

Экзаменационные Билеты на выпускных экзаменах по информатике для XII классов

Билет 1

1. Физические и логические файлы в среде программирования
2. Создание таблиц баз данных
3. Практическая работа: Решение задач с применением физических моделей

Билет 2

1. Понятие файла в языке программирования
2. Системы управления базами данных (СУБД)
3. Практическая работа: Установление цвета фона и текста в HTML

Билет 3

1. Связывание двух таблиц
2. Открытие файла в среде программирования
3. Практическая работа: Работа со списками и нумерацией в HTML

Билет 4

1. Понятие базы данных
2. Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере
3. Практическая работа: Создание простой HTML странички

Билет 5

1. Понятие информационной системы и информационные технологии
2. Структура HTML-документа. Тэги и гиперссылки
3. Практическая работа: Решение задач с применением экономических моделей

Билет 6

1. Анализ физических моделей
2. Информационное общество
3. Практическая работа: Вставка картинок и их атрибуты, картинки как ссылки в HTML

Билет 7

1. Использование офисных приложений для создания веб-страниц
2. Анализ математических моделей
3. Практическая работа: Работа со ссылками в HTML

Билет 8

1. Чтение или запись файла в среде программирования
2. Сортировка данных в БД
3. Практическая работа: Работа с таблицами в HTML

Билет 9

1. Понятие базы данных
2. Понятие файла в языке программирования

3. Практическая работа: Установление цвета фона и текста

Билет 10

1. Информационная культура
2. Заккрытие файла в среде программирования
3. Практическая работа: Работа со списками и нумерацией в HTML

Билет 11

1. Графика на веб-страницах
2. Создание формы в MS Access
3. Практическая работа: Работа со ссылками

Билет 12

1. Таблицы в HTML-документе
2. Отчеты в MS Access
3. Практическая работа: Решение задач с применением экологических моделей

Билет 13

1. Биологическое моделирование
2. Правовая охрана программ и данных
3. Практическая работа: Работа со списками и нумерацией в HTML

Билет 14

1. Работа с текстом в HTML-документе
2. Использование информационных технологий в образовании
3. Практическая работа: Решение задач с применением экологических моделей

Билет 15

1. Таблицы в HTML-документе
2. Правовая охрана программ и данных
3. Практическая работа: Решение задач с применением физических моделей

Билет 16

1. Заккрытие файла в среде программирования
2. Понятие информационной системы и информационные технологии
3. Практическая работа: Установление цвета фона и текста в HTML

Билет 17

1. Чтение или запись файла в среде программирования
2. Использование офисных приложений для создания веб-страниц
3. Практическая работа: Работа с таблицами в HTML

Билет 18

1. Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере
2. Создание формы в MS Access

3. Практическая работа: Работа со списками и нумерацией в HTML

Билет 19

1. Работа с текстом в HTML-документе
2. Использование информационных технологий в образовании
3. Практическая работа: Решение задач с применением экономических моделей

Билет 20

1. Системы управления базами данных (СУБД).
2. Открытие файла в среде программирования
3. Практическая работа: Создание простой HTML странички

Билет 21

1. Отчеты в MS Access
2. Структура HTML-документа. Тэги и гиперссылки
3. Практическая работа: Применение процедуры и функции для работы с файлами в среде программирования

Билет 22

1. Сортировка данных в MS Access
2. Физические и логические файлы в среде программирования
3. Практическая работа: Создание простой HTML странички

Билет 23

1. Создание таблиц баз данных
2. Анализ математических моделей
3. Практическая работа: Работа с таблицами в HTML

Билет 24

1. Графика на веб-страницах
2. Информационная культура
3. Практическая работа: Применение процедуры и функции для работы с файлами в среде программирования

Билет 25

1. Биологическое моделирование
2. Связывание двух таблиц в MS Access
3. Практическая работа: Открытие, чтение или запись файла, закрытие файла в среде программирования