

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 2024 г. ИНФОРМАТИКА, 9 класс. 2/16

Кодификатор

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

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее − ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») и федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»).

Кодификатор отражает преемственность проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС 2010 г. и ФГОС 2021 г.

Кодификатор состоит из трёх 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»;
- раздел 3. «Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования».

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.

© 2024 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по ИНФОРМАТИКЕ

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 43 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Таблица 1

ИНФОРМАТИКА, 9 класс. 3 / 16

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам			
	освоения основной образовательной программы			
проверя-				
емого	основного общего образования			
требования	TT XXXIII			
1	Познавательные УУД			
1.1	Базовые логические действия			
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки			
	объектов (явлений)			
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации,			
	основания для обобщения и сравнения, критерии			
	проводимого анализа			
1.1.3	С учётом предложенной задачи выявлять закономерности			
	и противоречия в рассматриваемых фактах, данных			
	и наблюдениях;			
	предлагать критерии для выявления закономерностей			
	и противоречий;			
	выявлять дефициты информации, данных, необходимых для			
	решения поставленной задачи			
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении			
	явлений и процессов			
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных			
	и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии,			
	формулировать гипотезы о взаимосвязях			
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи			
	(сравнивать несколько вариантов решения, выбирать			
	наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных			
	критериев)			
1.2	Базовые исследовательские действия			
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт,			
	несложный эксперимент, небольшое исследование по			
	установлению особенностей объекта изучения, причинно-			
	следственных связей и зависимостей объектов между собой			
1.2.2	Оценивать на применимость и достоверность информации,			
	полученной в ходе исследования (эксперимента)			

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам			
проверя-	освоения основной образовательной программы			
емого	основного общего образования			
требования				
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по			
	результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования,			
	владеть инструментами оценки достоверности полученных			
	выводов и обобщений			
1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов,			
	событий и их последствия в аналогичных или сходных			
	ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых			
	условиях и контекстах			
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент			
	познания;			
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между			
	реальным и желательным состоянием ситуации, объекта,			
	самостоятельно устанавливать искомое и данное;			
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений			
	и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение			
1.3	Работа с информацией			
1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при			
	поиске и отборе информации или данных из источников с			
	учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев			
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и			
	интерпретировать информацию различных видов и форм			
	представления;			
	находить сходные аргументы (подтверждающие или			
	опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных			
	информационных источниках			
1.3.3	Самостоятельно выбирать оптимальную форму			
	представления информации и иллюстрировать решаемые			
	задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и			
110	их комбинациями			
1.3.4	Оценивать надёжность информации по критериям,			
	предложенным педагогическим работником или			
105	сформулированным самостоятельно			
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию			
2	Коммуникативные УУД			
2.1	Общение			
2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных			
	текстах			

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам			
проверя-	освоения основной образовательной программы			
емого	основного общего образования			
требования	, ,			
2.1.2	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы			
	по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи,			
	нацеленные на решение задачи и поддержание			
	благожелательности общения;			
	сопоставлять свои суждения с суждениями других			
	участников диалога, обнаруживать различие и сходство			
	позиций			
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта			
	(эксперимента, исследования, проекта);			
	самостоятельно выбирать формат выступления с учётом			
	задач презентации и особенностей аудитории и в			
	соответствии с ним составлять устные и письменные тексты			
	с использованием иллюстративных материалов			
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции			
	в соответствии с целями и условиями общения;			
	распознавать невербальные средства общения, понимать			
	значение социальных знаков, знать и распознавать			
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты,			
	вести переговоры;			
	понимать намерения других, проявлять уважительное			
	отношение к собеседнику и в корректной форме			
	формулировать свои возражения			
3	Регулятивные УУД			
3.1	Самоорганизация			
3.1.1	Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных			
	ситуациях;			
	самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или			
	его часть), выбирать способ решения учебной задачи			
	с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей,			
212	аргументировать предлагаемые варианты решений			
3.1.2	Ориентироваться в различных подходах принятия решений			
	(индивидуальное, принятие решения в группе, принятие			
	решений группой);			
	составлять план действий (план реализации намеченного			
	алгоритма решения), корректировать предложенный			
	алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом			
	объекте;			
2.2	делать выбор и брать ответственность за решение			
3.2	Самоконтроль			

