Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Лицей №22 «Надежда Сибири»

Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15, e-mail: 1_22@edu54.ru

Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

PACCMOTPEHO

на заседании инженерной кафедры

протокол № 1 от 25.08.2025

Кириленко К.А. ФИО руководителя кафедры СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УГ. Доскеер Н.А.Данилова

от 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Информатика. Программирование на СИ

7ПИ, 7ИМ, 8ПИ, 8ИМ, 9ПИ, 9ИМ классов

(уровень основного общего образования)

Разработчик:

Измайлова Е.И., высшая квалификационная категория

Программа по учебному модулю «Информатика. Программирование на Си» (предметная область «Математика и информатика) (далее соответственно – программа по программированию на Си) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по программированию на Си даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по программированию на Си определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Целями изучения модуля Информатика. Программирование на Си на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для

формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного модуля «Информатика. Программирование на Си» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Особенности классов

Программа по модулю «Программирование на Си» предназначена для углубленного изучения раздела курса информатики «Основы алгоритмизации и программирования» учащимися предпрофессионального ІТ класса, специализированного инженерного класса и математического класса.

В специализированном 7ПИ и профильном 7ИМ классах с целью углубления в предмет и подготовке к профильным олимпиадам, в связи с этим будут использованы технологии деятельностного подхода с учетом использования задач повышенного и высокого уровня сложности.

В специализированном 8ПИ и профильном 8ИМ классах с целью углубления в предмет и подготовки к профильным олимпиадам в связи с этим будут использованы технологии деятельностного подхода с учетом использования задач повышенного и высокого уровня сложности.

В специализированных 9ПИ, и профильном 9М классах с целью углубления в предмет и подготовки к профильным олимпиадам, в связи с этим будут использованы технологии деятельностного подхода с учетом использования задач повышенного и высокого уровня сложности.

Программа опирается на уже имеющийся у учащихся опыт применения ИКТ, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Важная задача изучения модуля «Информатика. Программирование на Си» — переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, связанных со специализацией класса.

Место предмета, курса, модуля в учебном плане лицея

Программа реализуется на углубленном уровне и относится к образовательной области Математика и Информатика. Учебный план на изучение Программирования на Си в основной школе отводит:

- в 7ПИ классе 0,36 учебных часа в неделю в течение года обучения, всего 12 учебных часов за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений;
- в 7ИМ классе 0,52 учебных часов в неделю в течение года обучения, всего 17 учебных часа за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений;
- в 8ПИ 1,09 учебных часа в неделю в течение года обучения, всего 36 учебных часов за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений;
- в 8ИМ классе 1 учебный час в неделю в течение года обучения, всего 33 учебных часа за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений;
- в 9ПИ классе 0,6 часа в неделю в течение года обучения, всего 18 учебных часов за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений;
- в 9ИМ классе 1 час в неделю в течение года обучения, всего 30 учебных часов за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений.

	Количество часов					
Учебный год	7ПИ	7ИМ	8ПИ	8И М	9ПИ	9ИМ
2025/2026	12	17				
2026/2027			36	33		
2027/2028					18	30

К тематическому планированию применяется модульный принцип построения образовательной программы, что позволяет выстраивать индивидуальную образовательную парадигму и обеспечивать саморазвитие при индивидуальном темпе работы с учебным материалом, контроль и самоконтроль знаний.

Используемые образовательные технологии, в том числе дистанционные

Обучение программированию на Си может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает как самостоятельное прохождение учебного материала учеником, так и с помощью сопровождения учителя. При применении ДОТ используются платформы: лицейская платформа дистанционного обучения Moodle, ФГИС «Моя школа», ГИС «Электронная школа» Новосибирской области, сайт автоматической проверки задач «Информатикс».

При проведении занятий используются дискуссионные (проблемные, эвристические) и рейтинговые методы обучения.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КД НТИ и стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Информация о промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании учебного модуля с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения тематических модулей и проводится в форме практических работ.

Текущий контроль осуществляются с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: самостоятельных и проверочных работ.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 22 «Надежда Сибири» (протокол педагогического совета №1 от 29.08.2023).

Итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством РФ.

Промежуточная аттестация по программированию на Си в 7ПИ классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика.	12	12	Выполнение практической работы на компьютере.

Промежуточная аттестация по программированию на Си в 7ИМ классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика. Условный оператор.	17	16	Выполнение практической работы на компьютере.

Промежуточная аттестация по программированию на Си в 8ПИ классе

по программированию на Си в отги классе				
№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Условный оператор	36	10	Выполнение практической работы на
				компьютере.
MP № 2	Циклические конструкции	36	27	Выполнение практической работы на компьютере.

MP №3	Подпрограммы	36	36	Выполнение
				практической
				работы на
				компьютере.

Промежуточная аттестация по программированию на Си в 8ИМ классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Циклические конструкции. Цикл с известным числом	33	10	Выполнение практической работы на компьютере.
MP № 2	повторений. Вложенные циклы	33	20	Выполнение практической работы на компьютере.
MP №3	Подпрограммы	33	32	Выполнение практической работы на компьютере.

Промежуточная аттестация по программированию на Си в 9ПИ классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Рекурсивные алгоритмы.	18	11	Выполнение практической
	Одномерные массивы			работы на компьютере.
MP № 2	Сортировка массивов	18	18	Выполнение практической работы на компьютере.

Промежуточная аттестация по программированию на Си в 9ИМ классе

по программированию на Си в эти классе				
№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP №1	Рекурсивные алгоритмы.	30	10	Выполнение практической работы на компьютере.
MP №2	Массивы	30	23	Выполнение практической работы на компьютере.
MP №3	Сортировка одномерных	30	29	Выполнение практической

массивов		работы на
		компьютере.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7ПИ КЛАСС

Алгоритмы и программирование.

Язык программирования (C++). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные. Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое.

Операции с вещественными числами. Встроенные функции.

Случайные (псевдослучайные) числа.

7ИМ класс

Алгоритмы и программирование.

Язык программирования (C++). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные. Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое.

Операции с вещественными числами. Встроенные функции.

Случайные (псевдослучайные) числа.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Логические переменные.

8ПИ класс

Алгоритмы и программирование.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Логические переменные.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Разложение натурального числа на простые сомножители.

Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту.

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Понятие о сложности алгоритмов.

Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы (подпрограммы, процедуры, функции). Параметры как средство изменения результатов работы подпрограммы. Результат функции. Логические функции.

Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции). Условие окончания рекурсии (базовые случаи). Применение рекурсии для перебора вариантов.

