

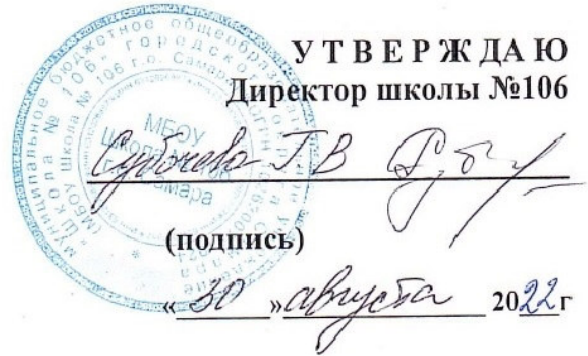
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №106» городского округа Самара

ПРОВЕРЕНО
Зам. директора по УВР

Муданова В.Е.
(подпись)

« 30 » августа 20 22г

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы №106



« 30 » августа 20 22г

АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
для учащихся, обучающихся на дому
на 2022 / 2023 учебный год

Предмет Информатика
Класс 7
Преподаватель Никашова Я.И.

(Фамилия, имя, отчество всех учителей, реализующих данную рабочую программу)

Квалификационная категория нет

Количество часов по учебному плану 34 в год 1 в неделю

Составлен в соответствии с программой Информатика 7-9 класс
7-9 класс, Л.Л. Босова
(название программы с указанием сроков реализации, авторы программы)

Рекомендованной
(утвержденной) Министерством Просвещения РФ
(кем и когда рекомендована, утверждена программа)

Программа издана Информатика 7-9 кл. Методическое пособие
Л.Л. Босова, А.Н. Босова, А.В. Анатольев, Н.А. Аквиланов. М.: БИНОМ. Лабо-
(название сборника, автор-составитель, издательство, год издания)
ратория знаний, 2019

Учебники:

Автор Л.Л. Босова, А.Н. Босова

Название Информатика 7 класс

Издательство М. БИНОМ. Лаборатория знаний Год издания 2021

Рассмотрен на заседании методического объединения

МО точных наук

Протокол № 1 от « 30 » августа 20 22г.

Председатель методического объединения Ж

Болотина С.И.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по предмету Информатика, Л.Л.Босова, А.Ю.Босова
7 класс

Часы учебного	Наименование раздела и тем урока	КЭС	Форма текущего контроля	Домашнее задание
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места			
	Тема «Информация и информационные процессы» (8 ч)			
2.	Информация и ее свойства	1.1		
3.	Информационные процессы. Обработка информации	1.1	Фронтальный опрос	
4.	Информационные процессы. Хранение и передача информации	1.1	Фронтальный опрос	
5.	Всемирная паутина как информационное хранилище	1.1		Составить ребусы на тему «Всемирная паутина как информационное хранилище»
6.	Представление информации	1.1	Фронтальный опрос	
7.	Дискретная форма представления информации	1.1.3	Тестирование	
8.	Единицы измерения информации	1.1.3	Практикум	
9.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Проверочная работа		Тест	
	Тема «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией» (7 ч)			
10.	Основные компоненты компьютера и их функции	1.4.1		
11.	Персональный компьютер	1.4	Фронтальный опрос	Составить кроссворд на тему: «Персональный компьютер»
12.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	1.4.3	Выступление учащихся с сообщениями.	
13.	Системы программирования и прикладное программное обеспечение	1.4.3		
14.	Файлы и файловые структуры	1.4		
15.	Пользовательский интерфейс	1.4	Фронтальный опрос.	

16.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией». Проверочная работа		Тест	Презентация на тему «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией»
Тема «Обработка графической информации» (4 ч)				
17.	Формирование изображения на экране компьютера	2.3.3		
18.	Компьютерная графика	2.3.3		
19.	Создание графических изображений	2.3.3	Практикум	
20.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа	2.3.3	Тест	
Тема Обработка текстовой информации				
21.	Текстовые документы и технологии их создания	2.3.1	Практикум	
22.	Создание текстовых документов на компьютере	2.3.1	Практикум	
23.	Прямое форматирование	2.3.1	Практикум	
24.	Стилевое форматирование	2.3.1	Фронтальный опрос	
25.	Визуализация информации в текстовых документах	2.3.1		
26.	Распознавание текста и системы компьютерного перевода	2.3.1		
27.	Оценка количественных параметров текстовых документов	2.3.1		
28.	Оформление реферата История вычислительной техники	2.3.1	Выступление с рефератом	
29.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа		Индивидуальное решение задач	
Тема «Мультимедиа» (4 ч)				
30.	Технология мультимедиа	2.7.1	Выполнение группового проекта	
31.	Компьютерные презентации	2.7.1	Выполнение группового проекта	
32.	Создание мультимедийной презентации	2.7.1	Выполнение группового проекта	
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». Проверочная работа		Выполнение группового проекта	
34.	Основные понятия курса.		Выполнение группового проекта	