«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ФГБНУ «Федеральный институт
педагогических измерений»

О.А. Решетникова Под 1713 г. 2021 г. «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ»
по информатике

А.Л. Семенов 27 ж ост 30 р. 2021 г.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Кодификатор

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

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

Кодификатор ОГЭ 2022 г. ИНФОРМАТИКА, 9 класс. 2 / 15

Кодификатор

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

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного 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 основного общего образования и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор показывает преемственность между положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) и федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по информатике (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1 «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по ИНФОРМАТИКЕ»;
- раздел 2 «Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по ИНФОРМАТИКЕ».

В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы основного 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 основного 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 стандарта основного общего образования по информатике и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС.

контроли- образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы руемого Федеральный компонент государственного стандарта ФГОС ООО	
пуемого Фелеральный компонент госуларственного станларта ФГОС ООО	
py control of the publishing the first of the publishing the property of the publishing the publ	
требования основного общего образования	
1 Знать/Понимать:	
1.1 виды информационных процессов, примеры источников и Формирование представления	об
приемников информации основных изучаемых поня	тиях:
1.2 единицы измерения количества и скорости передачи информация, алгоритм, модель -	и их
информации, принцип дискретного (цифрового) представления свойствах	
информации	
1.3 основные свойства алгоритма, типы алгоритмических Формирование знаний	об
конструкций: следование, ветвление, цикл; понятие алгоритмических конструк	циях,
вспомогательного алгоритма логических значениях и операт	циях;
знакомство с одним из яз	ыков
программирования и основн	ыми
алгоритмическими структур	ами:
линейной, условной и циклической	
1.4 программный принцип работы компьютера Формирование представл	ения
1.5 назначение и функции используемых информационных и о компьютере как универсал	ьном
коммуникационных технологий устройстве обработки информации	

Код контроли-	Требования к результатам освоения основной образовате образования, проверяемые заданиями экзаменационной работ	
руемого требования	Федеральный компонент государственного стандарта	ΦΓΟС 000
2	Уметь:	
2.1	выполнять базовые операции над объектами: цепочками символов, числами, списками, деревьями; проверять свойства этих объектов; выполнять и строить простые алгоритмы	Развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя
2.2	оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты; архивировать и разархивировать информацию; пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объём памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации	Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств
2.4	создавать информационные объекты, в том числе:	Формирование умений формализации
2.4.1	структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения	и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной
2.4.2	создавать и использовать различные формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах); переходить от одного представления данных к другому	задачей: таблицы, схемы, графики, диаграммы – с использованием соответствующих программных средств обработки данных

Код	Требования к результатам освоения основной образовате.	
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работ	
руемого	Федеральный компонент государственного стандарта	ΦΓΟС ΟΟΟ
требования		
2.4.3	создавать рисунки, чертежи, графические представления	
	реального объекта, в частности в процессе проектирования	
	с использованием основных операций графических редакторов,	
	учебных систем автоматизированного проектирования;	
	осуществлять простейшую обработку цифровых изображений	
2.4.4	создавать записи в базе данных	
2.4.5	создавать презентации на основе шаблонов	
2.5	искать информацию с применением правил поиска (построения	
	запросов) в базах данных, компьютерных сетях,	
	некомпьютерных источниках информации (справочниках	
	и словарях, каталогах, библиотеках)	
2.6	пользоваться персональным компьютером и его периферийным	
	оборудованием; следовать требованиям техники безопасности,	
	гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со	
	средствами информационных и коммуникационных технологий	
3	Использовать приобретённые знания и умения	
	в практической деятельности и повседневной жизни:	
3.1	создавать простейшие модели объектов и процессов в виде	Формирование информационной
	изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц,	и алгоритмической культуры, развитие
	программ (в том числе в форме блок-схем)	основных навыков и умений
		использования компьютерных
		устройств
3.2	проводить компьютерные эксперименты с использованием	
	готовых моделей объектов и процессов	

Код	Требования к результатам освоения основной образовате.	льной программы основного общего
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работ	ы
руемого	Федеральный компонент государственного стандарта	ΦΓΟС ΟΟΟ
требования	основного общего образования	
3.3	создавать информационные объекты, в том числе для	
	оформления результатов учебной работы	
3.4	передавать информацию по телекоммуникационным каналам	Формирование навыков и умений
	в учебной и личной переписке, использовать информационные	безопасного и целесообразного
	ресурсы общества с соблюдением соответствующих правовых	поведения при работе с компьютерными
	и этических норм	программами и в Интернете, умения
		соблюдать нормы информационной
		этики и права

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по ИНФОРМАТИКЕ

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по информатике, показывает преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по информатике и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15)).