8ИМ класс

Алгоритмы и программирование.

Условный оператор повторение. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Логические переменные.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Разложение натурального числа на простые сомножители.

Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту.

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Понятие о сложности алгоритмов.

9ПИ класс

Алгоритмы и программирование.

Сортировка массивов. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Двоичный поиск в упорядоченном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, минимума и максимума строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Динамическое программирование. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление функций, заданных рекуррентной формулой, подсчёт количества вариантов, выбор оптимального решения.

9ИМ класс

Алгоритмы и программирование.

Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы (подпрограммы, процедуры, функции). Параметры как средство изменения результатов работы подпрограммы. Результат функции. Логические функции.

Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции). Условие окончания рекурсии (базовые случаи). Применение рекурсии для перебора вариантов.

Сортировка массивов. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Двоичный поиск в упорядоченном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, минимума и максимума строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Динамическое программирование. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление функций, заданных рекуррентной формулой, подсчёт количества вариантов, выбор оптимального решения.

Изучение модуля «Информатика. Программирование на Си» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других

людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7ПИ класс

К концу обучения **в 7 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ, иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя, уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных

технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления;

использовать константы и переменные различных типов (числовых – целых и вещественных, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы.

7ИМ класс

К концу обучения **в 7 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ, иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя, уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления;

использовать константы и переменные различных типов (числовых — целых и вещественных, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

записывать логические выражения на изучаемом языке программирования.

8ПИ класс

К концу обучения **в 8 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

записывать логические выражения на изучаемом языке программирования; анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений, определять возможные входные данные, приводящие к определённому результату;

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (C++), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверки натурального числа на простоту, разложения натурального числа на простые сомножители, выделения цифр из натурального числа);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций).

8ИМ класс

К концу обучения **в 8 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

записывать логические выражения на изучаемом языке программирования; анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений, определять возможные входные данные, приводящие к определённому результату;

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (C++), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверки натурального числа на простоту, разложения натурального числа на простые сомножители, выделения цифр из натурального числа);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию).

9ПИ класс

К концу обучения **в 9 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (C++), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования.

приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационнокоммуникационными технологиями.

9ИМ класс

К концу обучения **в 9 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (C++), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования.

приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями.

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»

1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики
1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования		
1	По теме «Цифровая грамотность»		
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»		
1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики		
1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью		
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера		

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых,

	логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания
2.5	Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.7	Создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания
2.5	Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.7	Создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа

9ПИ КЛАССА

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык)

проверяемые элементы содержания

7ПИ КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение
1.5	Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)

7ИМ КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение
1.5	Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)

Код	Проверяемый элемент содержания
2	Алгоритмы и программирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем
2.2	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа)
2.3	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных
2.4	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия
2.5	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла
2.6	Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические

	ошибки. Отказы
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое
2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры
2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту
2.15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату

Код	Проверяемый элемент содержания
2	Алгоритмы и программирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем
2.2	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа)
2.3	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных
2.4	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия
2.5	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла
2.6	Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое
2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке

	программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры
2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту
2.15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату

9ПИ КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями
3.2	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива
3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
3.4	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы)

Код	Проверяемый элемент содержания					
3	Алгоритмы и программирование					
3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями					
3.2	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов,					

	на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива
3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
3.4	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы)

Тематическое планирование Программирование на Си

7ПИ класс

No	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Pa3	дел «Алго	оритмы и програ	ммирование» - 12	часа
]	Модуль «	Программирова	ние на Си» - 12 ча	ca
1.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмически е конструкции	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c119451
1.2	Модульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика»	1	1		
Итог	го по модулю	12	1		

7ИМ класс

No	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем всег Контрольны Практически программы о е работы е работы		_	(цифровые) образовательные ресурсы	
	Pa3		оритмы и програ		часа
	I	Модуль «	Программирова	ние на Си» - 12 ча	ca
1.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмически е конструкции	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c119451 0
1.2	Модульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика. Оператор ветвления».	1	1		
Итог	го по модулю	18	1		

8ПИ класс

	Наименование	Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Разде	ел «Алгор	итмы и программ	лирование» - 36 ча	асов
	M	одуль «П	рограммировани	е на Си» - 36 часо	В
1.1	Язык программирования	9		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
1.2	Модульная работа №1 «Условный оператор».	1	1		
1.3	Язык программирования	14		8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
1.4	Модульная работа №2 «Циклические конструкции».	1	1		
1.5	Язык программирования	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
1.6	Модульная работа №3 «Подпрограммы»	1		6	
Ито	го по модулю	36	1	17	

8ИМ класс

	Наименование	Количест	во часов	Электронные					
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы				
	Раздел «Алгоритмы и программирование» - 33 часа								
	Mo	дуль «Про	граммирование н	на Си» - 33 часа					
1.1	Язык программирования	18		10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c6 2e41				
1.2	Модульная работа №1 «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	1						
1.3	Язык программирования	12		6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c6 2e41				
1.4	Модульная работа №2 Подпрограммы»	1	1						
1.5	Резервное время	1		_					
Итог	о по модулю	33	2	16					

9ПИ класс

	Наименование	Количес	тво часов	Электронные					
№ п/п	паименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы				
	Раздел «Алгоритмы и программирование» - 18 часов								
	N	1одуль «Г	Ірограммировани	ие на Си» - 18 часо	ЭВ				
1.1	Разработка алгоритмов и программ	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630				
1.2	Модульная работа №1 «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	1						
Итог	го по модулю	18	1	6					

9ИМ класс

	Наименование	Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п	паименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Разд	ел «Алгор	оитмы и програм	мирование» - 30 ч	асов
	N	1одуль «Г	Ірограммировані	ие на Си» - 30 часо)B
1.1	Разработка алгоритмов и программ	13		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
1.2	Модульная работа №1 «Одномерные массивы».	1	1		
1.3	Разработка алгоритмов и программ	14		8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
1.4	Модульная работа №2 «Сортировка массивов. Двумерные массивы»	1	1		
1.5	Резервное время	1			
Итог	о по модулю	30	2	12	

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количе	ство часов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e56 2e58f
2.	Язык программирования (C++). Система программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e56 2e58f
3.	Типы данных в С++	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e56 2e58f
4.	Ввод и вывод данных в С++. Числа в С++.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lefcc198
5.	Оператор присваивания. Арифметические выражения. Практическая работа: Арифметические выражения в С++.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lefcc198
6.	Функция псевдослучайных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90184d84
7.	Практическая работа: Программирование линейных алгоритмов с использованием случайных чисел.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/901 84d84
8.	Целочисленная арифметика. Простейшие задачи.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90184d84
9.	Целочисленная арифметика. Выделение цифр в записи числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6c e149c
10.	Практическая работа: Целочисленное деление, нахождение остатка от деления.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6c e149c
11.	Целочисленная арифметика. Нахождение целого числа по информации о его	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6c e149c

	цифрах.				
12.	Модульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика»	1	1		
,	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	12	1	3	

		Количе	ство часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e56 2e58f
2.	Язык программирования (C++). Система программирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e56 2e58f
3.	Типы данных в С++	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e56 2e58f
4.	Ввод и вывод данных в С++. Числа в С++.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lefcc198
5.	Оператор присваивания. Арифметические выражения. Практическая работа: Арифметические выражения в С++.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lefcc198
6.	Функция псевдослучайных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90184d84
7.	Практическая работа: Программирование линейных алгоритмов с использованием случайных чисел.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90184d84
8.	Целочисленная арифметика. Простейшие задачи.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/901 84d84
9.	Целочисленная арифметика. Выделение цифр в записи числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6c e149c

10.	Практическая работа: Целочисленное деление, нахождение остатка от деления.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6c e149c
11.	Целочисленная арифметика. Нахождение целого числа по информации о его цифрах.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6c e149c
12.	Величины логического типа. Вычисление логических выражений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eab4e566
13.	Условный оператор. Неполная форма ветвления.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bd/e3cd1
14.	Условный оператор. Полная форма ветвления.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beded2328b
15.	Решение задач с использованием сложных условий.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8
16.	Практическая работа: Решение задач с использованием условного оператора.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/866 ef3a8
17.	Модульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика. Оператор ветвления».	1	1		
,	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		1	4	

		Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Величины логического типа. Вычисление логических выражений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eab4e566
2.	Условный оператор. Неполная форма ветвления.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bd e3cd1

	Условный оператор.				Библиотека ЦОК
3.	Полная форма ветвления.	1			https://m.edsoo.ru/bed e328b
4.	Целочисленная арифметика и условный оператор.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/866 ef3a8
5.	Использование сложных условий.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed e328b
6.	Практическая работа: Решение задач с использованием условного оператора.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed e328b
7.	Оператор выбора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8
8.	Практическая работа: Использование оператора выбора для решения задач.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8
9.	Практическая работа: Решение задач повышенной сложности с использованием условного оператора и оператора выбора.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8
10.	Модульная работа №1 «Условный оператор».	1	1		
11.	Цикл с параметром. Оператор цикла.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574 a33d4
12.	Цикл с переменной. Практическая работа: Обработка фиксированной последовательности чисел.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574 a33d4
13.	Цикл с переменной. Практическая работа: Обработка данных во время ввода.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a8 bf0d4
14.	Цикл с переменной. Рекуррентные соотношения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/422 ebaf0
15.	Практическая работа: рекуррентные соотношения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea 2ce90
16.	Цикл с условием While.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ab 190ac

17.	Цикл с условием While. Использование условного оператора в теле операторов цикла с условием.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ab 190ac
18.	Практическая работа: Использование условного оператора в теле операторов цикла с условием.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b5d e6cb5
19.	Цикл с условием While. Обработка последовательностей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f8 70145
20.	Практическая работа: Цикл с условием While. Обработка последовательностей.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f8 70145
21.	Использование условного оператора в теле операторов цикла с условием.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c20 a8713
22.	Практическая работа: Цикл с условием While. Использование цикла с условием и оператора ветвления.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c20 a8713
23.	Практическая работа: Операторы цикла. Определение максимального и минимального значений во время ввода данных.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea 2ce90
24.	Вложенные циклы. Практическая работа: Использование вложенных циклов.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea 2ce90
25.	Модульная работа №2 «Циклические конструкции».	1	1		
26.	Подпрограммы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a48fcb4
27.	Процедуры, не возвращающие значение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a4 8fcb4
28.	Практическая работа: Использование процедур, не возвращающих значение.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/771 d948b
29.	Практическая работа:	1		1	Библиотека ЦОК

	Передача аргументов между основной программой и процедурой.				https://m.edsoo.ru/771 d948b
30.	Функции (процедуры, возвращающие значение).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617 803fb
31.	Практическая работа: Использование функций.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617 803fb
32.	Практическая работа: Использование логических функций.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b99 ae559
33.	Практическая работа: Решение задач, использующих передачу аргументов между основной программой и функцией.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b99 ae559
34.	Рекурсивные алгоритмы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2fd 78e36
35.	Практическая работа: Решение задач, с использованием рекурсии.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2fd 78e36
36.	Модульная работа №3 «Подпрограммы»	1	1		
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	36	3	17	

	Тема урока	Количе	ство часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Целочисленная арифметика и условный оператор.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/866 ef3a8
2.	Использование сложных условий.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed e328b
3.	Практическая работа: Решение задач с использованием условного оператора.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed e328b
4.	Оператор выбора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8

5.	Практическая работа: Использование оператора выбора для решения задач.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8
6.	Практическая работа: Решение задач повышенной сложности с использованием условного оператора и оператора выбора.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c 165d8
7.	Цикл с параметром. Оператор цикла.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574 a33d4
8.	Цикл с переменной. Практическая работа: Обработка фиксированной последовательности чисел.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574 a33d4
9.	Цикл с переменной. Практическая работа: Обработка данных во время ввода.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a8 bf0d4
10.	Цикл с переменной. Рекуррентные соотношения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/422 ebaf0
11.	Практическая работа: рекуррентные соотношения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea 2ce90
12.	Цикл с условием While.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ab 190ac
13.	Цикл с условием While. Использование условного оператора в теле операторов цикла с условием.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ab 190ac
14.	Практическая работа: Использование условного оператора в теле операторов цикла с условием.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f8 70145
15.	Цикл с условием While. Обработка последовательностей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f8 70145
16.	Практическая работа: Цикл с условием While. Обработка	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c20 a8713
17.	последовательностей. Практическая работа:	1	1	Библиотека ЦОК

