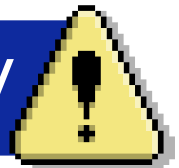


# ИЗМЕНЕНИЯ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ В 2026 ГОДУ



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 количества 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

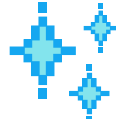
Название разделов	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Цифровая грамотность	4	4
Теоретические основы информатики	6	6
Алгоритмы и программирование	4	6
Информационные технологии	2	5
Итого:	16	21

# 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.