

БИЛЕТЫ к ЭКЗАМЕНУ ИНФОРМАТИКА И ИКТ

7 класс

Билет №1

1. Объекты и их имена. Признаки объектов.
2. Практическое задание к билету №1

Билет №2

1. Объекты. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация.
2. Практическое задание к билету №2

Билет №3

1. Объекты. Состав объектов. Системы объектов.
2. Практическое задание к билету №3

Билет №4

1. Объекты. Система и окружающая среда. Персональный компьютер как система.
2. Практическое задание к билету №4

Билет №5

1. Модели объектов и их назначение, виды моделей. Моделирование.
2. Практическое задание к билету №5

Билет №6

1. Материальные и информационные модели.
2. Практическое задание к билету №6

Билет №7

1. Модели объектов. Словесные информационные модели.
2. Практическое задание к билету №7

Билет №8

1. Модели объектов. Математические модели.
2. Практическое задание к билету №8

Билет №9

1. Табличные информационные модели. Табличное решение логических задач.
2. Практическое задание к билету №9

Билет №10

1. Табличные информационные модели. Вычислительные таблицы.
2. Практическое задание к билету №10

Билет №11

1. Электронные таблицы. Графики и диаграммы.
2. Практическое задание к билету №11

Билет №12

1. Модели объектов. Схемы, графы.
2. Практическое задание к билету №12

Билет №13

1. Алгоритм — модель деятельности исполнителя алгоритмов. Исполнитель алгоритма (исполнитель Чертежник). Способы записи алгоритмов.
2. Практическое задание к билету №13

Билет №14

1. Алгоритм — модель деятельности исполнителя алгоритмов. Линейный алгоритм.
2. Практическое задание к билету №14

Билет №15

1. Алгоритм — модель деятельности исполнителя алгоритмов. Разветвляющийся алгоритм.
2. Практическое задание к билету №15

Билет №16

1. Алгоритм — модель деятельности исполнителя алгоритмов. Циклический алгоритм.
2. Практическое задание к билету №16