

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 и ИКТ

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

Информатика и ИКТ. 9 класс

Кодификатор 2020 г. - 2 / 14

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.

Код	Требования к результатам		
контроли-	образовательной программы осно		
руемого	проверяемые заданиями экзаменационной работы		
требования	· · · <u>*</u>	ΦΓΟС ΟΟΟ	
	государственного стандарта		
_	основного общего образования		
1	Знать/Понимать:		
1.1	виды информационных процессов,	Формирование	
	примеры источников и приемников	представления об основных	
	информации;	изучаемых понятиях:	
1.2	единицы измерения количества и	информация, алгоритм,	
	скорости передачи информации,	модель - и их свойствах	
	принцип дискретного (цифрового)		
	представления информации;		
1.3	основные свойства алгоритма,	Формирование знаний об	
	типы алгоритмических	алгоритмических	
	конструкций: следование,	конструкциях, логических	
	ветвление, цикл; понятие	значениях и операциях;	
	вспомогательного алгоритма;	знакомство с одним из	
		языков программирования и	
		основными	
		алгоритмическими	
		структурами - линейной,	
		условной и циклической	
1.4	программный принцип работы	Формирование	
	компьютера;	представления о	
1.5	назначение и функции	компьютере как	
	используемых информационных и	универсальном устройстве	
	коммуникационных технологий	обработки информации	
2	Уметь:		

© 2020 Фе	тепапьная	спужба по	налзору в	chene.	образования и науки
-----------	-----------	-----------	-----------	--------	---------------------

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;	Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств
2.3	оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объём памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;	
2.4	создавать информационные	Формирование умений формализации и
2.4.1	объекты, в том числе: структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;	структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей -
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;	таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных
2.4.3	создавать рисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности в процессе проектирования	

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Информатика и ИКТ. 9 класс

этических норм

умения соблюдать нормы информационной этики и

права

	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	
2.4.3	шаблонов;	
2.5	искать информацию с применением	
2.3	правил поиска (построения	
	запросов) в базах данных,	
	1	
	компьютерных сетях, некомпьютерных источниках	
	информации (справочниках и	
	словарях, каталогах, библиотеках);	
2.6	пользоваться персональным	•
2.0	компьютером и его периферийным	
	оборудованием; следовать требованиям техники безопасности,	
	гигиены, эргономики и	
	ресурсосбережения при работе со	
	средствами информационных и	
3	коммуникационных технологий	
3	Использовать приобретённые	
	знания и умения в практической деятельности и повседневной	
3.1	жизни:	Формирование
3.1	создавать простейшие модели	
	объектов и процессов в виде изображений и чертежей,	информационной и алгоритмической культуры,
	1 ' '	развитие основных навыков
	таблиц, программ (в том числе в	и умений использования
2.2	форме блок-схем);	компьютерных устройств
3.2	проводить компьютерные	
	эксперименты с использованием	
	готовых моделей объектов и	
2.2	процессов;	
3.3	создавать информационные	
	объекты, в том числе для	
	оформления результатов учебной	
	работы;	

3.4	передавать информацию по Формирование навыков и
	телекоммуникационным каналам в умений безопасного и
	учебной и личной переписке, целесообразного поведения
	использовать информационные при работе с
	ресурсы общества с соблюдением компьютерными
	соответствующих правовых и программами и в Интернете,

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, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раздела	контроли-		
	руемого	· · · ·	Наличие позиций ФК ГОС
	элемента	государственного	в ПООП ООО
		стандарта основного	
		общего образования	
1		ИНФОРМАЦИОННЫЕ	
		ПРОЦЕССЫ	
1.1		Представление	
		информации	
	1.1.1	Информация. Язык как	Информация – одно из
		способ представления и	основных обобщающих
		передачи информации:	понятий современной науки.
		естественные и формальные	Разнообразие языков и
		языки	алфавитов. Естественные и
			формальные языки
	1.1.2	Формализация описания	Возможность описания
		реальных объектов и	непрерывных объектов и
		процессов, моделирование	процессов с помощью
		объектов и процессов	дискретных данных

