# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 с углубленным изучением отдельных предметов»

Рассмотрена на заседании	Согласована с	Утверждена приказом
кафедры предметов	заместителем директора	директора школы
информационно-	по УВР	Ключко О.М.
математического цикла	Баклановой Л.В.	№ 138 - O ot 17.09.2025
Протокол №1 от 29.08.2025		
Заведующий кафедрой		
Кинчина А.А.		

# Рабочая программа внеурочной деятельности

Уровень	Среднее общее образование	
образования		
Курс	Решение задач повышенной сложности по информатике	
Класс	10-11 (информационно-технологический профиль)	
Составитель	Чусовитина Лариса Викторовна,	
	учитель информатики высшей квалификационной категории	

## Пояснительная записка

Курс является отдельным, достаточно полным курсом по программированию, реализующим сложную задачу — формирование структурного стиля мышления. Учебным материалом являются системы программирования: Python, C++ и другие (на выбор учащихся), а также большое число задач, включая задачи на алгоритмы сортировки и поиска.

Следует также отметить, что Всероссийские олимпиады для школьников по информатике и тесты Единого государственного экзамена содержат задания на программирование. Таким образом, введение дополнительного курса по изучению алгоритмизации и программирования и решению задач повышенной сложности на одном из языков, является необходимым и достаточным условием для реализации задачи обучения и воспитания нового поколения, отвечающего по своему уровню развития и образу жизни условиям информационного общества. Кроме того, изучение программирования связано с развитием целого ряда таких умений и навыков (организация деятельности, ее планирование и т.д.), которые носят общеинтеллектуальный характер и формирование которых — одна их приоритетных задач современной школы.

## Цель курса:

Развитие навыков программирования.

## Задачи курса:

- прививать интерес к информатике;
- формировать у учащихся интерес к профессиям, требующим навыков алгоритмизации и программирования;
- развивать культуру алгоритмического мышления;
- обучать школьников структурному программированию как методу, предполагающему создание понятных программ, обладающих свойствами модульности;
- способствовать освоению учащимися всевозможных методов решения задач, реализуемых на языках программирования;
- рассмотреть некоторые аспекты итогового тестирования (ЕГЭ) по информатике и ИКТ в 11-м классе;
- сориентировать школьников на достижение образовательных результатов для успешного продвижения на рынке труда.

## Требования к знаниям и умениям:

В результате освоения курса учащиеся

## должны знать/ понимать:

- сущность алгоритма, его основных свойств, иллюстрировать их на конкретных примерах алгоритмов;
- основные типы данных и операторы (процедуры) языков программирования;
- назначение процедур и функций, их различие;
- принципы работы с текстовыми файлами;
- способы задания элементов массивов;
- методы сортировки массивов и поиска элементов в массиве;
- принципы работы со строками, записями, множествами;

## должны уметь:

- разрабатывать и записывать на одном из языков программирования типовые алгоритмы;
- разрабатывать сложные алгоритмы методом последовательной детализации (сверху вниз) и сборочным методом (снизу вверх);
- использовать текстовые файлы;
- сортировать одномерные массивы и искать элементы заданного свойства;
- разрабатывать алгоритмы на обработку строк, записей, множеств;
- программировать решение задач олимпиадного уровня.

Возрастная категория: 10 - 11 классы.

**Количество часов на курс**: 1 год обучения: 2 ч в неделю, всего 68 ч, 2 год обучения: 2 ч в неделю, всего 68 ч; итого – 136 ч.

*Тип курса*: профильный, линейной структуры с концентрическим фактором.

# Тематическое планирование

# 1 год обучения

№ п/п	Модуль программы	Количество часов	
		Теория	Практика
1.	Математические основы информатики	4	8
	Кодирование данных, комбинаторика	1	2
	Теория графов	1	2
	Системы счисления	1	2
	Математическая логика	1	2
2.	Алгоритмизация и программирование	4	16
	Процедуры и функции – элементы структуризации программ	1	4
	Массивы – фундаментальная структура данных	1	4
	Рекурсивные процедуры и функции	1	2
	Динамическое программирование	1	4
3.	Решение задач повышенной сложности	2	34
	Структура данных	1	2
	Фундаментальные алгоритмы	0	2
	Сложность алгоритмов. Однопроходные алгоритмы	1	2
	Нестандартная обработка чисел	0	2
	Задачи на графы	0	2
	Решение задач формата ЕГЭ	0	14
	Решение олимпиадных задач	0	10
	ИТОГО:	10	58

