершеннолетних за преступления в области информационной безопасности (защиты информации)	1	0	0	13.05.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
34	РЕЗЕРВ	1	0	0	20.05.2024	https://foxford.ru/wiki/informatika/informacionnaya-bezopasnost
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Бабаш А.В. Информационная безопасность: Лабораторный практикум / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. – М.: КноРус, 2019. – 432 с
- 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
- 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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 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
- Ефимова Л.Л. Информационная безопасность детей. Российский и зарубежный опыт: Монография / Л.Л. Ефимова, С.А. Кочерга. – М.:ЮНИТИДАНА, 2016. – 239 с
- Кузнецова А.В. Искусственный интеллект и информационная безопасность общества / А.В. Кузнецова, С.И. Самыгин, М.В. Радионов. – М.: Русайнс, 2017. – 64 с

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://foxford.ru/wiki/informa-tika/informacionnaya-bezopasnost>