# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Лицей № 9»

## Рабочая программа

Наименование кур	а внеурочной деятел	льности: Информационная

## безопасность, Искусственный интеллект

Классы: **8-10 классы** 

Срок реализации программы, учебные годы, количество часов по учебному плану:

Учебные	Количество часов в год/ в неделю
годы	8 – 10 класс
2025-2026	68/ 2
уч.г.	06/ 2

Программа составлена на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта ООО, Основной образовательной программы МАОУ «Лицей № 9» СОО,

Учебные пособия: Информационная безопасность. 10-11 классы. Учебник. Правовые основы информационной безопасности. 2021. Учебник. Цветкова М.С.; Онлайн-курс при поддержке Академии искусственного интеллекта для школьников, экспертов Физтех-школы прикладной математики и информатики МФТИ и Фонда развития Физтех-школ

Рабочую программу составил:		/	Кольцова М.Н.
	подпись		расшифровка подписи

Новосибирск, 2025

Рабочая программа учебного курса разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), учитывает требования к предметным (образовательные области «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»), метапредметным и личностным результатам, а также программы воспитания.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Информационная безопасность» и «Искусственный интеллект» использует воспитательные возможности содержания учебных предметов «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». Курс направлен для подготовки учащихся к Олимпиаде НТО и другим конкурсам и олимпиадам по данным профилям и включает себя два направления: «Информационная безопасность» и «Искусственный интеллект».

«Искусственный интеллект» (базовый) носит междисциплинарный и комплексный характер. С одной стороны, в нем синтезируются знания и умения учащихся, полученные ими на уроках математики, информатики, физики, биологии (решение задач с физическим и/ или биологическим содержанием). С другой стороны, в структуре этого курса отчетливо выделяются и теоретическая и практическая составляющие. Учащиеся знакомятся с областями применения и базовыми понятиями курса, а в ходе дидактических игр и выполнения практических и проектных заданий получают опыт активной, творческой индивидуальной, групповой и коллективной деятельности по осмыслению ключевых задач машинного обучения и основных подходов в применении машинного обучения для создания интеллектуальных систем.

**Цель курса**: подготовить учащихся к Олимпиаде НТО по данным направлениям, также для различных Олимпиад по данным профилям, обеспечить социальные аспекты информационной безопасности в воспитании школьников в условиях цифрового мира, формирование навыков анализа данных, включение цифровой гигиены в контекст воспитания детей на регулярной основе, формирование у выпускника школы правовой

грамотности по вопросам информационной безопасности, которые влияют на детей информационном обществе, социализацию В формирование личностных и метапредметных результатов обучения и воспитания детей. Задачи курса ПО информационной безопасности И искусственному интеллекту:

- формировать понимание сущности и воспитывать необходимость принятия обучающимися таких ценностей, как человеческая жизнь, свобода, равноправие и достоинство людей, здоровье, опыт 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 последствий 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 моральноправовых 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,
- осознавать 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
- развитие у учащихся устойчивого интереса к освоению данной области знаний и формирование представления о многообразии подходов в разработке искусственного интеллекта, об их возможностях и ограничениях, приобретение базовых знаний и умений в сферах науки о данных, машинного обучения и многообразии сфер их применения, а также формирование цифровой грамотности,

- развитие компетенций в области искусственного интеллекта, востребованных на отечественном рынке труда с учетом динамично развивающейся сферы ИИ

### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Рабочая программа курса составлена с использованием пособий «Информационная безопасность. Безопасное поведение в сети Интернет» Цветкова М. С., Якушина Е. В. – Издательство: Просвещение, 2022 г., «Информационная безопасность. Кибербезопасность» Цветкова М. С., Якушина Е. В. – Издательство: Просвещение, 2023 г., также Онлайн-курс при поддержке Академии искусственного интеллекта для школьников, экспертов Физтех-школы прикладной математики и информатики МФТИ и Фонда развития Физтех-школ

В соответствии с Учебным планом МАОУ «Лицей №9» курс рассчитан в 8и, 9и, 10 и, классе — на 68 ч (17 учебные недели). Количество часов в неделю составляет по 2 часа в 8-10 классах. В 1 полугодии изучается «Иноформационная безопасность», 2 полугодие «Искусственный интеллект».

## Планируемые результаты изучения курса

#### Личностные

• сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с

общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность

к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

• толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность

вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и

сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма,

национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,

национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в информационно телекоммуникационной среде.

