

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» Инженерно-педагогический колледж *
ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УВР
______Юсуфова Л.А

УТВЕРЖДЕНА Директор ИПК КИПУ имени Февзи Якубова _____ С.И Исмаилова от «28» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ

«ИКТ в профессиональной деятельности»

Специальность: 44.02.02 Преподавание в начальных классах

1. Пояснительная записка

Рабочая программа дополнительной общеразвивающей программы «ИКТ в педагогической деятельности» разработана с учетом Примерной программы для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «Федеральным институтом развития образования» (протокол №3 от 21 июля 2015 г.) по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование, 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Нормативные документы, на основе которых разработана рабочая программа:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» устанавливает требования к образовательным программам, стандартам, регламентирует права и ответственность участников образовательных отношений;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от ,04.06.2014 г. № 145- ФЗ, от 06.04.2015 г. № 68-ФЗ);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2017 г. № 091672 "О направлении методических рекомендаций"
- Письмо Министерства просвещения РФ от 7 мая 2020 г. № ВБ-976/04 "О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий"
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 г. №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 г. №38528).

Разработчик:

Исмаилова Сабина Исметовна- преподаватель ИПК КИПУ имени Февзи Якубова

2. Структура рабочей программы курса внеурочной деятельности

2.1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Обучающиеся должны:

знать:

- как составить план предстоящего проекта в виде рисунка, схемы;
- как составить план предстоящего проекта в виде таблицы объектов, их свойств и взаимодействий;
- о требованиях к организации компьютерного рабочего места, соблюдать требования безопасности и гигиены в работе со средствами ИКТ;
- устройства компьютера; примеры информационных носителей.

уметь:

- приводить простые жизненные примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
- различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
- запускать программы из меню Пуск;
- изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна;
- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов;
- иметь представление о способах кодирования информации;
- применять простейший графический редактор для создания и редактирования рисунков;
- выполнять вычисления с помощью приложения Калькулятор;
- составлять план проекта, включая:
 - о выбор темы;
 - о анализ предметной области;
 - о разбиение задачи на подзадачи;
- проанализировать результат и сделать выводы;
- найти и исправить ошибки;
- подготовить небольшой отчет о работе;
- публично выступить с докладом;
- наметить дальнейшие пути развития проекта.

2.2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.

Актуальность программы.

На сегодняшний день компьютерная грамотность нужна любому современному человеку, компьютер используется в самых разных областях: обучение, развлечение, работа, общение и т.д. Чтобы приобрести навыки работы на

компьютере, необходимы начальные, базовые знания. Без них любой пользователь персонального компьютера будет чувствовать себя неуверенно, пытаться выполнять действия наугад. Работа такого пользователя очень часто является непродуктивной и приводит к ошибкам. Педагоги дополнительного образования могут помочь ребятам овладеть компьютером и научить применять эти знания на практике.

Обучающийся в современном информационном обществе должен уметь работать на компьютере, находить нужную информацию в различных информационных источниках (электронных энциклопедиях, Интернете), обрабатывать ее и использовать приобретенные знания и навыки в жизни.

Общение с компьютером увеличивает потребность в приобретении знаний, продолжении образования. Обучающиеся при восприятии материала обращают внимание на яркую подачу его, эмоциональную окраску, в связи с этим основной формой объяснения материала является демонстрация.

Изучение данного курса направлено на достижение следующих целей.

информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную

формирование обще учебных умений и навыков на основе средств и методов деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- развивать способность к решению творческих задач.

Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения курса «ИКТ в педагогической деятельности» необходимо решить следующие *задачи*′.

- показать обучающимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать работу, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и

однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;

Характеристика программы.

Занятия проводятся по группам, по 1 часу 5 раз в неделю.

Ожидаемый результат.

- 1. По окончанию обучения обучающиеся должны демонстрировать сформированные умения и навыки работы на компьютере и применять их в практической деятельности и повседневной жизни.
- 2. Умение самостоятельно осуществлять творческие проекты в интегрированной мультимедийной среде.
- 3. Создание банка данных детских работ (статей, рисунков, презентаций) для использования в учебно-воспитательном процессе.
- 4. Совершенствование материально-технической базы.

