**Сколько первичных баллов дает каждое задание ЕГЭ в 2022**

.

**Что такое первичный балл ЕГЭ**

Каждое задание ЕГЭ дает определенное число баллов. Это так называемый первичный балл. В зависимости от предмета, за одно задание можно получить от 1 до 25 баллов.

Максимальный первичный балл может составлять от 21 до 100. Это также зависит от предмета.

При сдаче ЕГЭ каждому участнику сначала выставляют первичный балл. А затем по специальной формуле рассчитывают для него тестовый (окончательный) балл ЕГЭ по 100-балльной шкале. Именно тестовые баллы ЕГЭ используются при поступлении в вуз и для получения аттестата.

Так сделали для того, чтобы для всех предметов, вне зависимости от количества заданий и их «стоимости», действовала одинаковая шкала оценок.

**Таблица первичных баллов ЕГЭ на 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание** | **Рус.  яз.** | **Баз. матем.** | **Проф. матем.** | **Общ.** | **Физ.** | **Биол.** | **Истор.** | **Хим.** | **Инф.** | **Лит.** | **Геогр.** | **Ин. яз.** | **Кит. яз.** |
| **1** | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| **2** | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| **3** | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **4** | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **5** | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| **6** | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| **7** | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **8** | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| **9** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **10** | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 7 | 6 |
| **11** | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 6 | 4 |
| **12** | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | 1 |
| **13** | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **14** | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **15** | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **16** | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **17** | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **18** | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **19** | 1 | 1 |  | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **20** | 1 | 1 |  | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **21** | 1 | 1 |  | 3 | 2 | 2 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **22** | 1 |  |  | 4 | 1 | 3 |  | 2 | 1 |  | 3 | 1 | 1 |
| **23** | 1 |  |  | 3 | 1 | 3 |  | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **24** | 1 |  |  | 4 | 3 | 3 |  | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **25** | 1 |  |  | 4 | 2 | 3 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| **26** | 4 |  |  |  | 2 | 3 |  | 1 | 2 |  | 2 | 1 | 1 |
| **27** | 25 |  |  |  | 3 | 3 |  | 1 | 2 |  | 2 | 1 | 1 |
| **28** |  |  |  |  | 3 | 3 |  | 1 |  |  | 2 | 1 | 8 |
| **29** |  |  |  |  | 3 |  |  | 2 |  |  | 2 | 1 | 12 |
| **30** |  |  |  |  | 4 |  |  | 2 |  |  | 2 | 1 | 5 |
| **31** |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 3 | 1 | 7 |
| **32** |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 1 | 8 |
| **33** |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 1 |  |
| **34** |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  | 1 |  |
| **35** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **36** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **38** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |
| **40** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |
| **41** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **42** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| **43** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |
| **44** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего** | **58** | **21** | **31** | **57** | **54** | **59** | **38** | **56** | **29** | **55** | **43** | **100** | **80** |