### Предметные

Выпускник научится:

- безопасно использовать средства коммуникации;
- безопасно использовать ресурсы интернета;
- идентифицировать типичные инциденты;
- задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного

доступа к операционным системам;

- настраивать и управлять сетевыми устройствами;
- использовать процедуры восстановления данных;

- определять точки восстановления данных;
- производить мониторинг администрируемых сетевых устройств информационнокоммуникационных систем;
  - применять внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры;
- устанавливать и настраивать параметры сетевых протоколов, реализованных в телекоммуникационном оборудовании;
- применять программно-аппаратные средства защиты информации в операционных системах;
- применять антивирусные средства защиты информации в операционных системах;
- анализировать компьютерную систему с целью определения уровня защищенности;
- использовать типовые криптографические средства защиты информации;
  - классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности;
- изготавливать защищенное техническое средство или систему обработки информации.

### Выпускник овладеет:

- основами правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- представлениями о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе;
- знаниями об "операционных системах" и основных функциях операционных систем;
- знаниями об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

- представлениями о компьютерных сетях и их роли в современном мире;
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с

использованием индивидуальных накопителей данных, интернетсервисов и т.п.

• навыками и умениями безопасного и целесообразного поведения при работе с

компьютерными программами и в Интернете;

• основными навыками и умениями использования компьютерных устройств.

## Выпускник получит возможность овладеть:

- навыками инженерного мышления;
- навыками работы с реальными программно-аппаратными комплексами;
- навыками оценивания уровня безопасности компьютерных систем; навыками

обеспечения информационной безопасности личного пространства;

• различными источниками информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности.

## Метапредметные

• умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы

деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

• умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной

деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию

поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Рабочей программой предусмотрен следующий тематический план, который представлен в таблице 1. Таблица 1. Тематический план.

	Модуль	Наименование раздела	Количе ство часов		
/π	Введение в информационную безопасность	Основы Информационной безопасности.	2		
	осзопасноств	Направления обеспечения информационной безопасности	2		
	-	Защита информации методами симметричного шифрования	2		
	-	Стеганография	2		
	-	Основы теории чисел	2		
	Элементы информационной	Криптография	2		
	безопасности в вычислительных сетях	Вычислительные сети	2		
	Элементы информационной	1 '			
	безопасности программного обеспечения	Законодательство в сфере информационной безопасности	2		
0.		Вредоносные программы	2		
1.	Элементы защиты информации в вычислительных	Программно-технические средства защиты информации	2		
2.	системах	Социальная инженерия	2		
3.		Анализ безопасности веб- проектов	2		

4.		Процессы, связанные с обеспечением защиты данных	2
5.		Обеспечение безопасности вычислительных сетей	2
6.		Эшелонированная оборона	2
7.		Интернет вещей	2
	Итого		34

## Краткое содержание разделов

Раздел 1. Основы Информационной безопасности. Что представляет собой кибербезопасность и почему потребность в специалистах по кибербезопасности продолжает расти. Что такое организационные данные и почему их важно защищать? Кто такие киберпреступники и что им нужно. Рассматриваются примеры атак, нарушений безопасности, а так же цели защиты. Разбор некоторых примеров атак на информационные системы.

# Раздел 2. Направления обеспечения информационной безопасности.

Технические каналы утечки информации: технический, электромагнитный, оптический. Средства защиты от технических угроз. Экономическая модель защиты информации.

Раздел 3. Защита информации методами симметричного шифрования. Симметричные шифры: шифры древней спарты, шифр Брайля, атбаш, Цезаря, Гросфельда, Виженера, вертикальной перестановки, афинный шифр, шифр Хилла, Плейфера, Вернама.

Представление информации в формате BASE64

**Раздел 4.** Стеганография. Исторический обзор стеганографических систем. Описание стеганографических систем. Основные угрозы и типы нарушителей безопасности стеганографических систем. Типы атак на различные стеганографические системы.

Раздел 5. Основы теории чисел. Целые числа, простые числа, позиционные системы счисления. Сравнения по модулю. Уравнения в целых числах. Теория множеств, множества и функции, комбинаторика, вероятность и случайность. Криптография. Криптоанализ симметричных шифров. Статистическая устойчивость шифротекстов. Односторонние функции. Передачи зашифрованных сообщений и ключей шифрования по открытым каналам связи. Хеш функции. Вычислительные сети. Виды сетей, топология сетей, компоненты сетей. Сетевая модель OSI. Введение в Раскеt Tracer и создание виртуальных сетей. Защита вычислительных сетей от внешних и внутренних угроз. Виртуальные частные и анонимные сети.

Раздел 6. Основы операционных систем. Архитектура вычислительных машин. Язык Ассемблер. Основы администрирования Операционных систем Windows и Linux. Установка и настройка специальных операционных систем

## Раздел 7. Законодательство в сфере информационной безопасности.

Авторское право и лицензии. Коммерческая тайна и способы ее защиты. Персональные данные и правила обращения с ними.

**Раздел 8. Вредоносные программы.** Классификация вредоносных программ:

Троянская программа, Вирус, Червь, программы шпионы, рекламные программы.

