«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт педатогических измерений»

> **О.**А. Решетникова 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ»
по информатике и ИКТ

« 10 » нозбря 2023 г.

Единый государственный экзамен по ИНФОРМАТИКЕ

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2024 году единого государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ

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

Спецификация КИМ ЕГЭ 2024 г. ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 2 / 12

СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольных измерительных материалов для проведения в 2024 году единого государственного экзамена по информатике

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ среднего общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 233/552.

2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – Φ ГОС):

- 1) 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 17.08.2012 № 413»;
- 2) приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями 2014—2020 гг.).

Детализированные требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые на основе изменённого в $2022 \, \text{г.}$ ФГОС, являются преемственными по отношению к требованиям ФГОС $2012 \, \text{г.}$

При разработке КИМ ЕГЭ учитывается содержание федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»).

© 2024 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

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 выполнения заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы по изменённому в 2022 г. ФГОС в части физического (сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью и др.), трудового (интерес к различным сферам профессиональной деятельности и др.), экологического (сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и др.) воспитания, а также принятия ценности научного познания (сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира и др.). Подробная информация о личностных результатах освоения основной образовательной программы по ФГОС 2012 г. и преемственных детализированных требованиях к личностным результатам в изменённом ФГОС 2022 г. приведена в разделе 3 кодификатора.

Включённые в КИМ ЕГЭ задания выявляют достижение метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. При выполнении заданий, помимо предметных знаний, умений, навыков и способов познавательной деятельности, востребованы также универсальные учебные познавательные, коммуникативные и регулятивные (самоорганизация и самоконтроль) действия.

Содержание заданий разработано по основным темам курса информатики, объединённым в следующие тематические разделы: «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики», «Алгоритмы и программирование», «Информационные технологии».

В соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования раздел «Цифровая грамотность» посвящён вопросам устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использования средств операционной системы.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов и оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» посвящён вопросам применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе в задачах анализа данных, использования баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Задания экзаменационной работы охватывают основное содержание курса информатики, важнейшие его темы, наиболее значимый в них материал, однозначно трактуемый в большинстве преподаваемых в школе вариантов курса информатики.

Работа содержит как задания базового уровня сложности, проверяющие знания и умения, предусмотренные требованиями базового уровня освоения основной образовательной программы, так и задания повышенного и высокого уровней сложности, проверяющие знания и умения, предусмотренные требованиями углублённого уровня. Количество заданий в варианте КИМ должно, с одной стороны, обеспечить всестороннюю проверку знаний и умений выпускников, приобретённых за весь период обучения по предмету, и с другой стороны соответствовать критериям сложности, устойчивости результатов, надёжности измерения. Структура экзаменационной работы обеспечивает оптимальный баланс заданий разных типов и разновидностей, трёх уровней сложности, проверяющих знания и умения на трёх различных уровнях: воспроизведения, применения в стандартной ситуации, применения в новой ситуации. Проверка практических навыков решения учебных задач с помощью компьютера обеспечивается набором заданий, для выполнения которых экзаменуемому необходимо воспользоваться редактором электронных (динамических) таблиц, текстовым редактором или средой программирования на одном из универсальных языков программирования высокого уровня.

Содержание экзаменационной работы отражает значительную часть содержания предмета. Всё это обеспечивает валидность результатов экзамена и надёжность измерения.

4. Структура варианта КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы включает в себя 27 заданий, различающихся уровнем сложности и необходимым для их выполнения программным обеспечением.

В работу входят 11 заданий, для выполнения которых, помимо тестирующей системы, необходимо специализированное программное обеспечение (ПО), а именно редакторы электронных таблиц и текстов, среды программирования.

Ответы на все задания представляют собой одно или несколько чисел или последовательность символов (букв или цифр).

Распределение заданий экзаменационной работы по способу выполнения (с использованием специализированного ПО / без использования) представлено в таблице 1.

