

Государственная (итоговая) аттестация по МАТЕМАТИКЕ

**Система оценивания заданий
варианта экзаменационной работы
в форме государственного выпускного экзамена
за курс основного общего образования**

Работа в 2026 года содержит 11 заданий и состоит из двух модулей: «Алгебра» и «Геометрия». В каждом модуле две части, которые различаются по содержанию, сложности и числу заданий, соответствующих проверке на базовом и повышенном уровнях сложности.

По уровню сложности задания распределяются следующим образом: задания 1– 8 имеют базовый уровень сложности, задания 9,10,11 – повышенный уровень сложности.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы и критерии оценивания заданий 1-8.

Правильное решение каждого из заданий 1 - 8 оценивается одним баллом. Задание с кратким ответом считается выполненным, если в бланке ответов зафиксирован верный ответ в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа, числа или в виде последовательности цифр.

Ответы к заданиям 1-8

№ задания	ответ
Модуль «Алгебра»	
1	- 1,3
2	60
3	2,5
4	190
5	4
6	4
Модуль «Геометрия»	
7	13
8	144

Ответы и критерии оценивания заданий 9-11.

Задания с развёрнутым ответом оцениваются от 0 до 2 баллов. Количество баллов, выставляемых за выполнение заданий 9 - 11, 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.

Ответы к заданиям 9-11

№	ответ
Модуль «Алгебра»	
9	(2; 0); (4; 3)
10	80 км/ч
Модуль «Геометрия»	
11	156

Проверка выполнения заданий 9-11 проводится экспертами на основе специально разработанной системы критериев.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ 9-11.

9.

Баллы	Содержание критерия
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена описка или ошибка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

10.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена описка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

11.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы — 14 баллов. Из них на модуль «Алгебра» приходится 10 баллов, а на модуль «Геометрия» - 4 балла. Для успешного прохождения итоговой аттестации необходимо набрать в сумме минимальное количество баллов, устанавливаемое ежегодно специальной Комиссией Министерства просвещения ПМР, из которых необходимое количество баллов устанавливается отдельно для модуля «Геометрия».