

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ № 39 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЕЙЗЕРА Я.Г.»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО школьным методическим объединением учителей математики, физики и информатики _____ Осадченко О.А. протокол № 1 от «30» 08 2023 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Гаврилюк С.В. от «31» 08 2023 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ № 608 от «31» 08 2023 г.
---	---	---

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Федеральной рабочей программы
по учебному предмету «Информатика»
(базовый уровень)

для 11 «Б» класса
на 2023/2024 учебный год

Учитель: Мур Мария Евгеньевна, учитель информатики

Учебник: Информатика : 11-й класс : базовый уровень : учебник /
Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 5-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023

г. Симферополь, 2023 г.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Всего	Формы контроля		
				КР	ПР	
1	Цифровая грамотность		9	1	2	
1.1	Сетевые информационные технологии	01.09. День знаний 03.09. День солидарности в борьбе с терроризмом	5	1	1	
1.2	Основы социальной информатики	05.10. День учителя 15.10. День отца в России	4		1	
2	Алгоритмы и программирование		7	1	1	
2.1	Алгоритмы и элементы программирования	04.11. День народного единства 26.11. День матери в России 30.11. День Государственного герба России 09.12. День Героев Отечества 10.12. День прав человека 12.12. День Конституции России 25.12. День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах России	7	1	1	
3	Теоретические основы информатики		6	1	1	
3.1	Информационное моделирование	25.01. День российского студенчества 08.02. День российской науки	6	1	1	
4	Информационные технологии		9	1	3	
4.1	Электронные таблицы	23.02. День защитника Отечества 08.03. Международный женский день 18.03. День воссоединения Крыма с Россией 07.04. Всемирный день здоровья	5	1	1	
4.2	База данных	22.04. Всемирный день Земли	2		1	
4.3	Средства искусственного интеллекта	01.05. Праздник Весны и Труда 09.05 День Победы 19.05. День детских общественных организаций России	2		1	
	Резервное время		2			
	Обобщение и систематизация		2			
	Общее количество часов по программе		34			

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ, 11Б КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Дата	
			План	Факт
	Цифровая грамотность. Сетевые информационные технологии			
1	Требования по технике безопасности при работе с цифровыми устройствами и правила поведения в кабинете информатики	1	01.09 01.09	
2	Основы построения компьютерных сетей	1	08.09 08.09	
3	Службы интернета	1	15.09 15.09	
4	Интернет как глобальная информационная система	1	22.09 22.09	
5	Практическая работа по теме "Сетевые информационные технологии"	1	29.09 29.09	
	Цифровая грамотность. Основы социальной информатики			
6	Информационное общество	1	06.10 06.10	
7	Информационное право и информационная безопасность	1	13.10 13.10	
8	Практическая работа по теме "Основы социальной информатики"	1	20.10 20.10	
9	Контрольная работа по теме "Цифровая грамотность"	1	27.10 27.10	
	Алгоритмы и программирование. Алгоритмы и элементы программирования			
10	Основные сведения об алгоритмах	1	10.11 10.11	
11	Алгоритмические структуры	1	17.11 17.11	
12	Запись алгоритмов на языках программирования	1	24.11 24.11	
13	Структурные типы данных. Массивы	1	01.12 01.12	
14	Структурное программирование	1	08.12 08.12	
15	Практическая работа по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	1	15.12 15.12	
16	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и программирование"	1	22.12 22.12	
	Теоретические основы информатики. Информационное моделирование			
17	Модели и моделирование	1	29.12 29.12	
18	Моделирование на графах	1	12.01 12.01	
19	База данных как модель предметной области	1	19.01 19.01	
20	Система управления базами данных	1	26.01 26.01	
21	Практическая работа по теме " Информационное моделирование"	1	02.02 02.02	
22	Контрольная работа по теме "Теоретические основы информатики"	1	09.02 09.02	
	Информационные технологии. Электронные таблицы			
23	Табличный процессор. Основные сведения	1	16.02 16.02	

24	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	1	01.03	
			01.03	
25	Встроенные функции и их использование	1	15.03	
			15.03	
26	Инструменты анализа данных	1	29.03	
			29.03	
27	Практическая работа по теме "Обработка информации в электронных таблицах"	1	05.04	
			05.04	
Информационные технологии. База данных				
28	База данных	1	12.04	
			12.04	
29	Практическая работа по теме «База данных»	1	19.04	
			19.04	
Информационные технологии. Средства искусственного интеллекта				
30	Средства искусственного интеллекта	1	26.04	
			26.04	
31	Практическая работа по теме "Средства искусственного интеллекта"	1	03.05	
			03.05	
32	Контрольная работа по теме "Информационные технологии"	1	17.05	
			17.05	
Резервное время				
33	Обобщение и систематизация	1	24.05	
			24.05	
34	Обобщение и систематизация	1		

**Лист корректировки рабочей программы
по информатике для 11Б класса
Учитель Мур Мария Евгеньевна**

[illegible]