





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 имени Ю.А. Гагарина»
Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Протокол заседания ШМО учителей естественно-математического цикла от «29» августа 2024 г. №1</p> <p></p> <p>А.С. Ахмедова</p>	<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Заместитель директора по УР</p> <p></p> <p>Г.В.Ханова</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО</p> <p>Директор МБОУ "СОШ №3 имени Ю.А.Гагарина"</p> <p></p> <p>Л.А.Шафикова</p> <p>Введено в действие приказом от «31» августа 2024 г. №160</p> 
---	--	--

Календарно-тематическое планирование
к федеральной рабочей программе
на уровень основного общего образования
по учебному предмету «Информатика. Базовый уровень»
для 11 класса
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Вильданова О.В. (учитель информатики)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Факт
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	1	0	0	04.09.2024	
2	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных	1	0	1	11.09.2024	
3	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета	1	0	0	18.09.2024	
4	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1	0	0	25.09.2024	
5	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы	1	0	1	02.10.2024	
6	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность	1	0	0	09.10.2024	
7	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним	1	0	0	16.10.2024	
8	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная деятельность	1	0	0	23.10.2024	
9	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1	0	0	13.11.2024	
10	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1	0	0	20.11.2024	
11	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной	1	0	0		

	информацией				27.11.2024	
12	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	1	0	0	04.12.2024	
13	Контрольная работа по теме "Информационное моделирование"	1	1	0	11.12.2024	
14	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	1	0	0	18.12.2024	
15	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1	0	0	25.12.2024	
16	Ветвления. Составные условия	1	0	0	15.01.2025	
17	Циклы с условием. Циклы по переменной	1	0	0	22.01.2025	
18	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач	1	0	1	29.01.2025	
19	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора	1	0	1	05.02.2025	
20	Обработка символьных данных	1	0	1	12.02.2025	
21	Табличные величины (массивы)	1	0	0	19.02.2025	
22	Сортировка одномерного массива	1	0	0	26.02.2025	
23	Подпрограммы	1	0	0	05.03.2025	
24	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	1	1	0	12.03.2025	
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	1	0	0	19.03.2025	
26	Последовательность решения задач анализа данных	1	0	0	02.04.2025	

27	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1	0	1	09.04.2025	
28	Компьютерно-математические модели	1	0	1	16.04.2025	
29	Работа с готовой компьютерной моделью	1	0	0	23.04.2025	
30	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1	0	0	30.04.2025	
31	Табличные (реляционные) базы данных	1	0	0	07.05.2025	
32	Работа с готовой базой данных	1	0	1	14.05.2025	
33	Средства искусственного интеллекта	1	0	0	21.05.2025	
34	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем	1	0	0	23.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	8		