# Раздел 9. Программно-технические средства защиты информации.

Антивирусные программы и принципы их работы.

**Раздел 10.** Социальная инженерия. Сбор информации и профайлинг. Доксинг.

Методы социальной инженерии.

Раздел 11. Анализ безопасности веб-проектов. Техники аудита безопасности вебпроектов. Общие знания относительно рисков, сопровождающих современные интернетприложения. Методики анализа безопасности клиент-серверных приложений. Методики анализа кода. Архитектурный анализ.

**Раздел 12. Процессы, связанные с обеспечением защиты данных.** Сертификаты. LDAP. RADIUS. Kerberos. Контроль доступа. Методы обеспечения процессов авторизации и учета.

Раздел 13. Обеспечение безопасности вычислительных сетей. Контроль сетевого трафика. Архитектура безопасной сети. Защита беспроводных сетей.

**Раздел 14.** Эшелонированная оборона. Безопасность системы и приложений, Основные правила для защиты операционных систем и отключение ненужных компонентов системы. Настройка локальных браундмаеров. Управление правилами приложений.

Раздел 15. Интернет вещей. Что такое интернет вещей. Безопасность трафика, генерируемого интернетом вещей. Безопасность интернет вещей. Интернет вещей в бизнесе и на предприятиях. Автоматизация посредством интернет вещей.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### Модуль 1. Maccuвы в Python.

- Тема 1.1. Этапы решения задачи на компьютере. Линейный алгоритм, блок-схема. Математические операторы, оператор присваивания, функции print(), input(), float(). Этапы решения задач на компьютере. Модель, алгоритм, формализация, линейный и разветвляющийся алгоритмы. Условный оператор в Python, полный и неполный условные операторы.
- Тема 1.2. Решение задач на компьютере. Повторение основных базовых понятий Python, изученных ранее.
- Тема 1.3. Одномерные массивы в Python списки. Создание списков и вывод элементов. Список, массив, элементы списка, индекс элемента списка. Методы .append и .sort, положительные и отрицательные индексы, срезы.
- Тема 1.4. Исследование и генерация списков. Вычисление суммы элементов списка. Методы .append и .sort, функции min(), max() и метод .count. Суммирование элементов списка, цикл с заданным числом повторений, оператор for. Генерация списка, операторы for и if.
- Тема 1.5. Словари и их описание. Поиск по словарю. Списки, генерация списков, суммирование элементов списка, функция len(), сложение списков. Словари, элементы словаря, ключ и значение, вывод элементов словаря, поиск элементов в словаре.
- Тема 1.6. Перебор элементов словаря. Словарь, список, операторы for и if, элемент словаря, ключ, значение, перебор словаря по ключам, перебор словаря по значениям, методы .keys, .values, .items, операторы for и if.
- Тема 1.7. Решение задач с использованием списков и словарей. Список, срез, положительная и отрицательная индексация элементов списка, метод .append. Генерация списка, операторы for и if. Словарь, элементы словаря, ключи и значения, вложенные словари, метод .items. Тема 1.8. Повторение. Итоговая работа «Массивы в Python». Основные понятия модуля 1: списки и словари».

## 2. Машинное обучение.

Тема 2.1. Понятие и виды машинного обучения. Искусственный интеллект, подход, основанный на правилах, машинное обучение. История развития ИИ в играх, сферы применения машинного обучения. Обучение с учителем, обучение без учителя, задача

регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения.

- Тема 2.2. Анализ и визуализация данных. Машинное обучение с учителем, машинное обучение без учителя. Задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации. Библиотеки pandas и matplotlib, чтение табличных данных, статистические показатели, построение диаграмм.
- Тема 2.3. Библиотеки машинного обучения. Машинное обучение с учителем и без учителя, его преимущества. Постановка цели и задач, анализ данных, обучающая и тренировочная выборки, задача регрессии, задача классификации, тестовая и тренировочная выборка, переобучение, недообучение, оптимальная модель, кроссвалидация. Библиотека sklearn, этапы построения модели машинного обучения на Python.
- Тема 2.4. Линейная регрессия. Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных. Создание модели линейной регрессии на Python с помощью библиотек pandas, numpy и sklearn.
- Тема 2.5. Нелинейные зависимости. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии. Визуализация данных на Python. Нелинейный функции, графики функций. Полиномиальное преобразование линейной регрессии.
- Тема 2.6. Классификация. Логистическая регрессия. Классификация, логистическая регрессия, линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация. Линейное уравнение, коэффициенты линейного уравнения, расположение точки относительно прямой, отступ объекта. Создание, обучение и оценка модели логистической регрессии.
- Тема 2.7. Классификация. Логистическая регрессия. Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии, модель логистической регрессии на Python.
- Тема 2.8. Деревья решений. Часть 1. Дерево решений, элементы деревьев: корень, листья; глубина дерева, жадный алгоритм, атрибут разбиения; энтропия, формула Шеннона, вероятность, критерий Джини.
- Тема 2.9. Деревья решений. Часть 2. Методы решения проблемы переобучения деревьев. Модели дерева решений.