кодификатор От	5 2024 1. ΥΠΦΟΙ ΜΑΤΤΙΚΑ, 9 ΚΛαCC. 07 10			
Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам			
проверя-	освоения основной образовательной программы			
емого	основного общего образования			
требования				
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и			
	рефлексии			
3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых			
	обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных			
	ошибок, возникших трудностей			
3.2.3	Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её			
	изменения;			
	учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут			
	возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать			
	решение к меняющимся обстоятельствам;			
	объяснять причины достижения (недостижения) результатов			
	деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь			
	находить позитивное в произошедшей ситуации;			
	оценивать соответствие результата цели и условиям			
3.3	Эмоциональный интеллект			
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями			
	и эмоциями других;			
	выявлять и анализировать причины эмоций;			
	регулировать способ выражения эмоций			
-				

В таблице 2 приведён составленный на основе п. 45.5.3 ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования. В таблице 2 показано, что требования к предметным результатам из ФГОС 2021 г. являются преемственными и детализируют формулировки требований из ФГОС 2010 г.

Проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (из таблицы 1).

Таблица 2

Код прове-	Проверяемые требования к предметным результатам базо-	Метапредметный	Обобщённые формулировки
ряемого	вого уровня освоения основной образовательной программы	результат	требований к предметным
требования	основного общего образования на основе ФГОС 2021 г.		результатам из ФГОС 2010 г.
1	Знать/понимать		
1.1	Владение основными понятиями: информация, передача, хране-	МП 1.1; 1.3	Формирование представления об ос-
	ние и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой про-	,	новных изучаемых понятиях: ин-
	дукт и их использование для решения учебных и практических		формация, алгоритм, модель – и их
	задач		свойствах
1.2	Владение понятиями: высказывание, логическая операция, логи-	MΠ 1.1; 1.2	Формирование знаний об алгорит-
	ческое выражение		мических конструкциях, логических
			значениях и операциях
2	Уметь		
2.1	Умение оперировать единицами измерения информационного	МП 1.1; 1.3	Формирование представления об ос-
	объёма и скорости передачи данных		новных изучаемых понятиях: ин-
			формация, алгоритм, модель – и их
			свойствах
2.2	Умение записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024	МП 1.1.1; 1.1.2	Развитие представлений о числе
	в различных позиционных системах счисления с основаниями 2,		и числовых системах от натураль-
	8, 16, выполнять арифметические операции над ними		ных до действительных чисел
2.3	Умение кодировать и декодировать сообщения по заданным пра-	MΠ 1.2	Развитие алгоритмического мышле-
	вилам; понимание основных принципов кодирования инфор-		ния, необходимого для профессио-
	мации различной природы: текстовой, графической, аудио		нальной деятельности в современ-
			ном обществе;
			формирование представления о ком-
			пьютере как универсальном устрой-
			стве обработки информации

Код прове-	Проверяемые требования к предметным результатам базо-	Метапредметный	Обобщённые формулировки
ряемого	вого уровня освоения основной образовательной программы	результат	требований к предметным
требования	основного общего образования на основе ФГОС 2021 г.		результатам из ФГОС 2010 г.
2.4	Умение записывать логические выражения с использованием	MΠ 1.1; 1.2	Формирование знаний об алго-
	дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность		ритмических конструкциях, логи-
	логических выражений, если известны значения истинности		ческих значениях и операциях
	входящих в него переменных, строить таблицы истинности для		
	логических выражений; записывать логические выражения на		
	изучаемом языке программирования		
2.5	Умение составлять, выполнять вручную и на компьютере не-	MΠ 1.2; 3.1; 3.2	Развитие умений составить и запи-
	сложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка,		сать алгоритм для конкретного ис-
	Чертёжник); создавать и отлаживать программы на одном из		полнителя;
	языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#,)	формирование знаний об алгорит-
	Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные		мических конструкциях, логических
	алгоритмы обработки числовых данных с использованием		значениях и операциях; знакомство
	циклов и ветвлений; умение разбивать задачи на подзадачи,	7	с одним из языков программиро-
	использовать константы, переменные и выражения различных		вания и основными алгоритмичес-
	типов (числовых, логических, символьных); анализировать пред-		кими структурами – линейной, усл-
	ложенный алгоритм, определять, какие результаты возможны		овной и циклической
	при заданном множестве исходных значений		
2.6	Умение записать на изучаемом языке программирования алго-	MΠ 1.2; 3.1; 3.2	
	ритмы проверки делимости одного целого числа на другое,		
	проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из		
	натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы чис-		
	ловой последовательности		
2.7	Владение умением ориентироваться в иерархической структуре	MΠ 1.3.1; 2.1.3	Развитие основных навыков и уме-
	файловой системы, работать с файловой системой персональ-		ний использования компьютерных
	ного компьютера с использованием графического интерфейса,		устройств
	а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать,		
	удалять и архивировать файлы и каталоги		
2.8	Владение умениями и навыками использования информа-	MΠ 1.2; 1.3	Формирование информационной
	ционных и коммуникационных технологий для поиска, хра-		и алгоритмической культуры
	нения, обработки и передачи и анализа различных видов ин-		
	формации		

