«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ФГБНУ «Федеральный институт
педагогических измерений»

О.А. Решетников: ОЭТ 4 0.4 Орл 2022 г. «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ»
по информатике и ИКТ

А.Л. Семенов « 09 » ноя бря 2022 г.

### 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 2023 г. ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 2/19

#### 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 COO) (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 Минобразования 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, ot 31.08.2009 № 320, ot 19.10.2009 № 427, ot 10.11.2011 № 2643, ot 24.01.2012 № 39, ot 31.01.2012 № 69, ot 23.06.2015 № 609, ot 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.

© 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

## 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 основ	ной образовательной програм	мы среднего общего образования,
контроли-	проверяемые з	ваданиями экзаменационной р	аботы
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 фор-
			мирование современной научной
			картины мира
1.1.1	Проводить вычисления в электронных таблицах	Владение компьютерными	Владение основными сведениями о ба-
1.1.2	Представлять и анализировать табличную инфор-	средствами представления	зах 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,	Владение навыками алгорит-	Овладение понятием сложности алго-
	систем и процессов в виде алгоритмов	мического мышления и по-	ритма, знание основных алгоритмов
		нимание необходимости	обработки числовой и текстовой ин-
		формального описания алго-	формации, алгоритмов поиска и сор-
		ритмов	тировки

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
контроли- руемого	Федеральный компонент государственного		ΦΓΟС СОО
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
1.1.4	Читать и отлаживать программы на языке программирования	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные 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 1.2.1	Интерпретировать результаты моделирования Использовать готовые модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования	Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответ-	Владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с по-

Код контроли-	Требования к результатам освоения основ проверяемые з	ной образовательной програм заданиями экзаменационной р	
руемого	Федеральный компонент государственного		ΦΓΟС СОО
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
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	мощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами
1.3	Оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов	Сформированность представлений о роли информации	Сформированность         представлений           о важнейших         видах         дискретных
1.3.1	Оценивать объём памяти, необходимый для хранения информации	и связанных с ней процессов в окружающем мире.	объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов,
1.3.2	Оценивать скорость передачи и обработки информации	Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработки данных	о 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 совре-
2.2	Создавать и использовать структуры хранения данных	доступа к ним, умений работать с ними. Сформированность предста-	менном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей. Сформированность

Код	Требования к результатам освоения основ	ной образовательной програм	мы среднего общего образования,
контроли-	проверяемые з	аданиями экзаменационной р	аботы
руемого	Федеральный компонент государственного		ргос соо
требования	образовательного стандарта среднего	базовый уровень	углублённый уровень
	(полного) общего образования		
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	представлений об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений. Сформированность представлений о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем. Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных
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	средств представления и анализа данных Сформированность знаний норм инфор- мационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопас- ности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ

### 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 содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли-	Федеральный компонент		озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в ПО	DOII COO
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
1	THE WAS TO PROVIDE TO BE AND			
	1.1	Информация и её кодирование		
	1.1.1	Виды информационных процессов	Роль информации и связанных	Роль информации и связанных с ней
			с ней процессов в окружающем	процессов в окружающем мире. Различия
			мире. Различия в представлении	в представлении данных, предназна-
			данных, предназначенных для хра-	ченных для хранения и обработки в авто-
			нения и обработки в автоматизи-	матизированных компьютерных систе-
			рованных компьютерных системах,	мах, и данных, предназначенных для
			и данных, предназначенных для	восприятия человеком
			восприятия человеком	
	1.1.2	Процесс передачи информации, источ-	Равномерные и неравномерные	Префиксные коды. Условие Фано. Алго-
		ник и приёмник информации. Сигнал,	коды	ритмы декодирования при использ-
		кодирование и декодирование. Иска-		овании префиксных кодов.
		жение информации		Искажение информации при передаче по
				каналам связи. Сжатие данных. Учёт час-
				тотности символов при выборе неравно-
				мерного кода. Использование программ-
				архиваторов

