Департамент образования и науки Брянской области

государственное автономное учреждение дополнительного образования «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района» филиал «Центр цифрового образования детей «АЙТИ-куб» г. Почеп»

Рассмотрено на заседании методического совета Протокол № 1 от 27 августа 2025 г.

Принято решением педагогического совета Протокол № 1 от 29 августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя— руководитель филиала «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» г. Почеп»

Охрименко Е.А.

иказ 149 от 29 августа 2025 г.

ДОПОЛНИТЛЕЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЯ) ПРОГРАММА технической направленности

«Системное администрирование»

возраст обучающихся: 12-15 лет, строк реализации 1 год

Автор-составитель: Протопопов Павел Михайлович педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА4
1.1. Направленность программы5
1.2. Актуальность5
1.3. Педагогическая целесообразность6
1.4. Новизна или отличительные особенности6
1.5. Адресат Программы7
2. ОБУЧЕНИЕ
2.1. Цель и задачи7
2.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН8
2.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ10
2.4. Планируемые результаты12
2.5. Контроль и оценка результатов обучения13
3. ВОСПИТАНИЕ15
3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания15
3.2. Формы и методы воспитания18
3.3. Условия воспитания, анализ результатов19
3.4. Календарный план воспитательной работы21
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ24
4.1. Требования к помещению24
4.2. Материально-техническое обеспечение24
ЛИТЕРАТУРА25
Приложение 1
Приложение 2
Приложение 3

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Сиподобные языки программирования» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормативно-правовыми основаниями:

- Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Конвенцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №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 № 2945-р);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №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
 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №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 №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;
- Конвенцией ООН о правах ребёнка.

1.1. Направленность программы

Программа «Системное администрирование» имеет техническую направленность. Данная направленность ориентирована на создание условий для вовлечения детей в создание искусственно-технических и виртуальных объектов, построенных по законам природы, в приобретение навыков в области обработки электроники, 3Dматериалов, электротехники И системной инженерии, прототипирования, цифровизации, работы с большими данными, освоения языков программирования, машинного обучения, автоматизации робототехники, предпринимательства, содействовать технологического формированию обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления и предназначена для использования в системе дополнительного образования детей.

Сущность программы «Системное администрирование» целенаправленна на обучение детей навыкам безопасного поведения в всемирной сети Internet, защите персональных данных, формирование знаний об устройстве сети. Также ребята освоят Cisco.

1.2. Актуальность

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 ІТ-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 сформулировано недостаточно прозрачно обнаружить; условие необходимо самостоятельно формализовать его (или задать правильные вопросы преподавателю). Все эти знания, умения и практические навыки решения обучающихся актуальных задач, полученные на занятиях, ГОТОВЯТ самостоятельной проектно-исследовательской деятельности применением C современных технологий.

1.3. 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 ІТ-сфере. Важнейшей характеристикой подрастающего поколения является активность в информационном пространстве, интернет-коммуникации. В рамках

обучающиеся постоянно Программы будут изучения 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 сформулировано недостаточно прозрачно условие необходимо самостоятельно формализовать его (или задать правильные вопросы преподавателю). Все эти знания, умения и практические навыки решения обучающихся актуальных задач, полученные на занятиях, ГОТОВЯТ самостоятельной проектно-исследовательской деятельности применением C современных технологий.

1.4. Новизна или отличительные особенности

Отличительная особенность программы «Системное администрирование» в том, что она является практико-ориентированной. Освоение подростками ІТ-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.

1.5. Адресат Программы

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной программы - от 12 до 15 лет.

Образовательный процесс осуществляются в группах с обучающимися разного возраста. Программа предоставляет обучающимся возможность освоения учебного содержания занятий с учетом уровня их общего развития, способностей, мотивации. В рамках Программы предполагается реализация параллельных процессов освоения содержания Программы на разных уровнях доступности и степени сложности, с опорой на диагностику стартовых возможностей каждого из воспитанников.

В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Количество обучающихся в одной группе варьируется от 8 до 12 человек.

Срок реализации Программы – 1 год (144 часа).

Формы обучения - 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.

