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

п.н.данилова

от 29.08.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Информатика. Алгоритмизация и программирование. 10ИП, 11ИП класса

(уровень среднего общего образования)

Разработчик:

Измайлова Е.И., высшая квалификационная категория

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по алгоритмизации и программированию на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Информатика» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по алгоритмизации и программированию даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения), даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Программа по алгоритмизации и программированию 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).

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя:

овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области; умение решать типовые практические и теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний.

В рамках углублённого уровня изучения алгоритмизации и программирования обеспечивается целенаправленная подготовка обучающихся к продолжению образования в организациях профессионального образования по специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия, информационная безопасность, информационные системы и технологии .

## Цели и задачи изучения предмета.

Основная цель изучения учебного модуля «Информатика. Алгоритмизация и программирование» на углубленном уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение алгоритмизации и программирования в 10-11 классах должно обеспечить:

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

## Особенности классов

Программа по предмету предназначена для углубленного изучения всех основных разделов учащимися 10ИП, 11ИП специализированного индустриального инженерного потока.

Данный модуль опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение. Важная задача изучения данного предмета — переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались.

## Место предмета в учебном плане лицея

Программа реализуется на уровне среднего общего образования.

В 10-м классе на реализацию программы отводится 1,52 учебных часов в неделю, всего 50 часов. В 11-м классе 1 учебный час в неделю, всего 30 часов. Программа реализуется в обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений

Учебный год	Количество часов		
	10 ИП	11 ИП	
2025/2026	50		
2026/2027		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 алгоритмизации и программированию 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, Сферум, сайт автоматической проверки задач «Информатикс».

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 алгоритмизации и программированию в 10ИП классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP №1	Алгоритмизация и	50	13	Практическая
	программирование			работа
MP №2	Алгоритмизация и	50	32	Практическая
	программирование			работа
MP №3	Алгоритмизация и	50	49	Практическая
	программирование			работа

#### в 11ИП классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Алгоритмизация и	30	18	Практическая
	программирование			работа
MP №2	Алгоритмизация и	30	29	Практическая
	программирование			работа

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 10 класс

## Алгоритмы и программирование

Язык программирования C++. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.

Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и инструкции для пользователя.

Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры.

Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень.

Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл.

Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.

Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей. Модульный принцип построения программ.

Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод

трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числа в символьную строку и обратно.

Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива.

#### 11 класс

## Алгоритмы и программирование

Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена».

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.

Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста.

Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры.

Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева.

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.

Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества,

расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

## 1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

## 2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

## 3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

## 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества; способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

## 5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий:

## 6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научнотехнического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

## 7) экологического воспитания:

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

#### 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно — познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные учебные действия, совместная деятельность.

## Познавательные универсальные учебные действия

## Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

## Базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

## Работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

ценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

## Общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

## Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

## Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

## Самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

#### Принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса алгоритмизация и прогшраммирование в 10 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне, обработка многоразрядных целых чисел, анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные управляющие конструкции, умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных, определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов, выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы, формулировать предложения по улучшению программного кода.

В процессе изучения курса алгоритмизация и программирование в 11 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья), использовать базовые операции со структурами данных, применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк, использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм, знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки, умение использовать средства отладки программ в среде программирования, умение документировать программы.

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОБРАЗОВАНИ	A .
Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1.	Знать (понимать)
1.4	Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки.
1.5	Знание функциональные возможности инструментальных средств среды разработки.
1.8	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа.
2.	Уметь
2.4	Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю

	длину сообщения при известной частоте символов.
2.5	Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления.
2.7	Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
2.9	Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных.
2.10	Умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи.
2.11	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода
2.12	Умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; умение использовать средства отладки программ в среде программирования.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
3	Алгоритмы и программирование
3.2	Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы.

	Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность
3.3	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.4	Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень. Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»
3.5	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики
3.6	Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл. Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Использование стандартной библиотеки языка программирования
3.7	Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов
3.8	Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления
3.9	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числа в символьную строку и обратно
3.10	Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве. Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве
3.11	Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива
3.12	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста
3.13	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Использование очереди для временного хранения данных

3.14	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры
3.15	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева
3.16	Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации
3.17	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм

## Тематическое планирование Алгоритмизация и программирование 10 класс

	Наименование	Количе	ество часов			
№ п/п	разделов и тем программы	Всего Контрольн кие		Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
	Раздел	 «Алгорі	_ итмы и програ	⊥ аммирование	»» - 50 часов	
	Модуль «	Алгорит	мизация и пр	ограммирова	ние» - 50 часов	
1.1	Введение в программирование	12		2	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.2	Модульная работа №1 «Введение в программирование»	1	1			
1.3	Вспомогательные алгоритмы	11		2	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.4	Численные методы	7		3	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.5	Модульная работа №2 «Вспомогательные алгоритмы. Численные методы».	1	1			
1.6	Алгоритмы обработки символьных данных	8		1	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.7	Алгоритмы обработки массивов	8		3,5	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.8	Модульная работа №3 «Алгоритмы обработки символьных данных. Алгоритмы	1	1			

	обработки массивов»				
1.9	Резервное время	1			https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1
Итого	о по модулю	50	3	11,5	

## 11 класс

	Наимоноромно	Количество часов				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
	Раздел	- : «Алгори	 тмы и програ	 аммировани		
	Модуль «	Алгорит	мизация и пр	ограммирон	вание» - 30 часов	
1.1	Алгоритмы и структуры данных	17		9	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.2	Модульная работа №1 «Алгоритмы и структуры данных»	1	1			
1.3	Основы объектно- ориентированного программирования	10			https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
1.4	Модульная работа №2 «Основы объектно- ориентированного программирования»	1	1			
1.5	Резервное время	1		4,5	https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-1	
Итог	о по модулю	30	2	13,5		

## ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

## 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Тема урока	Количе	ство часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Типы переменных в языке программирования	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 098#1
2.	Обработка целых чисел	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 098#1
3.	Обработка вещественных чисел	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 098#1
4.	Случайные и псевдослучайные числа	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 098#1
5.	Ветвления. Сложные условия	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 144#1
6.	Циклы с условием	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 145#1
7.	Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 145#1
8.	Обработка натуральных чисел с использованием циклов	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 145#1
9.	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		1	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 145#1
10.	Инвариант цикла	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme

					nts/view.php?id=11 145#1
11.	Обработка данных, хранящихся в файлах.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 405#1
12.	Практическая работа «Обработка числовой последовательности, записанной в файле».	1		1	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 405#1
13.	Модульная работа №1 «Введение в программирование»	1	1		
14.	Разбиение задачи на подзадачи	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 146#1
15.	Процедуры с параметрами.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 146#1
16.	Изменяемые параметры в процедурах.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 146#1
17.	Функции. Использование функций.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 147#1
18.	Логические функции.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 147#1
19.	Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм"	1		1	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 147#1
20.	Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 221#1
21.	Использование стека для организации рекурсивных вызовов	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 221#1
22.	Практическая работа по теме "Рекурсивные подпрограммы"	1		1	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 221#1

23.	Решение рекурсивных задач с помощью циклов.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 221#1
24.	Модульный принцип построения программ	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 221#1
25.	Численные методы	1			https://lesson.edu.ru/905/10?class=10
26.	Практическая работа по теме «Численное решение уравнений методом перебора»	1		0,5	https://lesson.edu.ru /905/10?class=10
27.	Практическая работа по теме «Численное решение уравнений методом деления отрезка пополам»	1		0,5	https://lesson.edu.ru /905/10?class=10
28.	Использование дискретизации в вычислительных задачах	1			https://lesson.edu.ru /905/10?class=10
29.	Оптимизация. Метод дихотомии.	1			https://lesson.edu.ru /905/10?class=10
30.	Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1		1	https://lesson.edu.ru /905/10?class=10
31.	Практическая работа по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	1		1	https://lesson.edu.ru /905/10?class=10
32.	Модульная работа №2 «Вспомогательные алгоритмы. Численные методы».	1	1		
33.	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 250#1
34.	Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 250#1
35.	Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11

