

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоменко Елена Семеновна

Министерство образования и науки РС (Я)

Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела  
ГБПОУ РС (Я) филиал «Пеледуйский» Ленского технологического техникума

Дата подписания: 10.05.2023 09:29:25

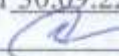
Уникальный программный ключ:

03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

РАССМОТРЕНО

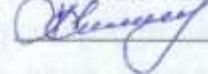
На заседании ПЦК «ООД»

Протокол №1 от 30.09.22г

Председатель  Коковина ОА

УТВЕРЖДАЮ

Зав МО.по УПР



(Хоменко Е.С.)

**Календарно-тематический план**  
**На 2022-2023, 23-24 учебный год**  
**по ОП 1 Основы информационных технологий**  
Основной профессиональной образовательной программы  
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

**09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**  
(на базе 9 классов)

**Курс 1**

**Группа 11**

**Преподаватель: Филимонов Д.Б.**

	1 курс		2 курс	
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Теоретические занятия	-	6	9	-
Практические занятия	-	21	24	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-
СРС	-	14	15	-
Дифф. зачет	-	-	-	-
Другие формы контроля	-	*	-	-
Экзамен	-	-	*	-

**Карта распределения бюджета времени и проведение учебных занятий, аттестации.**

дата	№ урока	Содержание (тема) (заполняется электронный журнал)	Тип учебного занятия	Задание на самост. работу (содержание данного столбца записывается в журнал)	На самост.изучение за счет сокращения на праздн.дни и другие причины
<b>2 семестр – 48 часа (6 ч.-теория, 21 ч.–практич., 16ч.–СРС)</b>					
	1	<b>Введение.</b> Техника безопасности. Введение в профессию	лекция		
	2	<b>Тема 1. Информация и информационные технологии.</b> Информация, ее основные свойства. Формы представления данных. Классификация информационных технологий по сферам применения. Технологии сбора, хранения, передачи, обработки информации. Основные виды угроз. Способы противодействия угрозам	лекция	Составление таблицы соответствия информации её свойствам. Составление сообщения по одной из тем: - Гипертекстовые способы хранения и представления информации; - Основные виды угроз; - Способы противодействия угрозам – 4 ч.	
	3-8	Определение качественных и количественных характеристик информации по заданным условиям	Практическое занятие		
	9-10	<b>Тема 2. Общие сведения о компьютерах.</b> Назначение компьютера, логическое и физическое устройство, аппаратное и программное обеспечение. Серверы и персональные компьютеры. Процессор. ОЗУ. Дисковая и видео подсистемы. Периферийные устройства: интерфейсы, кабели и разъемы. Организация данных в ПК. Классы программ. Серверное и клиентское ПО.	лекция	Составление глоссария – 6 ч.	
	11	<b>Тема 3. Операционные системы персонального компьютера.</b> Функции и назначение ОС. Файлы, форматы	лекция		

		файлов, файловые системы.			
	12	Программы управления файлами.	лекция		
	13-21	Настройка и оптимизация рабочей среды графической ОС по заданным условиям.	Практическое занятие		
	22-27	Операции с папками и файлами по заданным условиям	Практическое занятие	Подготовка к практическим занятиям – 4 ч.	
<b>3 семестр – 33 часа (9 ч. – теория, 24 ч.–практич., 15ч.–СРС)</b>					
	28-29	<b>Тема 4.Прикладные программы.</b> Текстовые редакторы. Табличные редакторы	лекция		
	30-31	Редакторы презентаций. Редакторы баз данных	лекция		
	32	Техническая документация и файлы справок прикладных программ	лекция	Подготовка к практическим занятиям Создание таблицы «горячих» клавиш по каждой программе – 7 ч.	
	33-34	Создание документа в текстовом редакторе по заданным условиям	Практическое занятие		
	35-38	Создание документа в табличном редакторе по заданным условиям	Практическое занятие		
	39-42	Создание документа в редакторе презентаций по заданным условиям	Практическое занятие		
	43-44	Создание документа в редакторе баз данных по заданным условиям	Практическое занятие		
	45-46	Контрольная работа №1 по теме «Прикладные программы»	Практическое занятие		
	47-48	<b>Тема 5.Сети и сетевые технологии.</b> Понятие локальной сети Цели и характеристики локальной сети. Топология. Сетевая карта. Концентраторы и коммутаторы. Сетевая архитектура. Логическая структура. Протоколы. Поиск, пересылка информации в локальной сети.	лекция		
	49-50	Общие сведения о глобальных сетях (Интернет). Адресация, доменные имена, протоколы передачи данных. Сеть WWW, гипертекстовое представление информации. Электронная почта.	лекция	Составление глоссария Поиск в сети информации по заданным условиям и отправление преподавателю по электронной почте – 8 ч.	
	51-52	Поиск файлов, компьютеров и ресурсов сетей по заданным условиям	Практическое занятие		
	53-54	Идентификация и авторизация пользователей и	Практическое		

		ресурсов сетей по заданным условиям	занятие		
	55-56	Поиск и сохранение найденной информации по заданным условиям	Практическое занятие		
	57-58	Работа с электронной почтой по заданным условиям	Практическое занятие		
	59-60	Контрольная работа №2 по теме «Сети и сетевые технологии»	Практическое занятие		

Преподаватель: Филимонов Д.Б.