2. ОБУЧЕНИЕ

2.1. Цель и задачи

Целью программы является базирование основ алгоритмизации и программирования с использованием робота VEX для использования средства информационных технологий и проведения исследований, решения задач межпредметной деятельности.

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:

- развитие коммуникативной культуры обучающихся, как внутри проектных групп, так и в коллективе в целом;
- создание творческой атмосферы, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого воспитанника;
- формирование информационной культуры;
- воспитание ценностного отношения к своему здоровью.

2.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No	Наименование раздела,	Общее	В тог	м числе	Форма
п/п	темы	кол-во часов	Теория	Практика	аттестации/ контроля
Введ	ение	2	1	1	
1	Введение в образовательную программу. Техника	2	2	0	Беседа
	безопасности				

Разд	ел 1. Основные узлы	14	4	10	
КОМГ	выотера и их взаимодействие				
2	Основные узлы. Блок питания. Материнская плата.	4	1	3	Практикум,
	Периферийные устройства				наблюдение
3	Сборка компьютера	4	1	3	
4	Базовая система ввода-	6	2	4	
Разли	вывода BIOS ел 2. Операционные системы	48	16	32	
5	Обзор операционных систем	4	1	3	
6	Установка операционных систем	6	2	4	
_	Автозагрузка,				
7	пакетные/командные файлы	6	2	4	Практикум,
8	Операционная система Linux	4	1	3	опрос
9	Настройка рабочего стола	2	1	1	
10	Управление, диагностика,	18	6	12	
	мониторинг				
11	Установка драйверов	8	3	5	
		16	4	12	
Разде	ел 3. Программное обеспечение				
12	Типы ПО. Системные	8	2	6	Практикум, опрос
10	требования ПО	0	2	C	1
13	Лицензионное соглашение	8	2	6	
14	ПО для повседневной офисной	4	0	4	
_	работы	20		40	
	ел 4. Компьютер и пасность	20	7	13	
15	Типы вредоносных программ	16	6	10	Практикум,
16	Мошенничество в Интернете	4	1	3	опрос
-					
Раздел 5. Компьютерные сети и сервера		36	9	27	
17	Компьютерные сети	14	4	10	Практикум, опрос

18	Виртуализация и работа с	22	5	17	
	серверами				
Аттес	Аттестация		3	5	
19	Обобщение и подведение итогов	4	3	5	Опрос, тестирование
	Итого:	144	44	100	

2.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение

Теория

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

2.4. Планируемые результаты

Предметные результаты

Обучающийся будет уметь:

- владеть основными приемами работы в прикладных программах для разработки сети;
- владеть основными приемами по созданию и программированию сети cisco;

- владеть навыками и умениями безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в интернете;
- соблюдать нормы информационной этики и права;
- работать с руководствами, обратной связью, инструментам и ресурсам, которые могут помочь в процессе обучения и практики;
- получать необходимую информацию;
- понимать концепцию разработки.
 - Личностные результаты
 - У обучающегося будут сформированы:
- устойчивый интерес к правилам здоровье сберегающего и безопасного поведения;
- умения проявлять в самостоятельной деятельности логическую культуру и компетентность;
- аналитическое, практическое и логическое мышление;
- самостоятельность и самоорганизацию;
- умение работать в команде, развить коммуникативные навыки;
- умение вести себя сдержанно и спокойно. Метапредметные результаты Обучающийся научится:
- самостоятельно планировать последовательность своих действий для достижения поставленных целей, а также грамотно распределять свое время и ресурсы для получения максимально эффективного результата;
- организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками;
- продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принимать решений, а также умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

2.5. Контроль и оценка результатов обучения

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- входной контроль (определение начального уровня знаний, умений и навыков);
- промежуточный контроль (промежуточная аттестация);
- итоговый контроль (итоговая аттестация).

Входной контроль по Программе проводится с целью выявления у обучающихся начальных представлений в области пользования компьютерной техникой и программным обеспечением, представлений о правилах безопасного взаимодействия с другими пользователями Интернета. Осуществляется по следующим параметрам:

- техника безопасности (навыки безопасного поведения, понимание инструкций по технике безопасности);
- мотивированность;
- зрелость (знание простейших понятий в области кибергигиены, умение выстраивать взаимодействие со сверстниками);
- умелость (элементарные навыки пользования ПК);
- владение терминологией (понимание сути и различий явлений в сети).