	данной строки; замена найденной подстроки на другую строку			250#1
36.	Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 250#1
37.	Генерация слов в заданном алфавите	1		https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 250#1
38.	Преобразования «строка» - «число». Сравнение строк.	1		https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 250#1
39.	Строки в процедурах и функциях. Рекурсивный перебор строк.	1		https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 403#1
40.	Чтение и обработка строк, полученных из файла.	1		https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 405#1
41.	Массивы и последовательности чисел. Обобщённые характеристики массива. Динамические массивы. Практическая работа по теме "Заполнение массива"	1	0,5	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 223#1
42.	Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве"	1	0,5	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 247#1
43.	Практическая работа по теме "Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 247#1
44.	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки. Практическая работа по	1	0,5	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 248#1

	теме "Простые методы сортировки массива"				
45.	Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа по теме "Быстрая сортировка массива"	1		0,5	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 248#1
46.	Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа по теме "Двоичный поиск"	1		0,5	https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 249#1
47.	Двумерные массивы (матрицы). Динамические двумерные массивы.	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 404#1
48.	Алгоритмы обработки матриц	1			https://informatics. msk.ru/mod/stateme nts/view.php?id=11 404#1
49.	Модульная работа №3 «Алгоритмы обработки символьных данных. Алгоритмы обработки массивов»	1	1		
50.	Резервное время	1			https://informatics. msk.ru/course/view. php?id=666#section -1
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	50	3	11,5	

## 11 КЛАСС

		Количе	ество часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1.	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена». Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1		1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1528#1
2.	Многоразрядные целые числа, задачи длинной	1		1	https://informatics. msk.ru/mod/statem

	арифметики. Практическая работа по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами"			ents/view.php?id=1 1528#1
3.	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитночастотного словаря для заданного текста	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1546#1
4.	Практическая работа по теме "Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1546#1
5.	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ. Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1546#1
6.	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1575#1
7.	Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Практическая работа по теме "Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1575#1
8.	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных. Практическая работа по теме "Использование очереди"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1575#1
9.	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные)	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1576#1

	деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения			
10.	Практическая работа по теме "Использование деревьев для вычисления арифметических выражений"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1576#1
11.	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1576#1
12.	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Обход графа в глубину. Обход графа в ширину.	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1743#1
13.	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1743#1
14.	Алгоритм Дейкстры. Практическая работа по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1743#1
15.	Алгоритм Флойда— Уоршалла	1		https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1743#1
16.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций. Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1	1	https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1 1713#1
17.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования:			https://informatics. msk.ru/mod/statem ents/view.php?id=1

	подсчёт количества вариантов. Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования".				1713#1
18.	Модульная работа №1 «Алгоритмы и структуры данных»	1	1		
19.	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования. Понятие об объектноориентированном программировании	1			https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
20.	Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектноориентированный анализ.	1			https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
21.	Практическая работа по теме "Использование готовых классов в программе"	1		1	https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
22.	Разработка программ на основе объектно- ориентированного подхода	1			https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
23.	Практическая работа "Разработка простой программы с использованием классов"	1		1	https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
24.	Инкапсуляция. Практическая работа по теме "Разработка класса, использующего инкапсуляцию"	1		0,5	https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
25.	Наследование. Полиморфизм. Практическая работа по теме "Разработка иерархии классов"	1		1	https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
26.	Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	1			https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
27.	Использование готовых управляемых элементов для построения	1			https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666

	интерфейса.				
28.	Практическая работа по теме "Разработка программы с графическим интерфейсом"	1		1	https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
29.	Модульная работа №2 «Основы объектно- ориентированного программирования»	1	1		
30.	Резервное время	1			https://informatics. msk.ru/course/view .php?id=666
1	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	30	2	13,5	

# 2. ДЕМОВЕРСИИ МОДУЛЬНЫХ РАБОТ «АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

## 10 КЛАСС

## Модульная работа №1 «Введение в программирование»

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы: **#include <iostream>** 

## using namespace std;

```
int main() {
  int n, s;
  n = 0;
  s = 0;
  while (s <= 365) {
    s= s + 33;
    n= n + 5;
  }
  cout << n;
  return 0;
}
```

2) Напишите программу, которая находит сумму максимального и минимального из пяти введённых чисел.