Реализация дерева решения на Python.

Тема 2.10. Проект «Решение задачи классификации». Машинное обучение с учителем, задача классификации. Метрики оценки качества классификации. Этапы разработки модели машинного обучения, анализ данных, создание и обучение модели, оценка эффективности работы модели.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Искусственный интеллект

Иметь представления о многообразии подходов в разработке искусственного интеллекта, их возможностях и ограничениях; о машинном обучении и сферах его применения;

Уметь объяснять разницу между машинным обучением с учителем и без учителя.

Выявлять и формулировать задачи машинного обучения для различных сфер жизни человека и в соответствии с реальными потребностями.

Иметь представления о создании модели классификации на сервисе Teachable Machine.

Иметь представления о недообученных и переобученных моделях машинного обучения, уметь выявлять проблемы по характерным признакам и знать способы борьбы с переобучением и недообучением моделей.

Получить практический опыт тестирования готовой модели машинного обучения

Иметь представления о сущности работы модели логистической регрессии и возможностях ее применения для классификации объектов; об использовании деревьев решений в машинном обучении.

Уметь создавать модели линейной регрессии на Python с помощью библиотек pandas, numpy и sklearn Уметь проектировать и реализовывать модели машинного обучения на Python с помощью инструментов библиотеки sklearn

## Поурочно-тематическое планирование 1 полугодие «Информационная безопасность»

	Тема	Б олво часов	Основное содержание	Содержание практической работы	Планируемые результаты	Средс тва обучения
\1	I					
	Потребность в кибербезопасности	1	Киберприступност ь как явление. Организационные данные и их защита.	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. представлениями о компьютерных сетях и их роли в современном мире; представлениями о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

и	Атаки, понятия техники	1	Уязвимости программного и аппаратного обеспечения. Типы вредоносного программного	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной
			обеспечения. Типы атак на вычислительные системы		П. представлениями о компьютерных сетях и их роли в современном мире; представлениями о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	ки

Примеры Атак.	1 Примеры некоторых атак на вычислительные системы	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. представлениями о компьютерных сетях и их роли в современном мире; представлениями о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе;  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
Технический канал утечки	1 Технический канал утечки информации	понятий. Работа с	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию	Презе нтаци я,
информации		текстом и презентацией. Тест	ценностей здорового и безопасного образа жизни,	Средства вычислител

Защита информации от акустических угроз	1 Акустические каналы утечки информации и способы защиты	Лабораторная работа по защите помещения от акустических каналов утечки информации	нравственное и толерантное сознание; П. навыками инженерного мышления;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;  Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;	ьной техники Презе нтаци я, Средства вычислительной техники
			<ul><li>П. навыками инженерного</li><li>мышления; классифицировать и</li></ul>	Textimen
			оценивать угрозы информационной безопасности	
			М. владение навыками познавательной, учебно- исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов	

		решения практических задач, применению различных методов познания;	
информации и способы защиты	работа по защите помещения от электромагнитных каналов утечки	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. навыками инженерного мышления; классифицировать и	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
	каналы утечки информации и способы защиты	каналы утечки работа по защите помещения от	Применению различных методов познания;  Лабораторная каналы утечки информации и способы защиты  Лабораторная работа по защите помещения от электромагнитных каналов утечки информации  Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. навыками инженерного

Оптический	1	Оптические	Лабораторная	М. владение навыками познавательной, учебно- исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;  Л. осознанный выбор будущей	Презе
канал утечки информации		каналы утечки информации и способы защиты	работа по защите помещения от оптических каналов утечки информации	профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. навыками инженерного мышления; классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности	нтаци я, Средства вычислител ьной техники
				М. владение навыками познавательной, учебно- исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	

Экономическая модель защиты информации	1	Экономические модели защиты информации. Стоимость информации. Стоимость защиты информации.	Лабораторная работа по расчету экономической целесообразности защиты информации	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание; П. навыками инженерного мышления; классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
				самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	

Принципы	1 C	основные (	Изучение	Л. осознанный выбор будущей	Презе
зашиты от	принці	ипы защиты от	понятий. Работа с	профессии, принятие и реализацию	нтаци я,
технической	технич	еской разведки.	текстом и	ценностей здорового и безопасного	Средства
разведки.			презентацией. Тест	образа жизни, нравственное и	вычислител
Текущий				толерантное сознание;	ьной
контроль.				Tossepunime Coomunite,	техники
				П. навыками инженерного	
				мышления; классифицировать и	
				оценивать угрозы информационной	
				безопасности	
				М. владение навыками	
				познавательной, учебно-	
				исследовательской деятельности;	
				способность и готовность к	
				самостоятельному поиску методов	
				решения практических задач,	
				применению различных методов	
				познания;	

0	Введение в криптографию. Анаграммы. Шифр древней спарты.	Разбор простых	Выполнение лабораторных работ по шифровке и дешифровке сообщений. Без применения технических средств.	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
				методов познания;	

	Традиционная	1	Лабораторные	Выполнение	Л. осознанный выбор будущей	Презе
1	(симметричная) криптография. Шифр Цезаря. Атбаш. Замены (Брайля)		работы	лабораторных работ по шифровке и дешифровке сообщений. Без применения технических средств.	профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	нтаци я, Средства вычислител ьной техники

2	Традиционная (симметричная) криптография. Шифр Гронсфельда. Виженера.	1	Лабораторные работы	Выполнение лабораторных работ по шифровке и дешифровке сообщений. Без применения технических средств.	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
					методов познания;	

3	Традиционная (симметричная) криптография. Шифр Вертикальной перестановки	1 Лабораторные работы	Выполнение лабораторных работ по шифровке и дешифровке сообщений. Без применения технических средств.	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
4	Традиционная (симметричная) криптография. Афинный шифр. Шифр Хилла.	1 Лабораторные работы	Выполнение лабораторных работ по шифровке и дешифровке сообщений. Без применения технических средств.	познания;  Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; использовать типовые криптографические средства защиты информации;	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

	М. владение навыками познавательной, учебно- исследовательской деятельности; способность и готовность к	
	самостоятельному поиску метод решения практических задач, применению различных методов познания;	ДОВ

	Традиционная	1	Лабораторные	Выполнение	Л. осознанный выбор будущей	Презе
5	(симметричная)		работы	лабораторных работ	профессии, принятие и реализацию	нтаци я,
	криптография.			по шифровке и	ценностей здорового и безопасного	Средства
	Шифр			дешифровке	образа жизни, нравственное и	вычислител
	Плейфера			сообщений. Без		ьной
	Плеифера			применения	толерантное сознание;	техники
				технических средств.	П. безопасно использовать средства	
					коммуникации; использовать типовые	
					криптографические средства защиты	
					информации;	
					М. владение навыками	
					познавательной, учебно-	
					исследовательской деятельности;	
					способность и готовность к	
					самостоятельному поиску методов	
					решения практических задач,	
					применению различных методов	
					познания;	
	Традиционная	1	Лабораторные	Выполнение	Л. осознанный выбор будущей	Презе
6	(симметричная)		работы	лабораторных работ	профессии, принятие и реализацию	нтаци я,
	криптография.			по шифровке и	ценностей здорового и безопасного	Средства
	Шифр Вернама.			дешифровке	образа жизни, нравственное и	вычислител
	Представление			сообщений. Без	толерантное сознание;	ьной
	base64			применения	Tostepunine Coshanne,	техники
				технических средств.	П. безопасно использовать средства	
					коммуникации; использовать типовые	
					криптографические средства защиты	
					информации;	

					М. владение навыками познавательной, учебно- исследовательской деятельности; способность и готовность к	
					самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	
7	Текущий контроль.	1	Тест	Тест		Тест

8	Исторический обзор стеганографии	1 Исторический обзор стеганографических систем. Разбор поня которые позволяют описывать стеганографические системы. Сокрытие информации в цифровых объектах	понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
				М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	
9	Сокрытие информации в аудиофайлах	1 Способы сократинформации в цифровых аудиофай	работа по сокрытию и	<ul> <li>Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;</li> <li>П. безопасно использовать средства коммуникации; изготавливать защищенное техническое средство или систему обработки информации</li> </ul>	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

		М. владение навыками познавательной,	
		учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	

0	Сокрытие информации в изображениях	1 Способы сокрытия информации в цифровых изображениях	работа по сокрытию и	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; изготавливать защищенное техническое средство или систему обработки информации  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
1	Сокрытие информации в текстовых документах	1 Способы сокрытия информации в цифровых документах		познания;  Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; изготавливать защищенное техническое средство или систему обработки информации	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

		М. владение навыками познавательной, учебно- исследовательской деятельности;	
		способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	

	Сокрытие	1 Способы сокрытия	Лабораторная	Л. осознанный выбор будущей	Презе
2	информации в архивах	информации в цифровых архивах	работа по сокрытию и раскрытию и информации в аудиофайлах	профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. безопасно использовать средства коммуникации; изготавливать защищенное техническое средство или систему обработки информации  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	нтаци я, Средства вычислител ьной техники
3	Типы атак на стеганографические системы. Сферы применения стеганографии. Текущий контроль.	1 Атака с известным контейнером, атака с выбором контейнера. Атака с выбором сообщения. Примеры современной стеганографии (Водяные знаки, идентификация документов)	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности;  М. владение навыками познавательной, учебно-	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

		исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных	
		методов познания;	

	Пепые числа	1 Лепимость и	Изучение	II осознанный выбор булушей	Презе
4	Целые числа, простые числа, позиционные системы счисления	1 Делимость и кратность числа. Составные числа. Основная теорема арифметики. Позиционные системы счисления	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
5	Сравнения по модулю	1 Деление чисел по модулю, поиск обратных. Алгоритм Евклида	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  п. использовать типовые криптографические средства защиты информации;  м. владение навыками познавательной, учебно-	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

				исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения	
				практических задач, применению различных методов познания;	
6	Уравнения в целых числах. Текущий контроль.	1 Уравнения в целых числах.	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебно-	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники
				исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов	

				решения практических задач, применению различных методов познания;	
7	<b>Теория</b> множеств	1 Множества и операции с множествами. Инверсия множества. Пустое множество. Законы алгебры логики в теории множеств.  Ассоциативность. Коммутативность. Дистрибутивность. Правило де Моргана.	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

			познания;	
8	Множества и функции	1 Формулы включения/исключения множеств. Отображения множеств.	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач,	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

				применению различных методов познания;	
9	Комбинаторика	1 Правила суммы и умножения. Перестановки и размещения. Сочетания с повторениями и без.	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. использовать типовые криптографические средства защиты информации;  М. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

				познания;	
	Вероятность и	1 Теория	Изучение	Л. осознанный выбор будущей	Презе
0	случайность.	вероятности и	понятий.	профессии, принятие и реализацию	нтаци я,
	Текущий	случайных событий.	Работа с текстом	ценностей здорового и безопасного	Средства
		Подсчет вероятности	И	образа жизни,	вычислител
	контроль.	события.	презентацией.	нравственное и толерантное	ьной
		Случайные	Тест	сознание;	техники
		последовательности		_	

контроль.	события.	презентацией.	нравственное и толерантное	ьной
	Случайные	Тест	сознание;	техники
	последовательности чисел.		<ul><li>П. использовать типовые криптографические средства защиты информации;</li></ul>	
			М. владение навыками	
			познавательной, учебно-	
			исследовательской деятельности;	
			способность и готовность к	
			самостоятельному поиску методов	

	Резерв	2			решения практических задач, применению различных методов познания;	
1	учебного времени					
2	Симметричные шифры. Шифры одноалфавитной замены и их криптоанализ	1	Алгоритмы взлома шифров одноалфовитной замены.	Изучение понятий. Работа с текстом и презентацией. Тест	Л. осознанный выбор будущей профессии, принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, нравственное и толерантное сознание;  П. использовать типовые криптографические средства защиты информации; изготавливать защищенное техническое средство или систему обработки информации;  М. владение навыками познавательной, учебноисследовательской деятельности; способность и готовность к	Презе нтаци я, Средства вычислител ьной техники

		самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных	
		методов познания;	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 полугодие «Искусственный интеллект»

Nº	Тема урока	Кол-во	Дата и	зучения	Электронные цифровые
п/п		часов	план	факт	образовательные ресурсы
1	Понятие и виды машинного обучения.	1			https://4brain.ru/aibasics/machine.php
2	Искусственный интеллект, подход, основанный на правилах, машинное обучение.	1			https://multiurok.ru/index.php/files/rabocha ia-programma-iskusstvennyi-intellekt.html
3	История развития искусственного интеллекта в играх, сферы применения машинного обучения.	1			https://nsportal.ru/shkola/informatika- iikt/library/2023/03/27/zanyatie-1- istoriyaiskusstvennogo-intellekta-osnovnye

4	Обучение с учителем, обучение без учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения.	1	http://cs.mipt.ru/advanced_python/lessons/l ab25.html
5	Анализ и визуализация данных.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3053/start
6	Машинное обучение с учителем, машинное обучение без учителя.	1	http://cs.mipt.ru/advanced_python/lessons/lab25.html
7	Задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации.	1	https://4brain.ru/aibasics/machine.php
8	Библиотеки pandas и matplotlib, чтение табличных данных, статистические показатели, построение диаграмм.	1	https://python-scripts.com/plot-with-pandas
9	Библиотеки машинного обучения.	1	
10	Машинное обучение с учителем и без учителя, его	1	https://neurohive.io/ru/osnovy-data-

	преимущества.		science/obuchenie-s-uchitelem-bezuchitelja-s-podkrepleniem/
11	Постановка цели и задач, анализ данных, обучающая и тренировочная выборки, задача регрессии, задача классификации, тестовая и тренировочная выборка, переобучение, недообучение, оптимальная модель, кроссвалидация.	1	https://new.dop.mosreg.ru/program/115061 -iskusstvennyi-intellekt

12	Библиотека sklearn, этапы построения модели машинного обучения на Python.	1	https://skillbox.ru/media/code/sozdayem_p ervuyu_model_mashinnogo_obucheniya_is polzuem_colab_pandas_i_sklearn/
13	Понятие линейной регрессии.	1	https://habr.com/ru/articles/514818/
14	Целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных.	1	https://www.evkova.org/linejnoeprogrammirovanie
15	Создание модели линейной регрессии на Python с помощью библиотек pandas, numpy и sklearn.	1	https://nagornyy.me/it/regressionnyemodeli-v-python/
16	Нелинейные зависимости.	1	
17	Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии.	1	https://nagornyy.me/it/osnovny- mashinnogo-obucheniia-i-lineinoi-regressiv-python/
18	Визуализация данных на Python.	1	https://academy.yandex.ru/
19	Нелинейный функции, графики функций.	1	https://fadeevlecturer.github.io/python_lect ures/notebooks/scipy/nonlinear_equations.h tml
20	Полиномиальное преобразование линейной регрессии.	1	https://www.codecamp.ru/blog/polynomialregression-python/
21	Классификация, логистическая регрессия, линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация.	1	https://machinelearningmastery.ru/

22	Линейное уравнение, коэффициенты линейного уравнения, расположение точки 1 относительно прямой, отступ объекта.	http://itrobo.ru/programmirovanie/python/r eshenie-lineinogo- uravnenija-vpython.html
23	Создание, обучение и оценка 1 модели логистической регрессии.	https://academy.yandex.ru/handbook/dataanalysis/article/logisticheskaya- regressiya-

			v-python
24	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии, модель логистической регрессии на Python.	1	https://academy.yandex.ru/handbook/dataanalysis/article/logisticheskaya-regressiyav-python
25	Деревья решений.	1	
26	Дерево решений, элементы деревьев: корень, листья; глубина дерева, жадный алгоритм, атрибут разбиения.	1	https://machinelearningmastery.ru/impleme nt-decision-tree-algorithm-scratch-python/
27	Энтропия, формула Шеннона, вероятность, критерий Джини.	1	
28	Методы решения проблемы переобучения деревьев.	1	
29	Модели дерева решений.	1	
30	Реализация дерева решения на Python.	1	
31	Проект «Решение задачи классификации».	1	

32	Машинное обучение с учителем, задача классификации.	1	http://cs.mipt.ru/advanced_python/lessons/l ab25.html
33	Метрики оценки качества классификации.	1	https://machinelearningmastery.ru/understa nding-data-science-classification-metricsin-scikit-learn-in-python-3bc336865019/
34	Этапы разработки модели машинного обучения, анализ данных, создание и обучение модели, оценка эффективности работы модели.	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

## Список учебной и методической литературы, и другие источники:

- 1. Абросимов, Л. И. Базисные методы проектирования и анализа сетей ЭВМ: учебное пособие / Л. И. Абросимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-3538-
- 8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169320 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс] / А.А. Бирюков. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2017. 434 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93278. Загл. с экрана.
  - 3. Введение в сетевые технологии https://stepik.org/course/58678/info
  - 4. Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры /
- А. А. Внуков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01678-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/73BEF88E-FC6D-494A-821C-D213E1A984E1.
  - 5. Вьюненко, Л. Ф. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. Ф. Вьюненко, М. В. Михайлов, Т. Н. Первозванская; под ред. Л. Ф. Вьюненко. М.: Издательство Юрайт, 2016. 283 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-59916-6428-8. [Электронный ресурс]— Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/BEE05A5A1AB0-4A08-ADB1-70BC357B6C20— Загл. с экрана.
  - 6. Гилязова, Р. Н. Информационная безопасность. Лабораторный практикум : учебное пособие / Р. Н. Гилязова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 44 с. — ISBN 978-5-8114-4294-2. —

Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130179 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Грибунин В.Г., Оков И.Н., Туринцев И.В. Цифровая стеганография М.: Солон-Пресс, 2017. 262 с. ISBN 978-5-91359-173-9.
- Давидюк Н.В. Обеспечение безопасности абонентского телетрафика путём конфигурирования и настройки маршрутизатора (на примере MikroTik RouterBOARD) Практикум. СПб.: Интермедия,
   2020. 68 с. ISBN 978-5-4383-0195-0
- 9. Ермакова, А. Ю. Криптографические методы защиты информации : учебно-методическое пособие / А. Ю. Ермакова. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 172 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176563 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы: протоколы, интерфейсы и сети. Практикум : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-5633-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152624 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Аппаратное обеспечение : учебник для вузов / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-8514-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/176657 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. 12. Программное обеспечение: учебник для вузов / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-8515-4. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176658 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты 13. информации: учебник / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. — 7-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 442 с. — ISBN 978-5-9912-0233-6. — Текст : электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111057 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- - Кибербезопасность: 14. ЧТО нужно знать о новом - https://stepik.org/course/69690/syllabus виде защиты?
- Кобылянский, В. Г. Операционные системы, среды и 15. оболочки: учебное пособие для вузов / В. Г. Кобылянский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-8187-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173109 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Краковский, Ю. М. Методы защиты информации: учебное пособие для вузов / Ю. М.

Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-81145632-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 17. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети: учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8051-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171410 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Лившиц И.И. Нормативно-методическое обеспечение информационной безопасности Учебно-методическое пособие. СПб:
   Университет ИТМО, 2021. 68 с.
- 19. Маркина Т.А. Основные механизмы защиты в ОС MS
   Windows. Методические рекомендации по выполнению лабораторных
   работ СПб.: Университет ИТМО, 2020. 34 с.
- 20. Мартынов, Л. М. Алгебра и теория чисел для криптографии
  : учебное пособие / Л. М. Мартынов. Санкт-Петербург : Лань, 2020.
   456 с. ISBN 978-5-8114-4424-3. Текст :
- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140740 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 21. Математика в кибербезопасности https://stepik.org/course/62247/syllabus
  - 22. Молдовян А.А., Молдовян Д.Н., Левина А.Б. Молдовян А.А., Молдовян Д.Н., Левина А.Б.

Протоколы аутентификации с нулевым разглашением секрета. – СПб: Университет ИТМО, 2016.

http://books.ifmo.ru/file/pdf/1887.pdf

- 23. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности :
  учебник для вузов / С. А. Нестеров. Санкт-Петербург : Лань, 2021.
   324 с. ISBN 978-5-8114-6738-9. Текст :
- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165837 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 24. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений : учебное пособие для спо / С. Н. Никифоров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 96 с. ISBN 978-5-8114-7906-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/167185 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 25. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Защищенные сети : учебное пособие / С.
- Н. Никифоров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 96 с. ISBN 978-5-8114-3099-4. Текст :
- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169311 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 26. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование : учебное пособие для спо / С. Н. Никифоров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8256-6. Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173803 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Шифрование данных : учебное пособие
- / С. Н. Никифоров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 160 с. ISBN 978-58114-4042-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114699 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 28. Новиков, В.К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Новиков. Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111084. Загл. с экрана.
  - 29. Олифер, В.Г. Компьютерные сети принципы, технологии, протоколы / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. М.: СПб: Питер, 2016. 672
    - 30. Операционные системы. Программное обеспечение : учебник. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 248 с. ISBN 978-5-8114-4290-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148222 (дата обращения: 13.07.2021).
  - Режим доступа: для авториз. пользователей.
    - 31. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для вузов /
      В. И. Петренко, И. В. Мандрица. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 108 с. ISBN 978-5-8114-8370-9. Текст :

электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175506 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 32. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для спо / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 108 с. ISBN 978-5-8114-6924-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153678 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 33. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов / О. В. Прохорова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 9785-8114-7970-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169817 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Райтман М.А. Искусство легального анонимного и
   безопасного доступа к ресурсам Интернета. /Райтман М.А. Россия,
   БХВ-Петербург, 2017. ISBN 9785977537452 624 стр.
- 35. Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей:
   учебное пособие для спо / А. Н. Сергеев. Санкт-Петербург: Лань,
   2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-6483-8. Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148024 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

- 36. Советов, Б. Я. Моделирование систем: учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 7-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 343 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3898-2.
  - 37. Староверова, Н. А. Операционные системы : учебник для спо / Н. А. Староверова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 412 с. ISBN 978-5-8114-6385-5. Текст : электронный // Лань

https://e.lanbook.com/book/162376 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

: электронно-библиотечная система. — URL:

38. Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В.

Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-

- 4291-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130184 (дата обращения: 13.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 39. Федосеев В.А. Цифровые водяные знаки и стеганография 2-е изд., испр. и дополн. Самара: Самарский университет, 2019. —
    144 с. ISBN 978-5-7883-1370-2
  - 40. Хасанов Р.И. Основы стеганографии Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 102 с.
  - 41. Ярочкин, В. И. Информационная безопасность : учебник / В. И. Ярочкин. 5-е изд. Москва : Академический Проект, 2020. 544 с. ISBN 978-5-8291-3031-2. Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132242 (дата обращения: 13.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 42. Marion Nancy E., Twede Jason. Cybercrime: An Encyclopedia of Digital Crime ABC-CLIO, LLC., 2020. 485 p. 978-1-4408-5735-5
- 43. Калинин И. А. / Самылкина Н. Н. / Салахова А.А. Информатика 10-11
- 44. Калинин, Самылкина, Салахова: Искусственный интеллект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС

45.