2 год обучения

N₂	Модуль программы	Количество часов	
$\Pi/\Pi$		Теория	Практика
1.	Математические основы информатики	2	8
	Кодирование и обработка числовой информации	1	4
	Теория игр	1	4
2.	Алгоритмизация и программирование	6	20
	Выполнение и анализ алгоритмов для исполнителя	1	2
	Анализ программ с основными управляющими конструкциями.	1	2
	Обработка целых чисел. Проверка делимости	1	4
	Обработка массива целых чисел из файла. Сортировка	1	4
	Обработка данных, вводимых из файла в виде числовой последовательности	1	4
	Обработка символьных строк	1	4
3.	Решение задач повышенной сложности	2	30
	Нестандартная обработка чисел	0	2
	Вычислительная геометрия	1	2
	Повторение основных понятий курса	0	2
	Решение задач формата ЕГЭ	1	14
	Решение олимпиадных задач	0	10
	итого:	10	58

## Содержание учебного материала:

## 1 год обучения

## Раздел 1. Математические основы информатики

Основные понятия и принципы, лежащие в основе информатики: системы счисления, логические операции, булева алгебра, теория множеств, вероятности и статистики, а также другие математические концепции, которые используются в информатике.

# Кодирование данных, комбинаторика

Различные методы кодирования данных, включая двоичное кодирование, кодирование текста, звука и изображений. Основы комбинаторики, способы подсчёта количества возможных комбинаций объектов.

# Теория графов

Теория графов — это раздел математики, который изучает объекты, состоящие из вершин и рёбер. Использование теории графов для решения задач, связанных с сетями, маршрутами и другими структурами.

# Системы счисления

Различные системы счисления, такие как двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная. Перевод чисел между различными системами счисления, арифметические операции в этих системах.

#### Математическая логика

Математическая логика изучает методы рассуждения и доказательства. Основные логические операции, их применение для решения логических задач.

# Раздел 2. Алгоритмизация и программирование

Составление алгоритмов для решения задач и создание программ на выбранном языке программирования.

# Процедуры и функции – элементы структуризации программ

Процедуры и функции, как элементы структуризации программ. Создание функций для повторного использования кода и улучшения читаемости программ.

# Массивы – фундаментальная структура данных

Массивы — это упорядоченные коллекции элементов одного типа. Создание массива, заполнение данными и операции над ними.

## Рекурсивные процедуры и функции

Рекурсия — это метод решения задач, при котором функция вызывает сама себя. Использование рекурсии для создания эффективных алгоритмов.

## Динамическое программирование

Динамическое программирование — это метод оптимизации вычислений, который позволяет решать задачи, разбивая их на более мелкие подзадачи. Применение метода для решения сложных задач.

## Раздел 3. Решение задач повышенной сложности

Решение задач повышенной сложности по всем изученным темам для закрепления полученных знаний и навыков.

## Структура данных

Структуры данных — это способы организации данных для эффективного доступа и обработки. Применение различных структур данных: списки, стеки, очереди и деревья.

## Фундаментальные алгоритмы

Фундаментальные алгоритмы — это базовые алгоритмы, которые используются для решения многих задач. Поиск, сортировка и обход деревьев.

## Сложность алгоритмов. Однопроходные алгоритмы

Сложность алгоритмов — это мера времени или пространства, необходимого для выполнения алгоритма. Анализ сложности алгоритмов и выбор наиболее эффективного.

# Нестандартная обработка чисел

Нестандартные методы обработки чисел, которые могут быть полезны для решения сложных задач. Методы: модульная арифметика и битовые операции.

## Задачи на графы

Решение задач на графы, используя теорию графов.

# Решение задач формата ЕГЭ

Решение задач из демонстрационных и дополнительных вариантов ЕГЭ.

## Решение олимпиадных задач

Олимпиадные задачи — это сложные задачи, которые требуют нестандартного мышления и глубоких знаний. Тренировка решения олимпиадных задач, чтобы развивать свои навыки и готовиться к участию в олимпиадах по информатике.

## 2 год обучения

## Раздел 1. Математические основы информатики

Основные понятия и принципы, лежащие в основе информатики: системы счисления, логические операции, булева алгебра, теория множеств, вероятности и статистики, а также другие математические концепции, которые используются в информатике.

## Кодирование и обработка числовой информации

Различные методы кодирования данных, включая двоичное кодирование, кодирование текста, звука и изображений. Основы комбинаторики, которая изучает способы подсчёта количества возможных комбинаций объектов. Обработка числовой информацию с помощью компьютера.

## Теория игр

Теория игр — это раздел математики, который изучает стратегии принятия решений в условиях конфликта или конкуренции. Использование теории игр для решения задач, связанных с выбором оптимальных стратегий в играх и других ситуациях.

