Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа с.Новое Мансуркино Муниципального района Похвистневский Самарской области

Календарно-тематическое планирование по информатике

для 7 класса 2020-21уч/год

Составил учитель Шареев Искандер Галимзянович

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

7 КЛАСС

7 KJIACC			
Номер	Tarra rmarra	Параграф	
урока	Тема урока	учебника,	
1 11		задания РТ	
1	ели изучения курса информатики и ИКТ. Техника	Введение	
	езопасности и организация рабочего места.		
•	нформационная безопасность		
Тема «Математические основы информатики. Информация и информационные			
процессы»	[_1	e1 1 No 1 7	
	Інформация и её свойства	§1.1, № 1–7	
	нформационные процессы. Обработка информации	§1.2, № 8–13	
	лементы комбинаторики. Расчет количества вариантов	§1.2 × 15 10	
И	иформационные процессы. Хранение и передача нформации	§1.2, № 15–18.	
6. B	семирная паутина как информационное хранилище	§1.3, № 19–23	
7. II	редставление информации	§1.4, № 24–35	
8. Д	искретная форма представления информации	§1.5, № 36–54	
9. E,	диницы измерения информации	§1.6, № 55–74	
	бобщение и систематизация основных понятий темы Информация и информационные процессы»	Глава 1, № 75	
	роверочная работа по теме «Информация и	Глава 1	
	нформационные процессы»		
		к универсальное	
устройство для работы с информацией»			
	сновные компоненты компьютера и их функции	§2.1, № 76–85	
	ерсональный компьютер.	§2.2, № 86–102	
	рограммное обеспечение компьютера. Системное	§2.3, №103–109	
	рограммное обеспечение	0	
15. C	истемы программирования и прикладное программное беспечение	§2.3, № 103–109	
	Райлы и файловые структуры	§2.4, № 110–124	
	Ользовательский интерфейс	§2.5, № 125–126	
	обобщение и систематизация основных понятий темы	•	
	Компьютер как универсальное устройство для работы с	_, _ , _ , _ , _ ,	
	нформацией». Проверочная работа		
	ользование программных систем и сервисов. Обрабо	тка графической	
информации»			
	Оормирование изображения на экране компьютера	§3.1, № 128–154	
	омпьютерная графика	§3.2, № 155–163	
	оздание графических изображений	§3.3, № 164–171, 173	
22. O	бобщение и систематизация основных понятий темы	Глава 3, № 172	
	Обработка графической информации». Проверочная работа	,	
Тема «Использование программных систем и сервисов. Обработка текстовой			
информации»			

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника, задания РТ
23.	Текстовые документы и технологии их создания. Создание	§4.1, 4.2 № 174–
	текстовых документов на компьютере	191
24.	Прямое форматирование. Стилевое форматирование	§4.3, № 192–200
25.	Визуализация информации в текстовых документах	§4.4, №201–203
26.	Распознавание текста и системы компьютерного перевода	§4.5, № 204–205
27.	Оценка количественных параметров текстовых документов	§4.6, № 206–239
28.	Оформление реферата «История вычислительной техники»	
29.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	Глава 4, № 240
	«Обработка текстовой информации». Проверочная работа	
Тема «Использование программных систем и сервисов. Мультимедиа»		
30.	Технология мультимедиа.	§5.1, № 241–254
31.	Компьютерные презентации	§5.2, № 241–254
32.	Создание мультимедийной презентации	§5.2, № 241–254
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы	Глава 4, № 255
	«Мультимедиа». Проверочная работа	
Итоговое повторение		
34.	Основные понятия курса. Итоговое тестирование.	
35.	Резерв учебного времени	