Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

Система оценивания заданий варианта контрольных измерительных материалов

Работа в 2026 г. состоит из двух частей и содержит 21 задание. На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

<u>Часть 1</u> содержит 12 заданий базового уровня сложности с кратким ответом (задания 1-12).

<u>Часть 2</u> содержит четыре задания повышенного уровня сложности с кратким ответом (задания 13-16), четыре задания повышенного уровня сложности с развернутым ответом (задания 17-20) и одно задание высокого уровня сложности с развернутым ответом (задания 21).

Правильное решение каждого из заданий 1–16 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Задания с развёрнутым ответом оцениваются от 0 до 4 баллов. Полное правильное решение каждого из заданий 17 и 18 оценивается 2 баллами, каждого из заданий 19 и 20-3 баллами и задание 21-4 баллами.

Максимальный первичный балл за всю работу — 30 баллов. Первичные баллы переводятся в тестовые по 100-балльной шкале.

Отв	еты к задания	м 1-16
№ задания	OTI	вет
	1 вариант	2 вариант
1	18	7
2	1160	11000
3	44,3	7
4	0.5	18
5	3	20
6	0,16	0,375
7	5	- 9
8	2,5	0,3
9	2134	1342
10	10	3
11	479700	477
12	3241	4321
13	10	2
14	4	6
15	1	-2
16	10	18

Отеоты к заданиям 1.16

Ответы и критерии оценивания заданий 17-21

Решения заданий с развёрнутым ответом оцениваются от 0 до 4 баллов. Полное правильное решение каждого из заданий 17-18 оценивается 2 баллами, каждого из заданий 19 и 20-3 баллами и задание 21-4 баллами.

Количество баллов, выставляемых за выполнение заданий 17–21, зависит от полноты решения и правильности ответа.

Общие требования к выполнению заданий с развёрнутым ответом:

- решение должно быть математически грамотным, полным,

- все возможные случаи должны быть рассмотрены.

Методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными.

За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное число баллов.

Правильный ответ при отсутствии текста решения оценивается в 0 баллов.

Эксперты проверяют только математическое содержание представленного решения, а особенности записи не учитывают.

В критериях оценивания конкретных заданий содержатся общие требования к выставлению баллов.

При выполнении задания можно использовать без доказательства и ссылок любые математические факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях.

No॒	ответ	
	1вариант	2вариант
17	a) $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;	$a)$ {1; $\log_3 5$ },
	$6) \frac{13\pi}{6}$.	6) log ₃ 5.
18	$\arcsin \frac{24}{85}$.	$\frac{5}{7}$
19	$(2, \log_2 5] \cup \{4\}.$	[1; 3).
20	6) 60	$6)^{\sqrt{65}}$.
21	a = -42, -2 < a < 3.	$-\frac{3}{4}, \frac{4}{3}$

Ответы к заданиям 17-21

Проверка выполнения заданий 17–21 проводится экспертами на основе специально разработанной системы критериев.

- «...По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развернутым ответом...»;
- «...В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету. Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».
- 1) Работа участника ЕГЭ направляется на третью проверку, если расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами за выполнение любого из заданий, составляет 2 и более баллов. В этом случае третий эксперт проверяет только ответ на то задание, которое было оценено двумя экспертами со столь существенным расхождением.
- 2) Работа участника ЕГЭ направляется на третью проверку при наличии расхождений хотя бы в двух заданиях.

В этом случае третий эксперт перепроверяет ответы на все задания работы. **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ 17 - 21**

17

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в п. a) и в п. δ)	2
Обоснованно получен верный ответ в π . a), но обоснование отбора корней в	1
п. б) не приведено или задача в п. а) обоснованно сведена к исследованию	
простейших тригонометрических уравнений без предъявления верного	
ответа, а в п. б) приведен обоснованный отбор корней	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

18

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ в обоих пунктах	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

или

<u>18</u>

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы	2
Решение содержит обоснованный переход к планиметрической задаче, но	1
получен неверный ответ, или решение не закончено, или при правильном	
ответе решение недостаточно обосновано	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

19

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Для обоих неравенств системы обоснованно получены верные ответы, но не	2
проведено обоснованного сравнения значений конечных точек найденных	
промежутков	
Для одного из двух неравенств системы обоснованно получен верный ответ	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	3

20

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, для которой получено правильное значение искомой величины	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

Максимальный балл	3

или 20

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения а и обоснованно получен	3
верный ответ в пункте б.	
Получен верный ответ в пункте б	2
ИЛИ	
Имеется верное доказательство утверждения пункта a и при	
обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за	
арифметической ошибки.	
Имеется верное доказательство утверждения пункта а	1
ИЛИ	
при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за	
арифметической ошибки	
ИЛИ	
обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием	
утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен.	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	3

21

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
Получен верный ответ. Решение в целом верное, но либо имеет пробелы	3
(например, не описаны необходимые свойства функции), либо содержит	
вычислительные ошибки	
Верно рассмотрены все случаи раскрытия модулей. При составлении или	2
решении условий на параметр допущены ошибки, в результате которых в	
ответе либо приобретены посторонние значения, либо часть верных	
значений потеряна	
Хотя бы в одном из случаев раскрытия модуля составлено верное условие	1
на параметр либо построен верный эскиз графика функции в целом	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	4

или

21

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений а,	3
отличающееся от искомого конечным числом точек	
С помощью верного рассуждения получены все граничные точки искомого	2
множества значений а	
Верно найдена хотя бы одна граничная точка искомого множества	1
значений а	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	4

Максимальный первичный балл за всю работу – 30.

Первичные баллы переводятся в итоговые по 100-балльной шкале.