Таблииа 1 Распределение заданий по использованию специализированного ПО

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 5 / 12

	Количество	Макси-	Процент максимального
	заданий	мальный	первичного балла за выполнение
		первичный	заданий данной части от макси-
		балл	мального первичного балла
			за всю работу, равного 29
Используется	11	13	45
специализированное			
ПО			
Не используется	16	16	55
специализированное			
ПО			
Итого	27	29	100

5. Распределение заданий варианта КИМ по содержанию, проверяемым требованиям к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Распределение заданий по содержательным разделам курса информатики представлено в таблице 2.

Таблииа 2 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса информатики

N.Co.	C	1/	M	П
No	Содержательные разделы	Коли-	Макси-	Процент максимального
		чество	мальный	первичного балла за вы-
		зада-	первичный	полнение заданий данного
		ний	балл	раздела от максимального
				первичного балла за всю
				работу, равного 29
1	Цифровая грамотность	2	2	7
2	Теоретические основы	11	11	37
	информатики			
3	Алгоритмы и программирование	10	12	42
4	Информационные технологии	4	4	14
	Итого	27	29	100

В КИМ заданиями базового и повышенного уровней сложности проверяется достижение следующих предметных результатов освоения основной образовательной программы на базовом уровне:

- умение понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня, умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц; знание основных конструкций программирования;
- владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ, использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных.
- В КИМ заданиями повышенного и высокого уровней сложности проверяется достижение следующих предметных результатов освоения основной образовательной программы на углублённом уровне:
 - владение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
 - владение универсальным языком программирования высокого уровня (одним из следующих: C#, C++, Pascal, Java, Python), представление о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные управляющие конструкции;
 - владение навыками и опытом разработки программ в среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
 - 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;
 - умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
 - владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
 - владение опытом построения и использования компьютерноматематических 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.

Нижеперечисленные предметные результаты освоения основной образовательной программы вследствие специфики формата государственного экзамена проверяются косвенно — через понимание используемой терминологии, взаимосвязей основных понятий, размерностей единиц и т.д. при выполнении экзаменуемыми практических заданий по различным темам предмета. Таким образом, в КИМ по информатике проверяется достижение следующих предметных результатов базового и углублённого уровней освоения основной образовательной программы:

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 7 / 12

- сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умения работать с ними;
- сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ:
- 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;
- сформированность систематизации знаний, относящихся к математическим объектам информатики.

В КИМ проверяются следующие метапредметные результаты освоения основной образовательной программы:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

• готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

В КИМ ЕГЭ по информатике не включены задания, требующие простого воспроизведения терминов, понятий, величин, правил (такие задания слишком просты для выполнения). При выполнении любого из заданий КИМ от экзаменуемого требуется решить тематическую задачу: либо прямо использовать известное правило, алгоритм, умение, либо выбрать из общего количества изученных понятий и алгоритмов наиболее подходящее и применить его в известной или новой ситуации.

6. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по уровням сложности

КИМ содержат 11 заданий базового уровня сложности, 11 заданий повышенного уровня и 5 заданий высокого уровня сложности.

Таблица 3 Распределение заданий по уровням сложности

	=	
Количество	Максимальный	Процент максимального первичного
заданий	первичный	балла за выполнение заданий данного
	балл	уровня сложности от максимального
		первичного балла за всю работу,
		равного 29
11	11	38
11	11	38
5	7	24
27	29	100
		заданий первичный балл 11 11 11 11 5 7

7. Продолжительность экзамена

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

8. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утверждён приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора.

Для выполнения работы необходим компьютер с установленной на нём операционной системой, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования на языках: С#, С++, Pascal, Java, Python.

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 10 / 12

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Ответы на все задания КИМ оцениваются автоматизировано. Правильное выполнение каждого из заданий 1-25 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 9 / 12

За верный ответ на каждое из заданий 26 и 27 выставляется 2 балла. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. Если числа в ячейках таблицы перепутаны местами ИЛИ в ячейках таблицы присутствует только одно верное число (другое неверно или отсутствует), ставится 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов.

Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение заданий, – 29.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале.

10. Изменения в КИМ ЕГЭ в 2024 году по сравнению с 2023 годом

Изменения структуры КИМ отсутствуют.

Задание 13 в 2024 г. будет проверять умение использовать маску подсети при адресации в соответствии с протоколом ІР.

Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2024 года по ИНФОРМАТИКЕ

Используются следующие условные обозначения. Уровни сложности заданий: B – базовый; Π – повышенный; B – высокий.

результатам освоения ряемых емых тре- ности вание за врем основной образовательной лрограммы тов со- (по кодидержа- фикатору) ного про- зада- задан				Коды	Уровень			При-
основной образовательной программы элемен- тов со- держа- ния (по коди- фикатору) ния обеспе- чения тору) на тору основной обеспе- чения тору) на тору основной образовательной держания (по коди- фика- тору) на тору основной обеспе- чения тору основными обеспе- чения тору основными обеспе- чения основными обеспе- чения обеспе- чения основными основными обеспе- чения обеспе- чен		предметные требования к	прове-	проверя-	слож-	использо-	балл	мерное
программы тов со- держа- ния (по коди- фика- тору) (по коди- фикатору) заирован- ного про- зада- задан- граммного ния (мин обеспе- чения			ряемых		ности	вание	за	время
держа- ния (по коди- фика- тору) ного про- граммного ния (мин обеспе- чения		*	элемен-		задания	специали-	выпол-	выпол-
ния (по граммного ния (мин обеспефика-тору)		программы	тов со-					нения
коди- фика- тору)				фикатору)				задания
фика- чения тору)			,				ния	(мин.)
тору)								
						чения		
1 Умение представлять 2.10 2.1 Б нет 1 3	1	***		2.1	-		1	2
	1	1 ''	2.10	2.1	ь	нет	1	3
и считывать данные в раз-		-						
ных типах информацион-								
ных моделей (схемы,								
карты, таблицы, графики								
и формулы)								
2 Умение строить таблицы 2.7 2.6 Б нет 1 3	2		2.7	2.6	Б	нет	1	3
истинности и логические		истинности и логические						
схемы		схемы						
3 Умение поиска информа- 4.5 1.6 Б да 1 3	3	Умение поиска информа-	4.5	1.6	Б	да	1	3
ции в реляционных базах		ции в реляционных базах						
данных		данных						
4 Умение кодировать и де- 2.1 2.4 Б нет 1 2	4	Умение кодировать и де-	2.1	2.4	Б	нет	1	2
кодировать информацию		кодировать информацию						
5 Формальное исполнение 3.3 2.9 Б нет 1 4	5	Формальное исполнение	3.3	2.9	Б	нет	1	4
простого алгоритма, запи-		простого алгоритма, запи-						
санного на естественном		санного на естественном						
языке, или умение созда-		языке, или умение созда-						
вать линейный алгоритм		вать линейный алгоритм						
для формального исполни-		для формального исполни-						
теля с ограниченным на-		1 1						
бором команд, или умение		_						
восстанавливать исходные								
данные линейного алгорит-								
ма по результатам его		-						
работы		1 3						
6 Определение возможных 3.3 2.9 Б нет 1 4	6	1	3.3	2.9	Б	нет	1	4
результатов работы про-		_ · · ·						
стейших алгоритмов		1 1						
управления исполнителями		-						
и вычислительных алго-								
ритмов		ритмов						