	Операторы цикла.				https://m.edsoo.ru/c20
	Операторы цикла. Определение				a8713
	максимального и				
	минимального значений				
	во время ввода данных.				
	Вложенные циклы.				E-ve HOK
18.	Практическая работа:	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea
10.	Использование	1		1	2ce90
	вложенных циклов.				
	Модульная работа №1				
19.	«Оператор ветвления и	1	1		
	циклические				
	конструкции».				Γζ ΠΟΙ
20.	Подпрограммы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a4
20.		1			8fcb4
	Процедуры, не				Библиотека ЦОК
21.	возвращающие значение.	1			https://m.edsoo.ru/2a4
	1 '				<u>8fcb4</u>
	Практическая работа:				Библиотека ЦОК
22.	Использование	1		1	https://m.edsoo.ru/771
	процедур, не	-			<u>d948b</u>
	возвращающих значение.				
	Практическая работа:				7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
23.	Передача аргументов	1		1	Библиотека ЦОК
23.	между основной программой и	1		1	https://m.edsoo.ru/771 d948b
	процедурой.				<u>us 100</u>
	Функции (процедуры,				Библиотека ЦОК
24.	возвращающие	1			https://m.edsoo.ru/617
	значение).				<u>803fb</u>
	Практическая работа:				Библиотека ЦОК
25.	Использование функций.	1		1	https://m.edsoo.ru/617
					<u>803fb</u>
26	Логические функции.	1			Библиотека ЦОК
26.		1			https://m.edsoo.ru/b99 ae559
	Практическая работа:				
27.	Использование	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b99
27.	логических функций.	1		1	ae559
	Практическая работа:				
	Решение задач,				
20	использующих передачу	1		1	Библиотека ЦОК
28.	аргументов между	1		1	https://m.edsoo.ru/2fd 78e36
	основной программой и				<u>/0630</u>
	функцией.				
20	Рекурсивные алгоритмы	4			Библиотека ЦОК
29.		1			https://m.edsoo.ru/2fd
	Vанариа очения				78e36
30.	Условие окончания рекурсии (базовые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b43
	рекурсии (базовые			1	11ttps://111.cus00.1u/043

	случаи)				<u>74f1c</u>
31.	Практическая работа: Решение задач, с использованием рекурсии.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b43 74f1c
32.	Модульная работа №2 «Подпрограммы»	1	1		
33.	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617 803fb
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	33	2	16	

		Количе	ство часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Повторение. Циклические алгоритмы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574 a33d4
2.	Повторение. Использование подпрограмм.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617803fb
3.	Повторение. Рекурсивные алгоритмы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1af871
4.	Массивы. Одномерные массивы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c3 9235c
5.	Практическая работа. Перебор элементов в массиве.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e1 b1953
6.	Линейный поиск в массиве.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/447 595b9
7.	Практическая работа. Поиск максимального и минимального элемента в массиве.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/362 0deb5
8.	Практическая работа: Обработка элементов массива по определённым условиям.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71d dc418
9.	Обработка элементов массива (сдвиг, реверс).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71d dc418
10.	Динамические массивы Vector.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9be-62aa1

11.	Практическая работа: Динамические массивы Vector.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9be 62aa1
12.	Сортировка массивов. Эффективные и неэффективные методы сортировки.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
13.	Сортировка массивов. Метод пузырька.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
14.	Сортировка массивов. Метод выбора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
15.	Практическая работа: Решение задач с использованием неэффективных алгоритмов сортировки.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
16.	Сортировка массивов. Быстрая сортировка. Практическая работа: Быстрая сортировка.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
17.	Встроенная сортировка при использовании динамических массивов. Практическая работа: Встроенная сортировка динамических массивов.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/25f 4b187
18.	Модульная работа №1 «Массивы. Сортировка массивов».	1	1		
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	18	1	6	

		Количе	ство часов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Повторение. Циклические алгоритмы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/574 a33d4
2.	Повторение. Использование подпрограмм.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617 803fb
3.	Рекурсивные алгоритмы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1 af871
4.	Применение рекурсии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1

	для перебора вариантов				af871
5.	Рекурсивные алгоритмы. Возврат из глубины.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b43 74f1c
6.	Практическая работа: Использование рекурсивных алгоритмов для решения задач.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
7.	Массивы. Одномерные массивы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c3 9235c
8.	Заполнение и перебор элементов в массиве.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/283 24ac5
9.	Линейный поиск в массиве. Практическая работа: линейный поиск в массиве.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/447 595b9
10.	Практическая работа: Поиск максимального и минимального элемента в массиве.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/362 Odeb5
11.	Практическая работа: Обработка элементов массива по определённым условиям.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71d dc418
12.	Обработка элементов массива (сдвиг, реверс).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71d dc418
13.	Динамические массивы Vector.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9be 62aa1
14.	Модульная работа №1 «Одномерные массивы».	1	1		
15.	Сортировка массивов. Эффективные и неэффективные методы сортировки.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
16.	Сортировка массивов. Метод пузырька.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
17.	Сортировка массивов. Метод выбора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69 a8f71
18.	Практическая работа: Решение задач с использованием неэффективных алгоритмов сортировки.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/005 cd270
19.	Сортировка массивов.	1		1	Библиотека ЦОК

	Быстрая сортировка. Практическая работа: Быстрая сортировка.				https://m.edsoo.ru/25f 4b187
20.	Встроенная сортировка при использовании динамических массивов. Практическая работа: Встроенная сортировка динамических массивов.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/25f 4b187
21.	Двумерные массивы (матрицы)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a3 ae097
22.	Заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a 1ff51
23.	Практическая работа: Вычисление суммы элементов двумерного массива	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/274 5991e
24.	Практическая работа: Вычисление минимума и максимума строки, столбца, диапазона	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7e bfe7f
25.	Практическая работа: Поиск заданного значения в двумерном массиве	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82c 5cb09
26.	Практическая работа: Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки матриц	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f6 9ac06
27.	Динамическое программирование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca7 cfa73
28.	Практическая работа: Составление и отладка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/041 f6e45
29.	Модульная работа №2 «Сортировка массивов. Двумерные массивы»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a23 46db9
30.	Резервное время.	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	30	2	12	

2. ДЕМОВЕРСИИ МОДУЛЬНЫХ РАБОТ «Программирование на Си»

7ПИ КЛАСС

Модульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операции. Целочисленная арифметика».

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его именем. Он записал оператор вывода так:

cout << 'Привет', Вася!;

Строка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант:

<u> эка вывода в данном виде не расотает. Зан</u>	ишите правильный вариант.	
К какому типу относится эта ошибка?		

2. Выделите недопустимые имена переменных:

1	Vasya	СУ-27	@mail_ru
m11	Петя	СУ_27	lenta.ru
1m	Митин брат	_27	"Pes barbos"
m 1	Quo vadis	СУ(27)	<Ладья>

3. Что появится на экране после выполнения программы:

Чем отличаются два оператора вывода в программе?

