

Календарно-тематическое планирование по информатике

11 класс базовый

№ урока	Тема	Домашнее задание	Дата план	Дата факт
1	Введение, инструктаж по ТБ.	Конспект читать		
	Информационные системы и базы данных 10 часов			
2	Что такое система	§ 1.		
3	Модели систем	§ 2		
4	Пример структурной модели предметной области	§ 3		
5	Что такое информационная система	§ 4		
6	База данных — основа информационной системы	§ 5		
7	Проектирование многотабличной базы данных	§ 6, стр 163		
8	Проектирование многотабличной базы данных	§ 6, стр 163		
9	Создание базы данных	§ 7		
10	Запросы как приложения информационной системы	§ 8		
11	Логические условия выбора данных	§ 9		
	Интернет 10 часов			
12	Организация глобальных сетей	§ 10		
13	Интернет как глобальная информационная система	§ 11		
14	World Wide Web — Всемирная паутина	§ 12		
15	Инструменты для разработки web-сайтов	§ 13		
16	Инструменты для разработки web-сайтов	Стр 193		
17	Инструменты для разработки web-сайтов	§ 13		
18	Создание сайта «Домашняя страница»	§ 14		
19	Создание сайта «Домашняя страница»	§ 14		
20	Создание таблиц и списков на web-странице	§ 15		
21	Создание таблиц и списков на web-странице	§ 15		
	Информационное моделирование 10 часов			

22	Компьютерное информационное моделирование	§ 16		
23	Компьютерное информационное моделирование	§ 16		
24	Моделирование зависимостей между величинами	§ 17		
25	Моделирование зависимостей между величинами	§ 17		
26	Модели статистического прогнозирования	§ 18 , стр 210		
27	Модели статистического прогнозирования	§ 18		
28	Моделирование корреляционных зависимостей	§ 19, стр 212		
29	Моделирование корреляционных зависимостей	§ 19		
30	Модели оптимального планирования	§ 20, стр 215		
31	Модели оптимального планирования	§ 20		
	Социальная информатика 3 часа			
32	Информационные ресурсы. Информационное общество	§ 21, 22		
33	Правовое регулирование в информационной сфере	§23		
34	Проблема информационной безопасности	§ 24		