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 2022 г. ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 2/17

Кодификатор

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

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по информатике (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор показывает преемственность между положениями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712) и федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, or 24.01.2012 № 39, or 31.01.2012 № 69, or 23.06.2015 № 609, от 07.06.2017 № 506) по информатике.

Кодификатор состоит из двух 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».

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

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования базовый и профильный уровни, по информатике и требований ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, достижение которых проверяется в ходе ЕГЭ.

Таблица 1

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,		
контроли-		аданиями экзаменационной р	
руемого	Федеральный компонент государственного		ФГОС СОО
требования	образовательного стандарта среднего	базовый уровень	углублённый уровень
	(полного) общего образования		
1	Знать/Понимать/Уметь		
1.1	Моделировать объекты, системы и процессы		Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира
1.1.1	Проводить вычисления в электронных таблицах	Владение компьютерными	Владение основными сведениями о
1.1.2	Представлять и анализировать табличную инфор-	средствами представления	базах данных, их структуре, средствах
	мацию в виде графиков и диаграмм	и анализа данных	создания и работы с ними
1.1.3	Строить информационные модели объектов, систем и процессов в виде алгоритмов	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов	Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки
1.1.4	Читать и отлаживать программы на языке программирования	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные

Код контроли-	Требования к результатам освоения основ проверяемые з	ной образовательной програм ваданиями экзаменационной р	
руемого	Федеральный компонент государственного		ΦΓΟС COO
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
		уровня; знанием основных конструкций программирования	управляющие конструкции
1.1.5	Создавать программы на языке программирования по их описанию	Владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ	Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ
1.1.6	Строить и анализировать таблицы истинности для логического высказывания	Владение умением анализировать алгоритмы с исполь-	Умение строить математические объекты информатики, в том числе логические
1.1.7	Вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний	зованием таблиц	формулы. Систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики
1.2	Интерпретировать результаты моделирования	Сформированность представ-	Владение опытом построения и исполь-
1.2.1	Использовать готовые модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования	лений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответ-	зования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с
1.2.2	Интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов	ствия модели и моделируемого объекта (процесса). Использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации	помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами

Код			
контроли- руемого	проверяемые з Федеральный компонент государственного	аданиями экзаменационнои расоты ФГОС СОО	
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
1.3	Оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов	Сформированность представлений о роли информации	Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов
1.3.1	Оценивать объём памяти, необходимый для хранения информации	и связанных с ней процессов в окружающем мире.	и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о
1.3.2	Оценивать скорость передачи и обработки информации	Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработки данных	кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче. Сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий
2	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни		
2.1	Осуществлять поиск и анализ информации в реляционных базах данных	Сформированность понятия о базах данных и средствах	Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в
2.2	Создавать и использовать структуры хранения данных	доступа к ним, умений работать с ними. Сформированность предста-	современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей.
2.3	Проводить статистическую обработку данных	влений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных	Сформированность представлений об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений. Сформированность представлений о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем. Сформированность умения работать с

Код контроли-	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
руемого	Федеральный компонент государственного		ΦΓΟС COO	
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
			библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных	
2.4	Выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации	Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете	Сформированность знаний норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного	

Раздел 2. Перечень элементов содержания

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по информатике, демонстрирует преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) по информатике и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3).

Таблица 2

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	енационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие п	озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	вПО	DOII COO
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
1		ия и информационные процессы		
	1.1	Информация и её кодирование		
	1.1.1	Виды информационных процессов	Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком	процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназна-
	1.1.2	Процесс передачи информации, источник и приёмник информации. Сигнал, кодирование и декодирование. Искажение информации	Равномерные и неравномерные коды	Префиксные коды. Условие Фано. Алгоритмы декодирования при использовании префиксных кодов. Искажение информации при передаче по каналам связи. Сжатие данных. Учёт частотности символов при выборе неравномерного кода. Использование программархиваторов
	1.1.3	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой ин-	Универсальность дискретного представления информации	Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы

Код	Код	Элементы содержа	ания, проверяемые заданиями экзам	иенационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие п	озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в ПООП СОО	
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
		формации и видеоинформации. Едини-		
		цы измерения количества информации		
	1.1.4	Скорость передачи информации		Передача данных. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства
	1.2	Системы, компоненты, состояние	Системы. Компоненты системы	Системы. Компоненты системы и их
		и взаимодействие компонентов.	и их взаимодействие	взаимодействие. Информационное взаимо-
		Информационное взаимодействие в		действие в системе, управление. Разомк-
		системе, управление, обратная связь		нутые и замкнутые системы управления
	1.3	Моделирование		
	1.3.1	Описание (информационная модель) реального объекта и процесса, соответствие описания объекту и целям описания. Схемы, таблицы, графики,	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)
	1.3.2	формулы как описания	данных (схемы, таблицы, графики)	Парадомую вумующими мого омогову
	1.5.2	Математические модели	Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов	Проведение вычислительного эксперимента. Построение математических моделей для решения практических задач
	1.4	Системы счисления		
	1.4.1	Позиционные системы счисления	Сравнение чисел, записанных	Свойства позиционной записи числа:
	1.4.2	Двоичное представление информации	в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления	количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода десятичной записи числа в запись в позиционной системе с заданным основанием. Алгоритмы

Код	Код	Элементы содержа	ания, проверяемые заданиями экзам	менационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент		юзиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в П	ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
				системе счисления с заданным основанием и вычисления числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием. Арифметические действия в позиционных системах счисления
	1.5	Логика и алгоритмы		
	1.5.1	Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания	Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	Логические функции. Законы алгебры логики. Логические уравнения. Дизъюнктивная нормальная форма
	1.5.2	Цепочки (конечные последовательности), деревья, списки, графы, матрицы (массивы)	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построение оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определение количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построение оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определение количества различных путей между вершинами). Обход узлов дерева в глубину. Использование деревьев при решении алгоритмических задач (примеры: анализ работы рекурсивных алгоритмов, разбор арифметических и логических выражений). Бинарное дерево.

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	иенационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие п	озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в По	ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
				Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Выигрышные стратегии
	1.5.3	Индуктивное определение объектов		Рекурсивные алгоритмы
	1.5.4	Кодирование с исправлением ошибок		Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок
	1.5.5	Сортировка	Постановка задачи сортировки	Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки (пример: сортировка пузырьком). Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки. Алгоритмы анализа отсортированных массивов. Рекурсивная реализация сортировки массива на основе слияния двух его отсортированных фрагментов. Сложность алгоритма сортировки слиянием (MergeSort)
	1.6	Элементы теории алгоритмов		
	1.6.1	Формализация понятия алгоритма		Формализация понятия алгоритма
	1.6.2	Вычислимость. Эквивалентность алго-		Машина Тьюринга – пример абстрактной
		ритмических моделей		универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча – Тьюринга
	1.6.3	Построение алгоритмов и практические вычисления	Алгоритмические конструкции. Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке	Перечень алгоритмов, знание которых проверяется на ЕГЭ по информатике, приведён в Приложении 1.

Код	Код	Элементы содержа	ания, проверяемые заданиями экзам	ленационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие п	озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в По	ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
			программирования.	Метод динамического
			Подпрограммы. Табличные	программирования.
			величины (массивы).	Анализ алгоритмов: определение
			Определение возможных резуль-	входных данных, при которых алгоритм
			татов работы простейших алгоритмов управления исполнителями	даёт указанный результат; определение результата алгоритма без его полного по-
			и вычислительных алгоритмов.	шагового выполнения
			Определение исходных данных,	шагового выполнения
			при которых алгоритм может дать	
			требуемый результат	
	1.7	Языки программирования	Tpeopenian pesymater	I
	1.7.1	Типы данных	Типы и структуры данных.	Логические переменные. Символьные
			Кодирование базовых	и строковые переменные. Операции над
			алгоритмических конструкций на	строками. Двумерные массивы
			выбранном языке	(матрицы). Средства работы с данными
			программирования	во внешней памяти. Файлы.
		4	y	Представление о структурах данных.
				Примеры: списки, словари, деревья,
				очереди
	1.7.2	Основные конструкции языка програм-	Операторы языка программи-	Подробное знакомство с одним из
		мирования. Система	рования, основные конструкции	универсальных процедурных языков
		программирования	языка программирования	программирования. Запись
				алгоритмических конструкций и
				структур данных в выбранном языке
				программирования. Обзор процедурных
				языков программирования.
				Подпрограммы (процедуры, функции).
				Параметры подпрограмм. Рекурсивные