## Входные данные

Входная строка содержит 5 целых чисел, разделённых пробелами.

## Выходные данные

В ответе нужно вывести сумму максимального и минимального из пяти чисел

## Примеры

## входные данные

12345

## выходные данные

6

- 3) Найти 20 первых натуральных чисел, делящихся нацело на 13 или на 17 и находящихся в интервале, левая граница которого равна 500.
- 4) Дана последовательность целых чисел, оканчивающаяся числом –1. Количество чисел в последовательности не меньше двух. Определить, есть ли в ней хотя бы одна пара одинаковых "соседних" чисел. В случае положительного ответа определить порядковые номера чисел первой из таких пар.
- 5) Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
- 1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
- 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей). Пример. Исходное число: 348. Суммы: 3+4=7; 4+8=12. Результат: 127.

Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 157.

# Модульная работа №2 «Вспомогательные алгоритмы. Численные методы». Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Напишите процедуру, которая выводит на экран треугольник со стороной N символов. При запуске программы N и сам символ нужно ввести с клавиатуры.

## Пример:

Ввод

5 \*

Вывод

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

2. Напишите программу, использующую функцию, которая вычисляет среднее арифметическое цифр, которые больше 4 и не равны 0 в десятичной записи чисел в диапазоне от А до В. Если таких цифр нет, вывести 0.

Пример:

Ввод:

4055 4065

Вывод:

5 5.5 6 6.5 7 6 6 6 6 6 5.5

3. Напишите программу, использующую функцию, которая находит среднее арифметическое цифр, больше 4 в десятичной записи числа. Предусмотреть, что таких чисел может не быть (в этом случае необходимо вывести 0).

Пример:

Ввод: 7523541 Вывод: 5.667

4. Напишите программу, использующую логическую функцию, которая выводит "YES",	если во
введённом числе нет цифр 2 и "NO" в противном случае.	

Пример: Ввод: 10222

Вывод:

NO

Пример: Ввол:

1000

Вывод:

**YES** 

## Модульная работа №3 «Алгоритмы обработки символьных данных. Алгоритмы обработки массивов»

Практическая работа (время выполнения 40 минут)

1. Ввести с клавиатуры символьную строку и найдите самое короткое слово и его длину. Если в строке несколько слов, с одинаковой минимальной длиной, вывести первое из них. Словом считается последовательности непробельных символов, отделенная с двух сторон пробелами (или стоящая с краю строки). Слова могут быть разделены несколькими пробелами, в начале и в конце строки тоже могут быть пробелы.

## Пример:

Ввод:

Apple artist backward

## Вывод:

## Apple 5

2. Напишите программу, которая находит в массиве номер и значение максимального положительного нечётного элемента.

## Входные данные

Первая строка содержит размер массива N. Во второй строке через пробел задаются N чисел — элементы массива. Гарантируется, что  $0 < N \le 10000$ . Выходные данные Программа должна вывести в одной строке номер и значение максимального из нечётных положительных элементов массива, разделив их пробелом. Нумерация начинается с 1. Если в массиве нет нечётных положительных элементов, программа должна вывести число -1.

## Примеры

## Входные данные

6

-2 -1 2 3 5 6

## Выходные данные

5 5

**3.** Напишите программу, которая заменяет в массиве все чётные числа, у которых сумма цифр чётная, на максимальный нечётный элемент. Если в исходном массиве нет таких чисел, то массив остаётся без изменения. Если в массиве нет нечётных элементов, то подходящие числа заменить на 0.

#### Входные данные

Первая строка содержит размер массива N . Во второй строке через пробел задаются N чисел — элементы массива. Гарантируется, что  $0 < N \le 10000$  . Выходные данные

Программа должна вывести в одну строчку все элементы построенного массива, разделив их пробелами. Если ни одного подходящего элемента в массиве не было, программа должна вывести число 0.

Примеры Входные данные 6 1 22 31 52 6 Выходные данные

1 31 31 52 6

Входные данные 6 1 72 31 52 6 Выходные данные 1 72 31 52 6

4. В файле 17-379.txt содержится последовательность натуральных чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 1 до 100 000 включительно. Определите количество троек последовательности, в которых только одно из чисел является четырёхзначным, а сумма элементов тройки не меньше максимального элемента последовательности, оканчивающегося на 15. В ответе запишите количество найденных троек, затем максимальную из сумм элементов таких троек. В данной задаче под тройкой подразумевается три идущих подряд элемента последовательности. (299 196183)

## 11 КЛАСС

# Модульная работа №1 «Алгоритмы и структуры данных» Практическая работа (время выполнения 40 минут)

- 1. Напишите программу, которая перебирает целые числа, большие 6 651 220, в порядке возрастания и ищет среди них числа, представленные в виде произведения ровно двух простых множителей, не обязательно различных, каждый из которых содержит в своей записи ровно одну цифру 2. В ответе в первом столбце таблицы запишите первые 5 найденных чисел в порядке возрастания, а
- во втором столбце для каждого из чисел соответствующий им наибольший из найденных множителей.
- 2. Напишите программу, которая проверяет правильность скобочного выражения, включающего четыре вида скобок: (), [], {} и <. Должна соблюдаться правильная вложенность скобок. Например, выражение ()([ $\{<$ )]) правильное, а выражения ()([ $\{$ )(() $\}$ ]), ([ $\{\}\}$ ] и ([ $\{\}\}$ ] неправильные.

## Входные данные

Входная строка содержит скобочное выражение. Кроме скобок четырёх видов, оно может содержать и другие символы, которые нужно игнорировать.

#### Выходные данные

Программа должна вывести слово 'YES', если выражение правильное, и 'NO', если оно неправильное.

## Примеры

## Входные данные

<()[]>

### Выходные данные

YES

## Входные данные

([{}])

## Выходные данные

NO

3. Выведите второй по величине элемент в построенном дереве. Гарантируется, что такой найдется.

### Входные данные

Дана последовательность целых чисел, оканчивающаяся нулем. Сам ноль в последовательность не вхолит.

#### Выходные данные

Выведите ответ на задачу.

## Примеры

## Входные данные

7321954680

## Выходные данные

8

## Модульная работа №2 «Основы объектно-ориентированного программирования» Практическая работа (время выполнения 40 минут)

- 1. На ветке над ней попискивал и помахивал крылышками Комар. Только Комар оказался величиной с петуха. Однако Алиса не испугалась.
- Насколько я понял, насекомые тебе не нравятся, как ни в чем не бывало продолжил Комар прерванную в поезде речь.
- Говорящие нравятся, сказала Алиса. У нас таких я не имела удовольствия знать, добавила она вежливо.

Напишите класс Говорящий Комар (**TalkingMosquito**), экземпляр которого при инициализации принимает аргумент: размер Комара (целое число).

Класс должен реализовать функциональность:

- -feed(value), поесть размер увеличивается на величину value // 5, оставшаяся еда (value % 5) сохраняется до следующей еды и учитывается при следующем вызове (добавляется к value);
- squeak(), пищит возвращает строку Squeak, повторенную столько раз, сколько число 3 укладывается в его размер, но не менее 1 раза.
- -get size() возвращает размер Комара.

## Пример 1

Ввод	Вывод
tm = TalkingMosquito(12)	13
tm.feed(7)	14
<pre>print(tm.get_size())</pre>	SqueakSqueakSqueak
tm.feed(4)	
<pre>print(tm.get_size())</pre>	
<pre>print(tm.squeak())</pre>	

## Пример 2

Ввод	Вывод
tm = TalkingMosquito(2)	Squeak
<pre>print(tm.squeak())</pre>	7
tm.feed(29)	9
<pre>print(tm.get size())</pre>	

Ввод	Вывод
tm.feed(8)	
<pre>print(tm.get_size())</pre>	

- 2. Вдруг за крутым поворотом Алиса наткнулась на двух толстеньких маленьких человечков, просто пузанчиков.
- Если ты думаешь, что мы игрушечные, и хочешь нами поиграть, то выкладывай денежки, брякнул вдруг Твидлдум. Бесплатно не согласны. Понятно?
- A если непонятно, поворачивай обратно, добавил Твидлди. Мы живые и не играем в молчанку.

Напишите класс **Chubby**, экземпляр которого при инициализации принимает два аргумента: имя и количество наличных денег.

Реализуйте следующую функциональность класса (cb – экземпляр класса):

- к экземпляру класса можно прибавить число: cb += number, количество денег увеличивается на это значение. Значение может быть отрицательным. В этом случае количество денег уменьшается, но только до 0, отрицательным стать не может;
- экземпляры класса можно складывать: cb2 = cb + cb1, возвращается новый экземпляр класса, имя которого составлено из имени первого и второго через дефис, а деньги суммируются;
- экземпляр класса можно умножить на число: cb \* number, возвращается список из number экземпляров с таким же именем, а количество денег поровну делится между всеми (money // number);
  - str возвращает строковое представление в виде:

## Chubby <имя> has <деньги> coins

repr — возвращает строковое представление в виде:

## <u>Chubby</u>("<имя>", <деньги>)

Пример 1

Ввод	Вывод
ch = Chubby('Tweedledee', 15)	Chubby Tweedledee has 23 coins
ch += 8	Chubby Tweedledee-Junior has 8 coins
print(ch)	
ch1 = ch + Chubby('Junior', -15)	
print(ch1)	

Пример 2

Ввод	Вывод
ch = Chubby('Tweedledee',	[Chubby("Tweedledee", 4), Chubby("Tweedledee", 4),
14)	Chubby("Tweedledee", 4)]
arr = ch * 3	Chubby Tweedledee has 14 coins
print(arr)	1 Chubby Tweedledee has 11 coins
print(ch)	2 Chubby Tweedledee has 4 coins
arr[0] += 7	3 Chubby Tweedledee has 4 coins
for i in range(len(arr)):	
<pre>print(i + 1, arr[i])</pre>	

- 3. Помолчав немного, Рыцарь продолжал:
- Я знаменитый выдумщик. Заметила, какое вдумчивое лицо было у меня, когда ты в последний раз помогала мне сесть в седло?
- Да, мне показалось, что вы были немного не в себе, согласилась Алиса.
- Ты угадала! Я витал в облаках! подтвердил Рыцарь. Вернее, на заборе. Я выдумывал Новый Способ перелезания через забор.

Напишите класс *Задумчивый Рыцарь* (**BroodingKnight**), экземпляр которого при инициализации принимает параметры:

- -имя;
- время обдумывания;
- необязательный аргумент мысль, по умолчанию пустая строка.

Класс реализует следующую функциональность:

- change thought(value) новая мысль изменяет мысль для обдумывания;
- $-to\_short()$  сократить мысль если мысль представляет собой строку из нескольких слов, то последнее отбрасывается; если слово только одно остается пустая строка;
- $-add\ time(value)$  добавить время добавляемое значение может быть отрицательным; конечное значение времени не может стать меньше 1;
- рыцарей можно сравнивать: сначала по длине мысли, затем по времени, затем по имени по алфавиту; для этого должны быть реализованы методы сравнения;
- $_{\rm str}$  возвращает строковое представление в виде (thought первое слово мысли или пустая строка):

## BroodingKnight <name> thinks about "<thought>" for <time>

Пример 1

Ввод	Вывод
bk = BroodingKnight('Jack', 5, 'Good weather')	BroodingKnight Jack thinks about "Good" for 8
bk.to_short()	BroodingKnight John thinks about "Cool" for 8
bk.add_time(3)	
bk1 = BroodingKnight('John', 8)	
bk1.change_thought('Cool')	
print(bk)	
print(bk1)	

Пример 2

Tiphinep 2	
Ввод	Вывод
bk = BroodingKnight('Jack', 15)	BroodingKnight Jack thinks about "Help" for 8
bk.add_time(-7)	BroodingKnight John thinks about "Cool" for 8
bk1 = BroodingKnight('John', 8)	True
bk1.change_thought('Cool')	False
bk.change_thought('Help')	
print(bk)	
print(bk1)	
print(bk <= bk1)	
bk1.to_short()	
print(bk1 > bk)	