	ецификация тенти ст э 202 тт.						
No	Проверяемые	Коды	Коды	Уровень	Требуется	Макс.	При-
	предметные требования к	прове-	проверя-	слож-	использо-	балл	мерное
	результатам освоения	ряемых	емых тре-	ности	вание	за	время
	основной образовательной	элемен-	бований	задания	специали-	выпол-	выпол-
	программы	тов со-	(по коди-	, ,	зирован-	нение	нения
		держа-	фикатору)		ного про-	зада-	задания
		ния (по	финатору)		граммного	ния	(мин.)
		коди-			обеспе-	пил	(мин.)
		фика-			чения		
	**	тору)		-			_
7	Умение определять объём	2.6	2.3	Б	нет	1	5
	памяти, необходимый для						
	хранения графической						
	и звуковой информации						
8	Знание основных понятий	2.2	1.3	Б	нет	1	4
	и методов, используемых						
	при измерении количества						
	информации						
9	Умение обрабатывать чис-	4.2	2.13	Б	70	1	6
9		4.2	2.13	D	да	1	O
	ловую информацию в элек-						
	тронных таблицах						
10	Информационный поиск	4.6	1.1	Б	да	1	3
	средствами текстового						
	процессора						
11	Умение подсчитывать ин-	2.2	2.3	П	нет	1	3
11	формационный объём со-	2.2	2.3	11	пст	1	3
	общения						
10		2.2	1.4				
12	Умение исполнить алго-	3.3	1.4	П	нет	1	6
	ритм для конкретного						
	исполнителя с фиксиро-						
	ванным набором команд						
13	Умение использовать мас-	1.2	1.2	П	нет	1	3
	ку подсети					_	
14	Знание позиционных си-	2.3	2.5	П	нет	1	3
17	-	2.3	2.3	11	пст	1	3
1.7	стем счисления	2.7	2.6	п		1	_
15	Знание основных понятий	2.7	2.6	П	нет	1	3
	и законов математической						
	логики					<u></u>	
16	Вычисление рекуррентных	3.7	1.8	П	да	1	5
	выражений						
17	Умение составить алго-	3.10	2.12	П	да	1	14
1,	ритм обработки числовой	5.10	2.12		д	1	1 1
	писать его в виде простой						
	программы (10-15 строк)						
	на языке программиро-						
	вания						
18	Умение использовать элек-	4.5	2.13	П	да	1	8
	тронные таблицы для			_	F 4==		
	обработки целочисленных						
	данных						
10		2.15	2.1	г		1	-
19	Умение анализировать	2.15	2.1	Б	нет	1	6
	алгоритм логической игры						

	одприкадия испот ы о 202 т г.				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
№ 20 21	Проверяемые предметные требования к результатам освоения основной образовательной программы Умение найти выигрышную стратегию игры Умение построить дерево игры по заданному алго-	Коды проверяемых элементов содержания (по кодификатору) 2.15	Коды проверя- емых тре- бований (по коди- фикатору) 2.1 2.1	Уровень слож- ности задания П В	Требуется использование специализированного программного обеспечения нет	Макс. балл за выпол- нение зада- ния	При- мерное время выпол- нения задания (мин.)		
	ритму и найти выигрышную стратегию								
22	Построение математических моделей для решения практических задач. Архитектура современных компьютеров. Многопроцессорные системы	1.1	1.1	П	да	1	7		
23	Умение анализировать ход исполнения алгоритма	3.3	2.11	П	нет	1	8		
24	Умение создавать собственные программы (10–20 строк) для обработки символьной информации	3.9	2.11	В	да	1	18		
25	Умение создавать собственные программы (10–20 строк) для обработки целочисленной информации	3.4	2.12	В	да	1	20		
26	Умение обрабатывать целочисленную информа- цию с использованием сортировки	3.10	2.12	В	да	2	35		
27 Page	Умение создавать собственные программы (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей	3.2, 3.16	2.10	В В	да	2	40		
Bcei	Всего заданий – 27; из них по уровню сложности: Б – 11, П – 11, В – 5.								

Спецификация КИМ ЕГЭ 2024 г.

Максимальный первичный балл за работу — 29. Общее время выполнения работы — 3 часа 55 минут (235 мин.).