

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
городского округа Королев Московской области
«Средняя общеобразовательная школа № 14»

Рассмотрено
на заседании ШМО
Руководитель ШМО
_____/Лукашова О .А./
Протокол № 1 «31» 08. 2020г.



Согласовано
Заместитель директора по УВР
_____/ Шахова Е.Ю. /
«31» 08. 2020г.

**Календарно-тематическое планирование
по информатике
(базовый уровень)
11 класс**

Составитель: Швецов Дмитрий Геннадьевич,
учитель информатики
первой квалификационной категории;

2020г.

Календарно-тематическое планирование 11 А класс

Номера уроков	Наименование разделов и тем	Плановые сроки прохождения	Скорректированные сроки прохождения
<i>Моделирование и формализация (15 часов)</i>			
1.	Вводный инструктаж. Моделирование как метод познания.	01.09 – 06.09	
2.	ИОТ-96 2019. Формы представления моделей. Формализация.	01.09 – 06.09	
3.	Статические и динамические информационные модели.	07.09 – 12.09	
4.	Типы информационных моделей. Табличные.	07.09 – 12.09	
5.	Типы информационных моделей. Иерархические.	14.09 – 20.09	
6.	Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере.	14.09 – 20.09	
7.	Моделирование в среде графического редактора.	21.09 – 27.09	
8.	Моделирование в среде графического редактора.	21.09 – 27.09	
9.	Моделирование в среде графического редактора.	28.09 – 04.10	
10.	Моделирование в среде текстового процессора.	28.09 – 04.10	
11.	Моделирование в среде текстового редактора.	05.10 – 11.10	
12.	Моделирование в среде текстового редактора.	05.10 – 11.10	
13.	Моделирование в электронных таблицах.	13.10 – 18.10	
14.	Моделирование в электронных таблицах.	13.10 – 18.10	
15.	Контрольная работа по теме: «Моделирование и формализация».	19.10 – 25.10	
<i>Основы логики и логические основы компьютера (8 часов).</i>			
16.	Основы логики	19.10 – 25.10	
17.	Логические выражения и таблицы истинности.	26.10 – 01.11	
18.	Логические функции.	26.10 – 01.11	
19.	Логические законы и правила преобразования логических выражений .	09.11 –15.11	
20.	Решение логических задач.	09.11 –15.11	
21.	Решение логических задач.	16.11–22.11	
22.	Логические основы устройства компьютера.	16.11–22.11	
23.	Контрольная работа по теме: «Алгебра логики».	23.11–29.11	
<i>Компьютерные коммуникации. Основы сайтостроения (35 часов).</i>			

24.	Компьютерные сети.	23.11–29.11	
25.	Адресация в Интернете.	30.11–06.12	
26.	Подключение к Интернету.	30.11–06.12	
27.	Работа с электронной почтой.	07.12–13.12	
28.	Чаты, форумы, телемосты.	07.12–13.12	
29.	Чаты, форумы, телемосты.	14.12–20.12	
30.	Работа с телеконференциями.	14.12–20.12	
31.	Путешествие по всемирной паутине.	21.12–27.12	
32.	Работа с файловыми архивами.	21.12–27.12	
33.	ИОТ-96 2019. История развития WWW.	11.01–17.01	
34.	Контрольная работа по теме: «Компьютерные коммуникации».	11.01–17.01	
35.	ИОТ-96 2019ю Введение в сайтостроение.	18.01–24.01	
36.	Принципы создания Web-страниц.	18.01–24.01	
37.	Принципы создания Web-страниц.	25.01–31.01	
38.	Принципы создания Web-страниц.	25.01–31.01	
39.	Гиперссылки на Web-страницах.	01.02–07.02	
40.	Гиперссылки на Web-страницах.	01.02–07.02	
41.	Гиперссылки в HTML.	08.02–14.02	
42.	Редакторы HTML.	08.02–14.02	
43.	Редакторы HTML.	15.02–21.02	
44.	Работа с текстом на Web-страницах.	15.02–21.02	
45.	Работа с текстом на Web-страницах.	22.02–28.02	
46.	Гиперссылки на Web-страницах.	22.02–28.02	
47.	Гиперссылки на Web-страницах.	01.03–07.03	
48.	Таблицы на Web-страницах.	01.03–07.03	
49.	Таблицы на Web-страницах.	09.03–14.03	
50.	Фреймы на Web-страницах.	09.03–14.03	
51.	Фреймы на Web-страницах.	15.03–19.03	
52.	Фреймы на Web-страницах.	15.03–19.03	
53.	Фреймы на Web-страницах.	22.03–28.03	
54.	Фреймы на Web-страницах.	22.03–28.03	
55.	Фреймы на Web-страницах.	05.04–11.04	
56.	Размещение сайта в Интернете.	05.04–11.04	
57.	Практическая работа по теме «Основы сайтостроения».	12.04–18.04	
58.	Практическая работа по теме «Основы сайтостроения».	12.04–18.04	
<i>Система управления базами данных (10 часов).</i>			
59.	Общая характеристика системы управления базой данных..	19.04–25.04	

60.	Создание структуры базы данных и заполнение ее данными.	19.04–25.04	
61.	Создание структуры базы данных и заполнение ее данными.	26.04–02.05	
62.	Создание формы базы данных.	26.04–02.05	
63.	Запросы в СУБД.	03.05–09.05	
64.	Сложные запросы.	03.05–09.05	
65.	Обработка данных в БД.	10.05–16.05	
66.	Реляционные базы данных.	10.05–16.05	
67.	Связывание таблиц.	17.05–23.05	
68.	Практическая работа по теме: «Системы управления базами данных».	17.05–23.05	
Итого: 68 часов.			