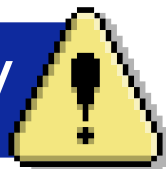


ИЗМЕНЕНИЯ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ В 2026 ГОДУ



КИМ по информатике в 2026 году не изменились. Введены ограничения допустимых форматов файлов в связи с импортозамещением:

1. В задании 13.1 текстовый файл будет представлен в формате .odt, а ответ принимается только в .odp.
2. В задании 13.2 ответ принимается только в формате .odt.
3. Файл, необходимый для выполнения задания 14, будет представлен в формате .ods.
4. Решение задания 15 при отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» записывается в простом текстовом редакторе в формате .txt.



СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ

- Правильное выполнение каждого из заданий 1–12 оценивается **1 баллом**. Максимальный балл — 12.
- Выполнение заданий 13, 15 и 16 с развёрнутым ответом оценивается **от 0 до 2 баллов**. Максимальный балл — 9.
- Выполнение задания 14 — **от 0 до 3 баллов**. Максимальный балл — 3.
- На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается суммарный первичный балл, который переводится в отметку **по пятибалльной шкале**.

ШКАЛА ПЕРЕВОДА БАЛЛОВ В ОЦЕНКУ

| Отметка по пятибалльной шкале | Суммарный первичный балл за работу в целом |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| «2» | 0-4 |
| «3» | 5-10 |
| «4» | 11-16 |
| «5» | 17-21 |



СТРУКТУРА ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ



**ВСЕГО:
16 ЗАДАНИЙ**

**ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ЭКЗАМЕНА:
2 ЧАСА 30 МИНУТ**



**1 ЧАСТЬ: Задания с кратким
ответом**



30 минут

№1 Объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных

№2 Декодирование (расшифровка)

№3 Логические высказывания

№4 Поиск короткого пути

№5 Получить заданное число

№6 Программа с условием, с параметром

№7 Адресация в сети Интернет

№8 Поиск информации в Интернете. Круги Эйлера.

№9 Нахождение количество путей

№10 Системы счисления



**2 ЧАСТЬ: Задания, выполняемые
на компьютере**



2 часа

№11 Поиск в тексте

№12 Количество файлов

№13.1 Создать презентацию

№13.2 Создать текстовый документ

№14 Электронные таблицы

№15 Алгоритм для исполнителя Робот

№16 Написать программу на языке программирования

Максимальное количество баллов за задания

| № задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13.1 | 13.2 | 14 | 15 | 16 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|------|----|----|----|
| баллы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |

13 задание: выполняется или 13.1 или 13.2

Максимальное количество баллов за все задания – 21.

КАК ПРОХОДИТ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ



Тестовые вопросы задания с №1-12 выполняются на экзаменационном бланке или на компьютере, в зависимости от **формы проведения ОГЭ** по информатике.

Вторая часть задания №13-16 выполняются на компьютере.

Ученики могут пользоваться **всеми программами и приложениями**, установленными на компьютере, для выполнения заданий:

- программа для работы с презентациями
- текстовый процессор
- программа для работы с электронными таблицами
- учебная система программирования “Кумир”(исполнитель «Робот»
- система программирования

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО УРОВНЯМ СЛОЖНОСТИ

| Уровень сложности заданий | Количество заданий | Максимальный первичный балл |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Базовый | 10 | 10 |
| Повышенный | 3 | 4 |
| Высокий | 3 | 7 |
| Итого: | 16 | 21 |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ КУРСА

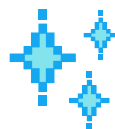
| Название разделов | Количество заданий | Максимальный первичный балл |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Цифровая грамотность | 4 | 4 |
| Теоретические основы информатики | 6 | 6 |
| Алгоритмы и программирование | 4 | 6 |
| Информационные технологии | 2 | 5 |
| Итого: | 16 | 21 |

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЗАДАНИЯМ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ



1-Й ЭТАП: НАРАБАТЫВАЕМ БАЗУ ДЛЯ "3"

Для начала сосредоточьтесь на восьми **базовых задачах** по информатике из первой части: **1, 2, 3, 4, 5, 7, 9 и 10**.



Это простые задания, для которых в спецификации ОГЭ указано рекомендуемое время выполнения 3–4 минуты на каждое.

Каждое из этих заданий оценивается в 1 балл. В сумме вы наберёте 8 баллов — этого достаточно для оценки 3. Но даже если вас устраивает тройка, не останавливайтесь на достигнутом.



Большинство **следующих заданий тоже несложные**, а **подстраховка** никогда не помешает: на экзамене легко **допустить ошибку** из-за волнения или невнимательности.



2-Й ЭТАП: ПОВЫШАЕМ СЛОЖНОСТЬ ДЛЯ "4"

На этом этапе попробуйте завершить задачи **6 и 8** из первой части, а затем перейти **ко второй части ОГЭ** и решить задания **11, 12, 13.1 или 13.2**. Так вы подготовитесь набирать **11–13 баллов**, чего уже достаточно для оценки 4.



3-Й ЭТАП: ДЕЛАЕМ ПОСЛЕДНИЙ РЫВОК НА "5"

Остались самые интересные задачи **14, 15 и 16**, которые в сумме позволяют набрать **7 баллов** и **претендовать на оценку 5** по информатике. Напомним: для пятёрки вам нужен **17–21 балл**, а без **этих заданий можно получить максимум 14**.

Задание 14 связано с таблицей, и за него можно получить **3 балла**. Здесь важно уметь пользоваться фильтрами и формулами.

В задании 15 нужно будет написать программу, которая заставит робота двигаться по определённому маршруту и закрашивать клетки.

В задании 16 предстоит написать программу на одном из языков программирования.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ



Что включает экзамен?

В ОГЭ по информатике входят задания по разным темам: представление информации, алгоритмизация, программирование, логика, информационные технологии и другие.

Минимальный порог для сдачи ОГЭ по информатике?

В 2026 году минимальный порог для сдачи ОГЭ по информатике — **5 баллов из 21.**

Как оценивается работа?

Задания с краткими ответами (1–12) оцениваются автоматически: за каждый верный ответ начисляется 1 балл. Практические задания проверяют эксперты.

Нужно ли уметь программировать для сдачи ОГЭ?

Да, в ОГЭ по информатике есть задания, требующие написания простых программ на одном из языков программирования (например, Python).



Можно ли использовать калькулятор?

На ОГЭ по информатике использование калькулятора запрещено. Это правило касается всех видов калькуляторов, включая стандартные приложения, встроенные в операционную систему.

Из чего состоит экзамен?

Экзаменационная работа состоит из двух частей: первая часть включает 10 заданий с кратким ответом, вторая часть — 6 заданий, которые ученик выполняет на компьютере.