

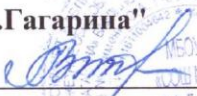
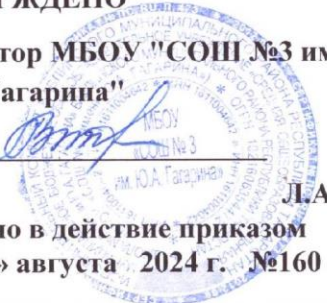


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 имени Ю.А. Гагарина»
Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

<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>Д.А.Шафиков</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 8 классов
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Вильданова О.В. (учитель информатики)

Календарно-тематическое планирование 8 а, 8 б классов

№ п/п	тема урока	количе ство часов	план	факт
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1	02.09.2024	8 а- 8 б-
2	Развернутая форма записи числа	1	09.09.2024	8 а- 8 б-
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1	16.09.2024	8 а- 8 б-
4	Восьмеричная система счисления	1	23.09.2024	8 а- 8 б-
5	Шестнадцатеричная система счисления	1	30.09.2024	8 а- 8 б-
6	Проверочная работа по теме «Системы счисления»	1	07.10.2024	8 а- 8 б-
7	Логические высказывания	1	14.10.2024	8 а- 8 б-
8	Логические операции «и», «или», «не»	1	21.10.2024	8 а- 8 б-
9	Определение истинности составного высказывания	1	11.11.2024	8 а- 8 б-
10	Таблицы истинности	1	18.11.2024	8 а- 8 б-
11	Логические элементы	1	25.11.2024	8 а- 8 б-

12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	02.12.2024	8 а- 8 б-
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1	09.12.2024	8 а- 8 б-
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1	16.12.2024	8 а- 8 б-
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1	23.12.2024	8 а- 8 б-
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1	13.01.2025	8 а- 8 б-
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1	20.01.2025	8 а- 8 б-
18	Формальное исполнение алгоритма	1	27.01.2025	8 а- 8 б-
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1	03.02.2025	8 а- 8 б-
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1	10.02.2025	8 а- 8 б-
21	Выполнение алгоритмов	1	17.02.2025	8 а- 8 б-
22	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	24.02.2025	8 а- 8 б-
23	Язык программирования. Система программирования	1	03.03.2025	8 а- 8 б-
24	Переменные. Оператор присваивания	1	10.03.2025	8 а- 8 б-
25	Программирование линейных алгоритмов	1	24.03.2025	8 а- 8 б-
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1	07.04.2025	8 а-

				8 б-
27	Диалоговая отладка программ	1	14.04.2025	8 а- 8 б-
28	Цикл с условием	1	21.04.2025	8 а- 8 б-
29	Цикл с переменной	1	28.04.2025	8 а- 8 б-
30	Обработка символьных данных	1	05.05.2025	8 а- 8 б-
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	1	12.05.2025	8 а- 8 б-
32	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1	19.05.2025	8 а- 8 б-
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1	21.05.2025	8 а- 8 б-
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса	1	23.05.2025	8 а- 8 б-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