Входной контроль осуществляется самим педагогом в сентябре на первых занятиях в свободной форме.

Промежуточная аттестация проводится в конце первого полугодия в декабре месяце. На усмотрении педагога промежуточный контроль может осуществляться в любой форме, например, в форме презентации работ, на которой обучающиеся демонстрируют уровень овладения теоретическим и практическим программным материалом или в виде интерактивного тестирования, где обучающиеся соревнуясь между собой отвечают на вопросы по теме (учитывается правильность и скорость ответов) и т. д.

Итоговая аттестация во втором полугодии (в конце каждого года обучения) - обязательно, в любой выбранной педагогом и обучающимся форме (прописанной в образовательной программе Центра). Как правило, итоговый контроль проходит в виде защиты индивидуальных/групповых проектов.

Критерии оценивания результативности определяются самим педагогом таким образом, чтобы можно было определить отнесенность обучающегося к одному из трех уровней результативности: высокий, средний, низкий.

Согласно Положению «О форме, порядке и периодичности промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ГАУ ДО «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района», критерии оценки не должны противоречить следующим показателям:

- высокий уровень успешное освоение обучающимися более 70% содержания Программы, подлежащей аттестации;
- средний уровень успешное освоение обучающимися от 50% до 70% содержания Программы, подлежащей аттестации;
- низкий уровень успешное освоение обучающимися менее 50% содержания Программы, подлежащей аттестации.

Все результаты промежуточной и итоговой аттестации фиксируются в протоколах результатов аттестации обучающихся.

3. ВОСПИТАНИЕ

3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания

В соответствии с законодательством Российской Федерации общей целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация обучающихся на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества И государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; уважения; бережного отношения к культурному наследию и взаимного традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачами воспитания по Программе являются:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало Российское общество;
- формирование интереса к техническому творчеству;

- приобретение обучающимися опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе учебной группы;
- создание, поддержка и развитие среды воспитания воспитанников, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания Программы.

Основные целевые ориентиры воспитания на основе российских базовых (конституционных) ценностей направлены на воспитание, формирование:

- понятия о своей российской гражданской принадлежности (идентичности), сознания единства с народом России и Российским государством в его тысячелетней истории и в современности, в настоящем, прошлом и будущем;
- российского национального исторического сознания на основе исторического просвещения, знания истории России, сохранения памяти предков;
- готовности к защите Отечества, способности отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду;
- уважения прав, свобод и обязанностей гражданина России, неприятия любой дискриминации людей по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности;
- этнической, национальной принадлежности, знания и уважения истории и культуры своего народа;
- принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российской культурной идентичности;
- сознания ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении и укреплении здоровья (своего и других людей), соблюдения правил личной и общественной безопасности, в том числе в информационной среде;

- ориентации на осознанный выбор сферы профессиональных интересов, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей семьи, общества;
- познавательных интересов в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки и техники;
- понимания значения науки и техники в жизни российского общества, гуманитарном и социально-экономическом развитии России, обеспечении безопасности народа России и Российского государства;
- навыков наблюдений, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в разных областях познания, в исследовательской деятельности;
- навыков критического мышления, определения достоверной научной информации и обоснованной критики антинаучных представлений.

Основные целевые ориентиры воспитания в Программе определяются также в соответствии с предметными направленностями разрабатываемых программ и приоритетами, заданными «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года»; они направлены на воспитание, формирование:

- интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям Российской и мировой технической мысли;
- понимания значения техники в жизни Российского общества;
- интереса к личностям конструкторов, организаторов производства;
- ценностей авторства и участия в техническом творчестве;
- навыков определения достоверности и этики технических идей;
- отношения к влиянию технических процессов на природу;
- ценностей технической безопасности и контроля;
- отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона;
- уважения к достижениям в технике своих земляков;
- воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;

• опыта участия в технических проектах и их оценки.

