# Управление образования администрации ЗАТО Александровск муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества «Дриада»

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
МБУДО «ДДТ «Дриада»
Протокол № 6 от 14.12.2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

# «Системное администрирование»

Возраст обучающихся: 12-14 лет

Срок реализации: 1 год

Уровень программы: стартовый

Автор-составитель: Кудашева Светлана Геннадьевна, метолист

ЗАТО Александровск г.Снежногорск 2023 г.

#### **АННОТАЦИЯ**

На сегодняшний день в каждой современной крупной компании есть большое количество компьютерной техники и различных сетевых устройств. Для их бесперебойной работы в компании требуется сетевой администратор, владеющий необходимыми компетенциями и навыками. Но знания устройства компьютера и навыки его настройки будут полезными для любого сотрудника офиса. Таким образом учащиеся по данному направлению получают навыки и умения, которые седлают их более конкурентоспособными на рынке труда вне зависимости от выбранной сферы деятельности.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# 1. Нормативно-правовая база разработки и реализации программы.

Данная программа составлена на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Системное администрирование», Сорокиной А.А., Кузнецовой К.В., ЦЦОД «ІТ-куб», г.Мурманск, 2023 г.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказа Минобрнауки России №882, Минпросвещения России №391 от 05.08.2020
   «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);

- Письма Минпросвещения России от 29.03.2023 г. №АБ-1339/02 «О направлении методических рекомендаций по созданию и функционированию центров цифрового образования «ІТ-куб»;
- Распоряжения Минпросвещения России №Р-5 от 12.01.2021 г. «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию центров цифрового образования ITкуб»»;
- Письма Министерства просвещения РФ от 10 ноября 2021 г. N ТВ-1984/04 «О направлении методических рекомендаций»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года
   (Утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996- 4 р «Об утверждении
   Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»);
- -Письма Министерства образования и науки России от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
  - Устава МБУДО «ДДТ «Дриада», локальных нормативных актов.

### 2. Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность программы.

Сегодня системный администратор — это востребованная профессия, актуальность которой с каждым годом только возрастает. В обязанности системного администратора входит установка и настройка программного обеспечения, поддержка работы компьютеров и оргтехники, умение разрабатывать и управлять компьютерными сетями.

Реализация данной программы предполагает использование опережающих образовательных технологий развития детей в сфере инженерных наук и создает благоприятные условия для ускоренного технического развития обучающихся.

Данная программа способствует формированию изобретательского мышления, расширяет и дополняет базовые знания, дает возможность удовлетворить интерес в избранном виде деятельности, проявить и реализовать свой творческий потенциал, что делает программу актуальной и востребованной. В процессе освоения данной программы обучающиеся приобретают навыки работы с современными инструментами прокладки и настройки сети. Установкой и работой с серверными ОС. Настройкой серверов для централизованного управления всей инфраструктурой. Полученные знания и навыки пригодятся в любой сфере деятельности человека.

Направленность программы: техническая.

### 3. Адресат программы.

Адресатом программы являются дети в возрасте от 12 до 14 лет.

Содержание и объем стартовых знаний, необходимых для освоения программы: знание устройства персонального компьютера, представление о файловых системах, умение установить ОС, создавать и настраивать учетные записи пользователей, знать виды сетей, сетевые топологии.

### 4. Срок реализации программы.

Срок реализации программы составляет 1 год.

Уровень программы: стартовый.

Программа предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний и языка, гарантированно обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательно-тематического направления программы.

## 5. Форма реализации программы.

Форма обучения – очная.

Образовательные технологии: информационные технологии, проектная технология, здоровьесберегающие технологии, технология проблемного обучения.

Форма организации содержания и процесса педагогической деятельности – комплексная.

Тип организации работы учеников: групповая работа, индивидуальная, коллективная.

Виды занятий: лекции и практические занятия.

Наполняемость группы: 10 человек.

При сетевой форме реализации программы дополнительно заключается договор о сетевом взаимодействии, в котором закрепляется правовой статус сторон и условия реализации программы.

#### 6. Объём программы и режим работы.

Объем программы: 72 часа.

Режим занятий: 2 академических часа в неделю.

Продолжительность часа – 40 минут.

# 7. Цель программы.

Целью программы является формирование базовых навыков и умений по обеспечению защиты данных, установке и настройке операционных систем для рабочих станций, а также формирование представления об Интернете вещей и подходах к работе с такими системами.

