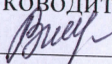
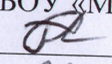


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Миролюбовская школа»
Красногвардейского района
Республики Крым

Рассмотрено и рекомендовано к
утверждению
на заседании методического объединения
учителей естественно-
математического цикла,
учителей физической культуры
руководитель МО
 А. С. Васькина
протокол № 01 от
« 25 » 08 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
МБОУ «Миролюбовская школа»
 С.В. Гончаренко
« 31 » 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ «Миролюбовская школа»
 В. В. Самойленко
Приказ № _____ « _____ » _____ 2022 г.


КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
по информатике
9 класс
на 2022-2023 учебный год

Составитель:
Васькина Анастасия Сергеевна
учитель информатики

с. Миролюбовка, 2022 г.

Календарно-тематический план по информатике для 9 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта ООО, учебного плана МБОУ «Миролюбовская школа» и примерной программы: Информатика. Примерная рабочая программа. 7-9 классы/ Семакин И.Г., Цветкова М.С. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 38 с.

Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

По рабочему учебному плану МБОУ «Миролюбовская школа» календарно-тематический план рассчитан на 34 часа (1 час в неделю) по количеству учебных недель – 34.

Тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания

№ п/п	Название раздела	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество учебных часов		Резерв	Контрольные работы	Практические работы
			Примерная программа	Рабочая программа			
1.	Управление и алгоритмы	День работника дошкольного образования Международный день школьных библиотек	12	9	1	1	4
2.	Введение в программирование	День начала Нюрнбергского процесса День матери в России День российской науки	15	20	-	1	9

		Международный день родного языка					
3.	Информационные технологии и общество	День славянской письменности и культуры	4	4	-	1	0
Резерв			4	1			
Итого:			35	34		3	13

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Дата проведения		Название раздела, тема урока	Количество часов	Примечание
	план	факт			
Управление и алгоритмы				9	
1.	05.09		Управление и кибернетика. Алгоритм. Свойства алгоритма.	1	
2.	12.09		Графический учебный исполнитель.	1	
3.	19.09		Линейный алгоритм. Практическая работа №1 «Линейный алгоритм»	1	
4.	26.09		Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы.	1	
5.	03.10		Использование вспомогательных алгоритмов. Практическая работа №2 «Вспомогательный алгоритм»	1	
6.	10.10		Циклические алгоритмы.	1	
7.	17.10		Составление циклических алгоритмов. Практическая работа №3 «Циклический алгоритм»	1	
8.	24.10		Ветвление. Последовательная детализация алгоритма. Практическая работа №4 «Алгоритм с ветвлением»	1	
9.	07.11		Контрольная работа №1 по теме «Управление и алгоритмы»	1	
Введение в программирование				20	
10.	14.11		Алгоритмы работы с величинами. Программирование.	1	
11.	21.11		Линейные алгоритмы.	1	

12.	28.11		Линейные алгоритмы. Практическая работа №5 «Линейные вычислительные алгоритмы»	1	
13.	05.12		Линейные алгоритмы. Самостоятельная работа		
14.	12.12		Знакомство с языком Паскаль.	1	
15.	19.12		Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа №6 «Программирование линейных алгоритмов на языке Паскаль»	1	
16.	26.12		Программирование ветвлений.	1	
17.	09.01		Разработка программ на языке Паскаль с использованием простых ветвлений. Практическая работа №7 «Ветвления на Паскале»	1	
18.	16.01		Логические операции на Паскале. Практическая работа №8 «Разработка программы на языке Паскаль с использованием оператора ветвления и логических операций»	1	
19.	23.01		Программирование циклов.	1	
20.	30.01		Алгоритм Евклида. Практическая работа №9 «Программирование циклов с предусловием на Паскале»	1	
21.	06.02		Таблицы и массивы. Одномерные массивы в Паскале.	1	
22.	13.02		Одномерные массивы. Практическая работа №10 «Разработка программ обработки одномерных массивов»	1	
23.	20.02		Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива.	1	
24.	27.02		Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива. Практическая работа № 11 «Разработка программы на Паскале с применением поиска наибольшего или наименьшего элемента массива»	1	
25.	06.03		Сортировка массива	1	

26	13.03		Сортировка массива Практическая работа №12 «Разработка программы на Паскале с применением сортировки массива»	1	
27.	27.03		Итоговая практическая работа «Программное управление работой компьютера»	1	
28.	03.04		Обобщающий урок по теме «Введение в программирование»	1	
29.	10.04		Контрольная работа №2 по теме «Введение в программирование».	1	
Информационные технологии и общество				4	
30.	24.04		Предыстория информатики. История ЭВМ и ИКТ.	1	
31.	15.05		Основы социальной информатики.	1	
32.	22.05		Информационная безопасность.	1	
33.	25.05		Итоговая контрольная работа.	1	
34.	26.05		Повторение. Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива.	1	

ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с курирующим предмет заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью _____

6 (шесть) _____ лист 06
Директор СМ В. В. Самойленко