Формы контроля.

Анкетирование, тестирование, написание и иллюстрирование статейконкурсы работ учащихся, выставки, конференции, презентации и т.д.

Содержание календарно-тематического плана

№ п/п	Раздел, тема программы	Количество часов на	№ урока	Тема урока	Объем часов
			1.	Выбор процессора (АМDили Intel)	
			2.	Выбор процессора (АМDили Intel)	
			3.	Преимущества и недостатки стационарного ПК и ноутбука	
			4.	Преимущества и недостатки стационарного ПК и ноутбука	
			5.	Выбор материнской платы для процессора	
			6.	Выбор жесткого диска	
			7.	Выбор видеокарты	
			8.	USB порты	
			9.	Выбор корпуса, клавиатуры, мыши	
	Стационарны		10.	Правильный монитор	
1	й	21	11.	Правильный монитор	
1	ПК н ноутбук		12.	Конфигурация компьютера. Проверка на соответствие реальных	
			13.	Конфигурация компьютера. Проверка на соответствие реальных	
			14.	Периферийные устройства	
				Периферийные устройства	
			16.	Источники бесперебойного питания и сетевые фильтры	
			17.	Подсоединение компонентов компьютера	
			18.	Подсоединение компонентов компьютера	
			19.	Работа с клавиатурой и мышью	
			20.	Правила эксплуатации стационарного компьютера и ноутбука Правила	
			21.	Правила эксплуатации стационарного компьютера и ноутбука Правила	
			22.	Основные элементы рабочего стола.	
	Операционна		23.	Основные элементы рабочего стола.	
	Я			Рабочий столWindows. Главное меню.	
2	система и её		25.	Рабочий столWindows. Главное меню.	
	интерфейс			Работа с окнами	
		11		Работа с окнами	
		11	28.	Изменение оформления рабочего стола. Изменение системного времени	

1	1				
			29.	Параметры меню. Пуск и панели задач.	
			30.	Параметры меню. Пуск и панели задач.	
			31.	Общие команды меню Windows-программ. Буфер обмена Windows	
		32. Общие команды меню Windows-программ. Буфер обмена Windows			
			33.	Файл и имя файла	
	Файлы и		34.	Файл и имя файла	
3		14	35.	Каталоги (папки)	
	папки		36.	Каталоги (папки)	
			37.	Имена дисков Путь к файлу. Атрибуты файлов	
			38.	Имена дисков Путь к файлу. Атрибуты файлов	
			39.	Основные операции с файлами и папками	
			40.	Основные операции с файлами и папками	
			41.	Основные операции с файлами и папками	
			42.	Основные операции с файлами и папками	
			43.	Операции с папками	
			44.	Операции с папками	
			45.	Поиск файлов	
			46.	Поиск файлов	
	Стандартные	16	47.	Блокнот: создание заметок	
4	приложения		48.	Раіпт: учимся рисовать Основные элементы окна Раіпт. Создание	
			70.	изображения сохранение Создание снимков экрана	
			49.	Раіпт: учимся рисовать Основные элементы окна Раіпт. Создание	
				изображения сохранение Создание снимков экрана	