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	енационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент		озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного		ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
	1.1.3	Дискретное (цифровое) представление	Универсальность дискретного	Знаки, сигналы и символы. Знаковые
		текстовой, графической, звуковой ин-	представления информации	системы
		формации и видеоинформации. Едини-		
		цы измерения количества информации		
	1.1.4	Скорость передачи информации		Передача данных. Источник, приёмник,
				канал связи, сигнал, кодирующее и деко-
				дирующее устройства
	1.2	Системы, компоненты, состояние	Системы. Компоненты системы	Системы. Компоненты системы и их вза-
		и взаимодействие компонентов. Ин-	и их взаимодействие	имодействие. Информационное взаимо-
		формационное взаимодействие в си-		действие в системе, управление. Разомк-
		стеме, управление, обратная связь		нутые и замкнутые системы управления
	1.3	Моделирование		
	1.3.1	Описание (информационная модель)	Представление результатов мо-	Представление результатов моделиро-
		реального объекта и процесса, соот-	делирования в виде, удобном для	вания в виде, удобном для восприятия
		ветствие описания объекту и целям	восприятия человеком. Графичес-	человеком. Графическое представление
		описания. Схемы, таблицы, графики,	кое представление данных (схемы,	данных (схемы, таблицы, графики)
		формулы как описания	таблицы, графики)	-
	1.3.2	Математические модели	Практическая работа с компьютер-	Проведение вычислительного экспери-
			ной моделью по выбранной теме.	мента. Построение математических
			Анализ достоверности (правдопо-	моделей для решения практических
			добия) результатов экспериментов	задач
	1.4	Системы счисления		
	1.4.1	Позиционные системы счисления	Сравнение чисел, записанных	Свойства позиционной записи числа:

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	ленационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС		
дела	руемого	государственного образовательного		ООП СОО	
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень	
		образования			
	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 построения записи числа в позиционной 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,	Операции «импликация», «эквива-	Логические функции. Законы алгебры	
		кванторы, истинность высказывания	лентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	логики. Логические уравнения. Дизъюнктивная нормальная форма	

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	енационной 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		
	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. 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

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзаг	менационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие г	103иций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в П	ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
	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 алгоритмических моделей		Машина Тьюринга – пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча – Тьюринга

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	енационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент		озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного		ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
	1.6.3	Построение алгоритмов и практические вычисления	Алгоритмические конструкции. Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Подпрограммы. Табличные величины (массивы). Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать	приведён в Приложении 1. Метод динамического программирования. Анализ алгоритмов: определение входных данных, при которых алгоритм даёт указанный результат; определение ре-
			требуемый результат	
	1.7	Языки программирования		
	1.7.1	Типы данных	Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования	Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками. Двумерные массивы (матрицы). Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы. Представление о структурах данных. Примеры: списки, словари, деревья, очереди

Код	Код	Элементы содержа	ния, 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		
	1.7.2	Основные конструкции языка программирования. Система программиро-	Операторы языка программирования, основные конструкции	Подробное знакомство с одним из универсальных процедурных языков
		вания	языка программирования	программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур данных
				в выбранном языке программирования.
				Обзор процедурных языков программи-
				рования. Подпрограммы (процедуры,
				функции). Параметры подпрограмм.
				Рекурсивные процедуры и функции
	1.7.3	Основные этапы разработки программ.	Этапы решения задач на ком-	Структурное программирование. Провер-
		Разбиение задачи на подзадачи	пьютере.	ка условия выполнения цикла до начала
			Интегрированная среда разработки	выполнения тела цикла и после выпол-
			программ на выбранном языке	нения тела цикла: постусловие и пред-
			программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление	условие цикла. Инвариант цикла. Ме-
			бранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбран-	тоды проектирования программ «сверху вниз» и «снизу вверх». Разработка
			ной среде программирования.	программ, использующих подпрограм-
			Приёмы отладки программ.	мы. Библиотеки подпрограмм и их
			Проверка работоспособности про-	использование. Понятие об объектно-
			грамм с использованием трассиро-	ориентированном программировании.
			вочных таблиц.	Объекты и классы. Использование
			Разработка и программная реали-	модулей (компонентов) при разработке
			зация алгоритмов решения ти-	программ
			повых задач базового уровня из	
			различных предметных областей	
2	Информаці	ионная деятельность человека		

Код	Код	Элементы содержа	ния, проверяемые заданиями экзам	енационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент		озиций ФК ГОС
дела	руемого	государственного образовательного	в ПО	DOII COO
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень
		образования		
	2.1	Профессиональная информационная деятельность. Информационные ресурсы	Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, об-	Сервисы Интернета. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение
	2.2	Экономика информационной сферы	лачных технологий и мобильных устройств. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	интернет-торговля; бронирование би-
	2.3	Информационная этика и право, информационная безопасность	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. 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	Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информа-
3	Средства И	КТ	, =	
	3.1	Архитектура компьютеров и компьютери	ных сетей	