4. Что выведет на экран программма

5. Чему будут равны значения переменных a и b после выполнения программмы, если вначале они имели значения a = 4 и b = 7? Выполните ручную прокрутку программы.

	a	b
	4	7
a = a + 1;		
$\mathbf{b} = \mathbf{b} + 1;$		
$\mathbf{a} = \mathbf{a} + \mathbf{b};$		
$\mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a};$		
a = a + 1;		
Ответ: <i>a</i> =	<i>b</i> =	

6. Чему равен остаток от деления числа *N* на 100? Задание выполнить без написания программного алгоритма.

int d12 = N % 100; Ответ: Вычислите значение целочисленной переменной с при а = 26 и b = 6: с = a % b + b; с = a / b + a; Задание выполнить без написания программного алгоритма. Выполните предыдущее задание при а = −22 и b = 4. с = a % b + b; задание выполнить без написания программного алгоритма. Напишите программу: дано расстояние в метрах. Найти число полных километров в нё Напишите программу: Дано двухзначное число. Найти: - сумму его цифр; - произведение его цифр. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученн становке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить КЛАСС Кльная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операфисленная арифметика. Оператор ветвления». ктическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: к < 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант:	Ответ: Вычислите зноем совета выполните при	начение целочислен $c = a \% b + b;$ $c = a / b + a;$	иной переменной	с при <i>a</i> = 26 и <i>b</i> = 6:	
Вычислите значение целочисленной переменной c при $a = 26$ и $b = 6$: $c = a \% b + b$; $c = a / b + a$;	Вычислите зн с с задание выпо Выполните пр	c = a % b + b; $c = a / b + a;$	иной переменной	c при $a = 26$ и $b = 6$:	
с = a % b + b; с = a / b + a; Задание выполнить без написания программного алгоритма. Выполните предыдущее задание при a = −22 и b = 4. с = a % b + b; с = a / b + a; Задание выполнить без написания программного алгоритма. Напишите программу: дано расстояние в метрах. Найти число полных километров в нё напишите программу: Дано двухзначное число. Найти: - сумму его цифр; - произведение его цифр. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученн становке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить КЛАСС кльная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические оператическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: к < 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	с Задание выпо Выполните пр	c = a % b + b; $c = a / b + a;$	ной переменной	c при $a = 26$ и $b = 6$:	
Задание выполнить без написания программного алгоритма. Выполните предыдущее задание при <i>a</i> = −22 и <i>b</i> = 4. c = a % b + b ; 3адание выполнить без написания программного алгоритма. Напишите программу: дано расстояние в метрах. Найти число полных километров в нё Напишите программу: Дано двухзначное число. Найти: - сумму его цифр; - произведение его цифр. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученн становке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить КЛАСС (ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операчиленная арифметика. Оператор ветвления». ктическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: к < 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	Задание выпо			1	
с = a % b + b; с = a / b + a; Задание выполнить без написания программного алгоритма. Напишите программу: дано расстояние в метрах. Найти число полных километров в нё Напишите программу: Дано двухзначное число. Найти: - сумму его цифр; - произведение его цифр. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученн становке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить КЛАСС КЛАСС Ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операфисленная арифметика. Оператор ветвления». ктическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: к << 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	_		 ия программного	алгоритма.	
Задание выполнить без написания программного алгоритма. Напишите программу: дано расстояние в метрах. Найти число полных километров в нё напишите программу: Дано двухзначное число. Найти: - сумму его цифр; - произведение его цифр. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученн становке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить КЛАСС ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические опера очисленная арифметика. Оператор ветвления». стическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: 4 << 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	C	•	е при <i>a</i> = -22 и <i>b</i>	= 4.	
- произведение его цифр. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученн становке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить КЛАСС ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические опера очисленная арифметика. Оператор ветвления». стическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: 4 << 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	Задание выпо апишите програпишите прогр	олнить без написани рамму: дано расстоя рамму:	яние в метрах. На		ометров в нём.
КЛАСС ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические операрчисленная арифметика. Оператор ветвления». ктическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: к < 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	- сумму его ц	ифр;			
КЛАСС ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические опера очисленная арифметика. Оператор ветвления». ктическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: t << 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?	-		-		•
ульная работа №1 «Структура программы. Типы данных. Арифметические оператисленная арифметика. Оператор ветвления». стическая работа (время выполнения 40 минут) 1. Вася решил дополнить программу так, чтобы она выводила сообщение с его име записал оператор вывода так: t << 'Привет', Вася!; ка вывода в данном виде не работает. Запишите правильный вариант: К какому типу относится эта ошибка?					
	тическая рабо				
	записал от << 'Привет', Е	л дополнить програ ператор вывода так Вася!;	амму так, чтобы :		ие с его именем
\	записал ог << 'Привет', Е са вывода в дан	л дополнить програператор вывода так Вася!; ном виде не работа	амму так, чтобы : ает. Запишите пр		ие с его именем
Выделите недопустимые имена переменных:	записал ог << 'Привет', Е са вывода в дан	л дополнить програператор вывода так Вася!; ном виде не работа	амму так, чтобы : ает. Запишите пр		ие с его именем
1 Vasya СУ-27 @mail_ru	записал от << 'Привет', Е са вывода в дан К какому тип ыделите недоп	л дополнить програ ператор вывода так Вася!; пном виде не работа у относится эта ош пустимые имена пер	амму так, чтобы : ает. Запишите пр ибка?	авильный вариант:	ие с его именем
m11 Петя СУ_27 lenta.ru	записал от << 'Привет', Е ка вывода в дан	л дополнить програператор вывода так Вася!; ном виде не работа у относится эта ош	амму так, чтобы : neт. Запишите пр ибка?		ие с его именем
1m Митин брат _27 "Pes barbos"	записал от << 'Привет', Е ка вывода в дан К какому тип ыделите недоп	л дополнить програператор вывода так Вася!; пном виде не работа у относится эта ош устимые имена пер Vasya	амму так, чтобы : neт. Запишите пр ибка? ременных: СУ-27	авильный вариант: @mail_ru	ие с его именем
m 1 Ouo vadis СУ(27) <Лалья>	записал от << 'Привет', Е са вывода в дан К какому тип ыделите недоп 1 m11	л дополнить програ ператор вывода так Вася!; ином виде не работа у относится эта ош устимые имена пер Vasya	амму так, чтобы : лет. Запишите пр ибка? ременных: СУ-27 СУ_27	авильный вариант: @mail_ru lenta.ru	ие с его именем
	записал от << 'Привет', Е са вывода в дан К какому тип ыделите недоп 1 m11	л дополнить програ ператор вывода так Вася!; ином виде не работа у относится эта ош устимые имена пер Vasya	амму так, чтобы : лет. Запишите пр ибка? ременных: СУ-27 СУ_27	авильный вариант: @mail_ru lenta.ru	ие с его именем
Что появится на экране после выполнения программы: int c = 5; cout << c; cout << 'c';	записал от << 'Привет', Е са вывода в дан К какому типтыделите недоп 1 m11 1m m 1 Что появится н int c = 5 cout << cout <<	л дополнить програператор вывода так Вася!; ином виде не работа у относится эта ош устимые имена пер Vasya Петя Митин брат Quo vadis на экране после выпу; с;	амму так, чтобы : лет. Запишите пр ибка? ременных: СУ-27 СУ_27 _27 СУ(27)	авильный вариант: @mail_ru lenta.ru "Pes barbos" <Ладья>	ие с его именем
Что появится на экране после выполнения программы: int c = 5; cout << c;	записал от << 'Привет', Е са вывода в дан К какому тип; ыделите недоп 1	л дополнить програператор вывода так Вася!; ном виде не работа у относится эта ош устимые имена пер Vasya Петя Митин брат Quo vadis на экране после вып 5; с; 'c';	амму так, чтобы : лет. Запишите пр ибка? ременных: СУ-27 СУ_27 _27 СУ(27) полнения програм	авильный вариант: @mail_ru lenta.ru "Pes barbos" <Ладья>	ие с его именем

4. Что выведет на экран программма
int a = 1; OTBET:
cout << a;
a = 5;
cout $<<$ a ;
они имели значения $a = 4$ и $b = 7$? Выполните ручную прокрутку программы.
$a \qquad b$
4 7
a = a + 1;
b = b + 1;
$\mathbf{a} = \mathbf{a} + \mathbf{b};$
$\mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a};$
$\mathbf{a} = \mathbf{a} + 1;$
Otbet: $a = \begin{vmatrix} b = \end{vmatrix}$
 6. Чему равен остаток от деления числа N на 100? Задание выполнить без написания программного алгоритма. int N = 123; int d12 = N % 100; Ответ:
7. Вычислите значение целочисленной переменной c при $a=26$ и $b=6$: $\mathbf{c}=\mathbf{a}\%\mathbf{b}+\mathbf{b};$
c = a / b + a; Задание выполнить без написания программного алгоритма.
8. Выполните предыдущее задание при $a = -22$ и $b = 4$. $\mathbf{c} = \mathbf{a} \% \mathbf{b} + \mathbf{b};$
c = a / b + a;
Задание выполнить без написания программного алгоритма.
O HOUWING THOUBANDY TOUGHOUS BACKTORING BACKTORY HOW WINDER TO THE WAY WIND TO THE WAY OF THE WAY O
9. Напишите программу: дано расстояние в метрах. Найти число полных километров в нём. 10. Напишите программу:
То. Папишите программу. Дано двухзначное число. Найти:
- сумму его цифр;
- произведение его цифр.
11. Напишите программу: дано четырёхзначное число. Найти число, полученное при
перестановке второй и третьей цифры заданного числа. Например, из числа 5804 получить 5084.
12. Напишите программу: если целое число m делится нацело на целое число n , то вывести на

8ПИ КЛАСС

Модульная работа №1 «Модульная работа №1 «Условный оператор». Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Программист написал программу для выбора наименьшего из двух чисел так:

экран частное от деления, в противном случае вывести сообщение "m на n нацело не делится".

if(
$$a < b$$
)

```
M = a;
if( b < a )
M = b;
ких случая
```

В каких случаях эта программа будет работать неправильно?

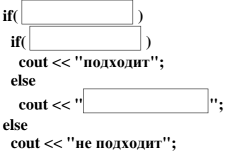
Запишите программу правильно, используя один условный оператор в полной форме.

2. Определите порядок операций при определении истинности условия:

```
not(a > 10) or not(a < 10) and (a < b) Определите, истинно или ложно это выражения при a = 10, b = 5.
```

3. Компания «СуперСофт» набирает сотрудников, возраст которых от 25 до 40 лет включительно. Нужно написать программу, которая запрашивает возраст претендента и выдает ответ: «подходит» он или «не подходит» по этому признаку.

Пусть в переменной v записан возраст сотрудника. Запишите решение этой задачи с помощью вложенных условных операторов (заполните пропуски):



- 4. Напишите программу: известны две скорости: одна в километрах в час, другая в метрах в секунду. Какая из скоростей больше?
- 5. Напишите программу: если целое число m делится нацело на целое число n, то вывести на экран частное от деления, в противном случае вывести сообщение "m на n нацело не делится".
- 6. Напишите программу: дано трехзначное число. Определить, равен ли квадрат этого числа сумме кубов его цифр.
- 7. Напишите программу: даны две тройки вещественных чисел. В каждой тройке все числа различные. Найти среднее арифметическое средних чисел каждой тройки (*средним* назовем такое число в тройке, которое больше наименьшего из чисел данной тройки, но меньше наибольшего).

Модульная работы №2 «Циклические конструкции» Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Выполните ручную прокрутку программы при N = 123:

```
sum = 0; Действие Условие N d sum while(N!=0) {
  int d = N % 10;
  sum += d;
  N = N / 10;
}
```

2. Определите, сколько раз выполнится цикл, и чему будут равны значения переменных a и b после его завершения:

a int a = 4, b = 6; while(a < b) a = a + 1;

Число повторений: a = b = b

6 int a = 4, b = 6;while (a < b)a = a + b;

Число повторений: a = b = b

3. Напишите программу:

Дано натуральное число.

- а) Определить его максимальную и минимальную цифры.
- б) Определить, на сколько его максимальная цифра превышает минимальную.
- в) Найти сумму его максимальной и минимальной цифр.
- 4. Напишите программу: Считая, что Земля идеальная сфера с радиусом R 6350 км, определить расстояние до линии горизонта от точки с высотой над Землей, равной 1, 2, ... 10 км.
- 5. Напишите программу:

Найти:

- а) среднее арифметическое всех целых чисел от 1 до 1000;
- б) среднее арифметическое всех целых чисел от 100 до b (значение b вводится с клавиатуры; b>100)
- 6. Напишите программу для вычисления суммы:

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \dots + \frac{10}{11}$$

7. Напишите прогшрамму: Начав тренировки, лыжник в первый день пробежал 10 км. Каждый следующий день он увеличивал пробег на 10% от пробега предыдущего дня. Определить:

- а) пробег лыжника за второй, третий, ..., десятый день тренировок;
- б) какой суммарный путь он пробежал за первые 7 дней тренировок.

