ПРОЕКТ

### Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Кодификатор ЕГЭ 2025 г. ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 2/20

#### Кодификатор

# проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по информатике

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413») и федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями)).

Кодификатор отражает преемственность проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе  $\Phi\Gamma$ ОС 2012 г. и изменённого в 2022 г.  $\Phi\Gamma$ ОС.

Кодификатор состоит из трёх разделов:

- раздел 1. «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по информатике»;
- раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по информатике»;
- раздел 3. «Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования».

В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

## Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по информатике

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 8 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Лаблица 1

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Познавательные УУД
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизне- деятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
7	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

тодификатор Ег	ТЭ 2025 г. ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 4 / 20		
Код проверяемого	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования		
требования			
1.3	Работа с информацией		
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников разных типов, само-		
	стоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию		
	информации различных видов и форм представления		
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации		
	и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации		
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие право-		
	вым и морально-этическим нормам		
1.3.4	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		
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной		
	безопасности личности		
2	Коммуникативные УУД		
2,1	Общение		
2.1.1			
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;		
2.1.2	владеть различными способами общения и взаимодействия		
2.1.2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых		
2.1.2	средств		
2.1.3	Аргументированно вести диалог		
3	Регулятивные УУД		
3.1	Самоорганизация		
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять про-		
	блемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной дея-		
	тельности и жизненных ситуациях;		
	давать оценку новым ситуациям		
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся		
	ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;		
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за ре-		
	шение;		
	оценивать приобретённый опыт;		
	способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных		
	областях знаний		
3.2	Самоконтроль		
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оцени-		
	вать соответствие результатов целям		
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых		
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;		
	использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного ре-		
	шения;		
	уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению		
3.3	Эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:		
J.J	саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответ-		
	ственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным		
	изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;		
	внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успе-		
	ху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих		
1	возможностей		

<sup>© 2025</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

В таблице 2 приведён составленный на основе п. 9.8 изменённого в 2022 г. ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. В таблице 2 показано, что требования к предметным результатам из изменённого в 2022 г. ФГОС являются преемственными и детализируют формулировки требований из ФГОС 2012 г.

Проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (из таблицы 1).

Таблица 2

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
1.	Знать/понимать		<b>y</b>	
1.1	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации	БУ	МП 1.3	Сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений (УУ)
1.2	Наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей	БУ, УУ	МП 1.3; 2.1	Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей (УУ)
1.3	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации	БУ, УУ	МП 1.1.1; 1.2.1	Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче (УУ)

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной	Уровень предметных	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным
требования	программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	требований ФГОС		результатам из ФГОС 2012 г.
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	БУ, УУ	МП 1.1.3; 1.2.3	Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки (УУ)
1.5	Знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки	БУ, УУ	МП 1.2.6; 1.2.7	Владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ (БУ)
1.6	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними	УУ	МП 1.3	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними (УУ)
1.7	Понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	БУ	МП 1.3	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных (БУ)
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	БУ, УУ	МП 1.1.3; 1.2.3	Систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов (УУ)

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
2.	Уметь			
2.1	Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде	БУ, УУ	МП 1.3; 2.1	Владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов (УУ)
2.2	Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов	БУ, УУ	МП 1.1	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных (БУ); наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных (УУ)
2.3	Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи	БУ, УУ	МП 1.2	Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных (УУ)
2.4	Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов	БУ, УУ	МП 1.2	Умение строить математические объекты информатики (УУ)

Код прове- ряемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной	Уровень предметных	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным
требования	программы среднего общего образования на	предметных требований	ныи результат	результатам из ФГОС 2012 г.
Треобрания	основе изменённого в 2022 г. ФГОС	ФГОС		pesymbiatam no \$1 00 2012 i.
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	БУ, УУ	МП 1.1	Умение строить математические объекты информатики (УУ)
2.6	Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения	БУ, УУ	МП 1.1; 1.2	Умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы (УУ)
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)	БУ, УУ	МП 1.1; 1.2	Умение строить математические объекты информатики (УУ)
2.8	Умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры	БУ, УУ	МП 1.1; 1.2	Умение строить математические объекты информатики (УУ)
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	БУ, УУ	МП 1.1; 1.2	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализиро-

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
				вать алгоритмы с использованием таблиц (БУ)
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	УУ	МП 1.1; 1.2	Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки (УУ)
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 возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода	БУ, УУ	MΠ 1.2; 3.1; 3.2	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции (УУ)
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	БУ, УУ	МП 1.2; 3.1; 3.2	Владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программ для решения стандартных задач с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ (БУ); владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ (УУ)

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	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			
2.13	Умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы	БУ, УУ	МП 1.3	Умение пользоваться базами данных (УУ)
2.14	Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов	БУ	МП 1.3	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных (БУ)

### Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по информатике

В таблице 3 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по информатике перечень проверяемых элементов содержания.

Таблица 3

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 11 / 20

	, TT				
Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие дан- ного элемента содержания в кодифика- торе ЕГЭ прошлых лет		
1	Цифровая грамотность				
1.1	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных	БУ, УУ	)		
1.2	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён. Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	БУ, УУ	+		
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	БУ, УУ	+		
1.4	Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи	БУ	+		
1.5	Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA	УУ	_		
1.6	Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга	УУ	-		
2	Теоретические основы информатики				
2.1	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева	БУ, УУ	+		
2.2	Теоретические подходы к оценке количества информации. Единицы измерения количества инфор-	БУ, УУ	_		

 $<sup>^1</sup>$  Здесь и далее: элементы содержания, отмеченные знаком «--», не будут представлены в заданиях ЕГЭ 2025 г.

