

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

Рассмотрена и рекомендована к утверждению школьным методическим объединением учителей математики, физики и информатики протокол № 1 от «25» 08 2021 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Гаврилюк С.В. от «27» 08 2021 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ № 532 от «30» 08 2021 г.
---	---	---

Календарно-тематическое планирование  
по информатике  
9 класса  
на 2021/2022 учебный год

количество часов в неделю: 1  
количество часов в год: 34

Составитель:  
учитель информатики  
Мур Мария Евгеньевна

г. Симферополь,  
2021 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов		
			Всего	Формы контроля	
				Практическая работа	Контрольная работа
9 класс					
1	Моделирование и формализация	03.09 - День солидарности в борьбе с терроризмом 08.09- Международный день распространения грамотности 15.10 - Всемирный день математики	9	1	1
2	Алгоритмизация и программирование	04.11 - День народного единства 16.11 - Международный день толерантности 10.12 - Единый урок «Права человека» 12.12 - День Конституции Российской Федерации	8	1	1
3	Обработка числовой информации в электронных таблицах	08.02 - День российской науки	6	1	1
4	Коммуникационные технологии	14-20.03 - Неделя математики 18.03 - День воссоединения Крыма и России 22.05 - День главного государственного флага Российской Федерации	7	1	1
	Обобщение и систематизация		4	-	-
	Итого за 9 класс:		34	4	4

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ, 9 АБВ КЛАСС

№	Дата проведения 9-А		Дата проведения 9-Б		Дата проведения 9-В		Тема урока	Количество часов
	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
							<b>1. Моделирование и формализация</b>	
1	02.09		03.09		01.09		Моделирование как метод познания	1
	07. 09		02.09		03.09			
2	09. 09		10.09		08.09		Знаковые модели	1
	14. 09		09.09		10.09			
3	16. 09		17.09		15.09		Графические информационные модели	1
	21. 09		16.09		17.09			
4	23. 09		24.09		22.09		Табличные информационные модели	1
	28. 09		23.09		24.09			
5	30. 09		01.10		29.09		База данных как модель предметной области	1
	05.10		30.09		01.10			
6	07.10		08.10		06.10		Система управления базами данных	1
	12.10		07.10		08.10			
7	14.10		15.10		13.10		Моделирование и формализация	1
	19.10		14.10		15.10			
8	21.10		22.10		20.10		Контрольная работа №1 по теме «Моделирование и формализация»	1
	26.10		21.10		22.10			
9	28.10		29.10		27.10		Практическая работа №1 по теме «Моделирование и формализация»	1
	09.11		28.10		29.10			
							<b>2. Алгоритмизация и программирование</b>	
10	11.11		12.11		10.11		Решение задач на компьютере	1
	16.11		11.11		12.11			
11	18.11		19.11		17.11		Одномерные массивы целых чисел	1
	23.11		18.11		19.11			
12	25.11		26.11		24.11		Конструирование алгоритмов	1
	30.11		25.11		26.11			
13	02.12		03.12		01.12		Запись вспомогательных алгоритмов на языке паскаль	1
	07.12		02.12		03.12			
14	09.12		10.12		08.12		Алгоритмы управления	1
	14.12		09.12		10.12			
15	16.12		17.12		15.12		Алгоритмизация и программирование	1
	21.12		16.12		17.12			
16	23.12		24.12		22.12		Контрольная работа №2 по теме «Алгоритмизация и программирование»	1
	28.12		23.12		24.12			
17	30.12		14.01		29.12		Практическая работа №2 по теме «Алгоритмизация и программирование»	1
	11.01		30.12		14.01			
							<b>3. Обработка числовой информации в электронных таблицах</b>	
18	13.01		21.01		12.01		Электронные таблицы	1
	18.01		13.01		21.01			
19	20.01		28.01		19.01		Организация вычислений в электронных таблицах	1
	25.01		20.01		28.01			
20	27.01		04.02		26.01		Средства анализа и визуализации данных	1
	01.02		27.01		04.02			
21	03.02		11.02		02.02		Обработка числовой информации в электронных таблицах	1
	08.02		03.02		11.02			

22	10.02		18.02		09.02		Контрольная работа №3 по теме «Обработка числовой информации в ЭТ»	1
	15.02		10.02		18.02			
23	17.02		25.02		16.02		Практическая работа №3 по теме «Обработка числовой информации в ЭТ»	1
	22.02		17.02		25.02			
							<b>4. Коммуникационные технологии</b>	
24	24.02		04.03		02.03		Локальные и глобальные компьютерные сети	1
	01.03		24.02		04.03			
25	03.03		11.03		09.03		Всемирная компьютерная сеть интернет	1
	15.03		03.03		11.03			
26	10.03		01.04		16.03		Информационные ресурсы и сервисы интернета	1
	29.03		10.03		01.04			
27	17.03		08.04		30.03		Создание веб-сайта	1
	05.04		17.03		08.04			
28	31.03		15.04		06.04		Коммуникационные технологии	1
	12.04		31.03		15.04			
29	07.04		22.04		13.04		Контрольная работа №4 по теме «Коммуникационные технологии»	1
	19.04		07.04		22.04			
30	14.04		29.04		20.04		Практическая работа №4 по теме «Коммуникационные технологии»	1
	26.04		14.04		29.04			
31	21.04		06.05		27.04		Обобщение и систематизация	1
	17.05		21.04		06.05			
32	28.04		13.05		04.05		Обобщение и систематизация	1
	19.05		28.04		13.05			
33	05.05		20.05		11.05		Обобщение и систематизация	1
	24.05		05.05		20.05			
34	12.05		27.05		18.05		Обобщение и систематизация	1
	26.05		12.05		27.05			

**Лист корректировки рабочей программы  
по информатике для 9 АБВ класса  
Учитель Мур Мария Евгеньевна**

Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту
9-А класс				
9-Б класс				
9-В класс				