

**Кодификатор  
элементов содержания,  
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету  
«Информатика» в 6 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>	Объекты операционной системы
<b>2.</b>	Файлы и папки. Размер файла
<b>3.</b>	Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между множествами
<b>4.</b>	Отношение «входит в состав»
<b>5.</b>	Разновидности объекта и их классификация
<b>6.</b>	Классификация компьютерных объектов
<b>7.</b>	Системы объектов. Состав и структура системы
<b>8.</b>	Система и окружающая среда. Система как черный ящик
<b>9.</b>	Персональный компьютер как система
<b>10.</b>	Способы познания окружающего мира
<b>11.</b>	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия
<b>12.</b>	Определение понятия
<b>13.</b>	Информационное моделирование как метод познания
<b>14.</b>	Знаковые информационные модели. Словесные (научные, художественные) описания
<b>15.</b>	Математические модели. Многоуровневые списки
<b>16.</b>	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц
<b>17.</b>	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Вычислительные таблицы
<b>18.</b>	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин и их соотношений
<b>19.</b>	Многообразие схем и сферы их применения
<b>20.</b>	Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач
<b>21.</b>	Алгоритм
<b>22.</b>	Линейные алгоритмы
<b>23.</b>	Алгоритмы с ветвлениями
<b>24.</b>	Алгоритмы с повторениями
<b>25.</b>	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником. Работа в среде исполнителя Чертежник
<b>26.</b>	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя Чертежник
<b>27.</b>	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертежник. Работа в среде исполнителя Чертежник