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		
	3.1.1	Программная и аппаратная органи-	Архитектура современных ком-	Программное обеспечение (ПО) компь-
		зация компьютеров и компьютерных	пьютеров. Персональный компью-	ютеров и компьютерных систем. Клас-
		систем. Виды программного обе-	тер. Многопроцессорные системы.	сификация программного обеспечения
		спечения	Мобильные цифровые устройства	
			и их роль в 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 Фе-	Законодательство Российской Федерации
		ресурсосбережение, технологические	дерации в области программного	в области программного обеспечения.
		требования при эксплуатации ком-	обеспечения.	Гигиена, эргономика, ресурсосбере-
		пьютерного рабочего места	Способы и средства обеспечения на-	жение, технологические требования при
			дёжного функционирования средств	эксплуатации компьютерного рабочего
			ИКТ.	места
			Безопасность, гигиена, эргономика,	
			ресурсосбережение, технологи-	
			ческие требования при эксплуата-	
			ции компьютерного рабочего места	

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			
	3.2	Технологии создания и обработки тек-	Средства поиска и автозамены.	Системы проверки орфографии и грам-	
		стовой информации	История изменений. Использо-	матики.	
			вание готовых шаблонов и со-	Средства создания и редактирования	
			здание собственных. Разработка	математических текстов. Технические	
			структуры документа, создание гипертекстового документа. Стан-	средства ввода текста. Распознавание текста	
			дарты библиографических опи-	Tercia	
			саний		
	3.3	Технология создания и обработки графич	работки графической и мультимедийной информации		
	3.3.1	Форматы представления графических	Создание и преобразование аудио-	Технические средства ввода графических	
		и звуковых объектов	визуальных объектов $^1$	изображений. Кадрирование изобра-	
				жений. Цветовые модели. Коррекция	
				изображений. Работа с многослойными	
				изображениями.	
				Работа с векторными графическими объ-	
				ектами. Группировка и трансформация	
				объектов. Технологии ввода и обработки	
				звуковой и видеоинформации	
	3.4	Обработка числовой информации			
	3.4.1	Обработка статистических данных	Примеры использования динами-	Технология обработки числовой инфор-	
			ческих (электронных) таблиц на	мации. Ввод и редактирование данных.	
			практике (в том числе – в задачах	Автозаполнение. Форматирование ячеек.	
			математического моделирования)	Стандартные функции. Виды ссылок	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Курсивом обозначены дидактические единицы, соответствующие в ПООП блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться». © 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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		
	3.4.2	Использование динамических (элект-		в формулах. Фильтрация и сортировка
		ронных) таблиц для выполнения учеб-		данных в диапазоне или таблице. Решение
		ных заданий из различных предметных		вычислительных задач из различных
		областей		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
	3.6	Телекоммуникационные технологии		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
раз-	раз- контроли- Федеральный компонент		Наличие п	Наличие позиций ФК ГОС	
дела	руемого	уемого государственного образовательного в ПООП COO		DOII COO	
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень	
		образования			
	3.6.1	Принципы построения компьютерных	Принципы построения компью-	Новые возможности и перспективы раз-	
		сетей	терных сетей. Сетевые протоколы.	вития Интернета: мобильность, облачные	
			Интернет. Адресация в сети Ин-	технологии, виртуализация, социальные	
			тернет. Система доменных имён.	сервисы, доступность.	
			Браузеры	Интернет. Адресация в сети Интернет	
				(IP-адреса, маски подсети). Система	
				доменных имён. Технология WWW.	
				Браузеры. Разработка веб-сайтов. Язык	
				HTML, каскадные таблицы стилей (CSS)	
	3.7	Технологии управления, планирования	Социальные сети – организация	Технология выполнения исследователь-	
		и организации деятельности человека	коллективного взаимодействия	ского проекта: постановка задачи, выбор	
			и обмена данными	методов исследования, составление	
				проекта и плана работ, подготовка исход-	
				ных данных, проведение исследования,	
				формулировка выводов, подготовка	
				отчёта. Верификация (проверка надёж-	
				ности и согласованности) исходных	
				данных и валидация (проверка досто-	
				верности) результатов исследования	

# 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.