Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17 им. И.Л. Козыря пос. Шаумянского»

Согласовано:

Руководитель Центра «Точка Роста» МБОУ СОШ №17 им. И.Л. Козыря

пос. Шаумянского

М.А. Сушкова

«30 » 08

Утверждено: ОНН 26 ОН

Прика от 193 <u>ОВ 193</u> № 193



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Информатика. Сети и системное администрирование» для 8 класса с использованием оборудования центра «Точка роста»

Срок реализации программы - 1 год

Группа учащихся -8 классов

Программа рассчитана - на 2 часа в неделю, 68 часов за год.

#### Пояснительная записка

Основное внимание в курсе уделяется общим вопросам сетевого и системного администрирования: от сборки компьютера до поддержки работоспособности информационной инфраструктуры.

<u>Актуальность</u>: современное обилие вычислительных технологий и их повсеместное распространение во всех сферах жизни диктует необходимость уверенно ориентироваться в этом многообразии, правильно подбирать IT-инструменты для решения тех или иных задач, уметь защищать и сохранять ценную информацию.

<u>Новизна</u>: курс "Сети и системное администрирование" нацелен на то, чтобы привить детям навыки в обращении с компьютерным и сетевым оборудованием, системным и прикладным ПО; научить автоматизировать рутинные операции, сохранять и восстанавливать данные, диагностировать и устранять неполадки оборудования и программного обеспечения.

#### Цель программы

Целью изучения является изучение основ теории и получению практических навыков по ремонту и обслуживанию персональных компьютеров и администрирования информационной системы –управления сетевыми узлами, сетевыми протоколами, службами каталогов, сетевыми службами, управления файловыми ресурсами системы, правами доступа к ресурсам, устройствами печати, системами резервного копирования и восстановления информации, осуществления мониторинга сетевых устройств и служб. Знания, полученные в результате освоения программы, помогут при планировании, внедрении, настройке и диагностики сетевой инфраструктуры в такой степени, чтобы ученики могли самостоятельно выбирать средства реализации, находить необходимые программные и аппаратные решения для практически важных задач проектирования И управления инфраструктурой.

## Задачи программы

**Обучающие:** приобретение знаний об основах администрирования сетевых операционных систем, приобретение практических навыков по ремонту ПК и развертыванию сетевых служб, настройке сетевых протоколов, повышению эффективности работы сети и обеспечению защиты данных.

**Воспитательные:** воспитывать у учащихся чувство взаимопомощи при работе в группах.

**Развивающие:** научить применять на практике теоретические знания по сборке системного блока, подключению сетевых устройств.

## Ожидаемые результаты и способы их проверки

По окончании курса учащиеся должны знать:

- общие сведения о локальных компьютерных сетях, их назначении и области использования;
- топологию локальных сетей, физическую структуру, способы

- соединения компьютеров в сеть, виды интерфейсов, кабелей и конвекторов;
- виды инструментов, используемых для монтажа и диагностики кабельных систем компьютерных сетей;
- состав аппаратных ресурсов локальных сетей;
- виды активного и пассивного сетевого оборудования;
- логическую организацию сети;
- протоколы передачи данных в локальных компьютерных сетях;
- программное обеспечение для доступа к локальной сети;
- программное обеспечение для мониторинга и управления локальной сетью
- систему имен, адресации и маршрутизации трафика в сети Интернет;
- требования к аппаратному обеспечению персональных компьютеров, серверов и периферийных устройств подключения к сети Интернет, а также назначение и конфигурацию программного обеспечения;
- виды технологий и специализированного оборудования для подключения к сети Интернет;
- сведения о структуре и информационных ресурсах сети Интернет;
- функции и обязанности Интернет-провайдеров;
- принципы функционирования, организации и структуру веб-сайтов;
- принципы работы с каталогами и информационно-поисковыми системами в сети Интернет
- виды угроз и методы защиты персональных компьютеров, серверов и корпоративных сетей от них;
- аппаратные и программные средства резервного копирования данных;
- методы обеспечения защиты компьютерных сетей от несанкционированного доступа;
- специализированные средства для борьбы с вирусами, несанкционированными рассылками электронной почты, вредоносными программами;
- состав мероприятий по защите персональных данных.

## По окончании курса учащиеся должны уметь:

- осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии;
- осуществлять монтаж беспроводной сети и оборудования локальных сетей различной топологии;
- осуществлять диагностику работы локальной сети;
- подключать сервера, рабочие станции, принтеры и другое сетевое оборудование к локальной сети;
- выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования;
- обеспечивать работу системы регистрации и авторизации;
- пользователей сети;

- осуществлять системное администрирование локальных сетей;
- вести отчетную и техническую документацию;
- подключения к Интернету с помощью различных технологий и специализированного оборудования;
- осуществлять выбор технологии подключения и тарифного плана у провайдера доступа в сеть Интернет;
- устанавливать специализированные программы и драйверы, осуществлять настройку параметров подключения к сети Интернет;
- осуществлять диагностику подключения к сети Интернет;
- осуществлять управление и учет входящего и исходящего трафика сети;
- интегрировать локальную компьютерную сеть в сеть Интернет;
- устанавливать и настраивать программное обеспечение серверов сети Интернет, в том числе web-серверов и серверов электронной почты;
- обеспечивать резервное копирование данных;
- осуществлять меры по защите компьютерных сетей от несанкционированного доступа;
- применять специализированные средства для борьбы с вирусами, несанкционированными рассылками электронной почты, вредоносными программами;
- осуществлять мероприятия по защите персональных данных.

#### Техническое обеспечение

- персональные компьютеры (по численности группы);
- мультимедийный проектор;
- сеть Интернет.

## Программное обеспечение

- операционная система Windows, Linux;
- браузеры Internet Explorer, Google Chrome;
- программа Windows Server 2012, TeamWiever, Apache, MySQL.

### СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

# 1. Введение в курс. Техника безопасности при работе с электрооборудованием (1 ч.)

Введение и основные понятия сетевого и системного администрирования:

- принципы функционирования современного ПК, ориентирование в номенклатуре комплектующих, навыки настройки сетевого оборудования и организации коммуникаций на базе технологии Интернет;
- устройство и работа современных ОС, в частности, Windows;
- правила техники безопасности при работе с электрическими устройствами и инструментами.

### 2. Настройка и ремонт ПК (27 ч.)

**Цель:** научить производить техническое обслуживание средств вычислительной техники, пользоваться программными и аппаратными средствами диагностики неисправностей средств вычислительной техники, осуществлять модернизацию аппаратных средств;

#### Задачи:

- познакомить с основными алгоритмами поиска неисправностей ПК;
- научить правилам проведения технического обслуживания средств вычислительной техники;

#### Учашиеся должны:

- знать:
  - Основные понятия, функции и типы ОС.
  - Абсолютные и относительные загрузки.
  - Защищенность и отказоустойчивость ОС.
  - Пользовательские и ядерные нити.
  - Монтирование файловых систем.
  - Ошибки ОС и т. д.
- уметь:
  - Администрировать операционную систему.
  - Устанавливать и сопровождать ОС.
  - Управлять оперативной памятью.
  - Работать с виртуальной памятью
  - Работать с драйверами внешних устройств.
  - Обрабатывать ошибки и исключения.
  - Отлаживать безопасность ОС и т. д.

## В курсе настройки и ремонта ПК рассматриваются следующие темы:

- Внутреннее устройство ПК
- Загрузка программ
- Управление оперативной памятью
- Сегментная и страничная виртуальная память
- Внешние события

- Внешние устройства
- Драйверы
- Файловые системы
- Обработка ошибок и исключений
- Безопасность и т. д.

