

Демоверсия ОГЭ по информатике 2025

Спецификация, кодификатор, демоверсия

Демоверсия ОГЭ 2025 по информатике

Проект демоверсии ОГЭ 2025 от ФИПИ.

Каждый вариант КИМ состоит из двух частей и включает в себя 16 заданий. Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом; часть 2 содержит 6 заданий, которые необходимо выполнить на компьютере.

На выполнение всей работы отводится 2 часа 30 минут.

Изменения в КИМ 2025 года по сравнению с 2024 годом

В КИМ 2025 г. заданию 15 соответствует задание 15.1 из КИМ 2024 г., а заданию 16 – задание 15.2 из КИМ 2024 г. Таким образом, количество заданий в работе увеличилось с 15 до 16, а задание 15 перестало быть альтернативным.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы увеличен с 19 до 21 балла.

Обобщённый план варианта КИМ ОГЭ 2025 года по информатике

№ задания	Требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Макс. балл за задание	Примерное время выполнения задания (мин.)
1	Оценивать объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных	Б	1	3
2	Уметь декодировать кодовую последовательность	Б	1	4
3	Определять истинность составного высказывания	Б	1	3
4	Анализировать простейшие модели объектов	Б	1	3
5	Анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	Б	1	5
6	Формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования	Б	1	4

7	Знать принципы адресации в сети Интернет	Б	1	3
8	Понимать принципы поиска информации в Интернете	П	1	3
9	Умение анализировать информацию, представленную в виде схем	П	1	4
10	Записывать числа в различных системах счисления	Б	1	3
11	Поиск информации в файлах и каталогах компьютера	Б	1	6
12	Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию	Б	1	5
13	Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2)	П	2	25
14	Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы	В	3	30
15	Создавать и выполнять программы для заданного исполнителя	В	2	25
16	Создавать и выполнять программы на универсальном языке программирования	В	2	25

Всего заданий — **16**; из них
 по типу заданий: с кратким ответом — **12**, с развёрнутым ответом — **4**.
 по уровню сложности: Б — **10**; П — **3**; В — **3**.
 Максимальный первичный балл за работу — **21**.
 Общее время выполнения работы — **2 часа 30 минут (150 мин.)**.