

Департамент образования и науки Брянской области
Филиал «Центр цифрового образования детей «АЙТИ-куб» г. Почеп»

Рассмотрено на заседании
методического совета
Протокол № 1
от 09 сентября 2024 г.

Принято решением
педагогического совета
Протокол № 1
от 09 сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя — руководитель
филиала «Центр цифрового образования
«АЙТИ-куб» г. Почеп
Охрименко Е.А.
Приказ № 3 от 09 сентября 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА
технической направленности
«Системное администрирование»**

возраст обучающихся: 10-12 лет, срок реализации: 1 год.

Автор-составитель:
Клюев Н.Р.
педагог дополнительного образования

г. Почеп, 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Системное администрирование» разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Конвенцией развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. №678-р);
- Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р);
- Планом мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;
- Конвенцией ООН о правах ребёнка.

Направленность программы

Программа направлена на развитие и поддержку детей, проявивших интерес и определенные способности технической направленности.

Новизна и отличительные особенности

Новизна программы:

- обеспечивает знакомство с фундаментальными понятиями системного программирования на доступном уровне;
- имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности, соответствующие возрасту обучающегося;
- охватывает как алгоритмическое направление, так и вопросы практического использования полученных знаний при решении задач из различных областей знаний;
- ориентирована на существующий парк вычислительной техники и дополнительные ограничения;
- допускает возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня обучающихся (как группового, так и индивидуального);
- предусматривает возможность индивидуальной работы с обучающимися.

Отличительная особенность программы «Системное администрирование» в том, что она является практико-ориентированной. Освоение подростками IT-навыков происходит в процессе практической и самостоятельной работы. Это позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования, но и уверенно овладевать IT-технологиями, что поможет им самоопределиться и выстроить траекторию личностного роста в современном информационном обществе.

Актуальность, педагогическая целесообразность

Актуальность программы обусловлена потребностью общества в технически грамотных специалистах и полностью отвечает социальному заказу по подготовке квалифицированных кадров в области программирования, а также высоким интересом подростков к IT-сфере. Важнейшей характеристикой подрастающего поколения является активность в информационном пространстве, интернет-коммуникации. В рамках изучения программы обучающиеся постоянно будут сталкиваться с необходимостью самостоятельной работы над заданиями: обучающиеся учатся решать задачи без помощи преподавателя. Для этого в содержании курса фигурируют задания, в которых для решения задачи необходимо найти информацию в сети Интернет; может потребоваться устранение ошибки, которую не так просто обнаружить; условие сформулировано

недостаточно прозрачно и ученику необходимо самостоятельно формализовать его (или задать правильные вопросы преподавателю). Все эти знания, умения и практические навыки решения актуальных задач, полученные на занятиях, готовят обучающихся к самостоятельной проектно-исследовательской деятельности с применением современных технологий.

Педагогическая целесообразность курса заключается в том, что он способствует более успешному овладению знаниями и умениями по направлению «Системное администрирование» через развитие самостоятельности обучающихся и оптимизацию средств и методов обучения.

Элементы программы курса могут быть рекомендованы для использования учителями информатики при проведении лабораторно-практических и практических занятий.

Цель Программы

Сформировать познавательную активность обучающихся в области администрирования сетей и алгоритмизации, приобретение необходимых навыков работы с информацией, а также получение первичного опыта работы с техникой для серверов, роутерами, кабелями.

Задачи Программы

Обучающие:

- приобретение базовых навыков работы техникой и сетями;
- знакомство с комплексом базовых понятий и принципов системного администрирования;
- получение опыта работы в сфере администрирования сетей;
- формирование необходимых навыков работы с информацией (поиск, анализ, использование информации в сети Интернет).

Развивающие:

- развитие интереса к администрированию и техническим видам творчества;
- создание условий для развития поисковой активности, исследовательского мышления;
- развитие самостоятельности и творческого подхода к решению задач;
- развитие логического, технического мышления;
- создание условий для творческой самореализации личности ребёнка посредством получения навыков разработки эффективных алгоритмов;
- формирование и развитие познавательной потребности в освоении технических знаний.