## 3. Основы системного администрирования (38 ч.)

**Цель:** является изучение основных принципов и методов управления информационными системами и сетями.

#### Задачи:

- привить школьникам начальные навыки системного администрирования;
- познакомить с многообразием технологий и методов, используемых для создания и управления информационной инфраструктурой уровня предприятия;
- пробудить интерес школьников к системному администрированию. Освоив навыки администрирования, они приобретут престижную профессию, востребованную на сегодняшнем рынке труда.

#### Учащиеся должны:

- знать:
  - общие сведения о локальных компьютерных сетях, их назначении и области использования;
  - топологию локальных сетей, физическую структуру, способы соединения компьютеров в сеть, виды интерфейсов, кабелей и конвекторов;
  - виды инструментов, используемых для монтажа и диагностики кабельных систем компьютерных сетей;
  - состав аппаратных ресурсов локальных сетей;
  - виды активного и пассивного сетевого оборудования;
  - логическую организацию сети;
  - протоколы передачи данных в локальных компьютерных сетях;
  - программное обеспечение для доступа к локальной сети;
  - программное обеспечение для мониторинга и управления локальной сетью
  - систему имен, адресации и маршрутизации трафика в сети Интернет;
  - требования к аппаратному обеспечению персональных компьютеров, серверов и периферийных устройств подключения к сети Интернет, а также назначение и конфигурацию программного обеспечения;
  - виды технологий и специализированного оборудования для подключения к сети Интернет;
  - сведения о структуре и информационных ресурсах сети Интернет;

- функции и обязанности Интернет-провайдеров;
- принципы функционирования, организации и структуру вебсайтов;
- принципы работы с каталогами и информационно-поисковыми системами в сети Интернет

#### • уметь:

- осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии;
- осуществлять монтаж беспроводной сети и оборудования локальных сетей различной топологии;
- осуществлять диагностику работы локальной сети;
- подключать сервера, рабочие станции, принтеры и другое сетевое оборудование к локальной сети;
- выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования;
- обеспечивать работу системы регистрации и авторизации;
- подключения к Интернету с помощью различных технологий и специализированного оборудования;
- устанавливать специализированные программы и драйверы, осуществлять настройку параметров подключения к сети Интернет;
- осуществлять диагностику подключения к сети Интернет;
- осуществлять управление и учет входящего и исходящего трафика сети;
- интегрировать локальную компьютерную сеть в сеть Интернет.

# В курсе основ системного администрирования рассматриваются следующие темы:

- устройство локальной сети и подключение к сети компьютера;
- установка разъема на сетевой кабель, установка сетевой розетки, тестирование соединения;
- администрирование Windows;
- настройка беспроводного оборудования и создание Wi-Fi сети;
- создание собственного сервера на базе Windows Server 2012;
- скрипты и bat-файлы.

## 4. Защита сети (16 ч.)

**Цель:** целью является формирование у учащихся знаний и умений по защите компьютерных сетей с применением современных программно-аппаратных средств.

#### Задачи:

• дать знания о методах и средствах защиты информации в компьютерных сетях, о технологии межсетевого экранирования, о методах и средствах построения виртуальных частных сетей, о методах и средствах аудит уровня защищенности информационных систем.

#### Учашиеся должны:

#### • знать:

- технологии обнаружения компьютерных атак и их возможности;
- основные уязвимости и типовые атаки на современные компьютерные системы;
- возможности и особенности использования специализированных программно-аппаратных средств при проведении аудита информационной безопасности;
- методы защиты компьютерных сетей;
- классификацию и общую характеристику сетевых программно-аппаратных средств защиты информации;
- основные принципы администрирования защищенных компьютерных систем;
- особенности реализации методов защиты информации современными программно-аппаратными средствами;

#### уметь:

- выполнять функции администратора безопасности защищенных компьютерных систем;
- выполнять настройку защитных механизмов сетевых программно-аппаратных средств;
- настраивать политику безопасности средствами программно-аппаратных комплексов сетевой защиты информации;
- применять механизмы защиты, реализованные в программноаппаратных комплексах, с целью построения защищенных компьютерных сетей;
- организовывать защиту сегментов компьютерной сети с использованием межсетевых экранов;

#### В курсе защита сети рассматриваются следующие темы:

- Настройка параметров шифрования трафика в протоколах IPSec и L2TP;
- Настройка связи виртуальных интерфейсов VMWare;
- Настройка серверов Radius или TACACS+;
- Настройка аутентификации ААА. Настройка аутентификации РЕАР;
- Настройка защищенных беспроводных сетей. Настройка защиты на канальном уровне сети, в т. ч. защиты от несанкционированных подключений и от попыток изменения топологии STP.

