

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»

«Рассмотрено»

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 «Перспектива»

/Л.М. Фархутдинова/

Протокол № 1 от

«26» августа 2022 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР

МБОУ «Лицей №186 «Перспектива»

/Э.Н.Замалдинова/

«26» августа 2022 г.

«Утверждаю»

Директор

МБОУ «Лицей №186 «Перспектива»

/А.Т. Замалдинов/

Приказ №286

«29» августа 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(календарно-тематическое планирование)

по информатике и ИКТ

Хабибуллиной Юлии Михайловны,

учителя информатики и ИКТ

Класс(ы): 9А, 9Б, 9В, 9Г, 9Д (базовый уровень обучения)

Рассмотрено на заседании

педагогического совета

протокол №1

«29» августа 2022г.

Учебно-тематическое планирование по информатике и ИКТ

Класс: 9

Учитель: Хабибуллина Юлия Михайловна

Количество часов:

Всего 34; в неделю 1

Плановых контрольных уроков: 4

Если необходимо:

Самостоятельных работ: _____

Тестов: _____

Лабораторных работ: _____

Административных контрольных уроков: _____

Учебники:

Информатика: учебник для 9 класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.

Календарно- тематическое планирование информатика и ИКТ 9 класс

№ урока	Содержание урока	Дата проведения					
		по плану	Факт.				
			9 А	9Б	9В	9Г	9Д
1	Кибернетика. Кибернетическая модель управления. Управление без обратной связи и с обратной связью.	01.09-03.09					
2	Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов.	05.09-10.09					
3	Языки для записи алгоритмов	12.09-17.09					
4	Практическая работа «Построение линейных алгоритмов».	19.09-24.09					
5	Вспомогательные алгоритмы. Метод последовательной детализации и сборочный метод.	26.09-01.10					
6	Управление с обратной связью. Использование циклов.	03.10-08.10					
7	Практическая работа «Работа с циклами».	10.10-15.10					
8	Ветвления. Использование двухшаговой детализации.	17.10-22.10					
9	Практическая работа «Работа с учебным исполнителем алгоритмов».	24.10-28.10					
10	Язык блок-схем. Практическая работа «Построение алгоритмов с предусловием».	07.11-12.11					
11	Практическая работа «Построение алгоритмов с постусловием».	14.11-19.11					
12	Практическая работа «Использование вспомогательных алгоритмов». Подготовка к КР	21.11-26.11					

13	Контрольная работа «Алгоритмизация».	28.11-03.12					
14	РНО. Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных. Понятие о программировании. Алгоритмы работы с величинами.	05.12-10.12					
15	Язык Паскаль. Основные операторы. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвления, циклов	12.12-17.12					
16	Работа с готовыми программами на языке Паскаль. Практическая работа «Разработка линейных программ».	19.12-27.12					
17	Оператор ветвления. Логические операции на Паскале.	09.01-14.01					
18	Разработка программы на языке Паскаль с использованием оператора ветвления и <i>логических операций</i> .	16.01-21.01					
19	Практическая работа «Разработка программ с предусловием».	23.01-28.01					
20	Практическая работа «Разработка программ с постусловием».	30.01-04.02					
21	Сочетания циклов и ветвлений. Алгоритм Евклида.	06.02-11.02					
22	Практическая работа «Программирование циклов»	13.02-18.02					
23	Практическая работа «Циклы в Паскале».	20.02-25.02					
24	Одномерные массивы в Паскале. Структурный тип данных — массив. Способы описания и обработки массивов.	27.02-04.03					
25	Понятие случайного числа. Датчик случайных чисел в Паскале. Поиск чисел в массиве.	06.03-11.03					
26	Практическая работа «Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива»	13.03-18.03					

27	Сортировка массива. Составление программы на Паскале сортировки массива. Подготовка КР	20.03-24.03					
28	Контрольная работа «Программное управление работой компьютера»	03.04-08.04					
29	РНО. Предыстория информационных технологий. Социальная информатика: информационные ресурсы, информационное общество.	10.04-15.04					
30	История развития ЭВМ и ИКТ.	17.04-22.04					
31	Основы социальной информатики. Подготовка КР	24.04-29.04					
32	Контрольная работа «Информационные технологии в обществе».	01.05-06.05					
33	РНО. Повторение темы «Язык Паскаль. Основные операторы».	08.05-13.05					
34	Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере. Решение задач по теме «Алгоритмизация и программирование».	15.05-25.05					

В данном документе пронумеровано,
прошнуровано и скреплено печатью

7 листов

Директор МБОУ «Лицей -186 - Перспектива»
Приволжского р-на г. Казани, РТ

А.Т. Замалдинов