Код	Код	Элементы содержания, проверяет	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
1		ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	
1.1		Представление информации	
1.1	1 1 1		TT 1
	1.1.1	Информация.	Информация – одно из основных обобщающих
		Язык как способ представления и передачи	понятий современной науки.
		информации: естественные и формальные	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и
		языки	формальные языки
	1.1.2	Формализация описания реальных объектов	Возможность описания непрерывных объектов
		и процессов, моделирование объектов и	и процессов с помощью дискретных данных
		процессов	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1.1.3	Дискретная форма представления	Примеры данных: тексты, числа. Дискретность
		информации.	данных. Анализ данных.
		Единицы измерения количества информации	Единицы измерения длины двоичных текстов: бит,
			байт, Килобайт и т.д. Количество информации,
			содержащееся в сообщении

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного стандарта основного образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
1.2		Передача информации	
	1.2.1	Процесс передачи информации, источник и приёмник информации, сигнал, скорость передачи информации	Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных
	1.2.2	Кодирование и декодирование информации	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование
1.3		Обработка информации	
	1.3.1	Алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Представление о программировании	Алгоритм как план управления исполнителем. Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа —запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Системы программирования. Средства создания и выполнения программ
	1.3.2	Алгоритмические конструкции	Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы. Простые и составные условия. Конструкция «повторения»: циклы с заданным количеством повторений, с условием выполнения, с переменной цикла
	1.3.3	Логические значения, операции, выражения	Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение),

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
			«не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций
	1.3.4	Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм	Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке
	1.3.5	Обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья	Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами рёбер). Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева
1.4		Компьютер как универсальное устройство обработки информации	
	1.4.1	Основные компоненты компьютера и их функции	Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	1.4.2	Командное взаимодействие пользователя	Файловый менеджер
		с компьютером, графический интерфейс	
		пользователя	
	1.4.3	Программное обеспечение, его структура.	Программное обеспечение компьютера
		Программное обеспечение общего	
		назначения	
2		ИНФОРМАЦИОННЫЕ	
		И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
2.1		Основные устройства, используемые в	
		ИКТ	
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера,	Техника безопасности и правила работы на
		других средств ИКТ; простейшие операции	компьютере.
		по управлению (включение и выключение,	Гигиенические, эргономические и технические
		понимание сигналов о готовности	условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические,
		и неполадке и т.д.); использование	правовые и этические аспекты их использования
		различных носителей информации,	
		расходных материалов. Гигиенические,	
		эргономические и технические условия	
	0.1.0	безопасной эксплуатации средств ИКТ	
	2.1.2	Создание, именование, сохранение, удаление	
		объектов, организация их семейств. Файлы и	(директория). Основные операции при работе
		файловая система. Архивирование	с файлами: создание, редактирование, копирование,
		и разархивирование. Защита информации от	перемещение, удаление. Типы файлов
		компьютерных вирусов	

