

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Предмет Информатика и информационные технологии

Класс 11

Количество часов на год 68

В неделю 2 часа

Плановых контрольных уроков;

Планирование составлено на основе программы Министерства образования РФ проекта образовательного стандарта по информатике

Учебник Н. Д. Угринович «Информатика и информационные технологии». 11 класс», БИНОМ Лаборатория, 2001 год

№ ур	Тема урока	Уч. оборудование, ИКТ, применяемая форма	Количество часов, дата		Задания
1	Повторение. Правила поведения и техника безопасности.	Компьютер. Презентация			повторение
2	Алгоритм и его формальное исполнение	Компьютер. Презентация			1.1+вопросы
3	Основные типы алгоритмических структур	Компьютер. Презентация			1.1 +задания
4	Языки программирования	Компьютер. Презентация			1.1.3+вопросы +задания
5	Трансляторы и компиляторы	Компьютер. Презентация			1.2.1+вопросы +задания
6	Линейный алгоритм	Компьютер. Презентация			тетрадь
7	Алгоритмическая структура «ветвление» Алгоритмическая структура «выбор»	Компьютер. Презентация			тетрадь
8	Алгоритмическая структура «цикл»	Компьютер. Презентация			тетрадь
9	Переменные: тип, имя, значение	Компьютер. Презентация			тетрадь
10	Зачетное занятие №1 «Алгоритмизация»	Компьютер. Презентация			1.2.2+вопросы
11	Моделирование как метод познания. Формализация и компьютерное моделирование	Компьютер. Презентация			1.3.1+вопросы
12	Статические и динамические информационные модели.	Компьютер.			1.3.2 +вопросы
13	Объекты: свойства и операции. Информационные модели процессов управления	Компьютер.			1.3.4 +задания
14	Практическая работа № 4 «Компьютерные исследования с использованием электронных таблиц»»	Компьютер.			1.3.3+вопросы
15	Зачетное занятие №2 «Моделирование и формализация»	Компьютер.			1.3.4 +задания
16	Систематизация и хранение информации. Иерархические, сетевые и реляционные модели данных.	Компьютер. Презентация			1.4+вопросы
17	Представление о системах управления базами данных. СУБД Access.	Компьютер. Презентация			1.4+вопросы
18	Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных.	Компьютер. Презентация			1.4+вопросы
19	Практическая работа № 5 «Создание базы данных. Ввод и редактирование данных. Сохранение БД»	Компьютер. Презентация			1.5+вопросы +задания
20	Поиск и сортировка данных Практическая работа № 6. «Поиск и сортировка данных в БД»	Компьютер			Стр.188

21	Зачетное занятие №3 «Технология хранения, поиска и сортировки информации	Компьютер. Презентация			1.6+вопросы
22	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
23	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
24	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
25	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
26	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
27	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
28	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
29	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
30	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
31	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
32	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
33	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
34	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
35	Повторение. Подготовка к ЕГЭ	Компьютер. Презентация			повторение
36	Итоговое занятие	Компьютер			Не задано