# Раздел 2. Алгоритмизация и программирование

Составление алгоритмов для решения задач и создание программ на выбранном языке программирования.

## Выполнение и анализ алгоритмов для исполнителя

Выполнение и анализ алгоритмов, написанных для конкретного исполнителя (например, робота или компьютера). Понимание, как работает алгоритм, и оценка его эффективность.

# Анализ программ с основными управляющими конструкциями

Анализ программ, содержащих основные управляющие конструкции (циклы, ветвления, условные операторы и т. д.). Определение результатов при выполнении программы.

# Обработка целых чисел. Проверка делимости

Методы обработки целых чисел, включая проверку делимости. Прловерка делится ли одно число на другое без остатка, и решение задач, связанные с делимостью.

## Обработка массива целых чисел из файла. Сортировка

Методы сортировки элементов массива.

## Обработка данных, вводимых из файла в виде числовой последовательности

Обработка данных, вводимых из файла в виде числовой последовательности. Чтение данных из файла, преобразовывание их в нужный формат и выполнение различных операций с ними.

# Обработка символьных строк

Методы обработки символьных строк. Выполнение операций со строками и решение задач.

# Раздел 3. Решение задач повышенной сложности

## Нестандартная обработка чисел

Нестандартные методы обработки чисел, которые могут быть полезны для решения сложных задач. Методы: модульная арифметика и битовые операции.

## Вычислительная геометрия

Вычислительная геометрия — это область информатики, которая занимается решением геометрических задач с помощью компьютерных алгоритмов. Решение задач на вычисление расстояний, углов, площадей и объёмов геометрических фигур.

## Повторение основных понятий курса

Повторение основных понятий и принципов алгоритмизации и программирования.

## Решение задач формата ЕГЭ

Решение задач из демонстрационных и дополнительных вариантов ЕГЭ.

## Решение олимпиадных задач

Олимпиадные задачи — это сложные задачи, которые требуют нестандартного мышления и глубоких знаний. Тренировка решения олимпиадных задач, чтобы развивать свои навыки и готовиться к участию в олимпиадах по информатике.

## Состав учебно - методического комплекта:

**Основной учебник и задачник** при изучении элективного предмета «Программирование»:

- 1. Окулов С.М. Основы программирования. 4-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2008
- 2. Задачи по программированию / С.М.Окулов, Т.В.Ашихмина, Н.А.Бушмелева и др.; Под ред. С.М.Окулова. М.: БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2006.

## Дополнительная литература

- 1. Информатика. Задачник-практикум: в 2т./ Под ред. И.Г.Семакина, Е.К. Хеннера: Т.1. М.:БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2006
- 2. Ушаков Д.М., Юркова Т.А. Паскаль для щкольников. СПб.: Питер, 2005
- 3. Огнёва М.В., Кудрина Е.В. Turbo Pascal: первые шаги. Примеры и упражнения: Учеб. пособие: Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008

- 4. Огнёва М.В., Кудрина Е. В., Кондратова Ю.Н. Turbo Pascal: типы данных и алгоритмы: Учеб. пособие: Саратов: Изд-во «Научная книга», 2005
- 5. Бабушкина И.А. и др. Практикум по Турбо Паскалю. Учебное пособие по курсам «Информатика и вычислительная техника», «Основы программирования». М., АБФ, 1998.
- 6. Златопольский Д.М. Я иду на урок информатики: Задачи по программированию. 7-11 классы: Книга для учителя. М.: Первое сентября, 2002.
- 7. Попов В.Б. Turbo Pascal для школьников: Учеб. пособие 3-е доп.изд. М.: Финансы и статистика, 1999.
- 8. Шауцукова Л.З. Информатика. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2000.
- 9. Малясова С.В. Элективный курс «Программируем на Паскале». Журнал «Информатика и образование», №12 2006, №1 2007
- 10. Мозговой М.В. Занимательное программирование: Самоучитель. СПб.: Питер, 2004 Ресурсы сети Интернет
- 1. <a href="http://kpolyakov.narod.ru/">http://kpolyakov.narod.ru/</a> сайт К.П. Полякова
- 2. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> платформа Якласс
- 3. <a href="https://kompege.ru/">https://kompege.ru/</a> платформа компьютерного ЕГЭ
- 4. <a href="https://education.yandex.ru/main/">https://education.yandex.ru/main/</a> Яндекс.Учебник
- 5. <a href="https://inf-ege.sdamgia.ru/">https://inf-ege.sdamgia.ru/</a> решу ЕГЭ