3.2. Формы и методы воспитания

Программа имеет практико-ориентированный характер и ориентирована на такие виды и формы воспитательной деятельности, которые способствуют формированию и развитию у обучающихся индивидуальных способностей и способов деятельности, объективных представлений о мире, окружающей действительности, внутренней мотивации к творческой деятельности, познанию, нравственному поведению.

Основной формой воспитания и обучения воспитанников по Программе является учебное занятие.

В ходе учебных занятий в соответствии с предметным и метапредметным содержанием Программы обучающиеся:

- усваивают информацию, имеющую воспитательное значение;
- получают опыт деятельности, в которой формируются, проявляются и утверждаются ценностные, нравственные ориентации;
- осознают себя способными к нравственному выбору;
- участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.

Получение информации об открытиях, изобретениях, достижениях, связанных с информационными технологиями; изучение биографий деятелей

Российской и мировой науки, героев и защитников Отечества и т. д. — это источник формирования у обучающихся сферы интересов, этических установок, личностных позиций и норм поведения. Важно, чтобы воспитанники не только получали эти сведения от педагога, но и сами осуществляли работу с информацией: поиск, сбор, обработку, обмен и т. д.

В ходе изучения Программы на практических занятиях у воспитанников усваиваются и применяются правила поведения и коммуникации, формируются позитивные и конструктивные отношения к событиям, в которых они участвуют.

Участвуя в различных проектах, у воспитанников формируется умение в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепляется внутренняя дисциплина, приобретается опыт долгосрочной системной деятельности.

В коллективных играх проявляются и развиваются личностные качества: эмоциональность, активность, нацеленность на успех, готовность к командной деятельности и взаимопомощи.

Итоговые мероприятия: конкурсы, соревнования, презентации проектов способствуют закреплению ситуации успеха, развивают рефлексивные и коммуникативные умения, ответственность, благоприятно воздействуют на эмоциональную сферу обучающихся.

Воспитательное значение активностей обучающихся при реализации Программы наиболее наглядно проявляется в социальных проектах, благотворительных и волонтёрских акциях, в экологической, патриотической, трудовой, профориентационной деятельности.

Также в воспитательной деятельности с обучающимися по Программе используются такие методы воспитания как:

- метод формирования сознания личности беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, разъяснение, рассказ, самоконтроль, совет, убеждение и др.;
- метод организации деятельности и формирования опыта поведения задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение и др.;
- метод мотивации деятельности и поведения одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально- нравственных переживаний, соревнование и др.

3.3. Условия воспитания, анализ результатов

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности учебной группы в соответствии с нормами и правилами работы

Центра, а также на площадках других организаций с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением обучающихся, их общением, отношениями друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по Программе.

Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по Программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации Программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по Программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного обучающегося, а предполагает получение общего представления о воспитательных результатах реализации Программы, продвижения в достижении определённых целевых ориентиров воспитания, влияния реализации Программы на коллектив обучающихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем.

Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

3.4. Календарный план воспитательной работы

			-	
N ₂ π/π	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Приоритетные направления воспитательной работы	Цель мероприятия
1.	27 сентября по 5 октября КТД «Операция "Учитель" (подготовка сюрпризов педагогам ко Дню учителя)	Сентябрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Цель: Создать атмосферу праздника и благодарности для учителей, подготовив для них неожиданные и приятные сюрпризы.
2.	5 октября: День учителя;	Октябрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Цель: Создать атмосферу праздника и благодарности для учителей, подготовив для них неожиданные и приятные сюрпризы.
3.	Третье воскресенье 19 октября 2025: День отца	Октябрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Цели мероприятий, посвященных Дню отца: Укрепление семейных ценностей: Поощрение уважения и любви к отцу как главе семьи. Развитие детско-родительских отношений: Создание условий для взаимодействия детей и родителей. Воспитание ответственности и заботы: Формирование у детей понимания важности семейных обязанностей. Профилактика семейного неблагополучия: Выявление и поддержка семей, нуждающихся в помощи и внимании. Развитие творческих способностей: Организация мероприятий, направленных на раскрытие творческих способностей учащихся и их родителей.
4.	Билет в будущие «Путь самоопределения» (тестирование на определение профессиональных интересов)	Октябрь 2025	Гражданско-патриотическое воспитание	Цель тестирования на определение профессиональных интересов («Путь самоопределения») — помочь участникам осознать свои возможности, интересы и предпочтения, приобрести опыт освоения элементов профессиональной деятельности.

