

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Тема 1. Организация безопасной работы с компьютерной техникой

- 1) Компьютер и зрение. Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ.
- 2) Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы.

Тема 2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера

- 3) Основные компоненты персонального компьютера. Процессор. Память. Материнская плата. Видеосистема. Клавиатура и мышь
- 4) Средства хранения и переноса информации.
- 5) Дополнительные устройства компьютера.
- б) Компьютерные сети.

Тема 3. Программное обеспечение персонального компьютера.

- 7) Системное программное обеспечение: операционная система, сервисные программы, прикладное программное обеспечение, инструментальное программное обеспечение.
- 8) Операционная система Windows. Основные элементы управления: окно, папка, файл, структура окна, документа. Виды окон. Создание папок, вложенных папок. Рабочий стол. Главное и контекстное меню

Тема 4. Технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска текстовой информации.

- 9) Основы работы текстового редактора MS Word.
- 10) Редактирование и форматирование текста.

Тема 5. Технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска графической информации.

11) Растровая и векторная графика. Графический редактор Paint. Работа с простыми изображениями в редакторе Paint.

12) Понятие мультимедиа. Работа с презентациями. Операции со слайдами: удаление, перестановка, вставка новых слайдов. Анимационные эффекты

Тема 6. Технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска числовой информации.

- 13) Процессоры электронных таблиц. Процессор MS Excel 2013.Ввод текстовых и числовых данных.
- 14) Операции с ячейками. Создание и оформление таблицы.
- 15) Формула: структура, способы занесения в ячейку. Ссылка: типы ссылок
- 16) Функции: структура, способы ввода данных в ячейку. Математические функции. Статистические и логические функции.
- 17) Тема 7. Интернет технологии
- 18) Интернет, Web страница, браузер, сайт, гиперссылки.