### 8. Задачи программы.

Программа направлена на решение следующих задач:

- сформировать базовые знания о компьютерной технике, об архитектуре и принципах работы сети Интернет и других компьютерных сетей;
- сформировать базовые знания о принципах и структуре IP- адресации, об архитектуре и принципах работы маршрутизаторов и коммутаторов в небольших сетях;
  - сформировать понимание назначения серверов;
- обучить навыкам сборки компьютера из комплектующих и навыкам работы с технической документацией;
- сформировать умение устанавливать, настраивать и обслуживать операционные системы семейств Windows и Linux;
- устанавливать драйверы оборудования, управлять учетными записями пользователей, устанавливать и удалять приложения.
  - сформировать и развить навыки поиска необходимой учебной информации;
  - формировать умения анализировать поставленные задачи.
- сформировать навыки индивидуальной и групповой работы для решения поставленной задачи и возникших проблем;
  - воспитать трудолюбие, упорство и желание добиваться поставленной цели;
  - воспитать бережное отношение к оборудованию и техническим устройствам
  - 9. Планируемые результаты освоения программы.

### В результате освоения программы, учащиеся будут:

#### знать:

- сформировано представление об устройстве персонального компьютера и принципе его работы;
- сформировано представление об архитектуре и принципах работы сетей и сетевых протоколов;
  - сформировано представление о работе серверов.

#### Уметь:

- устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечение, использовать системное программным обеспечение;
  - устанавливать, настраивать и обслуживать серверные ОС: Windows и Linux.
  - создавать базовые скрипты для настройки системы.

### Владеть:

навыком сборки компьютера из комплектующих и навыком работы с технической документацией.

# Метапредметные:

- сформированы навыки поиска учебной информации;
- сформировано умение анализировать поставленные задачи.

#### Личностные:

- умение решать поставленные задач и возникающие проблемы при решении этих задач;
  - воспитание трудолюбия, упорства и желания добиваться поставленной цели;
  - сформировано бережное отношение к оборудованию и техническим устройствам;
- сформированы навыки индивидуальной и групповой работы для решения поставленной задачи и возникших проблем.

### 10. Формы представления результатов.

Формы аттестации: беседа, демонстрация решения, наблюдение, защита проектов. Входной контроль осуществляется в начале реализации программы в форме беседы и наблюдения и имеет диагностические задачи. Цель входной диагностики — зафиксировать начальный уровень подготовки обучающихся, имеющиеся знания, умения и навыки, связанные с предстоящей деятельностью. Наблюдение осуществляется в течение реализации программы.

**Промежуточный контроль** осуществляется в целях диагностики теоретических знаний и практических умений и навыков по итогам освоения одного из разделов курса. Проводится в форме тестирования.

**Итоговый контроль** проводится с целью определения степени достижения результатов обучения и получения сведений для совершенствования программы и методов обучения – представляет из себя защиту проекта.

### 11. Оценочные материалы, формирующие систему оценивания.

**Промежуточный контроль** проводится в форме тестирования. Примерный вариант тестирования промежуточного контроля представлен в приложении 1. Максимальное количество баллов — 30, в том числе: за каждый правильно настроенный элемент — 1 балл (всего — 28 баллов), за правильно построенную схему - 2 балла. Высокий уровень — учащийся набрал не менее 25 баллов по итогам защиты проекта. Средний уровень — учащийся набрал от 15 до 24 баллов по итогам защиты проекта. Низкий уровень — учащийся набрал менее 7-14 баллов.

**Итоговый контроль** представляет из себя выполнение итоговой комплексной работы. Примерный вариант итоговой комплексной работы представлен в приложении 2. Максимальный балл за итоговое задание: 40 баллов. Оценивание тестирования осуществляется по следующим уровням:

- высокий уровень учащийся набрал не менее 80% от максимально возможного количества баллов (от 32 баллов).
- средний уровень учащийся набрал не менее 50% от максимально возможного количества баллов (от 20 баллов).
- низкий уровень учащийся набрал менее 50% от максимально возможного количества баллов (менее 20 баллов).

Общими критериями оценки результативности обучения являются:

- оценка уровня теоретических знаний: свобода восприятия теоретической информации, осмысленность и свобода использования специальной терминологии, свобода ориентации в теоретическом материале;
- оценка уровня практической подготовки: соответствие развития уровня практических умений и навыков программным требованиям, свобода владения специальным оборудованием и оснащением;
- оценка уровня достижения личностных результатов: культура организации самостоятельной деятельности, культура работы с информацией, аккуратность и ответственность при работе.

