

**Кодификатор
элементов содержания,
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету
«Информатика и ИКТ» в 11 классах**

Жирным курсивом указаны крупные блоки содержания, которые ниже разбиты на более мелкие элементы. Каждая из этих позиций кодификатора представляет собой укрупненную дидактическую единицу содержания обучения, которая может включать несколько тематических единиц.

№	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1	<i>Информационные системы и базы данных</i>
1.1.	Понятие системы. Модели систем
1.2.	Информационная система
1.3.	База данных – основа информационной системы
1.4.	Проектирование многотабличной базы данных
1.5.	Создание базы данных
1.6.	Запросы как приложения информационной системы
1.7.	Логические условия выбора данных
2	<i>Интернет</i>
2.1.	Организация глобальных сетей
2.2.	Интернет как глобальная информационная система
2.3.	Всемирная паутина
2.4.	Инструменты для разработки Web – сайтов
2.5.	Создание сайта
2.6.	Создание таблиц и списков на веб-странице
2.7.	Гиперссылки на веб-страницах
3	<i>Информационное моделирование</i>
3.1.	Компьютерное информационное моделирование
3.2.	Моделирование зависимостей между величинами
3.3.	Получение регрессионных моделей
3.4.	Модели статистического прогнозирования
3.5.	Моделирование корреляционных зависимостей
3.6.	Модели оптимального планирования
3.7.	Задачи оптимального планирования
4	<i>Социальная информатика</i>
4.1.	Информационное общество. Информационное право и безопасность