# Общество с ограниченной ответственностью Всерегиональный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии»



17.04.2021г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА (повышение квалификации)

«Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ. Операционная система Microsoft Windows»

Составитель программы:

Ситникова Е.А.

#### І. Пояснительная записка

Современная работа практически в любых областях профессиональной деятельности всегда означает общение с компьютером. Научиться работать на компьютере — значит более уверенно чувствовать себя не только при выборе профессии, но и при использовании полученных знаний в реальной жизни.

Курс рассчитан на пользователей, которые только начинают знакомство с компьютером. Он простым языком рассказывает азы работы с интернетом и вычислительной техникой, так что идеально подходит даже тем, кто ни разу с ней не сталкивался. Он помогает быстрее находить и усваивать полезную информацию. Курс повышает продуктивность офисных служащих при решении широкого круга повседневных задач.

Рабочий учебный план содержит перечень учебных модулей с указанием времени, отводимого на освоение учебных модулей, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия:

Модуль 1. «Устройство компьютера».

Модуль 2. «Начало работы с Windows».

Модуль 3. «Файлы и папки в ОС Windows: основные методы работы».

Модуль 4. «Прикладные программы Windows».

Модуль 5. «Работа с ярлыками и поиск информации».

Модуль 6. «Архивация. Борьба с виртуальными угрозами и вирусами».

Модуль 7. «Первый выход в интернет. Работа с электронной почтой».

Условия реализации рабочей программы содержат организационнопедагогические, кадровые, информационно-методические и материальнотехнические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию рабочей программы.

Рабочая программа предусматривает достаточный для совершенствования профессиональных компетенций и развития практических навыков слушателей объем практики.

## II. Рабочий учебный план

Таблица 1

		Количество ча	асов
Учебные модули		В том	числе
	Всего		
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия

Модуль 1. «Устройство компьютера».	10	5	5
Модуль 2. «Начало работы с Windows».	10	5	5
Модуль 3. «Файлы и папки в OC Windows:	10	5	5
основные методы работы».			
Модуль 4. «Прикладные программы	10	5	5
Windows».			
Модуль 5. «Работа с ярлыками и поиск	10	5	5
информации».			
Модуль 6. «Архивация. Борьба с	10	5	5
виртуальными угрозами и вирусами».			
Модуль 7. «Первый выход в интернет. Работа	10	5	5
с электронной почтой».			
Итоговая аттестация	2		2
ИТОГО:	72	35	37

# Календарный учебный график

Таблица 2

Виды работ	Кол-во часов
Теоретические дистанционные занятия	35
Практические дистанционные занятия	35
Итоговая аттестация	2
итого:	72

# III. Рабочие программы учебных модулей

# 3.1. Модуль 1. «Устройство компьютера».

# Распределение учебных часов по темам

Таблица 3

	Количество часов		
Наименование тем		В том	числе
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Устройство компьютера.	10	5	5
	10	5	5
итого:			

# 3.1.1. Устройство компьютера.

- Из каких частей состоит компьютер. Их свойства и характеристики.
- Как самостоятельно настроить домашнюю сеть.
- Советы по подбору монитора, комплектующих, периферийных устройств и сетевого оборудования.
- Что делать, если компьютер не включается?

### 3.2. Модуль 2. «Начало работы с Windows»

#### Распределение учебных часов по темам

Таблица 4

	Количество часов           Наименование тем         В том числе		асов
Наименование тем			числе
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Начало работы с Windows.	10	5	5
	10	5	5
итого:			

# 3.2.1. Начало работы с Windows.

- Настройка внешнего вида обычный рабочий стол или плиточный интерфейс.
- Система организации данных файлы, диски, папки.
- Назначение контекстного меню.
- Методы печати. Обучающие приложения.
- Работа с внешними накопителями данных дисками, flash-накопителями, съемными жесткими дисками.
- Какие бывают окна. Их назначение.
- Меню Charms для Windows 10/8.
- Порядок выключения компьютера. Назначение ИБП.

# 3.3 Модуль 3. «Файлы и папки в ОС Windows: основные методы работы»

# Распределение учебных часов по темам

Таблица 5

Количество часов

Наименование тем		В том числе	
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Файлы и папки в ОС Windows: основные	10	5	5
методы работы.			
	10	5	5
ИТОГО:			

# 3.3.1 Файлы и папки в ОС Windows: основные методы работы.

- Старт программ и создание документов.
- Сохранение документа в виде файла. Сохранение изменений.
- Открытие файла, созданного ранее.
- Просмотр иллюстраций.
- Одновременная работа с несколькими активными окнами.

# 3.4 Модуль 4. «Прикладные программы Windows»

#### Распределение учебных часов по темам

Таблица 6

		Количество часов		
Наименование тем		В том	числе	
	Всего	Теоретические	Практические	
		занятия	занятия	
Прикладные программы Windows.	10	5	5	
	10	5	5	
ИТОГО:				

# 3.4.1 Прикладные программы Windows.

- Старт программ и создание документов.
- Сохранение документа в виде файла. Сохранение изменений.
- Открытие файла, созданного ранее.
- Просмотр иллюстраций.
- Одновременная работа с несколькими активными окнами.

### 3.5 Модуль 5. «Работа с ярлыками и поиск информации»

# Распределение учебных часов по темам

	Количество часов		
Наименование тем		В том	числе
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Работа с ярлыками и поиск информации.	10	5	5
	10	5	5
ИТОГО:			

# 3.5.1 Работа с ярлыками и поиск информации.

- Ярлыки способ быстро запустить нужную программу или открыть папку
- Поиск в главном меню, Smart-поиск в начальном окне Windows 10/8.
- Поиск информации на жестких дисках.
- Добавление и удаление папок в библиотеки.
- Total Commander и другие файловые менеджеры.

# 3.6 Модуль 6. «Архивация. Борьба с виртуальными угрозами и вирусами»

# Распределение учебных часов по темам

Таблица 8

		Количество ча	асов
Наименование тем		В том	числе
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Архивация. Борьба с виртуальными угрозами	10	5	5
и вирусами.			
	10	5	5
итого:			

# 3.6.1 Архивация. Борьба с виртуальными угрозами и вирусами.

- Что такое архивация, ее назначение и принципы. Какие программы лучше для этого использовать?
- Создание архива. Добавление и извлечение файлов из архивов.
- Какие бывают вирусы и способы заражения. Ликвидация угроз, выбор наиболее подходящего антивируса.

# 3.7 Модуль 7. «Первый выход в интернет. Работа с электронной почтой»

#### Распределение учебных часов по темам

Таблица 9

	Количество часов		асов
Наименование тем		В том	числе
	Всего	Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Первый выход в интернет. Работа с	10	5	5
электронной почтой.			
	10	5	5
ИТОГО:			

# 3.7.1 Первый выход в интернет. Работа с электронной почтой.

- Как работает интернет?
- Что такое браузер и какую программу выбрать для работы в Сети.
- Что такое URL. Структура web-адресов в интернете.
- Открытие ссылок в новом окне или вкладке браузера. Внесение интересных сайтов в Избранное и Журнал.
- Поиск информации в интернете (на примере Яндекс). Сохранение нужной информации на компьютере.
- Электронная почта: создание бесплатного почтового ящика, отправление и получение письма.

## IV. Планируемые результаты освоения рабочей программы

Обучение слушателей навыкам работы с операционной системой Windows 10, средствами для работы с текстовыми документами и электронными таблицами, ознакомление с основными возможностями персонального компьютера.

# В результате освоения рабочей программы слушатели должны знать:

- из каких частей состоит компьютер;
- как работает современная OC Windows 10;
- как создавать, копировать и удалять файлы и папки;
- способы архивации данных и работы с ярлыками;
- устройство и принципы работы с интернетом.

#### В результате освоения рабочей программы слушатели должны уметь:

- Быстро разбираться в функциях новой операционной системы Windows 10. Разбираться в настройках компьютера, изменяя их так, чтобы максимально быстро и комфортно справляться с повседневными задачами в офисе и дома.
- Одновременно использовать несколько активных полноэкранных приложений и программ с привычным разрешением, совместимых с любой предыдущей версией Windows.
- Быстрее находить нужную информацию в интернете и на жестких дисках. Использовать освободившееся время на решение других задач.
- Работать в наиболее распространенных приложениях и сохранять результаты своей деятельности.
- Создавать, сохранять и архивировать файлы.

#### V. Условия реализации рабочей программы

5.1. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию рабочей программы в полном объеме, соответствие качества подготовки слушателей установленным требованиям к планируемым результатам, соответствие применяемых средств и методов обучения, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых средств и методов обучения интересам и потребностям обучающихся проводится тестирование с помощью соответствующих тестовых материалов.

- 5.2. Форма обучения дистанционная, срок освоения программы 72 часа.
- 5.3. Педагогические работники, реализующие дополнительную профессиональную программу (повышение квалификации) по теме «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ. Операционная система Microsoft Windows», удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.
- 5.4. Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь среднее или высшее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

- 5.5. Информационно-методические условия реализации рабочей программы:
- учебный план;
- календарный учебный график;
- описание учебных модулей;
- методические материалы и разработки.

#### 5.6. Материально-технические условия реализации рабочей программы.

Таблица 10

$N_{\underline{0}}$	Наименований	Вид занятий	Наименование
$\Pi/\Pi$	специализированных		оборудования,
	аудиторий, кабинетов		программного
			обеспечения
1	офисное помещение	теоретическое занятие,	компьютер, базовый
		практическое занятие,	пакет программного
		консультационное	обеспечения для офиса,
		занятие	интернет

# VI. Система оценки результатов освоения рабочей программы

Повышение квалификации завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Тестирование проводится по учебным модулям:

Модуль 1. «Устройство компьютера».

Модуль 2. «Начало работы с Windows».

Модуль 3. «Файлы и папки в ОС Windows: основные методы работы».

Модуль 4. «Прикладные программы Windows».

Модуль 5. «Работа с ярлыками и поиск информации».

Модуль 6. «Архивация. Борьба с виртуальными угрозами и вирусами».

Модуль 7. «Первый выход в интернет. Работа с электронной почтой».

Объект оценки: выполненные практические и тестовые задания.

Показатели оценки: зачтено/не зачтено.

Организация оценивания: электронное тестирование.

Определение результата оценивания: «зачтено» выставляется при условии правильного выполнения не менее 80% практических и тестовых заданий.

Практические занятия для самоконтроля выполняются в свободной форме.

#### Тестовые задания для проведения итогового контроля

По результатам итогового тестирования выдается удостоверение установленного образца.

# VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию рабочей программы.

Учебно-методические материалы представлены:
- рабочей дополнительной профессиональной программой (повышение квалификации) по теме «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ. Операционная система Microsoft Windows», утвержденной в установленном порядке;

- тестовыми вопросами для проведения итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
  - литературой.

#### VII. Список используемой литературы.

## Литература:

- 1. Ершов, А.П. От компьютерной грамотности учащихся к информационной культуре общества [Текст] / А.П. Ершов // Коммунист. 1988. № 2. С 82-92.
- 2. Кёршан Б. Основы компьютерной грамотности [Текст] / А. Новембер, Дж. Стоун // М., 1995., 254 с.
- 3. Лапчик М.П. Методика преподавания информатики [Текст]: учебное пособие по информатике для студентов пед. вузов. / И.Г. Семакин, Е.К Хеннер // М.: Издательский центр «Академия», 2003. 511 с.
- 4. Лейтес Н. С Умственные способности и возраст [Текст] / Н.С Лейтес //. М., 1971.- 44 с.
- 5. К.С. Ахметов, А.Е. Борзенко. Современный персональный компьютер. М., "Компьютер-пресс", 1995.