Оценка итоговых результатов освоения программы осуществляется по трем уровням:

Высокий уровень – достижение 80- 100% показателей освоения программы.

Средний уровень – достижение 50-79% показателей освоения программы.

Низкий уровень - достижение менее чем 50% показателей освоения программы.

Достигнутые обучающимся знания, умения и навыки заносятся в сводную таблицу результатов обучения.

### Оценка уровней освоения программы

Уровни	Параметры	Показатели		
Высокий	Теоретические	Обучающийся освоил материал в полном объеме.		
уровень	знания	Знает и понимает значение терминов, употребляет их		
(80-100%)		осознанно и в полном соответствии с содержанием.		
		Самостоятельно ориентируется в содержании		
		материала по темам.		
	Практические	Обучающийся овладел 80-100% умений и навыков,		
	умения и	предусмотренных программой за конкретный период.		
	навыки			

	Личностные результаты	Умет работать самостоятельно, применяя практические умения и навыки. Правильно и по назначению применяет инструменты. Умеет выполнять основные логические действия (анализ, синтез, установление причинноследственных связей). Способен планировать и регулировать свою деятельность по реализации проекта. Умеет осуществлять поиск информации, в том числе в сети Интернет; выслушивать собеседника и вести диалог; выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.  Обучающийся обладает внутренней мотивацией. Способен самостоятельно организовать собственную деятельности. Сформирована культура работы с информацией. Работу выполняет аккуратно, доводит до конца. Может оценить результаты выполнения своего задания и дать оценку работы своего
Средний уровень (50-79%)	Теоретические знания	товарища. Учащийся освоил базовые знания, ориентируется в содержании материала по темам, иногда обращается за помощью к педагогу. Использует специальную
	Практические умения и навыки  Личностные результаты	терминологию, однако сочетает её с бытовой.  Владеет базовыми навыками и умениями, но не всегда может выполнить задание самостоятельно, просит помощи педагога. В основном выполняет задания на основе образца. Способен разработать проект с помощью преподавателя. Встречаются отдельные случаи неправильного применения инструментов. Делает ошибки в работе, но может устранить их после наводящих вопросов или самостоятельно. Испытывает незначительные затруднения при выполнении основных логических действий (анализ, синтез, установление причинноследственных связей). Способен планировать и регулировать свою деятельность по реализации проекта с помощью педагога. Испытывает незначительные сложности в осуществлении коммуникации с педагогом и сверстниками.  Внутренняя мотивация к обучению сочетается с внешней. В работе допускает небрежность.
11V	Tanas	Работу не всегда выполняет аккуратно и/или доводит до конца. Оценить результаты своей деятельности может с подсказкой педагога
Низкий уровень (меньше 50%)	Теоретические знания	Владеет минимальными знаниями, ориентируется в содержании материала по темам только с помощью педагога. Избегает употреблять специальные термины.
	Практические умения и навыки	Владеет минимальными начальными навыками и умениями. Учащийся способен выполнять каждую операцию только с подсказкой педагога или товарищей. Часто неправильно применяет необходимый инструмент или на использует его

	вовсе. В работе допускает грубые ошибки, не может
	их найти их даже после указания преподавателя.
	В состоянии выполнять лишь простейшие
	практические задания педагога. Испытывает
	существенные затруднения при выполнении
	основных логических действий (анализ, синтез,
	установление причинно-следственных связей).
	Не способен планировать и регулировать свою
	деятельность по реализации проекта.
	Испытывает значительные сложности в
	осуществлении коммуникации с педагогом и
	сверстниками.
Личностные	Преобладает внешняя мотивация к обучению.
результаты	Работу часто выполняет неаккуратно и/или не
1 2	доводит до конца. Не способен самостоятельно и
	объективно оценить результаты своей работы.

# Сводная таблица результатов обучения по программе

No	ФИО	Оценка	Оценка	Личностные	Итоговая
п/п		теоретических знаний	практических умений и навыков (предметных и	результаты	оценка
			метапредметных)		
1					
2					
3					

# Анализ диагностической работы

Количество обучающихся по списку			
Количество выполнявших работу			
	«Высокий уровень»		
Количество	«Средний уровень»		
	«Низкий уровень»		
Успеваемость (в %)			
Качество обучени	ости (в %)		

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No	Название разделов, тем	Количес	ство часов	Форма	
п/п		Всего	Теори я	Практи ка	аттестаци и/ контроля
1.	Вводное занятие и техника безопасности	2	2	-	Опрос
2.	Теоретическое знакомство с узлами компьютера. Изучение их функций	2	2	-	
3.	Практическое знакомство с узлами компьютера. Сборка ПК.	2	-	2	Наблюдение

	Что такое BIOS. Теоретическое изучение BIOS.	2	2	-	Опрос
5.	Практическое изучение BIOS и его правильной настройки	2	-	2	
	Теоретическое изучение системного ПО	2	2	-	
7.	Практическое знакомство ОС Windows и системными утилитами	2	-	2	
8.	Предназначение и функции файловых систем	2	2	-	
9.	Файлы, ярлыки, имена файлов и их синтаксис, пути к файлам.	2	2	-	
10.	Использование файловой системы в Windows. Работа с файловым менеджером	2	-	2	
	Знакомство с программами архиваторами. Работа с именами файлов и их расширениями.	2	-	2	Наблюдение
12.	Изучение и классификации прикладного ПО	2	2	-	Опрос
	Обучение установке прикладного ПО на ОС семейства windows. Изучение общих принципов взаимодействия с прикладным ПО.	2	-	2	
14.	Обучение установке прикладного ПО В OS семейства Linux. Работа с Растап и Discover	2	-	2	
15.	Краткое знакомство с принципами и правилами защиты информации. Теоретическое изучение вредоносного ПО и его опасностей	2	2	-	
16.	Установка антивирусных программ. Работа с брандмауэром.	2	-	2	Наблюдение
	Теоретическое знакомство с инструментами администрирования в OC Windows и Linux	2	2	-	Опрос
	Знакомство с диспетчером задач и панелью управления.	2	-	2	
19.	Знакомство с панелью «управление компьютером»	2	-	2	
20.	Теоретическое изучение периферийных устройств и их функций	2	2	-	
21.	Изучение портов компьютера и их предназначение. Подключение к компьютеру мыши, клавиатуры, монитора и гарнитуры.	2	-	2	Наблюдение
	Подключение мфу, принтеров и сканеров.	2	-	2	Опрос

36. Итого	72	32	40	
35. Демонстрация практических навыков учащихся.	4	-	4	Самостоятель ная раббота
34. Подведение итогов теоретической части занятий. Краткое повторение изученного.	2	2	-	
33. Установка и настройка модема. Обжим витой пары	2	-	2	
32. Теоретическое изучение сетевого оборудования	2	2	-	
31. Создание одноранговой сети	2	-	2	
30. Модели OSI и TCP/IP	2	2	-	
29. Сетевая топология	2	2	-	
28. Общие сведения о компьютерных сетях. Классификация компьютерных сетей	2	2	-	
27. Работа с командной строкой в Windows. Создание bat файлов.	2	-	2	
26. Работа с терминалом в Linux	2	-	2	
25. Что такое командная строка. Изучение команд для Windows и Linux	2	-	2	
24. Работа с Rufus. Установка Операционных систем Windowsи Linux на виртуальные машины.	2	1	1	
23. Знакомство с загрузочными дисками. Знакомство с образами операционной системы. Создание загрузочных флешек windows 10-11	2	1	1	

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

### 1. Вводное занятие и техника безопасности.

Теория (2 часа). Знакомство с работой системного администратора, инструктаж по технике безопасности и охране труда.

# 2. Теоретическое знакомство с узлами компьютера. Изучение их функций

Теория (2 часа). Знакомство с компонентами персонального компьютера.

Назначение устройство и взаимодействие отдельных узлов компьютера

# 3.Практическое знакомство с узлами компьютера. Сборка ПК.

Практика (2 часа). Самостоятельная сборка системного блока, компьютера.

# 4. Что такое BIOS. Теоретическое изучение BIOS

Teopuя (2 часа). Определение понятия BIOS (BIOS/CMOS; UEFI/EFI)

# **5.Практическое изучение BIOS и его правильной настройки**

Практика (2 часа). Настройка режимов включения компьютера в BIOS

# 6.Системное программное обеспечение компьютера.

Теория (2 часа). Операционные системы. Классификация. Сравнение Операционных систем. Структура ОС.

# 7.Практическое знакомство с ОС Windows и системными утилитами

Практика (2 часа). Установка операционных систем Windows. Знакомство с различными системными утилитами

# 8.Предназначение и функции файловых систем

Теория (2 часа). Понятие «каталог файла», «полное имя файла».

Классификация файловых систем.

# 9. Файлы, ярлыки, имена файлов и их синтаксис, пути к файлам

Теория (2 часа). Принцип удаления файла. Основные операции с файлами.

Сравнение различных файловых систем.

# 10. Использование файловой системы в Windows. Работа с файловыми менеджерами

Практика (2 часа). Основные операции с файлами. Восстановление удаленных файлов. Полное форматирование устройств хранения.

# 11. Знакомство с программами архиваторами. Работа с именами файлов и их расширениями.

Практика (2 часа). Создание и работа с архивами. Работа с расширениями файлов

### 12.Изучение и классификация компьютерного ПО

Теория (2 часа). Понятие прикладного программного обеспечения компьютера. Типы программного обеспечения. Системные требования ПО. Производительность

# 13. Обучение установке прикладного ПО на ОС семейства windows изучение общих принципов взаимодействия с прикладным ПО

Практика (2 часа). Установка и настройка приложений. Автозагрузка программ и знакомство с пакетными/командными файлами.

# 14. Обучение установке прикладного ПО в OS семейства Linux. Работа с Pacman и Discover

Практика (2 часа). Работа с пакетными менеджерами на Linux.

# 15. Краткое знакомство с принципами и правилами защиты информации. Теоретическое изучение вредоносного ПО и его опасностей

Теория (2 часа). Типы вредоносных программ. Антивирусное ПО. Фишинговые программы и сайты. Файерволл и доступ программ к сетевым функциям. Файл hosts.

# 16.Установка антивирусных программ. Работа с брандмауэром.

Практика (2 часа). Установка антивирусного пакета. Изучение возможностей и настроек антивирусного пакета

# 17. Теоретическое знакомство с инструментами администрирования в ОС Windows и Linux

Теория (2 часа). Объекты управления и администрирования. Диспетчер устройств, дисков, пользователей, задач. Расположение основных системных файлов.

## 18. Знакомство с диспетчером задач и панелью управления.

Практика (2 часа). Практическая работа с элементами администрирования, настройка и изменение базовых параметров, настройка групповых политик.

### 19. Знакомство с панелью «управление компьютером»

Практика (2 часа). Практическая работа с элементами администрирования: диспетчер устройств, дисков, задач.

# 20. Теоретическое изучение периферийных устройств и их функций

Теория (2 часа). PnP и не PnP-устройства; последовательность действий, поиск драйверов.

21.Изучение портов компьютера и их предназначение. Подключение к компьютеру мыши, клавиатуры, монитора и гарнитуры.

Практика (2 часа). Установка и настройка периферийных устройств.

22. Подключение мфу, принтеров и сканеров.

Практика (2 часа). Поиск драйверов.

23. Знакомство с загрузочными дисками. Знакомство с образами операционной системы. Создание загрузочных флешек windows 10-11

Теория (1 часа). Определение загрузочного диска.

Практика (1 часа). Создание загрузочной флешки Windows 10.

24. Работа с Rufus. Установка операционных систем Windows и Linux на виртуальные машины.

Теория (1 часа). Определение виртуальных машин. Изучение Виртуализации

Практика (1 часа). Создание загрузочной флешки с помощью Rufus.

Установка Linux на виртуальную машину

25. Что такое командная строка. Изучение команд для Windows и Linux

Практика (2часа). Практическая работа по работе с командой строкой в Windows

**26.** Работа с терминалом в Linux

Практика (2 часа). Практическая работа по работе с командой строкой в Linux

27. Работа с командной строкой в Windows

Практика (2 часа). Работа с командной строкой в Windows. Создание bat файлов.

# 28. Общие сведения о компьютерных сетях. Классификация компьютерных сетей

Теория (2 часа). Виды сетей. Локальная сеть как предмет изучения. Задачи и проблемы компьютерных сетей

### 29. Сетевая топология

Теория (2 часа). Сетевая топология: Шина, Звезда, Кольцо. Преимущества и недостатки. Комбинированные топологии. Сетевая топология OSI.

### 30. Модели OSI и TCP/IP

Теория (2 часа). Архитектура сети. Клиент, сервер, выделенный сервер, сетевой интерфейс. OSI и TCP/IP

### 31.Создание одноранговой сети

Практика (2 часа). Создание простой одноранговой сети

# 32. Теоретическое изучение сетевого оборудования

Теория (2 часа). Типы и классификация сетевого оборудования: хаб, свитч, коммутатор, маршрутизатор, роутер. Среда передачи данных (оптоволокно, витая пара, радио).

### 33. Установка и настройка модема. Обжим витой пары

Практика (2 часа). Работа с модемом. Работа с витой парой.

# 34. Подведение итогов теоретической части занятий. Краткое повторение изученного.

Теория (2 часа). Инструктаж по выполнению теоретического задания.

Выполнение теоретического задания Разбор ошибок.

### 35. Демонстрация практических навыков учащихся.

Самостоятельная сборка ПК. Установка на него ОС и нескольких предоставленных преподавателем программ. Подключение компьютера к локальной сети.

Практика (4 часа). Демонстрация практических навыков учащихся. Самостоятельная сборка ПК. Установка на него ОС и нескольких предоставленных преподавателем программ. Подключение компьютера к локальной сети.

# КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Материально-техническое обеспечение

Рабочее место учащихся (1 место на 2 учащихся):

- ноутбук, компьютерная мышь;
- маршутизатор, коммутатор;
- системный блок в сборе с комплектующими (материнская плата,видеокарта, сетевая карта, блок питания и т. д.) для сборки \ разборки.

# Рабочее место преподавателя:

- ноутбук, компьютерная мышь;
- принтер, мультимедийное устройство.
- Программное обеспечение:
- Средство виртуализации (VMware Workstation / MS Hyper-V / VirtualBox); MS Office
   / LibreOffice.

### Методическое обеспечение программы

### Методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный (беседы, объяснения, дискуссии);
- репродуктивный (деятельность обучаемых носит алгоритмический характер, выполняется по инструкциям, предписаниям, правилам в аналогичных, сходных с показанным образцом ситуациях);
  - метод проблемного изложения;
- эвристический (метод обучения заключается в организации активного поиска решения выдвинутых в обучении (или самостоятельно сформулированных) познавательных задач в ходе подготовки и реализации творческих проектов);
  - исследовательский.

Педагогические технологии: информационные технологии, проектная технология, здоровьесберегающие технологии, технология проблемного обучения.

В процессе обучения, учащиеся работают с программами MS Office / LibreOffice, средствами виртуализации: VMware Workstation / MS Hyper-V / VirtualBox.

Проектная технология дает возможность самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развивает критическое и творческое мышление, создаёт условия для формирования и развития внутренней мотивации учащихся к более качественному овладению знаниями, повышения

мыслительной активности и приобретения навыков логического мышления.

Здоровьесберегающие технологии позволяют создать максимально возможные условия для сохранения, укрепления и развития эмоционального, интеллектуального и физического здоровья, в том числе в условиях работы с компьютерной техникой.

Проблемное обучение — это тип развивающего обучения, содержание которого представлено системой проблемных задач различного уровня сложности, в процессе решения которых учащиеся овладевают новыми знаниями и способами действия, а через это происходит формирование творческих способностей: продуктивного мышления, воображения, познавательной мотивации, интеллектуальных эмоций.

### Учебно-методические средства обучения

Для реализации программы используются:

- специализированная литература по направлению, подборка журналов;
- наборы технической документации к применяемому оборудованию;
- образцы программ, выполненные обучающимися и педагогом;
- плакаты, фото и видеоматериалы;
- учебно-методические пособия для педагога и обучающихся,
   включающие дидактический, информационный, справочный материалы на различных носителях, компьютерное и видео оборудование;
- применяемое на занятиях дидактическое и учебно-методическое обеспечение включает в себя электронные учебники, справочные материалы и системы используемых Программ, Интернет, рабочие тетради обучающихся.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

# Список литературы для педагога

- 1. Демидо Л.Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: Учебник для бакавриата / Л.Н. Демидов. М.: Прометей, 2019. 798 с.
- 2. Ломакин. С. Как объяснить ребенку информатику: иллюстрированное руководство по современным технологиям. Пер. с англ. С. Ломакина М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 256 стр., илл.
- 3. Немет, Э. Unix и Linux. Руководство системного администратора, 4-е изд.: Пер. с англ. [Электронный ресурс] / Э. Немет, Г. Снайдер, Т. Хейн, Б. Уэйли. М.: ООО «ИД Вильямс», 2012.
- 4. Олифер В., Олифер Н. Принципы, технологии, протоколы: Юбилейное издание. СПБ.: Питер, 2021 1008 с. : ил. (Серия «Учебник для вузов»)
- 5. Руссинович М, Соломон Д, Ионеску А. Внутреннее устройство Windows, 7-е изд.: Питер, 2018 г., 944 стр.,