			50. Программа калькулятор
			51. Настройка Windows «под себя»
			52. Настройка Windows «под себя»
			53. Виды панелей управления. Параметры экрана
			54. Виды панелей управления. Параметры экрана
			55. Установка языка, времени и даты. Параметры звука
			56. Установка языка, времени и даты. Параметры звука
			57. Настройка работы мыши. Режимы электропитания
			58. Создание и удаление учетных записей пользователей ПК
			59. Создание и удаление учетных записей пользователей ПК
			60. Установка новых устройств. Драйверы. Диспетчер устройств
			61. Профили оборудования. Установка и удаление программ, переустановка
			62. Профили оборудования. Установка и удаление программ, переустановка
5			63. Установка
			64. Использование
			65. Использование
	Пакет		66. Основное меню Word
			67. Основное меню Word
	Microsoft	21	68. Панели инструментов. Панель состояния.
	Office		69. Панели инструментов. Панель состояния.
			70. Создание документов. Быстрое создание документа
			71. Создание документов. Быстрое создание документа
			72. Шаблоны. Ввод и редактирование текста
			73. Шаблоны. Ввод и редактирование текста
			74. Сохранение документов Закрытие доступа к файлу паролем 75. Сохранение документов Закрытие доступа к файлу паролем
			75. Сохранение документов закрытие доступа к фаилу паролем 76. Свойства документа. Сохранение документа в другом формате
			77. Свойства документа. Сохранение документа в другом формате
			78. Открытие документа. Поиск документа
			79. Форматирование текста. Вставка картинок в текст. Добавление таблицы
			80. Форматирование текста. Вставка картинок в текст. Добавление таблицы
			81. Использование возможностей панели Рисование
			82. Печать документов
			83. Печать документов
6	Работа с		84. Основные элементы окна MSExcel. Создание, сохранение, открытие книг

	электронным		85. Основные элементы окна MSExcel. Создание, сохранение, открытие книг	
	и	9	86. Работа с листами. Адрес, формат ячейки.	
		9	87. Работа с листами. Адрес, формат ячейки.	
	таблицами		88. Создание списков. Фильтры	
	MS		89. Создание списков. Фильтры	
	ExceI		90. Формулы. Диаграммы	
			91. Формулы. Диаграммы	
			92. Печать таблиц	
7	Выбор		93. Возможные способы подключения к Интернету.	
	способа		Альтериативные способы полущонения у Интернету	
	подключения	7	94. Настройка соединения ADSL/RadioEthernet	
	К		95. Настройка соединения ADSL/RadioEthernet	
			96. Физическое подключение	
	Интернету		97. Физическое подключение	
			98. Настройка подключения	
			99. Настройка подключения	
8	Просмотр	18	100. Главное окно Enternet Explorer	
	веб-		101. Главное окно Enternet Explorer	
	ernalluli•		102. Просмотр веб-страниц	
	страниц:		103. Просмотр веб-страниц	
	браузер 104. Ссылки			
InternetExplo			105. Ссылки	
	er		106. Иероглифы на экране Меняем кодировку	
			107. Иероглифы на экране Меняем кодировку	
	Интернет-		108. Размер шрифта и полноэкранный режим. Сохранение страниц	

			109.	Избранное и журнал	
			110.	Установка домашней страницы.	
			111.	Отключаем картинки - экономим трафик	
			112.	Безопасность в сети интернет	
			113.	Облачные сети	
			114.	Как работает электронная почта	
			115.	Адреса электронной почты	
	Работаем с		116.	Как и где создать электронный почтовый ящик	
	электронной		117.	ИспользованиеOutlook ExpressHастройкаOutlook Express	
	почтой:		118.	Стандартные папки	
9		16	119.	Стандартные папки	
	программа		120.	Создание и отправка сообщения. Пересылка писем.	
	OutlookExpre		121.	Неписаные правила изменения темы письма	
	SS		122.	Блокирование нежелательных корреспондентов	
		10	123.	Правильная закачка файлов.	
			124.	Менеджеры закачки.	
	FlashGet: быстрая		125.	ПрограммаFlashGet	
10			126.	Что такое Сферум	
	закачка		127.	Загрузка сферума и регистрация в сферуме	
	файлов		128.	Поиск и добавление пользователей	
	т		129.	Общение	
			130.	Списки видимости	
11			131.	Приложение Запись на флешкарту	
	Программы		132.	Приводы и форматы	
	для	1.7	133.	Запись дисков средствами Windows	
	записи	17	134.	Программа NeroExpress для записи дисков.	
			135.	Выбор типа рекордера Выбор типа данных	
	дисков		136.	Выбор файлов для записи	
			137.	Параметры записи Копирование диска	
			138.	Запись музыки. Запись видео	
			139.	Работа с электронным журналом. Регистрация. Привязка электронного	
	Всего	140	140.	Работа с электронным журналом. Регистрация. Привязка электронного журнала со сферумом	

3. Организация освоения программы

3.1. Цели и задачи программы

Цель программы:

формирование основ информационно-коммуникационной компетентности (овладение навыками работы на компьютере, умением работать с различными видами информации и освоение основ проектно-творческой деятельности).

Задачи программы:

- 1. Формировать обще учебные и общекультурные навыки работы с информацией (формирование умений грамотно пользоваться источниками информации, правильно организовать информационный процесс).
- 2. Познакомить обучающихся с видами и основными свойствами информации, научить их приёмам организации информации и планирования деятельности.
- 3. Дать обучающимся представления о современном информационном обществе, информационной безопасности личности.
- 4. Дать обучающимся первоначальное представление о компьютере и современных информационных и коммуникационных технологиях.
- Научить обучающихся работать с программами MSWord, MSPublisher, Paint, MSPowerPoint;
- 5. Научить обучающихся работе на компьютере с использованием интегрированной графической среды.
- 6. Научить обучающихся находить информацию в Интернете и обрабатывать ее.
- 7. Углубить первоначальные знания и навыки использования компьютера для основной учебной деятельности.
- 8. Развивать творческие и интеллектуальные способности обучающихся, используя знания компьютерных технологий.
- 9. Приобщить к проектно-творческой деятельности.
- 10. Формировать эмоционально-положительное отношение к компьютерам.

3.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Обучающиеся должны знать:

- правила техники безопасности;
- основные устройства ПК;
- правила работы за компьютером;
- виды информации и действия с ней;
- назначение и возможности графического редактора Paint;
- возможности текстового процессора MSWord;
- назначение и работу программы MSPublisher;
- назначение и работу программы MSPowerPoint;
- основы Интернет, а также о безопасности в сети Интернет;

- работу электронной почты; назначение и возможности при работе в интегрированной графической среде.

Обучающиеся должны уметь:

- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- включить, выключить компьютер;
- работать с устройствами ввода/вывода (клавиатура, мышь, дисководы);
- свободно набирать информацию на русском и английском регистре;
- запускать нужные программы, выбирать пункты меню, правильно закрыть программу.
- работать с программами MSWord, MSPublisher, Paint, MSPowerPoint;
- работать с электронной почтой;
- создавать презентацию, используя все возможности MSPowerPoint
- уметь самостоятельно осуществлять творческие проекты в интегрированной мультимедийной среде;
- составлять и защищать творческие мини-проекты.

4. Условия реализации программы курса

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики и вычислительной техники.

- 4.1.1. Оборудование кабинета:
- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- магнитно-маркерная доска;
- наглядные пособия.
 - 4.1.2. Технические средства обучения:
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- ноутбук;
- автоматизированное рабочее место студента;
- принтер лазерный черно-белый;
- сканер;
- копировальный аппарат;
- видеокамера;
- наушники с микрофоном;
- колонки;
- источник бесперебойного питания;
- коммуникационное оборудование.

4.2. Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкции по эксплуатации компьютерной техники.

4.3. Программное обеспечение:

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- клавиатурный тренажер;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
- настольная издательская система;

- звуковой редактор;
- система управления базами данных;
- виртуальные компьютерные лаборатории;
- программа-переводчик;
- система оптического распознавания текста;
- мультимедиа проигрыватель (в составе операционной системы или др);
- система программирования;
- почтовый клиент (входит в состав операционной системы или др.);
- браузер (входит в состав операционной системы или др.);
- программа для удалённого управления компьютерами;
- эмулятор сети;
- программа интерактивного общения;
- редактор \VеЬ-страниц.

5. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень [Текст]: учебник для 10 класса/ И. Г. Семакин, Е К. Хеннер, Т. Ю. Шеина 3-е изд М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 264 с.: ил.	Учебник	90
2	Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень [Текст]: учебник для 11 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина 3-е изд М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 224 с.: ил.	Учебник	80
3	Информатика и ИКТ [Текст]: задачник- практикум в двух томах / Л. А. Залогова [и др.] М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 Т. 1 / ред.: И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер 6-е изд М., 2014 310 с.: рис Библиогр.: с. 309	Практикум	5
4	Информатика и ИКТ [Текст] : задачник- практикум в двух томах / Л. А. Залогова [и др] М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 • Т. 2 / Л. А. Залогова [и др]; ред.: И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер 6-е изд М., 2014. - 294 с. : рис Библиогр.: с. 294.	Практикум	5
5	Горячев, А. Практикум по информационным технологиям [Текст]: практикум / А. Горячев, Ю.Шафрин М.: БИНОМ, 2003 272 с (Информатика).	Практикум	10
6	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учеб, пособие для исп-ия в учеб, процессе образоват. учр- ий, реализ. программы СПО по тех. спец. /Е В. Михеева; рец.: А. Е. Тимашова, А. Н. Герасимов, А. А. Журавлев М.: Академия, 2016 380 с.: табл Библиогр.: с. 371-372	Учебное пособие	5 •
7	Михеева, Е. В. Информатика [Текст]: учебник для исп-ия в учеб, процессе образоват. учр-ий, реализ. программы СПО / Е. В. Михеева, О. И. Титова; рец.: А. Н. Герасимов, Н. А. Федосеев 12-е изд., стериотип М.: Академия, 2017	Учебное пособие	5

	348 с. : табл (Проф. образование)		
	Библиогр.: с. 343.		
8	Информатика. Базовый курс [Текст]: учебник для вузов. Соответствует ФГОС 3-го поколения / С. В. Симонович 3-е изд М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2019 638 с.: табл (Учебник для вузов).	Учебник	25
9	Информатика. Базовый курс [Текст]: учеб, пособие для студ. втузов / ред. С. В. Симонович СПб.: Питер, 2001 640 с.: ил Библиогр.: с. 620-622 Предм. указ.: с. 623-638	Учебное пособие	10
10	Начальный курс информатики: учебное пособие: в 2 частях / В.А. Лопушанский, А С. Борсяков, В.В. Ткач, С.В. Макеев. — Воронеж: ВГУИТ, [б. г.]. — Часть 2 — 2015. — 74 с. — I8ВИ 978-5-00032-116 4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — ЦКЬ: Ыір5://е.1апьоок.сот/ьоок/72893 (дата обращения: 02.10.2019). —Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	• ЭБС «Лань»
11	Набиуллина, С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С.Н. Набиуллина. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 72 с. — I8BN 978-5-8114-39201. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — ЦКЬ: Ипрз V/е. Іапьоок. сот/ьоок/123691 (дата обращения: 02.10.2019). —Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	ЭБС «Лань» •
12	Попов, В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий. Часть 4. Программные средства информационных технологий: учебное пособие / В.Б. Попов. — Москва: Финансы и статистика, [б. г.]. — Часть 4: Программные средства информационных технологий — 2005. — 216 с. — I8В№ 5-279-03088-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —ТЖЬ: йііра://е.Іапьоок. сот/ьоок/65924 (дата обращения: 02.10.2019). —Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
13	Попов, В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий. Часть 4. Программные средства информационных технологий: учебное пособие / В.Б. Попов. — Москва: Финансы и статистика, [б. г]. — Часть 7:	Учебное пособие	ЭБС «Лань»

Мультимедиа — 2007. — 336 с. — I8ЕШ		
978-5-279-03176-4. — Текст: электронный	*	
// Электронно-библиотечная система		
«Лань» : [сайт]. — ЦКЬ:		•
1ііір8://е.1апЬоок.сот/Ьоок/65927 (дата		
обращения: 02.10.2019). —Режим доступа:		
для авториз. пользователей.		