Модульная работа №3 по теме «Подпрограммы».

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

Напишите программные алгоритмы для решения следующих задач:

1. Степень

Все решения задач необходимо оформлять в виде соответствующих функций. Ввод и вывод данных должны осуществляться в основной части программы. Ввод и вывод данных производятся через стандартные потоки ввода-вывода.

Напишите, вычисляющую значение a^n (команду возведения в степень не использовать)!

Входные данные

Вводится 2 числа - a (вещественное) и n (целое неотрицательное).

Выходные данные

Необходимо вывести значение a^n .

Примеры

входные данные

22

выходные данные

4

2. Голосование

Все решения задач необходимо оформлять в виде соответствующих функций. Ввод и вывод данных должны осуществляться в основной части программы. Ввод и вывод данных производятся через стандартные потоки ввода-вывода.

Напишите "функцию голосования", возвращающую то значение (true или false), которое среди значений ее аргументов x, y, z встречается чаще.

Входные данные

Вводится 3 числа - x, y и z (x, y и z равны 0 или 1, 0 соответствует значению false, 1 соответствует значению true).

Выходные данные

Необходимо вывести значение функции от x, y и z.

Примеры

входные данные

0.01

выходные данные

0

3. Делители

Напишите программу, которая выводит в одну строчку все делители переданного ей числа, разделяя их пробелами.

Входные данные

Входная строка содержит натуральное число.

Выходные данные

Программа должна вывести в строчку все делители переданного ей числа, разделив их пробелами.

Примеры

входные данные

6

выходные данные

1236

4. Количество цифр числа

Напишите программу, которая вычисляет количество цифр числа. Используйте функцию.

Входные данные

Входная строка содержит одно целое неотрицательное число.

Выходные данные

Программа должна вывести количество цифр полученного числа.

Примеры

входные данные

12345

выходные данные

5

8ИМ КЛАСС

Модульная работа №1 «Оператор ветвления и циклические конструкции». Практическая работа (время выполнения 40 минут)

- 1. Напишите программу: известны две скорости: одна в километрах в час, другая в метрах в секунду. Какая из скоростей больше?
- 2. Напишите программу: дано трехзначное число. Определить, равен ли квадрат этого числа сумме кубов его цифр.
- 3. Напишите программу: даны две тройки вещественных чисел. В каждой тройке все числа различные. Найти среднее арифметическое средних чисел каждой тройки (*средним* назовем такое число в тройке, которое больше наименьшего из чисел данной тройки, но меньше наибольшего).
- 4. Выполните ручную прокрутку программы при N = 123:

```
    sum = 0;
    Действие
    Условие
    N | d | sum

    while(N != 0) {
    123 ? ?

    int d = N % 10;
    sum += d;

    N = N / 10;
    }
```

5. Определите, сколько раз выполнится цикл, и чему будут равны значения переменных a и b после его завершения:

a	int $a = 4$, $b = 6$;
	while $(a < b)$
	a = a + 1;

Число повторений: a = b = b

6 int
$$a = 4$$
, $b = 6$;
while($a < b$)
 $a = a + b$;

Число повторений:

6. Напишите программу:

Дано натуральное число.

- а) Определить его максимальную и минимальную цифры.
- б) Определить, на сколько его максимальная цифра превышает минимальную.
- в) Найти сумму его максимальной и минимальной цифр.
- 7. Напишите программу: Считая, что Земля идеальная сфера с радиусом R 6350 км, определить расстояние до линии горизонта от точки с высотой над Землей, равной 1, 2. ... 10 км.
- 8. Напишите программу:

Найти:

- а) среднее арифметическое всех целых чисел от 1 до 1000.
- 9. Напишите программу для вычисления суммы:

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \dots + \frac{10}{11}$$

10. Напишите прогшрамму: Начав тренировки, лыжник в первый день пробежал 10 км. Каждый следующий день он увеличивал пробег на 10% от пробега предыдущего дня.

Определить:

- а) пробег лыжника за второй, третий, ..., десятый день тренировок;
- б) какой суммарный путь он пробежал за первые 7 дней тренировок.

Модульная работа №2 по теме «Подпрограммы».

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

Напишите программные алгоритмы для решения следующих задач:

1. Степень

Все решения задач необходимо оформлять в виде соответствующих функций. Ввод и вывод данных должны осуществляться в основной части программы. Ввод и вывод данных производятся через стандартные потоки ввода-вывода.

Напишите, вычисляющую значение a^n (команду возведения в степень не использовать)!

Входные данные

Вводится 2 числа - a (вещественное) и n (целое неотрицательное).

Выходные данные

Необходимо вывести значение a^n .

Примеры

входные данные

22

выходные данные

4

2. Голосование

Все решения задач необходимо оформлять в виде соответствующих функций. Ввод и вывод данных должны осуществляться в основной части программы. Ввод и вывод данных производятся через стандартные потоки ввода-вывода.

Напишите "функцию голосования", возвращающую то значение (true или false), которое среди значений ее аргументов x, y, z встречается чаще.

Входные данные

Вводится 3 числа - x, y и z (x, y и z равны 0 или 1, 0 соответствует значению false, 1 соответствует значению true).

Выходные данные

Необходимо вывести значение функции от x, y и z.

Примеры

входные данные

0.01

выходные данные

0

3. Делители

Напишите программу, которая выводит в одну строчку все делители переданного ей числа, разделяя их пробелами.

Входные данные

Входная строка содержит натуральное число.

Выходные данные

Программа должна вывести в строчку все делители переданного ей числа, разделив их пробелами.

Примеры

входные данные

6

выходные данные

1236

4. Количество цифр числа

Напишите программу, которая вычисляет количество цифр числа. Используйте функцию.

Входные данные

Входная строка содержит одно целое неотрицательное число.

Выходные данные

Программа должна вывести количество цифр полученного числа.

Примеры

входные данные

12345

выходные данные

5

9ПИ КЛАСС

Модульная работа №1 «Одномерные массивы. Сортировка массивов».

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

Напишите программные алгоритмы для решения следующих задач:

1. Чётные и нечётные

Напишите программу, которая заполняет массив из N элементов случайными целыми числами в диапазоне [A , B] и определяет количество чётных и количество нечётных элементов этого массива.

Входные данные

Входная строка содержит три числа: границы диапазона случайных чисел A и B, а также размер массива N. Все числа разделены пробелами. Гарантируется, что $0 < N \le 10000$.