Код прове-	Проверяемые требования к предметным результатам базо-	Метапредметный	Обобщённые формулировки
ряемого	вого уровня освоения основной образовательной программы	результат	требований к предметным
требования	основного общего образования на основе ФГОС 2021 г.		результатам из ФГОС 2010 г.
2.9	Умение выбирать способ представления данных в соответствии	MΠ 1.2; 1.3; 2.1.3	Формирование умений формализа-
	с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы)		ции и структурирования информа-
	с использованием соответствующих программных средств		ции, умения выбирать способ пред-
	обработки данных		ставления данных в соответствии
2.10	Умение формализовать и структурировать информацию,	MΠ 1.2; 1.3; 2.1.3	с поставленной задачей – таблицы,
	используя электронные таблицы для обработки, анализа и ви-		схемы, графики, диаграммы, с ис-
	зуализации числовых данных, в том числе с выделением диапа-		пользованием соответствующих
	зона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;		программных средств обработки
	умение применять в электронных таблицах формулы для рас-		данных
	чётов с использованием встроенных функций, абсолютной, от-)	
	носительной, смешанной адресации; использовать электронные		
	таблицы для численного моделирования в простых задачах из		
	разных предметных областей	P	

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

В таблице 3 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы основного общего образования по ИНФОРМАТИКЕ перечень проверяемых элементов содержания.

Таблица 3

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе	Наличие данного
		какого класса	элемента содержания
		изучается	в кодификаторе ОГЭ
1	Цифровая грамотность		прошлых лет
1.1	Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла	7	+
1.1	(папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами опера-	/	1
	ционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление		
	файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Файловый менеджер.		
	Поиск файлов средствами операционной системы		
1.2	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура	9	+
1.2	адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым	,	·
	словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.		
	ІР-адреса узлов. Сетевое хранение данных		
2	Теоретические основы информатики		
2.1	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов	7	+
	с помощью дискретных данных.	•	
	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Двоичный алфавит. Количество всевозможных		
	слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.		
	Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов		
	фиксированной длины в алфавите определённой мощности.		
	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите,		
	кодовая таблица, декодирование.		
	Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII.		
	Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сооб-		
	щений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный		
	объём текста		

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе какого класса изучается	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
2.2	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных	7	+
2.3	Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра. Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	7	+
2.4	Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением зву- ковых файлов	7	+
2.5	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления. Римская система счисления	8	_1
2.6	Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно. Арифметические операции в двоичной системе счисления	8	_
2.7	Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений	8	+
2.8	Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера	8	_

_

 $^{^{1}}$ Здесь и далее: элементы содержания, отмеченные знаком «—», не будут представлены в заданиях ОГЭ 2024 г.

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе какого класса изучается	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
2.9	Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования	9	+
2.10	Табличные модели. Таблица как представление отношения. Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию	9	+
2.11	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	9	+
2.12	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева	9	+
3	Алгоритмы и программирование		
3.1	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа). Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере	9	+
3.2	Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик. Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные. Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.	8	+

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе какого класса изучается	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту		
3.3	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк	8	_
3.4	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	8	_
3.5	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию	9	_
3.6	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике	9	+
4	Информационные технологии		
4.1	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.	7	+

Код	Проверяемый элемент содержания	В программе какого класса	Наличие данного элемента содержания
		изучается	в кодификаторе ОГЭ
	Construction of the constr		прошлых лет
	Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.		
	Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.		
	Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц,		
	колонтитулов, ссылок и других элементов	\mathcal{I}	
4.2	Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	7	+
	Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий:		
	изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение,		
	копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.		
	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового		
	процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков		
	в документы		
4.3	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изо-	7	+
	бражений. Работа с несколькими слайдами.		
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки		
4.4	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таб-	9	+
	лиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего		
	арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм		
	(гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.		
	Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная		
	адресация		
4.5	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, от-	9	+
	вечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моде-		
	лирование в электронных таблицах		

Раздел 3. Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

ИНФОРМАТИКА, 9 класс. 15 / 16

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе ФГОС 2021 г.) отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнения заданий ОГЭ связаны в том числе с достижением следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы на основе ФГОС 2021 г.

В части физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.
 - В части трудового воспитания:
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности.
 В части экологического воспитания:
- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.
 В части принятия ценности научного познания:
- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Применительно к ФГОС 2010 г. можно говорить о связи заданий ОГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, отражающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, в том числе

- «2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; <...>
 - 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; <...>
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях».