

ГВЭ по русскому языку и математике

ГВЭ-аттестат: русский язык

24 задания

Из КИМ ЕГЭ по русскому языку
Задания с кратким ответом
Время на работу - 2,5 часа

Пользоваться дополнительными материалами НЕЛЬЗЯ!



Максимальное количество
первичных баллов за работу -
29 баллов

ГВЭ-аттестат: математика

14 заданий

Из КИМ ЕГЭ по математике базового уровня
Задания с кратким ответом
Время на работу - 2 часа

Можно использовать:

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



Максимальное количество
первичных баллов за работу -
14 баллов

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»

Как спланировать подготовку выпускников к ГВЭ (для педагогов)

Алгоритм подготовки выпускников к ГВЭ-аттестат

1. Определите списочный состав участников ГВЭ-аттестат. Это поможет организовать дифференцированную подготовку к ЕГЭ и ГВЭ.
2. Изучите кодификатор и КИМ ГВЭ-аттестат. Определите, какие КЭС изучались на каком уровне образования.
3. Составьте памятки с указанием учебников по уровням образования, в которых содержится информация по КЭС из кодификатора ГВЭ-аттестат. Это поможет выпускникам самостоятельно освежить знания.
4. Составьте и проведите проверочные работы по кодификатору КИМ ГВЭ-аттестат. Это поможет определить, какие КЭС вызывают у выпускников наибольшие затруднения.
5. Проанализируйте результаты контрольных работ. На их основе составьте индивидуальные траектории повторения материала. В этом выпускникам помогут памятки, которые вы заранее составили по КЭС.
6. Из анализа результата работ выделите наиболее распространенные дефициты. Темы, которые у большинства выпускников вызывают затруднения, вынесите на повторение в классе.
7. Проведите в апреле вторую проверочную работу после повторения материала. На основе ее результатов предложите классным руководителям проинформировать родителей о предполагаемой отметке на реальном экзамене.