Выходные данные

В первой строке программа должна вывести N элементов построенного массива, разделив их пробелами, а во второй строке — количество чётных элементов этого массива, а затем (через пробел) — количество нечётных элементов массива.

Примеры

входные данные

0 100 10

выходные данные

0 3 86 20 27 67 32 16 37 42

6 4

2. Самая длинная цепочка

Напишите программу, которая находит в массиве самую длинную цепочку одинаковых элементов. Программа должна вывести значение элемента, который встречается наибольшее число раз подряд, и длину этой цепочки. Если в массиве есть несколько цепочек максимальной длины, нужно вывести данные по первой из них.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $3 < N \le 10000$.

Выходные данные

Программа должна вывести два числа через пробел: значение элемента массива, который встречается наибольшее число раз подряд, и длину этой цепочки.

Примеры

входные данные

1

1 2 2 1 1 1 3 выходные данные

1 3

3. Сортировка по последней цифре

Напишите программу, которая сортирует элементы массива по возрастанию последней цифры десятичной записи чисел.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $0 < N \le 1000$.

Выходные данные

Программа должна вывести в одной строке элементы массива, отсортированного в порядке возрастания последней цифры в десятичной записи чисел, разделив их пробелами. Числа, у которых последняя цифра одинаковая, должны быть выведены в том же порядке, в котором они стояли в исходной последовательности.

4. Сколько разных?

Напишите программу, которая сортирует массив целых чисел и определяет количество различных значений в нём.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $0 < N \le 1000$.

Выходные данные

Программа должна вывести в первой строке элементы массива, отсортированного в порядке возрастания, а во второй строке – количество различных чисел в массиве.

Примеры

входные данные

6

621362

выходные данные

 $1\; 2\; 2\; 3\; 6\; 6$

4

5. Сортировка половин

Напишите программу, которая сортирует первую половину массива по возрастанию, а вторую – по убыванию. При этом элементы из первой половины не должны перемещаться во вторую и наоборот.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $0 < N \le 1000$ и N – чётное число.

Выходные данные

Программа должна вывести в одной строке элементы все массива, отсортированного нужным образом, разделив их пробелами.

Примеры

входные данные

6

321456

выходные данные

123654

9ИМ КЛАСС

Модульная работа №1 «Одномерные массивы».

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Запишите цикл, который заполняет массив A из N элементов случайными числами (выполнить без написания программы)

на отрезке [100;150]:	на отрезке [-10;10]:

2. Чему будут равны элементы массива A после выполнения цикла, если сначала массив был заполнен так (выполнить без написания программы):

$$A[i] = A[i+1];$$

	0	1	2	3	4
A					

3. Чётные и нечётные

Напишите программу, которая заполняет массив из N элементов случайными целыми числами в диапазоне [A , B] и определяет количество чётных и количество нечётных элементов этого массива.

Входные данные

Входная строка содержит три числа: границы диапазона случайных чисел A и B , а также размер массива N . Все числа разделены пробелами. Гарантируется, что $0 < N \le 10000$.

Выходные данные

В первой строке программа должна вывести N элементов построенного массива, разделив их пробелами, а во второй строке — количество чётных элементов этого массива, а затем (через пробел) — количество нечётных элементов массива.

Примеры

входные данные

0 100 10

выходные данные

0 3 86 20 27 67 32 16 37 42

6 4

4. Самая длинная цепочка

Напишите программу, которая находит в массиве самую длинную цепочку одинаковых элементов. Программа должна вывести значение элемента, который встречается наибольшее число раз подряд, и длину этой цепочки. Если в массиве есть несколько цепочек максимальной длины, нужно вывести данные по первой из них.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $3 < N \le 10000$.

Выходные данные

Программа должна вывести два числа через пробел: значение элемента массива, который встречается наибольшее число раз подряд, и длину этой цепочки.

Примеры

входные данные

1221113

выходные данные

13

Модульная работа №2 «Сортировка массивов. Двумерные массивы» Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Сортировка по последней цифре

Напишите программу, которая сортирует элементы массива по возрастанию последней цифры десятичной записи чисел.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $0 < N \le 1000$.

Выходные данные

Программа должна вывести в одной строке элементы массива, отсортированного в порядке возрастания последней цифры в десятичной записи чисел, разделив их пробелами. Числа, у которых последняя цифра одинаковая, должны быть выведены в том же порядке, в котором они стояли в исходной последовательности.

2. Сколько разных?

Напишите программу, которая сортирует массив целых чисел и определяет количество различных значений в нём.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел — элементы массива. Гарантируется, что $0 < N \le 1000$.

Выходные данные

Программа должна вывести в первой строке элементы массива, отсортированного в порядке возрастания, а во второй строке – количество различных чисел в массиве.

Примеры

входные данные

6

621362

выходные данные

 $1\ 2\ 2\ 3\ 6\ 6$

4

3. Сортировка половин

Напишите программу, которая сортирует первую половину массива по возрастанию, а вторую – по убыванию. При этом элементы из первой половины не должны перемещаться во вторую и наоборот.

Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел – элементы массива. Гарантируется, что $0 < N \le 1000$ и N – чётное число.

Выходные данные

Программа должна вывести в одной строке элементы все массива, отсортированного нужным образом, разделив их пробелами.

Примеры

входные данные

6 3 2 1 4 5 6

выходные данные

1 23654

4. Напишите программу, которая вычисляет сумму элементов матрицы.

Входные данные

В первой строке записаны через пробел размеры матрицы: количество строк N и количество столбцов M ($1 \le N$, $M \le 100$). В следующих N строках записаны строки матрицы, в каждой — по M натуральных чисел, разделённых пробелами.

Выходные данные

Программа должна вывести одно число – сумму элементов матрицы.

Примеры

Входные данные

4 5 1 2 3 4 5 6 12 8 9 10

11 12 12 14 15

16 17 18 12 20

Выходные данные

207

5. Напишите программу, которая находит в матрице столбцы, в которых есть элемент, равный максимальному.

Входные данные

В первой строке записаны через пробел размеры матрицы: количество строк N и количество столбцов M ($1 \le N$, $M \le 100$). В следующих N строках записаны строки матрицы, в каждой — по M натуральных чисел, разделённых пробелами.

Выходные данные

Программа должна вывести все столбцы, в которых есть элемент, равный максимальному элементу в матрице. Каждый столбец выводится в одну строку, элементы разделяются пробелами.

Примеры

Входные данные

4 5

1 897 2 54 234

75 12 3 46 9

13 26 56 9 12

14 90 897 6 34

Выходные данные

897 12 26 90

2 3 56 897