	1.1.3	Дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации	Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении
1.2		Передача информации	
	1.2.1	Процесс передачи	Информационные процессы –
		информации, источник и	процессы, связанные с
		приемник информации,	хранением, преобразованием
		сигнал, скорость передачи	и передачей данных
	1.2.2	информации	TC.
	1.2.2	Кодирование и	Кодирование символов
		декодирование информации	одного алфавита с помощью
			кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица,
			декодирование
1.3		Обработка информации	декодпрование
1.0	1.3.1	Алгоритм, свойства	Алгоритм как план
		алгоритмов, способы записи	управления исполнителем.
		алгоритмов. Блок-схемы.	Алгоритмический язык (язык
		Представление о	программирования) –
		программировании	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	Конструкция «следование».
	1.5.2	конструкции	Линейный алгоритм.
			Конструкция «ветвление».
			Условный оператор: полная и
			неполная формы. Простые и
	1		
			составные условия.
			Конструкция «повторения»:
			Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом
			Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием
			Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом

© 2020	Фелеральная служба	по налзору в сфе	ре образования и науки

1.3.3	Логические значения,	Логические выражения.
1.5.5	операции, выражения	Логические операции: «и»
	операции, выражения	(конъюнкция, логическое
		умножение), «или»
		(дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое
		отрицание). Правила записи
		логических выражений.
		Приоритеты логических
		операций
1.3.4	Разбиение задачи на	·
1.3.4	Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный	
		1 1
	алгоритм	составление требований к программе, выбор алгоритма
		и его реализация в виде программы на выбранном
		алгоритмическом языке
1.3.5	Обрабатываемые объекты:	
1.3.3	•	*
	цепочки символов, числа, списки, деревья	/ ' '
	списки, деревья	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
		тоддерево. Высота дерева

Кодификатор 2020 г. - 9 / 14

1.4		Компьютер как	
		универсальное устройство	
		обработки информации	
	1.4.1	Основные компоненты	Архитектура компьютера:
		компьютера и их функции	процессор, оперативная
			память, внешняя
			энергонезависимая память,
			устройства ввода-вывода; их
			количественные
			характеристики
	1.4.2	Командное взаимодействие	Файловый менеджер
		пользователя с	
		компьютером, графический	
		интерфейс пользователя	
	1.4.3	Программное обеспечение,	Программное обеспечение
		его структура. Программное	компьютера
		обеспечение общего	
		назначения	
2		ИНФОРМАЦИОННЫЕ И	
		КОММУНИКАЦИОННЫЕ	
		ТЕХНОЛОГИИ	
2.1		Основные устройства,	
		используемые в ИКТ	
	2.1.1		T
•	2.1.1	Соединение блоков и	Техника безопасности и
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера,	правила работы на
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ;	правила работы на компьютере.
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по	правила работы на компьютере. Гигиенические,
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ.
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.);	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации,	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов.	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические,	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические, эргономические и	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические, эргономические и технические	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их
	2.1.1	Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации средств ИКТ	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования
		Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ; простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т.д.); использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации	правила работы на компьютере. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

	2.1.3	семейств. Файлы и файловая система. Архивирование и разархивирование. Защита информации от компьютерных вирусов Оценка количественных параметров информационных объектов. Объём памяти, необходимый для хранения объектов	операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов 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
	2.2.2	Запись текстовой информации с использованием различных устройств	(цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т.д.). Инструменты ввода текста с
,	2.2.3	Запись музыки с использованием различных устройств	использованием 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

Кодификатор 2020 г. - 11 / 14

2.3		Создание и обработка	
		информационных	
		объектов	
	2.3.1	Создание текста	Текстовые документы и их
		посредством	структурные элементы
		квалифицированного	(страница, абзац, строка,
		клавиатурного письма с	слово, символ). Текстовый
		использованием базовых	процессор – инструмент
		средств текстовых	создания, редактирования и
		редакторов. Работа с	форматирования текстов.
		фрагментами текста.	Свойства страницы, абзаца,
		Страница. Абзацы, ссылки,	символа. Стилевое
		заголовки, оглавления.	форматирование. Включение
		Проверка правописания,	в текстовый документ
		словари. Включение в текст	списков, таблиц, и
		списков, таблиц,	графических объектов.
		изображений, диаграмм,	Включение в текстовый
		формул	документ
			диаграмм, формул,
			нумерации страниц,
			колонтитулов, ссылок и др.
			Проверка правописания,
			словари
	2.3.2	Базы данных. Поиск данных	Базы данных. Таблица как
		в готовой базе. Создание	представление отношения.
		записей в базе данных	Поиск данных в готовой базе
	2.3.3	Рисунки и фотографии.	Знакомство с графическими
		Ввод изображений с	редакторами. Операции
		помощью инструментов	редактирования графических
		графического редактора,	объектов: изменение размера,
		сканера, графического	сжатие изображения; обрезка,
		планшета; использование	поворот, отражение; работа с
		готовых графических	областями (выделение,
		объектов. Геометрические и	копирование, заливка
		стилевые преобразования.	цветом); коррекция цвета,
		Использование примитивов	яркости и контрастности
		и шаблонов	

2.4	Поиск информации		
	2.4.1 Компьютерные		Поиск информации в сети
		энциклопедии и	Интернет. Средства и
		справочники; информация в	методика поиска
		компьютерных сетях,	информации. Построение
		некомпьютерных	запросов. Компьютерные
		источниках информации.	энциклопедии и словари.
		Компьютерные и	Компьютерные карты и
		некомпьютерные каталоги,	другие справочные системы
		поисковые машины,	
		формулирование запросов	
2.5		Проектирование и	
		моделирование	
	2.5.1	Чертежи. Двумерная	Знакомство с графическими
		графика. Использование	редакторами. Операции
		стандартных графических	редактирования графических
		объектов и конструирование	объектов: изменение размера,
		графических объектов:	сжатие изображения; обрезка,
		выделение, объединение,	поворот, отражение; работа с
		геометрические	областями (выделение,
		преобразования фрагментов	копирование, заливка
		и компонентов	цветом); коррекция цвета,
			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)
	2.5.2		описания объекта
	2.5.3	Простейшие управляемые	Управление. Сигнал.
		компьютерные модели	Обратная связь. Примеры:
			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)
	@ 2020		устройствами

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

	взаимодействия:	форум,	пространства	
	телеконференция,	нат		

2.6		Математические	
2.0		инструменты,	
		динамические	
		(электронные) таблицы	
	2.6.1	Таблица как средство	Электронные (динамические)
		моделирования. Ввод	таблицы. Выделение
		данных в готовую таблицу,	диапазона таблицы и
		изменение данных, переход	упорядочивание (сортировка)
		к графическому	его элементов; построение
		представлению	графиков и диаграмм
	2.6.2	Ввод математических	Формулы с использованием
		формул и вычисления по	абсолютной, относительной и
		ним	смешанной адресации;
			преобразование формул при
			копировании
	2.6.3	Представление формульной	Построение графиков и
		зависимости в графическом	диаграмм
		виде	_
2.7		Организация	
		информационной среды	
	2.7.1	Создание и обработка	Подготовка компьютерных
		комплексных	презентаций. Включение в
		информационных объектов	презентацию
		в виде печатного текста,	аудиовизуальных объектов
		веб-страницы, презентации	
		с использованием шаблонов	
	2.7.2	Электронная почта как	Виды деятельности в сети
		средство связи, правила	Интернет. Интернет-сервисы:
		переписки, приложения к	почтовая служба, справочные
		письмам, отправка и	службы (карты, расписания
		получение сообщения	и т.п.), поисковые службы,
	2.7.3	Сохранение	службы обновления
		информационных объектов	программного обеспечения
		из компьютерных сетей и	и др.
		ссылок на них для	Компьютерные вирусы и
		индивидуального	другие вредоносные
		использования (в том числе	программы, защита от них.
	274	из Интернета)	Приёмы, повышающие
	2.7.4	Организация информации в	безопасность работы в сети
		среде коллективного	Интернет.
		использования	Личная информация,
		информационных ресурсов.	средства её защиты.
		Примеры организации	Организация личного
	@ 2020	коллективного	информационного