## Учебно-тематический план

дата	No	Па	Количество часов				
, ,	п/п	Наименование тем и разделов	Всего	Теория	Практика		
	1.	Введение в курс. Техника	1	1			
		безопасности при работе с					
		электрооборудованием					
		Настройка и ремонт ПК (22 ч.)					
	2.	Обзор и устройство	4	2	2		
		персонального компьютера					
	3.	Основные сведения о	1	1			
		портативных ПК, периферийном					
		оборудовании					
	4.	Сборка/разборка персонального	3	1	2		
		компьютера					
	5.	BIOS, программный и	3	1	2		
		аппаратный разгон ПК					
	6.	Основы ремонта материнской	3	1	2		
		платы и платы расширения.					
		Основы ремонта блока питания					
	7.	Основные сведения и навыки	2	1	1		
		работы с виртуальными					
		машинами					
	8.	Основные сведения об	2	1	1		
		операционных системах,					
		установка, настройка и					
		подключение к сети					
		операционных систем семейства					
		Windows					
	9.	Основы администрирование ОС	2	1	1		
		Windows: локальные учетные					
		записи, управление правами и					
		разрешениями					
	10.	Обслуживание операционных	2	1	1		
		систем: журнал событий,					
		обновления, резервное					
		копирование и восстановление					
		данных. Обслуживание файловых					
		систем, дефрагментация,					
		проверка на ошибки, создание					
		RAID-массивов					
		Основы системного администрирования (32 ч.)					
	11.	Основные сведения о сетях и	2	1	1		
		сетевом оборудовании					

12.	Обжимка кабелей, сетевых розеток, работа с тестером	3	1	1			
13.	Сетевая безопасность. Установка и развертывание Windows	2	1	1			
14.	Панель управления, управление драйверами устройств, приложениями. Работа с консолями, создание пользовательских консолей	2	1	1			
15.	Управление локальными учетными записями, группами и локальной политикой. Управление правами (NTFS и Share permissions), создание общих сетевых ресурсов	2	1	1			
16.	Мониторинг производительности, устранение проблем при загрузке и работе операционной системы	2	1	1			
17.	Настройка роутера, настройка Wi- Fi роутера для организации доступа в Интернет	2	1	1			
18.	Windows Server 2012 с точки зрения системного администратора, обзор возможностей	2	1	1			
19.	Ручная и автоматическая установка Windows Server 2012	3	1	2			
20.	Удаленный рабочий стол, средства удаленной работы (radmin, teamviewer)	2	1	1			
21.	Сетевые службы DHCP, DNS. Сетевые службы NAT, SAT	2	1	1			
22.	Установка и настройка файлового сервера. Установка и настройка принт-сервера	2	1	1			
23.	Резервное копирование и восстановление данных	2	1	1			
24.	Продвинутые навыки работы с командной строкой (cmd)	2	1	1			
25.	Введение в написание скриптов (bat-файлы, vbs-скрипты). Создание заданий по расписанию в Windows Server 2012	2	1	1			
	Защита сети (15 ч.)						

26	. Настройка параметров	4	2	2
	шифрования трафика в			
	протоколах			
27	. Настройка связи виртуальных интерфейсов	2		2
28	. Настройка серверов Radius или TACACS+	2		2
29	. Настройка аутентификации	4		4
30	. Настройка защищенных	3	1	2
	беспроводных сетей.			
	Всего	70	29	41