

ЕГЭ по информатике

Структура экзаменационной работы

Общее число заданий в экзаменационной работе – 32.

Общее время выполнения работы – **240 мин.**

Экзаменационная работа состоит из трёх частей.

Часть 1 (А) содержит 18 заданий базового, повышенного и высокого уровней сложности. В этой части собраны задания с выбором ответа (один правильный ответ из четырех предложенных).

Часть 2 (В) содержит 10 заданий базового, повышенного и высокого уровней сложности. В этой части собраны задания с краткой формой ответа (требуется самостоятельное формулирование и ввод ответа в виде последовательности символов).

Часть 3 (С) содержит 4 задания, повышенного и высокого уровня сложности. Выполнение заданий этой части производится в виде развернутого ответа в произвольной форме на специальном бланке.

Предполагаемый процент выполнения заданий базового уровня – 60-90%.

Предполагаемый процент выполнения заданий повышенного уровня – 40-60%.

Предполагаемый процент выполнения заданий части С – менее 40%.

Оценка, фиксируемая в свидетельстве о результатах ЕГЭ для поступления в ссузы и вузы, подсчитывается по стобалльной шкале на основе выполнения всех заданий экзаменационной работы.

В свидетельство выставляются результаты ЕГЭ при условии, если выпускник набрал количество баллов не ниже минимального.

Распределение заданий по частям экзаменационной работы

Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент макс. первичного балла за задания данной части от макс перв. балла за всю работу	Тип заданий
Часть 1	18	18	45%	С выбором ответа
Часть 2	10	10	25%	С кратким ответом
Часть 3	4	12	30%	С развернутым ответом
Итого	32	40	100 %	

Распределение заданий по разделам курса информатики

№	Название раздела	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент макс. перв. балла за задания данной части от макс. перв. балла за всю работу
1	Информация и её кодирование	5	5	12,5%
2	Элементы теории алгоритмов и программирование	9	14	35%
3	Логика и алгоритмы	7	10	25%
4	Системы счисления	3	3	7,5%
5	Моделирование	1	1	2,5%
6	Программные средства ИКТ	1	1	2,5%
7	Технология обработки графической и мультимедийной информации	1	1	2,5%
8	Обработка числовой информации	2	2	5%
9	Базы данных	1	1	2,5%
10	Телекоммуникационные технологии	2	2	5%
	Итого	32	40	100%