Автор материала:
Медведева Татьяна Александровна,
Учитель информатики
Высшей квалификационной категории
МБОУ Арбатская СОШ
с. Арбаты, Таштыпский район,
Республика Хакасия
2017г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Информатика и ИКТ. 7 класс - ФГОС

На основе авторской программы Босовой Л.Л..

Учебник: Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. — 5-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. - 224c.: ил.

1час в неделю, 34 часа в год

Календарно-тематическое планирование учебного материала по информатике и ИКТ – 7 класс. ФГОС 2017-18уч. г. Учебник «Информатика – 7» Босова Л.Л., Босова А.Ю.

всего 34 ч.

Учитель: Медведева Т.А.

N₂	сроки		Тема урока	Учебник
	План	Факт		
		Гл. 1.	Информация и способы ее представления - 9 ч.	
1.	4.09-10.09		Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Введение, с. 3-5, ТБ-с.6
2.	11.09-17.09		Информация и её свойства.	§ 1. 1, в. 1-9, с. 11-12
3.	18.09-24.09		Информационные процессы. Обработка информации	§ 1.2, с. 11-17, в. 3-6, с.22, 3.8 -письменно
4.	25.09-01.10		Информационные процессы. Хранение и передача информации	§ 1.2, с. 17-21, в. 9-11, с.22
5.	02.10-08.10		Всемирная паутина. П/Р №1 «Поиск информации в сети Интернет»	§ 1.3, в.6-10, с. 21-22, 10- письменно в тетради, *12, с. 22
6.	09.10-15.10		Представление информации	§ 1.4, в. 2-10, с. 35-36
7.	16.10-22.10		Двоичное кодирование. Дискретная форма представления информации	§ 1.5, в. 2-10, с. 44, в.11, с.44 — письменно в тетради,
8.	23.10-28.10		Измерение информации. <i>П/Р № 2 «Решение задач»</i>	§ 1.6, зад.5, 7, 10,с. 49-50 – в тетради, *9, 11-15, с. 50
9.	07.11-13.11		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и способы ее представления». <i>Проверочная работа</i> N_2 <i>1</i>	§ 1.1-1.6, тест- с.51-55
	Гл. 2	Компью	тер как универсальное устройство для работы	с информацией – 7 час.
10.	14.11-20.11		Основные компоненты компьютера и их функции	§ 2.1, в. 2-10 (устно), в.14, с. 62-письменно в тетради, *13, 15
11.	21.11-27.11		Персональный компьютер.	§ 2.2, в. 2-5, *6 с. 68, зад. 7- 8, с. 68 – письменно, *9, с. 69 - письменно
12.	28.11-04.12		Программное обеспечение компьютера	§ 2.3, с. 70-74, в.1-8, с. 79 (устно)
13.	05.12-11.12		Системы программирования и прикладное программное обеспечение.	§ 2.3, в. 9-18, с. 79-80,
14.	12.12-18.12		Файлы и файловые структуры. П/Р № 3 «Работа с объектами файловой системы»	§ 2.4, в. 12-17, с. 89
15.	19.12-25.12		Пользовательский интерфейс. П/Р № 4 «Настройка пользовательского интерфейса»	§ 2.5 в. 2-12, с. 99-100
16.	26.12-28.12 11.01-14.01		Обобщение. <i>Проверочная работа № 2</i>	§ 2.1-2.5, тест – с. 101-105
	T . =	Глава 3.	Обработка графической информации – 4 час.	
17.	15.01-21.01		Формирование изображения на экране монитора. П/Р № 5 «Обработка и создание растровых изображений» (зад. 3.1-3.2)	§ 3.1, в.2-8, с. 111(у), *9-11, с. 111-в тетради <i>с. 133-134</i>
18.	22.01-28.01		Компьютерная графика. <i>П/Р №5«Обработка и создание растровых изображений»</i> (зад.3.3-3.5)	§ 3.2, в.2-4, 6-9 с. 121-12, в. 13, с.122 (у), зад. 5, с. 121 – в тетради, <i>с. 134-135</i>
19.	29.01-04.02		Создание графических изображений. П/Р №5 «Обработка и создание растровых изображений» (зад.3.6-3.9)	§ 3.3, в.6-9, с. 132 (у), *11- 13, с. 122 – в тетради с. 136-137
20.	05.02-11.02		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации».	Тест с. 140-142

	1	1		
			Проверочная работа № 3, П/Р №5 «Обработка и создание растровых изображений» (зад.3.12)	c. 139
		Глава 4.	Обработка текстовой информации – 9 час.	
21.	12.02-18.02		Текстовые документы и технология их создания	§ 4.1, B. 2-7, c. 149 (y)
22.	19.02-25.02		Создание текстовых документов на компьютере. <i>П/Р №6 «Создание текстовых документов»</i> (зад. 4.1-4.9)	§ 4.2, в. 2-7, 9-12с. 158-159 (y), *8, с. 159 <i>с. 185 - 189</i>
23.	26.02-04.03		Форматирование текста. <i>П/Р №6 «Создание текстовых документов»</i> (зад. 4.10-4.13)	§ 4.3, с. 159-163, в. 2-4, с. 167 (у), <i>с. 189 - 191</i>
24.	05.03-11.03		Стилевое форматирование. $\Pi/P \ \ \% 6$ «Создание текстовых документов» (зад. $4.14-4.16$)	§ 4.3, с. 163-166, в. 5-6, 8- 10, с. 167 (у), зад 7, с. 167 — построить граф в тетради <i>с. 191 - 194</i>
25.	12.03-18.03		Визуализация информации в текстовых документах. $\Pi/P \mathcal{N}_{0}6 (Cosdanue meкстовых dokymentos) (3ad. 4.17-4.20)$	§ 4.4, в. 2-9, с. 173 (у) с. 194- 196
26.	19.03-24.03		Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.	§ 4.5, в. 2-6, с. 177 (у), *зад. 7, с. 167
27.	02.04-08.04		Оценка количественных параметров текстового документа. <i>П/Р № 7 «Решение задач»</i>	§ 4.6, в. 2-4, с. 183-184 (у), зад. 5, с. 184 – в тетради, * 6-10, с. 184 – письменно в тетради
28.	09.04-15.04		Оформление реферата «История развития компьютерной техники. <i>П/Р № 8 Итоговая работа</i>	c. 196- 198
29.	16.04-22.04		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». <i>Проверочная работа №3</i> Глава 5. Мультимедиа – 4час.	§ 4.1 - 4.6, Тест, с. 199 - 203
30.	23.04-29.04		Технология мультимедиа	§ 5.1 в.2-6, с. 209 (у), *7-8, с. 209 – в тетради,
31.	30.04-07.05		Компьютерные презентации. П/Р № 9 Разработка презентации (зад. 5.1)	§ 5.2, в. 2-9, с. 213 (у) с. 214 - 217
32.	08.05-14.05		Создание мультимедийной презентации. П/Р № 9 Разработка презентации (зад. 5.2)	§ 5.2 c. 217
33.	15.05-21.05		Обобщение и систематизация основных понятий темы «мультимедиа». Защита презентаций	
			Итоговое повторение – 1 час	
34.	22.05-31.05		Основные понятия курса. Итоговая К/Р	Итоговый тест за курс 7 кл.