Воспитательные:

- формирование навыка работы в группе;
- развитие коммуникативной культуры обучающихся, как внутри проектных групп, так и в коллективе в целом;
- создание творческой атмосферы сотрудничества, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого ребёнка;
- формирование стремления к получению качественного законченного результата;
- воспитание ценностного отношения к своему здоровью;
- формирование активной жизненной позиции, гражданской патриотической ответственности.

Возраст и особенности обучающихся

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной программы - от 10 до 17 лет. В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью. Количество обучающихся в одной группе варьируется от 8 до 12 человек.

Сроки реализации Программы

Срок реализации Программы – 1 год (144 часа).

Формы и режим занятий

Формы обучения и виды занятий: сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл.2, ст.17, п.2.).

Реализация программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 урока. Продолжительность занятия - 45 минут. После 45 минут занятий организовывается перерыв длительностью 10 минут для проветривания помещения и отдыха обучающихся.

Планируемые результаты

Предметные результаты:

- знание необходимой терминологии («информация», «алгоритм», «исполнитель», «модель»), смысла этих понятий и умение применять полученные знания на практике;
- развитие у обучающихся алгоритмического (знакомство и навыки работы с простейшими алгоритмическими структурами – линейной, условной и циклической), а также логического мышления, что необходимо для грамотного составления алгоритмов, рассчитанных для конкретного исполнителя;

- знание основных понятий и этапов проектной деятельности;
- навыки пошагового выполнения алгоритмов управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, умение осуществлять данные операции как вручную, так и с использованием компьютера;
- знания основ администрирования и областей применения полученных навыков.

Личностные результаты:

- развитие у обучающихся внимания, сосредоточенности, терпения;
- использование принципов здоровьесбережения, а также отработка на практике принципов индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой;
- формирование осознанного уважительного отношения к другому человеку, его мнению, своему и чужому труду, бережное отношение к используемому оборудованию;
- развитие коммуникативных навыков, умения работать в команде сверстников в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно планировать последовательность своих действий для достижения поставленных целей, а также грамотно распределять свое время и ресурсы для получения максимально эффективного результата;
- умение работать в паре и в коллективе, выстраивать совместную деятельность как с педагогом, так и со сверстниками;
- умение осуществлять самостоятельный поиск информации, анализировать и обобщать её;
- способность к принятию решений, а также умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

Формы аттестации и подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы

Аттестация обучающихся – неотъемлемая часть образовательного процесса, позволяющая всем его участникам оценить реальную результативность совместной научно-технической и творческой деятельности.

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- определение начального уровня знаний, умений и навыков;
- промежуточный контроль;

- итоговый контроль.

Итоговая аттестация осуществляется в форме презентации, защиты проекта и оценивается по 100-балльной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице:

Баллы	Уровень освоения
0-40 баллов	Низкий
41-70 баллов	Средний
71-100 баллов	Высокий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела, темы	Общее кол-во часов	В том числе		Форма аттестации контроля
			Теория	Практика	
Введение		2	1	1	
1	Введение в образовательную программу. Техника безопасности	2	2	0	Беседа
Раздел 1. Основные узлы компьютера и их взаимодействие		14	4	10	
2	Основные узлы. Блок питания. Материнская плата. Периферийные устройства	4	1	3	Практикум, наблюдение
3	Сборка компьютера	4	1	3	
4	Базовая система ввода-вывода BIOS	6	2	4	
Раздел 2. Операционные системы		48	16	32	
5	Обзор операционных систем	4	1	3	Практикум, опрос
6	Установка операционных систем	6	2	4	
7	Автозагрузка, пакетные/командные файлы	6	2	4	
8	Операционная система Linux	4	1	3	
9	Настройка рабочего стола	2	1	1	
10	Управление, диагностика, мониторинг	18	6	12	
11	Установка драйверов	8	3	5	
Раздел 3. Программное обеспечение		20	4	16	
12	Типы ПО. Системные требования ПО	8	2	6	Практикум, опрос
13	Лицензионное соглашение	8	2	6	
14	ПО для повседневной офисной работы	4	0	4	
Раздел 4. Компьютер и безопасность		20	7	13	
15	Типы вредоносных программ	16	6	10	Практикум, опрос
16	Мошенничество в Интернете	4	1	3	

№ п/п	Наименование раздела, темы	Общее кол-во часов	В том числе		Форма аттестации контроля
			Теория	Практика	
Раздел 5. Компьютерные сети и сервера		36	9	27	
17	Компьютерные сети	14	4	10	Практикум, опрос
18	Виртуализация и работа с серверами	22	5	17	
Аттестация		4	0	4	
19	Обобщение и подведение итогов	4	0	4	Опрос, тестирование
Итого:		144	41	103	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение

Теория

Введение в образовательную программу. Задачи, решаемые системным администратором в организации. История развития ЭВМ. Техника безопасности в ИТ-кубе.

Раздел 1. Основные узлы компьютера и их взаимодействие

Теория

Основные комплектующие персонального компьютера: блок питания, материнская плата (шина, сокет, мосты), оперативная память, процессор, подсистема хранения данных (HDD/SSD, оптические приводы), видеоподсистема. Устройства ввода-вывода. Периферийные устройства. Взаимодействие устройств компьютера между собой.

Знакомство с BIOS (BIOS/CMOS; UEFI/EFI). Алгоритм и компьютерная программа.

Практика

Сборка-разборка системного блока. Рекомендации, особенности, тенденции современных ПК. Подключение лицевой панели к материнской плате.

Самостоятельная работа

Подбор конфигурации компьютера.

Раздел 2. Операционные системы

Теория

Знакомство с понятием «операционная система». Какие бывают ОС. История развития и версии ОС Windows. Опции загрузки ОС (msconfig, Master Boot Record). Настройка рабочего стола (персонализация). Расположение основных папок и файлов операционной системы.

Основы администрирования Windows. Элементы панели управления. Окно «Свойства системы». Консоль управления Microsoft (MMC).

Файловая система NTFS.

Виртуализация. Обзор ПО. Понятие «гипервизор».

Драйвера устройств. Понятие драйвер, где найти, как сохранить, как опознать неизвестное устройство.

Пользователи и группы. Что такое учетные записи и зачем они вообще нужны (типы, шаблоны, политики безопасности). Права доступа NTFS.

Локальные политики безопасности.

Практика

Создание и настройка виртуальной машины.

Создание загрузочного флэш-драйв. Установка ОС.

Подготовка носителей информации к работе. Управление дисками.

Управление объектами файловой системы с использованием Проводника, файлового менеджера.

Подключение оборудования (PnP и не-PnP-устройства, последовательность действий, поиск и установка драйверов периферийных устройств).

Работа с оснастками. Окно «Управление компьютером», журнал событий, производительность, управление дисками, службами.

Создание пользователей и групп. Настройка прав доступа к локальным ресурсам.

Редактирование локальных групповых политик.

Работа в консольном режиме (cmd и PowerShell).

Самостоятельная работа

Получение системной информации о конфигурации компьютера. Быстрые (горячие) клавиши ОС.

Раздел 3. Программное обеспечение

Теория

Типы программного обеспечения. Системные требования ПО. Производительность. Лицензионное соглашение. ПО с открытым исходным кодом. Типы лицензирования.

Практика

Установка и настройка ПО. Тихая (автоматическая) установка программ. Обновление ПО. Удаление ПО.

Самостоятельная работа

Отбор ПО и создание минимально необходимого пакета.

Раздел 4. Компьютер и безопасность

Теория

Типы вредоносных программ. Антивирусное ПО. Файл hosts. Фишинговые программы и сайты. Файерволл и доступ программ к сетевым функциям.

Практика

Установка и настройка антивирусного ПО. Настройка брандмауэра Windows.

Самостоятельная работа

Блокировка доступ к сайтам с использованием файла hosts.

Раздел 5. Компьютерные сети и сервера

Теория

Понятие локальной сети, типы. Среда передачи данных (оптоволокно, витая пара, радио). Сетевое «железо» (проводка, сетевая карта, коммутационное оборудование).

Модель OSI. Понятие протокола. MAC-адрес и пакетная передача данных. IP-адресация и маска подсети. Сетевые протоколы.

Практика

Обжим сетевой кабеля. Создание одноранговой сети. Настройка удаленного доступа к машинам. Проектирование локальной сети в программе Cisco Packet Tracer. Виртуализация и работа с серверами.

Самостоятельная работа

Установка сетевого ПО и работа с ним в локальной сети.

Аттестация

Обобщение изученного материала. Подведение итогов.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Формы обучения и виды обучения

Формы обучения и виды занятий: сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл.2, ст.17, п.2.).

Основной вид занятий – комбинированный, сочетающий в себе элементы теории и практики. Большинство заданий курса выполняется самостоятельно с помощью персонального компьютера и необходимых программных средств.

В ходе обучения проводится промежуточное тестирование по темам для определения уровня знаний обучающихся. Выполнение контрольных заданий способствует активизации учебно-познавательной деятельности и ведёт к закреплению знаний, а также служит индикатором успешности образовательного процесса.

По типу организации взаимодействия педагогов с обучающимися при реализации программы используются лично ориентированные технологии, технологии сотрудничества.

Материально-техническое обеспечение

- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением – 1 шт.
- Комплект мебели -1 шт.
- Ноутбук (модель R-N-15-5400U) – 13 шт.
- Коммутатор TP-Link TL-SG2210MP Jetsream –1 шт.
- Точка доступа WEP- 2ac – 1 шт.

- Системн. блок, Компьютер iRU Home 310H5SM. Intel Core i5 11400F DDR4 8 Г– 7 шт.
- Обжимной инструмент СИБРТЕХ Клещи для обжима – 7 шт.
- Монитор – 7 шт.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Учебная литература:

1. Самоучитель системного администратора (5-е издание). А. Кенин, Д. Колисниченко.
2. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник: Учеб. пособие. Олифер В., Олифер Н. – СПб.: ПИТЕР, 2016
3. Современные операционные системы. Таненбаум Э., Бос Х. – СПб.: Питер, 2016
4. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник. Богомазова Г.Н., – М.: ООО Издательский центр «Академия», 2015.
5. 500 типичных проблем и их решений при работе на ПК. Бардиян Д.В., – СПб.: Питер, 2009.
6. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Алиев Т.И. , – СПб: СПбГУ ИТМО, 2011.
7. Настройка Active Directory. Windows Server 2008. Учебный курс Microsoft. Холме Д., Рест Н., – М.: Изд-во «Русская редакция», 2011.
8. Справочник по параметрам BIOS. Вонг Адриан., – Изд-во ДМК Пресс. 2010.
9. Информатика: учебное пособие. Хубаев Г.И., – Ростов н/Д.: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010
10. Администрирование Windows 7. Практическое руководство и справочник администратора, Матвеев М.Д. и др., 2013
11. Администрирование локальных сетей Windows NT/2000/.NET: Учебное пособие. Назаров С. В. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 480 с.: ил.
12. Администрирование сети на примерах. Поляк-Брагинский А. В. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 320 с.: ил.
13. Знакомство с Microsoft Windows Server 2003 / Пер. с англ. / Дж. Ханикат – М.: Издательско-торговый дом «Русская редакция», 2003. – 464 с.: ил.
14. Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа. А. Ю. Щеглов. – СПб.: Издательство «Наука и Техника» – СПб.: БХВ –Петербург, 2000. – 384 с.: ил.