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	иенационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент		озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в По	ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
				процедуры и функции
	1.7.3	Основные этапы разработки программ. Разбиение задачи на подзадачи	Этапы решения задач на компьютере.	Структурное программирование. Проверка условия выполнения цикла до начала
			Интегрированная среда разработки	выполнения тела цикла и после выпол-
			программ на выбранном языке про-	нения тела цикла: постусловие и пред-
			граммирования. Интерфейс	условие цикла. Инвариант цикла.
			выбранной среды. Составление	Методы проектирования программ
			алгоритмов и программ в выбранной среде про-	«сверху вниз» и «снизу вверх».
			выбранной среде программирования. Приёмы отладки	Разработка программ, использующих подпрограммы. Библиотеки
			программ. Проверка работоспособ-	подпрограмм и их использование.
			ности программ с использованием	Понятие об объектно-ориентированном
			трассировочных таблиц	программировании. Объекты и классы.
			Разработка и программная реали-	Использование модулей (компонентов)
			зация алгоритмов решения	при разработке программ
			типовых задач базового уровня из	
			различных предметных областей	
2		ионная деятельность человека	1	
	2.1	Профессиональная информационная	Организация хранения и обработки	Сервисы Интернета. Геолокационные
		деятельность. Информационные ре-	данных, в том числе с исполь-	сервисы реального времени (локация
	2.2	сурсы	зованием интернет-сервисов,	мобильных телефонов, определение
	2.2	Экономика информационной сферы	облачных технологий и мобильных устройств. Мобильные	загруженности автомагистралей и т.п.);
			устройств. Мобильные приложения. Открытые	интернет-торговля; бронирование билетов, гостиниц и т.п. Облачные
			образовательные ресурсы	версии прикладных программных систем
	2.3	Информационная этика и право,	Законодательство Российской	
		информационная безопасность	Федерации в области	программы. Использование
			программного обеспечения.	антивирусных средств.

Код	Код	Элементы содержа	ания, проверяемые заданиями экзам	ленационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие п	озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в По	ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
			Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы	Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности
3	Средства И	 KT	фицированные саиты и документы	
<u> </u>	3.1	Архитектура компьютеров и компьютері	чых сетей	
	3.1.1	Программная и аппаратная	Архитектура современных	Программное обеспечение (ПО) ком-
	3.1.1	организация компьютеров и	компьютеров. Персональный	пьютеров и компьютерных систем.
		компьютерных систем. Виды	компьютер. Многопроцессорные	Классификация программного обес-
		программного обеспечения	системы. Мобильные цифровые	печения
			устройства и их роль в	
		/ C	коммуникациях.	
			Выбор конфигурации компьютера	
			в зависимости от решаемой задачи.	
			Тенденции развития аппаратного	
			обеспечения компьютеров	
	3.1.2	Операционные системы		Многообразие операционных систем, их
				функции. Программное обеспечение мо-
				бильных устройств
	3.1.3	Безопасность, гигиена, эргономика,	Законодательство Российской	Законодательство Российской Федерации
		ресурсосбережение, технологические	Федерации в области	в области программного обеспечения.
		требования при эксплуатации ком-	программного обеспечения.	Гигиена, эргономика,
		пьютерного рабочего места	Способы и средства обеспечения на-	ресурсосбережение, технологические

Код	Код	Элементы содержа	ания, проверяемые заданиями экзам	ленационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС		
дела	руемого	государственного образовательного	в ПО	DOII COO	
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень	
		образования		` \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
			дёжного функционирования средств	требования при эксплуатации	
			ИКТ.	компьютерного рабочего места	
			Безопасность, гигиена, эргономика,		
			ресурсосбережение, технологи-		
			ческие требования при эксплуата-		
			ции компьютерного рабочего места		
	3.2	Технологии создания и обработки тек-	Средства поиска и автозамены.	Системы проверки орфографии и грам-	
		стовой информации	История изменений.	матики.	
			Использование готовых шаблонов	Средства создания и редактирования	
			и создание собственных.	математических текстов. Технические	
			Разработка структуры документа,		
			создание гипертекстового	текста	
			документа. Стандарты библио-		
		m	графических описаний		
	3.3	Технология создания и обработки графич	<u> </u>		
	3.3.1	Форматы представления графических		Технические средства ввода графических	
		и звуковых объектов	визуальных объектов ¹	изображений. Кадрирование	
				изображений. Цветовые модели.	
				Коррекция изображений. Работа с	
				многослойными изображениями.	
				Работа с векторными графическими объ-	
				ектами. Группировка и трансформация	
				объектов. Технологии ввода и обработки	
	2.4			звуковой и видеоинформации	
	3.4	Обработка числовой информации			

 $^{^1}$ Курсивом обозначены дидактические единицы, соответствующие в ПООП блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться». $^{\circ}$ 2022 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие п	е позиций ФК ГОС		
дела	руемого	государственного образовательного	в ПООП СОО			
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень		
		образования		` \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	3.4.1	Обработка статистических данных	Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах математического моделирования)	Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах. Фильтрация и сортировка		
	3.4.2	Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей		данных в диапазоне или таблице. Решение вычислительных задач из различных предметных областей. Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных. Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента		
	3.5	Технологии поиска и хранения информал	ции			
	3.5.1	Системы управления базами данных. Организация баз данных	Реляционные (табличные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных. Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач	Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД (СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы запросов. Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля. Многотабличные БД. Связи между таблицами		
	3.5.2	Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов)	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Проблема подлинности полученной информации	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы					
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС				
дела	руемого	государственного образовательного	в ПООП СОО				
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень			
		образования					
	3.6	Телекоммуникационные технологии	Телекоммуникационные технологии				
	3.6.1	Принципы построения компьютерных сетей	Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён. Браузеры	Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность. Интернет. Адресация в сети Интернет (IP-адреса, маски подсети). Система доменных имён. Технология WWW. Браузеры. Разработка веб-сайтов. Язык			
	3.7	Технологии управления, планирования и организации деятельности человека	Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными	НТМL, каскадные таблицы стилей (CSS) Технология выполнения исследовательского проекта: постановка задачи, выбор методов исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчёта. Верификация (проверка надёжности и согласованности) исходных данных и валидация (проверка достоверности) результатов исследования			

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 17 / 17

Приложение 1

Перечень алгоритмов, входящих в элемент содержания 1.6.3 «Построение алгоритмов и практические вычисления», проверяемый на ЕГЭ по информатике

- Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности точного и приближенного решения квадратного уравнения с целыми и вещественными коэффициентами, определения экстремумов квадратичной функции на отрезке.
- Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления.
- Алгоритмы, связанные с делимостью целых чисел. Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел.
- Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел без использования дополнительной памяти, зависящей от длины последовательности (вычисление максимума, суммы, линейный поиск и т.п.). Обработка элементов последовательности, удовлетворяющих определённому условию (вычисление суммы заданных элементов, их максимума и т.п.).
- Алгоритмы обработки массивов. Примеры: перестановка элементов данного одномерного массива в обратном порядке; циклический сдвиг элементов массива; заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерном массиве; вычисление максимума и суммы элементов двумерного массива. Вставка и удаление элементов в массиве.
- Рекурсивные алгоритмы, в частности: нахождение натуральной и целой степени заданного ненулевого вещественного числа; вычисление факториалов; вычисление *n*-го элемента рекуррентной последовательности (например, последовательности Фибоначчи). Построение и анализ дерева рекурсивных вызовов. Возможность записи рекурсивных алгоритмов без явного использования рекурсии.
- Алгоритмы анализа символьных строк, в том числе: подсчёт количества появлений символа в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку.
- Алгоритмы приближенного решения уравнений на данном отрезке, например, методом деления отрезка пополам.
- Алгоритмы приближенного вычисления длин и площадей, в том числе: приближенное вычисление длины плоской кривой путём аппроксимации её ломаной; приближенный подсчёт методом трапеций площади под графиком функции, заданной формулой, программой или таблицей значений.

© 2022 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки