Календарно-тематическое планирование

По информатике

Классы 9А

Учитель Смирнов Данила Антонович

Количество часов : в неделю 1 , в год 34

Количество контрольных работ 4 , проектных работ 2

практических работ 6

Учебник: Информатика: учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 184 с.: ил.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов, тем | Кол-во часов | Дата | |
| План | Факт |
| 1 | Моделирование как метод познания | 1 | 01.01.2001 | 01.01.2001 |
| 2 | Знаковые модели | 1 | 01.01.2001 |  |
| 3 | Графические информационные модели | 1 | 01.01.2001 |  |
| 4 | Табличные информационные модели | 1 | 01.01.2001 |  |
| 5 | База данных как модель предметной области | 1 | 01.01.2001 |  |
| 6 | Система управления базами данных | 1 | 01.01.2001 |  |
| 7 | Решение задач на компьютере | 1 | 01.01.2001 |  |
| 8 | Одномерные массивы целых чисел | 1 | 01.01.2001 |  |
| 9 | Конструирование алгоритмов | 1 | 01.01.2001 |  |
| 10 | Запись вспомогательных алгоритмов | 1 | 01.01.2001 |  |
| 11 | Алгоритмы управления | 1 | 01.01.2001 |  |
| 12 | Электронные таблицы | 1 | 01.01.2001 |  |
| 13 | Организация вычислений в электронных таблицах | 1 | 01.01.2001 |  |
| 14 | Средства анализа и визуализации данных | 1 | 01.01.2001 |  |
| 15 | Локальные и глобальные компьютерные сети | 1 | 01.01.2001 |  |
| 16 | Всемирная компьютерная сеть интернет | 1 | 01.01.2001 |  |
| 17 | Информационные ресурсы и сервисы Интернета | 1 | 01.01.2001 |  |
| 18 | Создание web-сайта | 1 | 01.01.2001 |  |
| 19 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 20 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 21 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 22 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 23 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 24 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 25 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 26 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 27 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 28 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 29 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 30 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 31 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 32 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 33 |  | 1 | 01.01.2001 |  |
| 34 |  | 1 | 01.01.2001 |  |