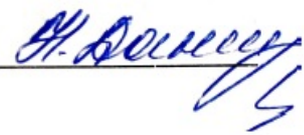


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города  
Новосибирска  
«Лицей №22 «Надежда Сибири»  
Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15,  
e-mail: 1\_22@edu54.ru  
Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

<p>РАССМОТРЕНО</p> <p>на заседании инженерной кафедры</p> <p>протокол № 1 от 25.08.2025</p> <p> Кириленко К.А. ФИО руководителя кафедры</p>	<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Заместитель директора</p> <p> Н.А. Данилова</p> <p>от 29.08.2025</p>
--	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Информатика. Теория алгоритмов.**  
**11ИП класса**  
(уровень среднего общего образования)

Разработчик:

Измайлова Е.И., высшая квалификационная категория

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по теории алгоритмов 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 теории алгоритмов 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 теории алгоритмов 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 теории алгоритмов 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. Теория алгоритмов» на углублённом 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 теории алгоритмов в 11 классе 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 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 лица**

Программа реализуется на уровне среднего общего образования.

В 11-м классе в 2025/2026 учебном году на реализацию программы отводится 0,8 учебных часов в неделю, всего 24 часа. Программа реализуется в обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

В 11-м классе в 2026/2027 учебном году на реализацию программы отводится 1 учебный час в неделю, всего 30 часов. Программа реализуется в обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений

Учебный год	Количество часов
	11 класс
2025/2026	24
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 теории алгоритмов 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.

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 тестовых, письменных и практических контрольных работ.

Текущий контроль осуществляется 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 теории алгоритмов  
в 11ИП классе (2025/2026)**

<b>№ модульной</b>	<b>Название модуля</b>	<b>Количество часов в модуле</b>	<b>Номер урока ПА</b>	<b>Форма ПА</b>
МР № 1	Теория алгоритмов	24	11	Практическая работа
МР №2	Теория алгоритмов	24	23	Практическая работа

**в 11ИП классе (2026/2027)**

<b>№ модульной</b>	<b>Название модуля</b>	<b>Количество часов в модуле</b>	<b>Номер урока ПА</b>	<b>Форма ПА</b>
МР № 1	Теория алгоритмов	30	15	Практическая работа
МР №2	Теория алгоритмов	30	29	Практическая работа

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

### **Алгоритмы и программирование**

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча–Тьюринга.

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.

Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в различных позиционных системах счисления.

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

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

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. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк. 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. Обработка элементов массива, записанного в файле.

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕОРИИ АЛГОРИТМОВ 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 научно-технического 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 действия, регулятивные универсальные 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 морально-этическим 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 теория алгоритмов в 11 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;

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**

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1.	<i>Знать (понимать)</i>
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.	<i>Уметь</i>
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.
2.9	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
2.12	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
3.1	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений

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»
3.14	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

### Тематическое планирование Теория алгоритмов

#### 11 класс 2025/2026 учебный год

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел «Алгоритмы и программирование» - 24 часа</b>					
<b>Модуль 1 «Теория алгоритмов» - 24 часа</b>					
1.1	Элементы теории алгоритмов	3		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.2	Базовые алгоритмы на циклах	3		3	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.3	Алгоритмы Теории чисел.	4		2	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.3	Модульная работа №1 по теме «Базовые алгоритмы на циклах.	1	1		

	Алгоритмы теории чисел».				
1.4	Вспомогательные алгоритмы	3		2	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.5	Алгоритмы и структуры данных	8		6	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.6	Модульная работа №2 по теме «Вспомогательные алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных».	1	1		
Резервное время		1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
Итого по модулю		24	2	14	

### 11 класс 2026/2027 учебный год

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел «Алгоритмы и программирование» - 30 часов</b>					
<b>Модуль 1 «Теория алгоритмов» - 30 часов</b>					
1.1	Элементы теории алгоритмов	7		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.2	Базовые алгоритмы на циклах	3		3	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.3	Алгоритмы Теории чисел.	4		2	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.3	Модульная работа №1 по теме «Базовые алгоритмы на циклах. Алгоритмы теории чисел».	1	1		
1.4	Вспомогательные алгоритмы	4		2	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.5	Алгоритмы и структуры данных	9		6	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
1.6	Модульная работа №2 по теме «Вспомогательные алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных».	1	1		

Резервное время	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
Итого по модулю	30	2	14	

## ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

### 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 11 КЛАСС 2025/2026

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Анализ алгоритмов	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
2.	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга. Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
3.	Машина Поста .Нормальные алгорифмы Маркова	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
4.	Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ. Сложность вычислений	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
5.	Перевод из разных систем счисления. Практическая работа «Решение задач на использование различных систем счисления»	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
6.	Поиск минимального, максимального числа в последовательности с использованием линейных алгоритмов. Практическая работа «Поиск минимального, максимального числа в	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>

	последовательности с использованием линейных алгоритмов»				
7.	Поиск второго минимума, максимума с использованием линейных алгоритмов. Практическая работа «Поиск второго минимума, максимума с использованием линейных алгоритмов»	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
8.	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
9.	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
10.	Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
11.	Модульная работа №1 по теме «Базовые алгоритмы на циклах. Алгоритмы теории чисел».	1	1		
12.	Обработка данных, хранящихся в файлах.	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
13.	Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм".	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
14.	Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов. Практическая работа по теме "Рекурсивные подпрограммы"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
15.	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк.	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
16.	Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>

	стандартной библиотеки языка программирования"				
17.	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
18.	Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
19.	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве".	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
20.	Практическая работа по теме "Обработка числового массива, записанного в файле".	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
21.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций. Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
22.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов. Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования".	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
23.	Модульная работа №2 по теме «Вспомогательные алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных».	1	1		
24.	Резервное время	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>24</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	

## 11 КЛАСС 2026/2027

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Анализ алгоритмов	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
2.	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
3.	Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
4.	Машина Поста	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
5.	Нормальные алгорифмы Маркова	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
6.	Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
7.	Сложность вычислений	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
8.	Перевод из разных систем счисления. Практическая работа «Решение задач на использование различных систем счисления»	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
9.	Поиск минимального, максимального числа в последовательности с использованием линейных алгоритмов. Практическая работа «Поиск минимального, максимального числа в последовательности с использованием линейных алгоритмов»	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
10.	Поиск второго минимума, максимума с	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>

	использованием линейных алгоритмов. Практическая работа «Поиск второго минимума, максимума с использованием линейных алгоритмов»				
11.	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
12.	Инвариант цикла	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
13.	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
14.	Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
15.	Модульная работа №1 по теме «Базовые алгоритмы на циклах. Алгоритмы теории чисел».	1	1		
16.	Обработка данных, хранящихся в файлах.	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
17.	Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции).	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
18.	Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
19.	Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов. Практическая работа по теме "Рекурсивные подпрограммы"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
20.	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк.	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
21.	Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>

22.	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
23.	Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
24.	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве".	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
25.	Практическая работа по теме "Обработка числового массива, записанного в файле".	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
26.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций.	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
27.	Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
28.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов. Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования".	1		1	<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
29.	Модульная работа №2 по теме «Вспомогательные алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных».	1	1		
30.	Резервное время	1			<a href="https://lesson.edu.ru/905/11?class=11">https://lesson.edu.ru/905/11?class=11</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	

## 2. ДЕМОВЕРСИИ МОДУЛЬНЫХ РАБОТ «ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ»

## 11 КЛАСС

### Модульная работа №1 по теме «Базовые алгоритмы на циклах. Алгоритмы теории чисел».

**Контрольная работа смешанного типа (практическая работа) (время выполнения 40 минут)**

1) На вход алгоритма подаётся натуральное число  $N$  ( $N > 2$ ). Алгоритм строит по нему новое число  $R$  следующим образом.

1. Строится троичная запись числа  $N$ .

2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:

а) если число  $N$  делится на 3, то к этой записи дописываются две последние троичные цифры;

б) если число  $N$  на 3 не делится, то остаток от деления умножается на 3, переводится в троичную систему и дописывается в конец числа. Полученная таким образом запись является троичной записью искомого числа  $R$ .

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

*Например*, для исходного числа  $6_{10} = 20_3$  результатом является число  $2020_3 = 60_{10}$ , а для исходного числа  $4_{10} = 11_3$  это число  $1110_3 = 39_{10}$ . Укажите максимальное число  $N$ , после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число не превышающее 150.

2) Назовём маской числа последовательность цифр, в которой также могут встречаться следующие символы:

- символ «?» означает ровно одну произвольную цифру;

- символ «\*» означает любую последовательность цифр произвольной длины; в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Например, маске  $123*4?5$  соответствуют числа  $123405$  и  $12300425$ . Найдите все натуральные числа, делящиеся нацело на  $BA_{16}$ , шестнадцатеричный код которых соответствует маске  $1?DED?BABA$ . В ответе запишите найденные числа в десятичной системе счисления в порядке убывания, а справа от каждого числа – соответствующее частное от деления на  $BA_{16}$ .

3) Пусть  $M$  - сумма минимального и максимального простых натуральных делителей целого числа, не считая самого числа. Если таких делителей у числа нет, то значение  $M$  считается равным нулю. Напишите программу, которая перебирает целые числа, большие  $5\ 400\ 000$ , в порядке возрастания и ищет среди них такие, для которых  $M$  больше  $60\ 000$  и является палиндромом, т.е. одинаково читается слева направо и справа налево. В ответе запишите в первом столбце таблицы первые пять найденных чисел в порядке возрастания, а во втором столбце - соответствующие им значения  $M$ . *Например*, для числа  $298\ M = 2 + 149 = 151$ .

### Модульная работа №2 по теме «Вспомогательные алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных».

**Контрольная работа смешанного типа (практическая работа) (время выполнения 40 минут)**

1) Алгоритм вычисления значения функции  $F(n)$ , где  $n$  – целое число, задан следующими соотношениями:

$F(n) = n$  при  $n < 10$ ;

$F(n) = 3n + F(n-3)$ , если  $n \geq 10$ .

Чему равно значение выражения  $(F(6250) + 2 \times F(6244)) / F(6238)$ ?

В ответе запишите целую часть полученного числа

2) Исполнитель преобразует число на экране. У исполнителя есть три команды, которые обозначены латинскими буквами:

**А. Вычесть 1**

**В. Вычесть 4**

**С. Найти целую часть от деления на 3**

Программа для исполнителя - это последовательность команд.

Сколько существует программ, для которых при исходном числе 19 результатом является число 2, при этом траектория вычислений не содержит числа 8 и содержит 14?

Траектория вычислений программы - это последовательность результатов выполнения всех команд программы.

*Например*, для программы **СВА** при исходном числе 22 траектория состоит из чисел 7, 3, 2.

**3)** Текстовый файл состоит из символов F, G, Q, R, S и W. Определите в этом файле минимальное количество идущих подряд символов, среди которых подстрока RSQ встречается ровно 130 раз, при этом искомая последовательность не оканчивается символом Q.

Для выполнения этого задания следует написать программу.