

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»08.2022 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Гаврилюк С.В. от «27»08.2022 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ №532 от «30»08.2022 г.
---	--	---

Календарно-тематическое планирование
по информатике
для 7-8 класса
на 2021/2022 учебный год

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

Составитель:
учитель информатики
Михеева Юлия Леонидовна

г. Симферополь,
2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов			
			Всего	Теория	Формы контроля	
					Практи- кум	Контрольн ая работа
7 класс						
	Техника безопасности. Введение в курс информатики 7 класса		1	1	-	-
1	Информация и информационные процессы	Облачные технологии – взгляд со стороны пользователя	8	5	2	1
2	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	День информатики в России	7	4	2	1
3	Обработка графической информации	Смайлик - неизменный атрибут электронного общения. 40 лет.	5	3	1	1
4	Обработка текстовой информации	MicrosoftWord иРичард Броди	8	2	5	1
5	Мультимедиа	Всемирный день электросвязи и информационного общества	4	2	1	1
	Обобщение и систематизация	Конрад Цузе. 110 лет со дня рождения.	1	1	-	-
	Итого за 7 класс:		34	18	11	5
8 класс						
	Техника безопасности. Введение в курс информатики 8 класса		1	1	-	-
1	Математические основы информатики	День программиста	12	8	3	1
2	Основы алгоритмизации	Блез Паскаль, первая попытка механизировать вычисления.	10	5	4	1
3	Начала программирования	День российской науки	10	3	6	1
	Обобщение и систематизация	Компьютеры – как будущее человечества	1	1	-	-
	Итого за 8 класс:		34	18	13	3

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ, 7 АБВ КЛАСС

№	Дата проведения 7-А		Дата проведения 7-Б		Дата проведения 7-В		Тема урока	Количество часов
	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
1	7.09		2.09		2.09		Техника безопасности. Введение в курс информатики 7 класса.	1
	7.09		2.09		7.09			
1. Информация и информационные процессы – 8 часов (5+2+1)								
2	14.09		9.09		9.09		Информация и ее свойства	1
	14.09		9.09		14.09			
3	21.09		16.09		16.09		Информационные процессы	1
	21.09		16.09		21.09			
4	28.09		23.09		23.09		Представление информации	1
	28.09		23.09		28.09			
5	5.10		30.09		30.09		Двоичное кодирование	1
	5.10		30.09		5.10			
6	12.10		7.10		7.10		Измерение информации	1
	12.10		7.10		12.10			
7	19.10		14.10		14.10		Практическая работа № 1. Информация и информационные процессы	1
	19.10		14.10		19.10			
8	26.10		21.10		21.10		Контрольная работа № 1. Информация и информационные	1
	26.10		21.10		26.10			
9	9.11		28.10		28.10		Практическая работа № 2. Всемирная паутина	1
	9.11		28.10		9.11			
2. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией – 7 часов (4+2+1)								
10	16.11		11.11		11.11		Основные компоненты компьютера и их функции	1
	16.11		11.11		16.11			
11	23.11		18.11		18.11		Персональный компьютер	1
	23.11		18.11		23.11			
12	30.11		25.11		25.11		Программное обеспечение компьютера	1
	30.11		25.11		30.11			
13	7.12		2.12		2.12		Файлы и файловые структуры	1
	7.12		2.12		7.12			
14	14.12		9.12		9.12		Практическая работа № 3. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	1
	14.12		9.12		14.12			
15	21.12		16.12		16.12		Контрольная работа № 2. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	1
	21.12		16.12		21.12			
16	28.12		23.12		23.12		Практическая работа № 4. Пользовательский интерфейс	1
	28.12		23.12		28.12			
3. Обработка графической информации - 5 (3+1+1)								
17	11.01		30.12		30.12		Формирование изображения на экране монитора	1
	11.01		30.12		11.01			
18	18.01		13.01		13.01		Компьютерная графика	1
	18.01		13.01		18.01			
19	25.01		20.01		20.01		Создание графических изображений	1
	25.01		20.01		25.01			
20	1.02		27.01		27.01		Практическая работа № 5. Обработка графической информации	1
	1.02		27.01		1.02			
21	8.02		3.02		3.02		Контрольная работа № 3. Обработка	1