_	ификатор Ег Э 2023 г. ипФОРМАТИКА, 11 класс. г				
Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие дан- ного элемента содержания в кодифика- торе ЕГЭ прошлых лет		
	мации. Алфавитный подход к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона				
2.3	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из <i>P</i> -ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной <i>P</i> -ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в <i>P</i> -ичную. Перевод конечной десятичной дроби в <i>P</i> -ичную. Перевод конечной десятичной дроби в <i>P</i> -ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных	БУ, УУ			
2.4	системах счисления Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления	уу	_		
2.5	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Одно- байтные кодировки. Стандарт UNICODE. Коди- ровка UTF-8. Определение информационного объ- ёма текстовых сообщений	БУ, УУ	+		
2.6	Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	БУ, УУ	+		
2.7	Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности.  Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Логические операции и операции над множествами. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений.  Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов.  Канонические формы логических выражений	БУ, УУ	+		
2.8	Совершенные дизъюнктивные конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	УУ	_		

<sup>© 2025</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

<sup>© 2025</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ
2.9	Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме	БУ, УУ	<b>прошлых лет</b> +
2.10	Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)	БУ, УУ	
2.11	Представление дапных чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел. Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	БУ, УУ	_
2.12	Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть и порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хранения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях	БУ, УУ	-
2.13	Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)	БУ, УУ	+
2.14	Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Спо- собы обхода дерева. Представление арифмети- ческих выражений в виде дерева. Использование графов и деревьев при описании объектов и про- цессов окружающего мира	УУ	+
2.15	Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии	БУ, УУ	+

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 13 / 20

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

		OPMATTIKA, I	
Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие дан- ного элемента содержания в кодифика- торе ЕГЭ прошлых лет
2.16	Средства искусственного интеллекта. Иденти- фикация и поиск изображений, распознавание лиц. Использование методов искусственного интел- лекта в обучающих системах. Использование ме- тодов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Нейронные сети	УУ	-
3	Алгоритмы и программирование		
3.1	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений	уу	+
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	уу	+
3.3	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат	БУ, УУ	+
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»	БУ, УУ	+
3.5	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	УУ	_
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	БУ, УУ	+

<sup>© 2025</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодификатор ЕГЭ 2025 г.

ИНФОРМАТИКА,	11 класс.	16 / 20

Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие дан- ного элемента содержания в кодифика- торе ЕГЭ прошлых лет
3.7	Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	УУ	+
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	БУ, УУ	
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	уу	+
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	БУ, УУ	+
3.11	Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обра- ботки двумерных массивов: заполнение двумер- ного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов дву- мерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива	УУ	+

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 15 / 20

	2025	A.	_		1	~
(( ))	71175	(преперапьиза	CHAMOS HO	Hansony D	chene (	образования и науки

Проверяемый элемент содержания   Уровень программы   Наличие дан ного элемент содержания   Кодифика торе ЕГЭ прошлых ле
3.12 Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста  3.13 Стеки. Анализ правильности скобочного 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 УУ —
3.12 Словари (ассоциативные массивы, отображения).
3.12 Словари (ассоциативные массивы, отображения).
3.12       Словари (ассоциативные массивы, отображения).       УУ       –         Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста       3.13       Стеки. Анализ правильности скобочного выражения.         записанного в постфиксной форме.       Очереди. Использование очереди для временного хранения данных       УУ       –         3.14       Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры       УУ       –         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       УУ       –         3.16       Динамическое программирование как метод       УУ       –
Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста
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 УУ —
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 УУ —
жения. 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 УУ —
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 УУ —
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 УУ —
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 УУ —
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
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
тированного 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 УУ —
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
кого 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 УУ —
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
ных 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 УУ —
Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева  3.16 Динамическое программирование как метод УУ —
ческого выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева  3.16 Динамическое программирование как метод УУ –
обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева  3.16 Динамическое программирование как метод УУ –
обхода дерева 3.16 Динамическое программирование как метод УУ –
3.16 Динамическое программирование как метод УУ -
решения задач с сохранением промежуточных ре-
зультатов. Задачи, решаемые с помощью динами-
ческого программирования: вычисление рекурсив-
ных функций, подсчёт количества вариантов,
задачи оптимизации
3.17 Понятие об объектно-ориентированном програм-
мировании. Объекты и классы. Свойства и методы
объектов. Объектно-ориентированный анализ.
Разработка программ на основе объектно-ориен-
тированного подхода. Инкапсуляция, наследо-
вание, полиморфизм
4 Информационные технологии 4.1 Анализ данных. Основные задачи анализа данных: БУ, УУ –
прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения
задач анализа данных: сбор первичных данных,
задач анализа данных. соор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или
построение модели, преобразование данных,
визуализация данных, интерпретация результатов.
Программные средства и интернет-сервисы для
обработки и представления данных. Большие дан-
ные. Машинное обучение
4.2 Анализ данных с помощью электронных таблиц. БУ, УУ +
Вычисление суммы, среднего арифметического,
наибольшего (наименьшего) значения диапазона.
Вычисление коэффициента корреляции двух рядов

<sup>© 2025</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

### Раздел 3. Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе изменённого в 2022 г. ФГОС) 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 основных направлений воспитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнений заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением обучающимися следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы на основе изменённого в 2022 г. ФГОС.

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы:
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем:
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

В части принятия ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности.

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 17 / 20 Кол Проверяемый элемент содержания Уровень Наличие данпрограммы ного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц Дискретизация при математическом моделиро-УУ вании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. УУ Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания Табличные (реляционные) базы данных. Таблица -БУ представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных Текстовый процессор. Средства поиска и авто-БУ замены в текстовом процессоре. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 19 / 20

- способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее – оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий:
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия:
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Применительно к ФГОС 2012 г. можно говорить о связи заданий ЕГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, отражающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме, в том числе

«4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики,

- основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; <...>
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; <...>
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности».