ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

NC-	Тема урока	Количество	часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Принципы работы компьютера	1			рэш
2	Тенденции развития компьютерных технологий	1			
3	Программное обеспечение компьютера	1			
4	Операции с файлами и папками	1			
5	Работа с прикладным программным обеспечением	1			

6	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения	1		
7	Двоичное кодирование	1		
8	Подходы к измерению информации	1		
9	Информационные процессы. Передача и хранение информации	1		
10	Обработка информации	1		
11	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1		
12	Системы счисления	1		
13	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1		
14	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	1		

15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1		
16	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	1		
17	Кодирование текстов	1		
18	Кодирование изображений	1		
19	Кодирование звука	1		
20	Высказывания. Логические операции	1		
21	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1		
22	Логические операции и операции над множествами	1		
23	Законы алгебры логики	1		

24	Решение простейших логических уравнений	1		
25	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1		
26	Логические элементы компьютера	1		
27	Контрольная работа по теме "Теоретические основы информатики"	1	1	
28	Текстовый процессор и его базовые возможности	1		
29	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата	1		
30	Растровая графика	1		
31	Векторная графика	1		

32	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации	1			
33	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1			
34	Контрольная работа по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации"	1	1		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	0	

11 КЛАСС

NG.	Тема урока	Количест	тво часов	Электронные цифровые	
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	1			
2	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб- сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных	1			
3	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета	1			

4	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1		
5	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы	1		
6	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность	1		
7	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним	1		
8	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная деятельность	1		

9	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1		
10	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1		
11	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	1		
12	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	1		
13	Контрольная работа по теме "Информационное моделирование"	1	1	
14	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	1		
15	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1		
16	Ветвления. Составные условия	1		

17	Циклы с условием. Циклы по переменной	1		
18	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач	1		
19	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора	1		
20	Обработка символьных данных	1		
21	Табличные величины (массивы)	1		
22	Сортировка одномерного массива	1		
23	Подпрограммы	1		
24	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	1	1	
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	1		
26	Последовательность решения задач анализа данных	1		

27	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1			
28	Компьютерно-математические модели	1			
29	Работа с готовой компьютерной моделью	1			
30	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1			
31	Табличные (реляционные) базы данных	1			
32	Работа с готовой базой данных	1			
33	Средства искусственного интеллекта	1			
34	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	2	0	