	8.02		3.02		8.02		графической информации	
4. Обработка текстовой информации – 8 (2+5+1)								
22	15.02		10.12		10.12		Текстовые документы и технологии их создания	1
	15.02		10.12		15.02			
23	22.02		17.02		17.02		Практическая работа № 6. Создание текстовых документов на компьютере	1
	22.02		17.02		22.02			
24	1.03		24.02		24.02		Практическая работа № 7. Форматирование текста	1
	1.03		24.02		1.03			
25	15.03		3.03		3.03		Практическая работа № 8. Структурирование и визуализация информации в текстовых документах	1
	15.03		3.03		15.03			
26	29.03		10.03		10.03		Практическая работа № 9. Итоговая обработка текстовой информации	1
	29.03		10.03		29.03			
27	5.04		17.03		17.03		Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода	1
	5.04		17.03		5.04			
28	12.04		31.03		31.03		Практическая работа № 10. Оценка количественных параметров текстовых документов	1
	12.04		31.03		12.04			
29	19.04		7.04		7.04		Контрольная работа № 4. Обработка текстовой информации	1
	19.04		7.04		19.04			
5. Мультимедиа – 4 (2+1+1)								
30	26.04		14.04		14.04		Технология мультимедиа	1
	26.04		14.04		26.04			
31	3.05		21.04		21.04		Компьютерные презентации	1
	3.05		21.04		17.05			
32	10.05		28.04		28.04		Практическая работа № 11. Мультимедиа	1
	10.05		28.04		19.05			
33	17.05		5.05		5.05		Контрольная работа № 5. Мультимедиа	1
	17.05		5.05		24.05			
34	24.05		12.05		12.05		Повторение и обобщение	1
	24.05		12.05		26.05			

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ, 8 АБВ КЛАСС

№	Дата проведения 8-А		Дата проведения 8-Б		Дата проведения 8-В		Тема урока	Количество часов
	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
1	3.09		2.09		6.09		Техника безопасности. Введение в курс информатики 8 класса	1
	3.09		7.09		6.09			
1. Математические основы информатики – 12 (8+3+1)								
2	10.09		9.09		13.09		Системы счисления	1
	10.09		14.09		13.09			
3	17.09		16.09		20.09		Двоичная система счисления. Двоичная арифметика. Практическая работа № 1. Перевод числа в двоичную систему счисления	1
	17.09		21.09		20.09			
4	24.09		23.09		27.09		8-ричная и 16-ричная системы счисления. Компьютерные системы счисления. Практическая работа № 2. Перевод числа в 8- и 16-ричную системы счисления	1
	24.09		28.09		27.09			
5	1.10		30.09		4.10		Представление чисел в компьютере	1
	1.10		5.10		4.10			
6	8.10		7.10		11.10		Элементы теории множеств и комбинаторики	1
	8.10		12.10		11.10			
7	15.10		14.10		18.10		Элементы алгебры логики. Высказывание. Логические операции.	1
	15.10		19.10		18.10			
8	22.10		21.10		25.10		Построение таблиц истинности для логических выражений	1
	22.10		26.10		25.10			
9	29.10		28.10		8.11		Свойства логических операций.	1
	29.10		9.11		8.11			
10	12.11		11.11		15.11		Практическая работа № 3. Решение логических задач	1
	12.11		16.11		15.11			
11	19.11		18.11		22.11		Логические элементы	1
	19.11		23.11		22.11			
12	26.11		25.11		29.11		Обобщение по теме «Мат. основы информатики»	1
	26.11		30.11		29.11			
13	3.12		2.12		6.12		Контрольная работа № 1. Итоговая тематическая работа	1
	3.12		7.12		6.12			
2. Основы алгоритмизации – 10 (5+4+1)								
14	10.12		9.12		13.12		Алгоритмы и исполнители	1
	10.12		14.12		13.12			
15	17.12		16.12		20.12		Способы записи алгоритмов	1
	17.12		21.12		20.12			
16	24.12		23.12		27.12		Объекты алгоритмов	1
	24.12		28.12		27.12			
17	14.01		30.12		10.01		Основные алгоритмические конструкции	1
	14.01		11.01		10.01			
18	21.01		13.01		17.01		Алгоритмическая конструкция следование Практическая работа № 4. Работа с линейными алгоритмами	1
	21.01		18.01		17.01			
19	28.01		20.01		24.01		Алгоритмическая конструкция ветвление. Практическая работа № 5. Работа с ветвящимися алгоритмами	1
	28.01		25.01		24.01			

20	4.02		27.01		31.01		Алгоритмическая конструкция повторение (цикл) Практическая работа № 6. Работа с циклическими алгоритмами	1
	4.02		1.02		31.01			
21	11.02		3.02		7.02		Цикл с заданным числом повторений Практическая работа № 7. Работа с итерационными циклами	1
	11.02		8.02		7.02			
22	18.02		10.02		14.02		Обобщение по теме «Основы алгоритмизации»	1
	18.02		15.02		14.02			
23	25.02		17.02		21.02		Контрольная работа № 2. Итоговая тематическая работа	1
	25.02		22.02		21.02			
3. Начала программирования – 10 (3+6+1)								
24	4.03		24.02		28.02		Общие сведения о языке программирования Паскаль	1
	4.03		1.03		28.02			
25	11.03		3.03		7.03		Организация ввода и вывода данных Практическая работа № 8. Работа с готовыми программами на языке Паскаль	1
	11.03		15.03		7.03			
26	1.04		10.03		14.03		Практическая работа № 9. Программирование линейного алгоритма	1
	1.04		29.03		14.03			
27	8.04		17.03		28.03		Программирование разветвляющихся алгоритмов	1
	8.04		5.04		28.03			
28	15.04		31.03		4.04		Практическая работа № 10. Программирование разветвляющихся алгоритмов	1
	15.04		12.04		4.04			
29	22.04		7.04		11.04		Программирование циклических алгоритмов	1
	22.04		19.04		11.04			
30	29.04		14.04		18.04		Практическая работа № 11. Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	1
	29.04		26.04		18.04			
31	6.05		21.04		25.04		Практическая работа № 12. Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	1
	6.05		17.05		25.04			
32	13.05		28.04		2.05		Практическая работа № 13. Программирование циклов с заданным числом повторений	1
	13.05		19.05		2.05			
33	20.05		5.05		16.05		Обобщение по теме «Начала программирования» Контрольная работа № 3. Итоговая проверочная работа	1
	20.05		24.05		16.05			
34	27.05		12.05		23.05		Повторение и обобщение по теме «Матосновы информатики», «Основы программирования», «Алгоритмизация»	1
	27.05		26.05		23.05			

**Лист корректировки рабочей программы
по информатике для 7 АБВ класса
Учитель Михеева Юлия Леонидовна**

[illegible]

**Лист корректировки рабочей программы
по информатике для 8 АБВ класса
Учитель Михеева Юлия Леонидовна**

Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Дата проведения по факту
8-Б класс			
ПР № 13. Программирование циклов с заданным числом повторений / 2 группа	3.05.22	праздничный день	19.05.22
Повторение и обобщение по теме «Матосновы информатики», «Основы программирования», «Алгоритмизация» / 2 группа	10.05.22	праздничный день	26.05.22
8-В класс			
ПР № 13. Программирование циклов с заданным числом повторений / 2 группа	3.05.22	праздничный день	19.05.22
Повторение и обобщение по теме «Матосновы информатики», «Основы программирования», «Алгоритмизация» / 2 группа	10.05.22	праздничный день	26.05.22