* 
* 

**Как строится КИМ ГВЭ по русскому языку**

Варианты КИМ ГВЭ-аттестат представляют собой упрощенный вариант КИМ ЕГЭ по русскому языку. Работу составили из заданий базовой сложности ЕГЭ. Ведомства полагают, что в сочетании с итоговым сочинением ГВЭ-аттестат покажет, насколько выпускники освоили школьную программу по русскому языку.

Каждый вариант КИМ состоит из 24 заданий с кратким ответом. Ответ на задания нужно записать в виде цифры, последовательности цифр или слова/нескольких слов. В работе используют разновидности заданий с кратким ответом:

* задания на запись самостоятельно сформулированного правильного ответа;
* задания на выбор и запись одного или нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов.

Во время ГВЭ-аттестат по русскому языку выпускник не может пользоваться никакими дополнительными материалами.

Максимально за работу выпускник может получить 29 баллов. Время выполнения работы – 150 минут (2,5 часа).

| **Содержательные разделы** | **Количество заданий** | **Максимальный первичный балл** | **Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела содержания от максимального первичного балла за всю работу, равного 29 баллам** |
| --- | --- | --- | --- |
| Речь. Текст | 5 | 5 | 17 |
| Лексика и фразеология | 4 | 4 | 14 |
| Орфоэпические нормы | 1 | 1 | 3 |
| Речь. Нормы орфографии | 7 | 7 | 24 |
| Речь. Нормы пунктуации | 5 | 6 | 21 |
| Речь. Грамматические нормы | 2 | 6 | 21 |
| **Итого** | 24 | 29 | 100 |

Посмотрите ниже шкалу перевода первичных баллов в отметку.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диапазон первичных баллов** | 0–9 | 10–16 | 17–23 | 24–29 |
| **Отметка по пятибалльной шкале** | «2» | «3» | «4» | «5» |

**Как строится КИМ ГВЭ по математике**

Варианты КИМ состоят из 14 заданий с кратким ответом базового уровня сложности. Ответ записывают в виде целого числа, конечной десятичной дроби или последовательности цифр.

Во время ГВЭ-аттестат по математике выпускник может использовать:

* линейку, на которой нет справочной информации;
* справочные материалы, которые содержат основные формулы курса математики образовательной программы уровней ООО и СОО.

Максимально за работу выпускник может получить 14 первичных баллов. Время выполнения работы – 120 минут (2 часа).

| **Содержательные разделы** | **Количество заданий** | **Максимальный первичный балл** | **Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела содержания от максимального первичного балла за всю работу, равного 29 баллам** |
| --- | --- | --- | --- |
| Алгебра | 4 | 4 | 29 |
| Уравнения и неравенства | 3 | 3 | 21 |
| Функции | 1 | 1 | 7 |
| Начала математического анализа | 1 | 1 | 7 |
| Геометрия | 4 | 4 | 29 |
| Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей | 1 | 1 | 7 |
| **Итого** | 14 | 14 | 100 |

Посмотрите ниже шкалу перевода первичных баллов в отметку.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диапазон первичных баллов** | 0–9 | 7–9 | 10–12 | 13–14 |
| **Отметка по пятибалльной шкале** | «2» | «3» | «4» | «5» |