

**Кодификатор  
элементов содержания,  
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету  
«Информатика» в 7 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.

<b>№</b>	<b>Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ</b>
<b>1</b>	<b><i>Информация и информационные процессы</i></b>
<b>1.1.</b>	Информация и её свойства. Информационные процессы
<b>1.2.</b>	Всемирная паутина как информационное хранилище
<b>1.3.</b>	Представление информации
<b>1.4.</b>	Дискретная форма представления информации
<b>1.5.</b>	Единицы измерения информации
<b>2.</b>	<b><i>Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией</i></b>
<b>2.1.</b>	Основные компоненты компьютера и их функции
<b>2.2.</b>	Персональный компьютер
<b>2.3.</b>	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение
<b>2.4.</b>	Системы программирования и прикладное программное обеспечение
<b>2.5.</b>	Файлы и файловые структуры
<b>2.6.</b>	Пользовательский интерфейс
<b>3</b>	<b><i>Обработка графической информации</i></b>
<b>3.1.</b>	Формирование изображения на экране компьютера
<b>3.2.</b>	Компьютерная графика
<b>4</b>	<b><i>Обработка текстовой информации</i></b>
<b>4.1.</b>	Текстовые документы и технологии их создания
<b>4.2.</b>	Прямое форматирование. Стилиевое форматирование
<b>4.3.</b>	Визуализация информации в текстовых документах
<b>4.4.</b>	Распознавание текста и системы компьютерного перевода
<b>4.5.</b>	Оценка количественных параметров текстовых документов
<b>5</b>	<b><i>Мультимедиа</i></b>
<b>5.1.</b>	Технология мультимедиа
<b>5.2.</b>	Компьютерные презентации