

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«МБОУ Аксаринская основная общеобразовательная школа»**

«Рассмотрено» Руководитель МО Файзуллина Н.Б.  Протокол № 1 от «27» августа 2021 г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР МБОУ «Аксаринская ООШ» Мирсаева А.А. «28» августа 2021г. 	«Утверждаю» Директор МБОУ «Аксаринская ООШ» Хасаншин Р.М.  Приказ № 221 от «31» августа 2021г.
--	---	---

**Календарно-тематическое планирование
по предмету информатика для 9 класса
на 2021-22 учебный год
(1 часа в неделю, 34 часов в год)
Составитель: Галиев Ильшат Закиевич
(учитель информатики
высшей квалификационной категории)**

Принято
протокол педсовета №1
от 31 августа 2021 года

Календарно тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Всего часов	Дата проведения	
			план	факт
	Управление и алгоритмы	12		
1	Кибернетическая модель управления. Управление без обратной связи и с обратной связью	1	9.09	
2	Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда, система команд, режимы работы.	1	16.09	
3	Графический учебный исполнитель Работа с учебным исполнителем алгоритмов: построение линейных алгоритмов. Практика на компьютере: работа с учебным исполнителем алгоритмов	1	23.09	
4	Вспомогательные алгоритмы. Метод последовательной детализации и сборочный метод. Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов	1	30.09	
5	Вводная контрольная работа. Решение задач на тему алгоритмы	1	7.10	
6	Язык блок-схем. Использование циклов с предусловием.	1	14.10	
7	Разработка циклических алгоритмов. Практика на компьютере: составление циклических алгоритмов управления исполнителем	1	21.10	
8	Ветвления. Использование двухшаговой детализации Практика на компьютере: составление ветвящихся алгоритмов управления исполнителем	1	28.10	
9	Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма. Использование ветвлений. Практика на компьютере: составление алгоритмов со сложной структурой	1	11.11	
10	Практика на компьютере: использование вспомогательных алгоритмов (процедур, подпрограмм).	1	18.11	
11	Тест по теме Управление и алгоритмы	1	25.11	
	Введение в программирование	15		
12	Понятие о программировании. Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, основные типы, присваивание, ввод и вывод данных.	1	2.12	
13	Линейные вычислительные алгоритмы	1	9.12	
14	Построение блок-схем линейных вычислительных алгоритмов (на учебной программе)	1	16.12	
15	Возникновение и назначение языка Паскаль. Структура программы на языке Паскаль. Операторы ввода, вывода, присваивания.	1	23.12	
16	Работа с готовыми программами на языке Паскаль: отладка, выполнение, тестирование. Программирование на Паскале линейных алгоритмов. Практика на компьютере: знакомство с системой программирования на языке Паскаль; ввод, трансляция и исполнение данной программы.	1	13.01	
17	Оператор ветвления. Логические операции на Паскале.	1	20.01	
18	Разработка программы на языке Паскаль с использованием оператора	1	27.01	

№ урока	Тема урока	Всего часов	Дата проведения	
			план	факт
	ветвления и логических операций. Практика на компьютере: разработка и исполнение ветвящихся программ			
19	Циклы на языке Паскаль	1	3.02	
20	Разработка программ с использованием цикла с предусловием. Практика на компьютере: разработка и исполнение циклических программ	1	10.02	
21	Сочетание циклов и ветвлений. Алгоритм Евклида Использование алгоритма Евклида при решении задач	1	17.02	
22	Одномерные массивы в Паскале	1	24.02	
23	Разработка программ обработки одномерных массивов. Практика на компьютере: программирование обработки массивов.	1	3.03	
24	Понятие случайного числа. Датчик случайных чисел в Паскале. Поиск чисел в массиве	1	10.03	
25	Разработка программы поиска числа в случайно сформированном массиве.	1	17.03	
26	Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива Составление программы на Паскале поиска минимального и максимального элементов	1	31.03	
27	Сортировка массива Составление программы на Паскале сортировки массива	1	7.04	
28	Тест по теме «Программное управление работой компьютера»	1	14.04	
	Информационные технологии и общество	4		
29	Предыстория информатики. История ЭВМ, программного обеспечения и ИКТ	1	21.04	
30	Социальная информатика: информационные ресурсы, информационное общество	1	28.04	
31	Социальная информатика: информационная безопасность	1	5.05	
32	Итоговое тестирование по курсу 9 класса	1	12.05	
33-34	Резерв	2	19.05	

Лист изменений в тематическом планировании

[illegible]