

# Сложные вопросы ОГЭ по информатике: как оценивают часть 2

Сайтова Ю.Г., региональный методист

23.01.2026 г.

# На что ориентироваться

Критерии оценивания	
<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не исказжающие его смысла)	
Правильным решением является текст, соответствующий заданному образцу	
Указания по оцениванию	Баллы
Представлена презентация из трёх слайдов по заданной теме, соответствующая условию задания по структуре, содержанию и форме	2
<b>Структура</b>  Презентация состоит ровно из трёх слайдов. Информация на слайдах размещена по образцу рисунков макетов соответствующих слайдов согласно заданию. Презентация имеет название, которое вынесено на титульный слайд. Слайды 2 и 3 имеют заголовки, отвечающие теме презентации и содержанию слайдов. Изображения и текст соответствуют теме презентации в целом и содержанию каждого конкретного слайда	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2025 года

## ИНФОРМАТИКА

Москва  
2025

Примеры 13.1\_2025 - Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Что вы хотите сделать? Вход Общий доступ

N1

Задание 13.1 0, 1, 2 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет) 1(да)/0(нет)

Задание 13.1		СТРУКТУРА	ШРИФТ			ИЗОБРАЖЕНИЯ		ИТОГ	БАЛЛ	Примечание		
№ п/п	Тема/вариант	Кол-во слайдов	Соответствие макетам	Соответствие теме	Единый тип	Размер шрифта	Нет перекрытий	Нет искажений	Нет перекрытий			
Пример 1	Крыжовник	3	1	1	1	1	1	0	1	7	1	Искажение рисунка на слайде 2

Лист1

Готово Среднее: 1,5 Количество: 11 Сумма: 15 100%

Примеры\_13.2 - Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Что вы хотите сделать? Вход Общий доступ

A2

Задание 13.2 1(да)/0(нет)

Задание 13.2		Основной текст					Таблица					Итог			Примечание			
№ п/п	Тема	14 пт.	Ж, К, Ч	Интерв.	Вырав- ниван- ие	Отступ	Разби- ение на строк	<б ошиб- ок	Струк- тура	Ж, К, Ч в ячейк- ах	Гори- зонталь- ное в ячейк-	Верти- кальн- ое в ячейк-	Табли- ца по центр-	Шири- на табли- цы	<4 ошиб- ок	Текст	Таблица	БАЛЛ
11																		

13.2

Готово 100%

Рисунок 5. Пример систематизации контролируемых элементов задания 13.2<sup>4</sup>

## 13.2

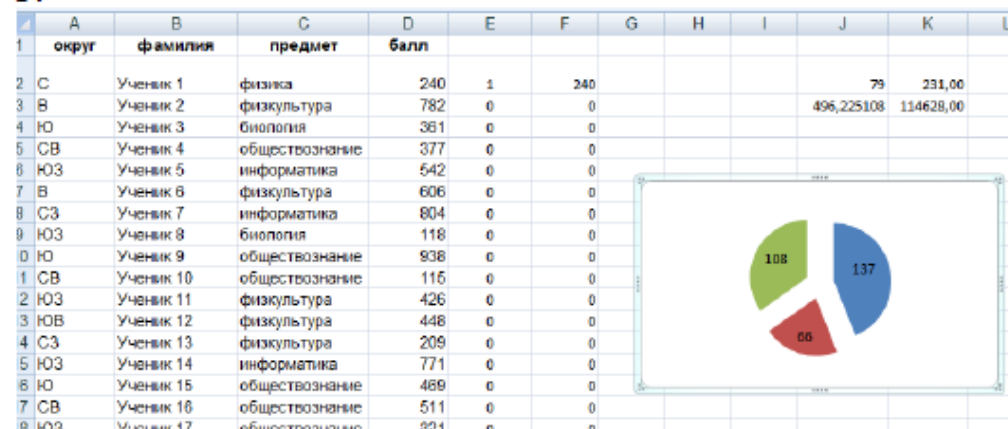
Тула – город в России, административный центр Тульской области. Город-Герой (с 1976 года). Тула расположена на севере Среднерусской возвышенности на берегу реки Упы в 193 км к югу от Москвы

Тула относится к числу наиболее экономически развитых городов России, крупный промышленный, научный и культурный центр, важный железнодорожный узел, с численностью проживающих – 479 тыс. чел. *по данным 2020 года*. Плотность населения – 3432 человека на 1 км<sup>2</sup>.

В таблице приведены сведения о температуре воздуха и осадках весной в Туле по результатам многолетних наблюдений.

	Март	Апрель	Май
Средняя температура, °C	-2	7	15
Норма осадков, мм	38	39	53

## 14



## 16

```
count = 0
while(True):
    i = int(input())
    if i == 0:
        break
    if i%7==0 and i%10==0:
        count += 1
print(count)
```

## 13.2

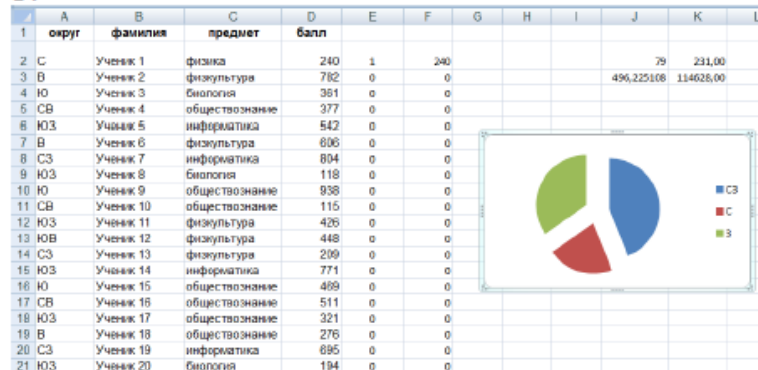
Тула – город в России, административный центр Тульской области. Город-Герой (с 1976 года). Тула расположена на севере Среднерусской возвышенности на берегу реки Упы в 193 км к югу от Москвы.

Тула относится к числу наиболее экономически развитых городов России, крупный промышленный, научный и культурный центр, важный железнодорожный узел, с численностью проживающих – 479 тыс. чел. *по данным 2020 года*. Плотность населения – 3432 человека на 1 км<sup>2</sup>.

В таблице приведены сведения о температуре воздуха и осадках весной в Туле по результатам многолетних наблюдений.

Средняя температура, °C	Март	Апрель	Май
	-2	7	15
Норма осадков, мм	38	39	53

## 14



## 16

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int tmp, call = 0;
    while (true) {
        cin >> tmp;
        if (tmp == 0) {
            break;
        }
        if (tmp % 10 == 0 && tmp % 7 == 0) {
            call++;
        }
    }
    cout << call;
    return 0;
}
```

# Подбор онлайн-тестов для проведения пробного ОГЭ и для тренировки

- ▶ генератор огэ <https://oge.utidteam.com>
- ▶ <https://kpolyakov.spb.ru/school/oge/generate.htm>
- ▶ <https://onlinetestpad.com/ru/test/1246399-test-po-informatike-podgotovka-k-oge>
- ▶ <https://easy-exam.ru/info/oge/>
- ▶ <https://oge.devinf.ru>
- ▶ огэшкин.рф
- ▶ Яндекс.учебник (раздел ОГЭ)