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного стандарта основного образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	2.1.3	Оценка количественных параметров информационных объектов. Объём памяти, необходимый для хранения объектов	Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.)
	2.1.4	Оценка количественных параметров информационных процессов. Скорость передачи и обработки объектов, стоимость информационных продуктов, услуг связи	Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объёмах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей
2.2		Запись средствами ИКТ информации об объектах и о процессах окружающего мира	
	2.2.1	Запись изображений и звука с использованием различных устройств	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов
	2.2.2	Запись текстовой информации с использованием различных устройств	и микроскопов, видеокамер, сканеров и т.д.). Инструменты ввода текста с использованием
	2.2.3	Запись музыки с использованием различных устройств	сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи.
	2.2.4	Запись таблиц результатов измерений и опросов с использованием различных устройств	Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного стандарта основного образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
2.3		Создание и обработка информационных	
		объектов	
	2.3.1	Создание текста посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов. Работа с фрагментами текста. Страница. Абзацы, ссылки, заголовки, оглавления. Проверка правописания, словари. Включение в текст списков, таблиц, изображений, диаграмм, формул	(страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц и графических объектов. Включение в текстовый
	2.3.2	Базы данных. Поиск данных в готовой базе. Создание записей в базе данных	Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе
	2.3.3	Рисунки и фотографии. Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора, сканера, графического планшета; использование готовых графических объектов. Геометрические и стилевые преобразования. Использование примитивов и шаблонов	редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение; работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом); коррекция цвета,

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
2.4		Поиск информации	
	2.4.1	Компьютерные энциклопедии и	Поиск информации в сети Интернет. Средства
		справочники; информация в компьютерных	и методика поиска информации. Построение
		сетях, некомпьютерных источниках	запросов. Компьютерные энциклопедии и словари.
		информации. Компьютерные	Компьютерные карты и другие справочные системы
		и некомпьютерные каталоги, поисковые	
		машины, формулирование запросов	
2.5		Проектирование и моделирование	
	2.5.1	Чертежи. Двумерная графика.	Знакомство с графическими редакторами. Операции
		Использование стандартных графических	редактирования графических объектов: изменение
		объектов и конструирование графических	размера, сжатие изображения; обрезка, поворот,
		объектов: выделение, объединение,	отражение; работа с областями (выделение,
		геометрические преобразования фрагментов	копирование, заливка цветом); коррекция цвета,
		и компонентов	яркости и контрастности
	2.5.2	Диаграммы, планы, карты	Понятие математической модели. Задачи, решаемые
			с помощью математического (компьютерного)
			моделирования. Отличие математической модели от
			натурной модели и от словесного (литературного)
	2.7.2		описания объекта
	2.5.3	Простейшие управляемые компьютерные	Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры:
		модели	компьютер и управляемый им исполнитель (в том
			числе робот); компьютер, получающий сигналы от
			цифровых датчиков в ходе наблюдений
			и экспериментов, и управляющий реальными
			(в том числе движущимися) устройствами

Код	Код	Элементы содержания, проверяе	мые заданиями экзаменационной работы
раздела	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
2.6		Математические инструменты,	
		динамические (электронные) таблицы	
	2.6.1	Таблица как средство моделирования. Ввод	Электронные (динамические) таблицы. Выделение
		данных в готовую таблицу, изменение	диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка)
		данных, переход к графическому	его элементов; построение графиков и диаграмм
		представлению	
	2.6.2	Ввод математических формул и вычисления	Формулы с использованием абсолютной,
		по ним	относительной и смешанной адресации;
			преобразование формул при копировании
	2.6.3	Представление формульной зависимости в	Построение графиков и диаграмм
		графическом виде	
2.7		Организация информационной среды	
	2.7.1	Создание и обработка комплексных	Подготовка компьютерных презентаций. Включение
	2.7.12	информационных объектов в виде печатного	в презентацию аудиовизуальных объектов
		текста, веб-страницы, презентации с	2 in posterio and an analysis analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an
		использованием шаблонов	
	2.7.2	Электронная почта как средство связи,	Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-
		правила переписки, приложения к письмам,	сервисы: почтовая служба, справочные службы
		отправка и получение сообщения	(карты, расписания и т.п.), поисковые службы,
	2.7.3	Сохранение информационных объектов из	службы обновления программного обеспечения
		компьютерных сетей и ссылок на них для	и др.
		индивидуального использования (в том	Компьютерные вирусы и другие вредоносные
		числе из Интернета)	программы, защита от них.

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раздела	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	2.7.4	Организация информации в среде	Приёмы, повышающие безопасность работы в сети
		коллективного использования	Интернет.
		информационных ресурсов. Примеры	Личная информация, средства её защиты.
		организации коллективного взаимодействия:	Организация личного информационного
		форум, телеконференция, чат	пространства