5.	30 ноября: День матери	Ноябрь 2025	Нравственное и эстетическое воспитание. Творческая деятельность	Цель: Выразить благодарность и уважение к матерям, создать теплую и душевную атмосферу.
6.	30 ноября Конкурс к Международному дню защиты информации	Ноябрь 2025	Гражданско-патриотическое воспитание	Цель- развивать познавательную и творческую активность
7.	С 5 декабря по 27 декабря КТД «В ожидании чудес». Подготовка и проведение новогоднего концерта	Декабрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Основная цель: Создание праздничной атмосферы и развитие творческих способностей участников через подготовку и проведение новогоднего концерта.
8.	Подготовка украшений и создание уникальных эскизов для окон Победы, украшение окон	Январь 2026	Нравственное и эстетическое воспитание. Творческая деятельность.	Цель — формирование патриотических чувств у школьников, уважения к ветеранам и гордости за подвиг народа в Великой Отечественной войне. Также цель — передача нравственнодуховных ценностей от старшего поколения к младшему.
9.	Принятие участия во всероссийской олимпиаде «Великая Победа!»	Февраль 2026	Гражданско-патриотическое воспитание	Цель — формирование у обучающихся чувства патриотизма, любви к Отечеству и родителям , к истории , готовности к служению Отечеству и его защите.
10.	23 февраля: День защитника Отечества	Февраль 2026	Гражданско-патриотическое воспитание	Цель праздника 23 февраля (День защитника Отечества) — отдать дань уважения мужеству и доблести соотечественников, которые защищали свою Родину. Также этот праздник выступает символом героизма, мужества и патриотизма всех граждан страны.
11.	Беседа « Герои Брянской области» об участниках СВО Брянской области	Март 2026	Гражданско-патриотическое воспитание	Цель — отдать дань уважения мужеству и доблести соотечественников, которые защищали и защищают свою Родину.

12.	8 марта: Международный женский день;	Март 2026	Нравственное и эстетическое воспитание. Творческая деятельность.	Цель Международного женского дня 8 Марта — создание условий для приобщения детей к культурному наследию, воспитания у них чувства любви и уважения к женщине: девочке, сестре, маме, бабушке.
13.	Викторина, посвященная Дню космонавтики	Апрель 2026	Гражданское воспитание. Творческая деятельность.	Цель — обобщить знания и представления о космосе.
14.	«Эхо военных лет» - просмотр кино (кинохроники)	Апрель 2026	Гражданское воспитание. Творческая деятельность.	Цель – сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории
15.	12 апреля: День космонавтики;	Апрель 2026	Гражданское воспитание. Творческая деятельность.	Цель празднования Дня космонавтики 12 апреля— обобщить знания и представления о космосе.
16.	Мастер-класс «Георгиевская ленточка». История в красках	Май 2026	Нравственное воспитание. Гражданско-патриотическое воспитание.	Цель— формирование патриотических чувств у школьников, уважения к ветеранам и гордости за подвиг народа в Великой Отечественной войне. Также цель — передача нравственнодуховных ценностей от старшего поколения к младшему
17.	Участие в акции «Окна Победы»	Май 2026	Гражданское воспитание. Творческая деятельность.	Цель – сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории
18.	Участие в акции «Георгиевская ленточка»	Май 2026	Гражданское воспитание. Творческая деятельность.	Цель – сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к помещению

Для обеспечения занятий необходимо:

- помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям:
- просторное, с хорошим дневным освещением, хорошо налаженной вентиляцией;
- помещение должно быть оборудовано необходимой мебелью (столы, стулья, шкафы, доска, стеллажи);
- освещение может быть электрическое, лучи света должны падать на изображаемый объект под углом 45°;
- окна должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей (занавес, жалюзи).

4.2. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Материнская плата	12
2.	Процессор	12
3.	Устройство охлаждения(кулер) I	12
4.	Память DDR4 4Gb (pc-21300)	12
5.	Оптич. накопитель	12
6.	SSD накопитель	12
7.	Видеокарта	12
8.	Корпус	12
9.	Блок питания	12
10.	Сетевая карта	12
11.	Монитор	12
12.	Ноутбук тип 1	1

13.	Ноутбук тип 2	12
14.	Веб-камера	1
15.	Наушники с микрофоном	13
16.	Мышь	13
17.	Многофункциональное устройство	1
18.	Моноблочное интерактивное устройство	1
19.	Мобильная напольная стойка	1
20.	Флипчарт	1
21.	Стол ученический 2-местный (с экраном между столов)	6
22.	Стул ученический	12
23.	Стол преподавателя	1
24.	Шкаф	2
25.	Стул преподавателя	1

Информационное обеспечение:

- операционная система;
- среда Arduino.

ЛИТЕРАТУРА

Нормативные документы:

- 1. Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- 3. Конвенцией развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- 4. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №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
 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 7. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- 8. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;
- 9. Конвенцией ООН о правах ребёнка. 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,
- 4. 2016
- 5. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных
- 6. компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник. Богомазова Г.Н., М.: ООО Издательский центр «Академия», 2015.
- 7. 500 типичных проблем и их решений при работе на ПК. Бардиян Д.В., СПб.: Питер, 2009.
- 8. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Алиев Т.И., СПБ: СПБГУ ИТМО, 2011.

- 9. Настройка Active Directory. Windows Server 2008. Учебный курс Microsoft. Холме Д., Рест Н., М.: Изд-во «Русская редакция», 2011.
- 10.Справочник по параметрам BIOS. Вонг Адриан., Изд-во ДМК Пресс. 11.2010.
- 12.Информатика: учебное пособие. Хубаев Г.И., Ростов н/Д.: Издательский 13.центр «МарТ»; Феникс, 2010
- 14. Администрирование Windows 7. Практическое руководство и справочник администратора, Матвеев М.Д. и др., 2013
- 15. 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.
- 16. Администрирование сети на примерах. Поляк-Брагинский А. В. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 320 с.: ил.
- 17.Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа. А. Ю. Щеглов. СПб.: Издательство «Наука и Техника» СПб.: БХВ Петербург, 2000. 384 с.: ил.

Приложение 1

Календарно-тематическое планирование

Группы – СА1, СА2

Nº	Наименование раздела, темы	Общее кол-	В том	числе	Дата	
п/п		во часов	Теория	Практика	План	Факт
1.	Вводный инструктаж по ТБ. Входной контроль. Знакомство с предметом	2	1	1		
2.	Основные узлы ПК	2	1	1		
3.	Конфигурация системы	2	0	2		
4.	Правила сборки ПК	2	1	1		
5.	Самостоятельная сборка/разборка системного блока	2	0	2		
6.	Базовая система BIOS (UEFI)	2	1	1		
7.	Настройка BIOS	2	1	1		

8.	Разбор типовых проблем систем	2	1	1	
9.	Обзор операционных систем	2	1	1	
10.	Достоинства и недостатки разных ОС	2	0	2	
11.	Правила установки операционной системы	2	1	1	
12.	Подготовка к установке разных Windows	2	1	1	
13.					
15.	Установка на рабочие машины ОС Windows	2	0	2	
14.	Понятие автозагрузки и ее назначение	2	1	1	
15.	Штатные инструменты управления автозагрузкой	2	1	1	
16.	Добавление программ в автозагрузку	2	0	2	
17.	Правила и алгоритм установки ОС Linux	2	1	1	
18.	Самостоятельная работа по установке ОС на компьютер	2	0	2	
19.	Настройка рабочего стола ПК под свои индивидуальные особенности	2	1	1	
20.	Администрирование ОС	2	1	1	

21.	Принципы профилактического обслуживания ОС	2	1	1	
22.	Пользователи и группы	2	1	1	
23.	Пользователи и группы	2	0	2	
24.	Разграничение доступа	2	1	1	
25.	Разграничение доступа	2	0	2	
26.	Логирование	2	1	1	
27.	Диагностика оборудования	2	1	1	
28.	Диагностика оборудования	2	0	2	
29.	Подбор необходимых драйверов под поставленные задачи.	2	1	1	
30.	Правила установки драйверов.	2	1	1	
31.	Промежуточная аттестация.	2	1	1	
32.	Установка драйверов	2	1	1	
33.	Промежуточная аттестация.	2	1	1	
34.	Промежуточная аттестация.	2	0	2	
35.	Инструктаж по ТБ. Лицензионное соглашение	2	1	1	

			1	T	T	
36.	Типы лицензий	2	1	1		
37.	Установка лицензионных прикладных программ	2	1	1		
38.	Установка лицензионных прикладных программ	2	0	2		
39.	Программное обеспечение для повседневной офисной работы	2	0	2		
40.	Создание и установка пакета ПО для повседневной офисной работы	2	0	2		
41.	Вредоносные программы и их виды	2	1	1		
42.	Вредоносные программы и их виды	2	1	1		
43.	Актуальность антивирусного программного обеспечения	2	1	1		
44.	Актуальность антивирусного программного обеспечения	2	1	1		
45.	Способы нейтрализации вредоносных программ	2	1	1		
46.	Способы нейтрализации вредоносных программ	2	1	1		
47.	Отработка способов нейтрализации вредоносных программ	2	0	2		
48.	Отработка способов нейтрализации вредоносных программ	2	0	2		
49.	Мошенничество в Интернете	2	1	1		

50.	Безопасный Интернет	2	0	2	
51.	Основные задачи сети, топология сети, сетевое оборудование	2	1	1	
52.	Обжим кабелей «Витая пара», построение топологий сети	2	0	2	
53.	Работа с ІР-адресами	2	1	1	
54.	Протоколы	2	1	1	
55.	Командная строка. Консольные утилиты сетевой диагностики	2	1	1	
56.	Настройка Wi-Fi роутера	2	0	2	
57.	Проектирование локальной сети в программе Cisco Packet Tracer	2	0	2	
58.	Установка серверной ОС на виртуальную машину	2	1	1	
59.	Назначение DHCP, основной функционал и рекомендации	2	1	1	
60.	Создание и настройка DHCP-области на сервере	2	0	2	
61.	Домен Windows, основные понятия	2	1	1	
62.	Настройка сервера	2	0	2	
63.	Понятие, принципы работы с оснасткой	2	1	1	
64.	Настройка сервера, работа с групповыми политиками	2	1	1	

65.	Создание плана сетевой инфраструктуры	2	0	2	
66.	Виртуальное тестирование и вычисление ошибок при создании сетевой инфраструктуры	2	0	2	
67.	Создание сетевой инфраструктуры	2	0	2	
68.	Командная работа по обслуживанию сетевой инфраструктуры	2	0	2	
69.	Подготовка к аттестации	2	0	2	
70.	Подготовка к аттестации	2	1	1	
71.	Подведение итогов	2	1	1	
72.	Промежуточная аттестация.	2	1	1	
	Итого:	144	37	107	

Приложение 2

Лист корректировки программы

Количество часов по программе (на начало учебного года) – 144 ч

Количество часов по программе (на конец учебного года) –

№ занятия	Раздел	Планируемое	Фактическое	Причина	Способ	Согласованно
		кол-во часов	кол-во часов	корректировки	корректировки	

Приложение 3

Календарно-тематическое планирование

Группа – САЗ

No	Наименование раздела, темы	Общее кол- во часов	В том	числе	Дата	
п/п			Теория	Практика	План	Факт
73.	Вводный инструктаж по ТБ. Входной контроль. Знакомство с	2	1	1		
	предметом					
74.	Основные узлы ПК	2	1	1		
75.	Конфигурация системы	2	0	2		
76.	Правила сборки ПК	2	1	1		
77.	Самостоятельная сборка/разборка системного блока	2	0	2		
78.	Базовая система BIOS (UEFI)	2	1	1		
79.	Настройка BIOS	2	1	1		

80.	Разбор типовых проблем систем	2	1	1	
81.	Обзор операционных систем	2	1	1	
82.	Достоинства и недостатки разных ОС	2	0	2	
83.	Правила установки операционной системы	2	1	1	
84.	Подготовка к установке разных Windows	2	1	1	
0.5					
85.	Установка на рабочие машины ОС Windows	2	0	2	
86.	Понятие автозагрузки и ее назначение	2	1	1	
87.	Штатные инструменты управления автозагрузкой	2	1	1	
88.	Добавление программ в автозагрузку	2	0	2	
89.	Правила и алгоритм установки ОС Linux	2	1	1	
90.	Самостоятельная работа по установке ОС на компьютер	2	0	2	
91.	Настройка рабочего стола ПК под свои индивидуальные особенности	2	1	1	
92.	Администрирование ОС	2	1	1	

93.	Принципы профилактического обслуживания ОС	2	1	1	
94.	Пользователи и группы	2	1	1	
95.	Пользователи и группы	2	0	2	
96.	Разграничение доступа	2	1	1	
97.	Разграничение доступа	2	0	2	
98.	Логирование	2	1	1	
99.	Диагностика оборудования	2	1	1	
100.	Диагностика оборудования	2	0	2	
101.	Подбор необходимых драйверов под поставленные задачи.	2	1	1	
102.	Правила установки драйверов.	2	1	1	
103.	Промежуточная аттестация.	2	1	1	
104.	Установка драйверов	2	1	1	
105.	Промежуточная аттестация.	2	1	1	
106.	Промежуточная аттестация.	2	0	2	
107.	Инструктаж по ТБ. Лицензионное соглашение	2	1	1	

			1	T	T	
108.	Типы лицензий	2	1	1		
109.	Установка лицензионных прикладных программ	2	1	1		
110.	Установка лицензионных прикладных программ	2	0	2		
111.	Программное обеспечение для повседневной офисной работы	2	0	2		
112.	Создание и установка пакета ПО для повседневной офисной работы	2	0	2		
113.	Вредоносные программы и их виды	2	1	1		
114.	Вредоносные программы и их виды	2	1	1		
115.	Актуальность антивирусного программного обеспечения	2	1	1		
116.	Актуальность антивирусного программного обеспечения	2	1	1		
117.	Способы нейтрализации вредоносных программ	2	1	1		
118.	Способы нейтрализации вредоносных программ	2	1	1		
119.	Отработка способов нейтрализации вредоносных программ	2	0	2		
120.	Отработка способов нейтрализации вредоносных программ	2	0	2		
121.	Мошенничество в Интернете	2	1	1		

122.	Безопасный Интернет	2	0	2	
123.	Основные задачи сети, топология сети, сетевое оборудование	2	1	1	
124.	Обжим кабелей «Витая пара», построение топологий сети	2	0	2	
125.	Работа с IP-адресами	2	1	1	
126.	Протоколы	2	1	1	
127.	Командная строка. Консольные утилиты сетевой диагностики	2	1	1	
128.	Настройка Wi-Fi poyrepa	2	0	2	
129.	Проектирование локальной сети в программе Cisco Packet Tracer	2	0	2	
130.	Установка серверной ОС на виртуальную машину	2	1	1	
131.	Назначение DHCP, основной функционал и рекомендации	2	1	1	
132.	Создание и настройка DHCP-области на сервере	2	0	2	
133.	Домен Windows, основные понятия	2	1	1	
134.	Настройка сервера	2	0	2	
135.	Понятие, принципы работы с оснасткой	2	1	1	
136.	Настройка сервера, работа с групповыми политиками	2	1	1	

137.	Создание плана сетевой инфраструктуры	2	0	2	
138.	Виртуальное тестирование и вычисление ошибок при создании сетевой инфраструктуры	2	0	2	
139.	Создание сетевой инфраструктуры	2	0	2	
140.	Командная работа по обслуживанию сетевой инфраструктуры	2	0	2	
141.	Подготовка к аттестации	2	0	2	
142.	Подготовка к аттестации	2	1	1	
143.	Подведение итогов	2	1	1	
144.	Промежуточная аттестация.	2	1	1	
	Итого:	144	37	107	