### Список литературы для учащихся

- 1. Демидо Л.Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: Учебник для бакавриата / Л.Н. Демидов. М.: Прометей, 2019. 798 с.
- 2. Лимончели Т.А., Хоган К. Д., Чейлап С.Р. Практика системного и сетевого администрироания, том 1, 3-е изд.: пер. с англ. СПБ: ООО «Альфа-книга», 2018. 1104 с. : ил. Парал. Тит. Англ.
- 3. Ломакин. С. Как объяснить ребенку информатику: иллюстрированное руководство по современным технологиям. Пер. с англ. С. Ломакина М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 256 стр., илл.
- 4. Олифер В., Олифер Н. Принципы, технологии, протоколы: Юбилейное издание. СПБ.: Питер, 2021 1008 с. : ил. (Серия «Учебник для вузов»)
- 5. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. М.: Бином, 2013.

### Примерный вариант тестирования промежуточного контроля

- 1) Центральный процессор выполняет следующие функции
- о выполняет арифметико-логические операции и управляет устройствами компьютера;
  - осуществляет передачу данных, управление устройствами;
  - контролирует состояние устройств;
  - хранит активные программы и данные
  - 2) Оперативная память предназначена для
  - выполнения арифметических и логических операций;
  - управления процессами передачи данных;
  - контроля состояния устройств;
  - О хранения активных программ и данных.
  - 3) Модем это
  - устройство вывода алфавитно-цифровой и графической информации;
  - устройство хранения данных с произвольным доступом;
  - устройство ввода вывода звуковой информации;
  - о устройство, участвующее в передаче информации.
  - 4) Программа, обеспечивающая работу устройств компьютера, называется ...
  - контроллер
  - адаптер
  - О драйвер
  - Модуль
- 5) Перечислите основные комплектующие компьютера без которых он не сможет функционировать...
  - 6) Что обозначает три коротких сигнала
  - О Ошибка в работе оперативной памяти
  - неверно работает память жёсткого диска
  - неверно работает видеоадаптер
  - обнаружены незначительные ошибки, необходимо внести изменения в

# настройки параметров BIOS

- ошибка контроллера клавиатуры
- 7) BIOS это ...
- 8) Что такое POST
- Программа включения ПК
- О Процедура самотестирования
- Программа загружающая операционную систему с дисковых носителей
- Драйвер для запуска видеофайлов
- Программа для работы клавиатуры
- 9) FAT32, Ext2, NTFS это...
- Расширения файлов
- Названия различных операционных систем
- Виды кодировки файлов
- О Названия различных файловых систем
- 10) Как зовут создателя операционной системы Linux?
- О Линус Торвальдс
- Эндрю Таненбаум
- Билл Гейтс
- Пол Аллен
- 11) Что такое файловая система?
- Это безопасная система хранения информации
- Это одноранговая система хранения информации
- О Это система хранения файлов и организации каталогов

## Примерный вариант итогового тестирования

- 1) Какой путь из корневого каталога указан верно:
- C:\ Обучающие программы \Информатика\ info.exe
- •C: Обучающие программы \Информатика. info.exe
- •\ Обучающие программы \Информатика\ info.exe
- 2) На тип файла указывает:
- •имя файла
- о расширение файла
- •объём файла
- 3) Защита информации это...
- © Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.
  - •Резервное копирование информации на разные электронные носители.
  - •Антивирусное ПО.
  - 4) Список вредоносных программ ключает в себя:
  - •Паразиты, копатели, клещи.
  - •Датакраш, лавина, скайнет.
  - О Трояны, черви, майнеры, вирусы-шифровальщики.
  - 5) Какая команда открывает окно командной строки в ОС семейства Windows?
  - •COPY
  - o CMD
  - •NET USE
  - •MMC
  - 6) Какое действие в командной строке выполняет команда RD?
  - •копирование каталогов
  - •создание каталогов

	●перев	мещение каталогов					
	0	удаление каталогов					
	7)	Эта команда выводит список файлов и подкаталогов каталога					
	•move						
	0	dir					
	• cls						
	8)	Какую команду необходимо ввести для отображения ІР адреса компьютера?					
	•Ping	hosting					
	•Hostr	name					
	•Mac	/all					
	0	Ipconfig /all					
	9)	Кабель, используемый для соединения компьютеров в локальной сети					
называ	ается:						
	• коак	коаксиальный кабель;					
	○ вита	я пара;					
	• опто	рволокно;					
	• все і	перечисленные.					
	10)	На сколько уровней модель OSI разделяет коммуникационные функции:					
	0	7					
	•8						
	•5						
	11)	Какой из следующих протоколов относится к транспортному уровню?					
	0	UDP					
	•TOP						
	•UCP						
	•SCP						

# Календарный учебный график

<b>№</b> п/п	Месяц	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.	Сентябрь	Традиционная	2	Вводное занятие и техника безопасности	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
2.	Сентябрь	Традиционная	2	Теоретическое знакомство с узлами компьютера. Изучение их функций	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
3.	Сентябрь	Традиционная	2	Практическое знакомство с узлами компьютера. Сборка ПК.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Наблюдение
4.	Сентябрь	Традиционная	2	Что такое BIOS. Теоретическое изучение BIOS.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
5.	Октябрь	Традиционная	2	Практическое изучение BIOS и его правильной настройки	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
6.	Октябрь	Традиционная	2	Теоретическое изучение системного ПО	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
7.	Октябрь	Традиционная	2	Практическое знакомство ОС Windows и системными утилитами	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
8.	Октябрь	Традиционная	2	Предназначение и функции файловых систем	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
9.	Ноябрь	Традиционная	2	Файлы, ярлыки, имена файлов и их синтаксис, пути к файлам.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
10.	Ноябрь-	Традиционная	2	Использование файловой системы в Windows. Работа с файловым менеджером	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
11.	Ноябрь	Традиционная	2	Знакомство с программами	г. Снежногорск, ул. Октябрьская,	Наблюдение

				архиваторами. Работа с именами	дом 12, кабинет № 7	
				файлов и их расширениями.		
12.	Ноябрь-	Традиционная	2	Изучение и классификации прикладного ПО	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
13.	Декабрь	Традиционная	2	Обучение установке прикладного ПО на ОС семейства windows. Изучение общих принципов взаимодействия с прикладным ПО.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
14.	Декабрь	Традиционная	2	Обучение установке прикладного ПО В OS семейства Linux. Работа с Растап и Discover	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
15.	Декабрь	Традиционная	2	Краткое знакомство с принципами и правилами защиты информации. Теоретическое изучение вредоносного ПО и его опасностей	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
16.	Декабрь	Традиционная	2	Установка антивирусных программ. Работа с брандмауэром.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Наблюдение
17.	Январь	Традиционная	2	Теоретическое знакомство с инструментами администрирования в OC Windows и Linux	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
18.	Январь	Традиционная	2	Знакомство с диспетчером задач и панелью управления.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
19.	Январь	Традиционная	2	Знакомство с панелью «управление компьютером»	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
20.	Январь	Традиционная	2	Теоретическое изучение периферийных устройств и их функций	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
21.	Февраль	Традиционная	2	Изучение портов компьютера и их предназначение. Подключение к компьютеру мыши, клавиатуры,	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Наблюдение

				монитора и гарнитуры.		
22.	Февраль	Традиционная	2	Подключение мфу, принтеров и сканеров.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
23.	Февраль	Традиционная	2	Знакомство с загрузочными дисками. Знакомство с образами операционной системы. Создание загрузочных флешек windows 10-11	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
24.	Февраль	Традиционная	2	Работа с Rufus. Установка Операционных систем Windowsu Linux на виртуальные машины.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
25.	Март	Традиционная	2	Что такое командная строка. Изучение команд для Windows и Linux	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
26.	Март	Традиционная	2	Работа с терминалом в Linux	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
27.	Март	Традиционная	2	Работа с командной строкой в Windows. Создание bat файлов.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
28.	Март	Традиционная	2	Общие сведения о компьютерных сетях. Классификация компьютерных сетей	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
29.	Апрель	Традиционная	2	Сетевая топология	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
30.	Апрель	Традиционная	2	Модели OSI и TCP/IP	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
31.	Апрель	Традиционная	2	Создание одноранговой сети	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
32.	Апрель	Традиционная	2	Теоретическое изучение сетевого оборудования	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос

33.	Май	Традиционная	2	Установка и настройка модема. Обжим витой пары	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
34.	Май	Традиционная	2	Подведение итогов теоретической части занятий. Краткое повторение изученного.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос
35.	Май	Традиционная	2	Демонстрация практических навыков учащихся.	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Самостоятельная раббота
36.	Май	Традиционная	2	Вводное занятие и техника безопасности	г. Снежногорск, ул. Октябрьская, дом 12, кабинет № 7	Опрос