

В 2025 году структура и содержание КИМ ОГЭ по математике не изменились.

Структура ОГЭ по математике Всего 25 заданий Часть1 Часть 2 6 заданий (№20-25) **19** заданий (№1-19) Максимальное Максимальное количество баллов -12 количество баллов - 19 (каждое задание (каждое задание оценивается в 2 балла) оценивается в 1 балл) Задание с кратким ответом Задания проверяются (вписать число или букву).

- Задание с выбором 1 верного ответа
- экспертами.
- Нужно привести полное решение. Важен способ решения и оформление ответа

Структура ОГЭ по математике

Алгебра

Nº1-14, Nº20-22

Максимальный балл - 20

Геометрия

№15-19, 23-25

Максимальный балл - 11

Практические задачи

№1-5

Типы заданий:

- 1. План дома или квартиры
- 2. План дачного участка
- 3. План сельской местности или дороги между деревнями
- 4. Шины
- 5. Листы бумаги
- 6. Печи
- 7. Тарифы

Распределение 1 части

	The state of the s
Название раздела	Количество заданий
Числа и выражения	7
Алгебраические выражения	1
Уравнения и неравенства	2
Числовые последовательности	1
Функции и их графики	1
Координаты на прямой плоскости	1
Геометрия	5
Теория вероятности и статистика	1

Распределение 2 части

Название раздела	Количество заданий
Уравнения и неравенства, алгебраические выражения	2
Функции и их графики	1
Геометрия	3

Время выполнения экзаменационной работы — **3 часа 55 минут**

На экзамене разрешено использовать — **линейку**

Как решать часть 1 по математике

Задания № 1-5

Задание проверяющие умение извлекать информацию из текста. Выдели и отметь в черновике основные моменты — это поможет избежать ошибок. При записи ответа убедись, что он подходит к вопросу в условии.

Задание № 6

Для решения необходимо:

- Знать порядок выполнения действий в математических выражениях;
- Знать свойства степени и уметь применять их на практике;
- Уметь выполнять действия с натуральными числами;
- Знать свойства обыкновенных и десятичных дробей.

Задание № 7

В этом задании пригодятся знания о координационной прямой, умение сравнивать числа, заданные в разных форматах. Помните, что сравнивать можно только те числа, которые приведены к единому виду.

Как решать часть 1 по математике

Задание № 8

Это задание чуть более сложная версия задания №6. Для подготовки к его выполнению стоит выучить формулы сокращенного умножения, свойства арифметического квадратного корня.

Задание № 12

Это задача на использование формул. Чтобы успешно справиться с заданием достаточно уметь решать квадратные и линейные выражения.

Задание № 15-18

Простые геометрические задачи. Чтобы их решить и получить баллы, нужно пользоваться основными теоремами и формулами геометрии (планометрии). Не забывайте пользоваться справочными материалами.

Задание № 19

Это задание связано с теорией планометрии – раздела геометрии. Для успешного выполнения повторите основные формулы теорем, свойств, признаков.

Как решать часть 2 по математике

Задание № 20

В этом задании необходимо применить основные знания алгебры. Помните: в заданиях с развернутым ответом все действия нужно изложить логично и обоснованно, иначе можно потерять баллы.

Задание № 21

Классическая текстовая задача, которую удобно решать с помощью таблицы. Если составите ее правильно, останется одно неиспользованное условие. С его помощью можно будет составить уравнение.

Задание № 22

Задача с параметром. В ней требуется построить сложный график, а после найти коэффициенты прямой, при пересечении с которой он будет иметь заданное количество общих точек. Задачу можно решить аналитически и графически.

Задание № 23-25

Это группа заданий по геометрии. Расписываете все максимально подробно, обязательно обосновывайте выводы при помощи теории планометрии. Неточности в ответе и пропущенные действия = потеря баллов.

Критерии оценивания 2 части ОГЭ по математике

Задание №20 -21	Баллы	
Есть верный и обоснованный ответ	2	
Решение законченно, но ученик допустил описку или вычислительную ошибку. С ее учетом следующие действия выполнены верно		
Решение не подходит под первые два критерия	0	
Задание №22	Баллы	
Ученик верно построил график и нашел все нужные значения параметра	2	
Ученик верно построил график, но нужные значения параметра не нашел или нашел неверно	1	
Решение не подходит под первые два критерия	0	
Задание №23	Баллы	
Ученик верно сделал все шаги в задаче и записал правильный ответ	2	
Все шаги верны, но есть неполные объяснения или ошибка в вычислениях	1	
Решение не подходит под первые два критерия	0	
Задание №24		
Доказательство верное, все шаги обоснованы	2	
Доказательство в целом верное, но есть неточности	1	
Решение не подходит под первые два критерия	0	
Задание №25	Баллы	
Ученик верно сделал все шаги в задаче и записал правильный ответ	2	
Все шаги верны, но есть неполные объяснения или ошибка в вычислениях	1	
Решение не подходит под первые два критерия	0	

Перевод баллов в оценку

Отметка по 5- бальной шкале	Суммарный балл за работу
«2»	0-7
«3»	8-14 из них не менее 2 баллов по геометрии
«4»	15-21 из них не менее 2 баллов по геометрии
«5»	22-31 из них не менее 2 баллов по геометрии

План подготовки к экзамену на год

- **1.Первая половина сентября: оцени уровень знаний.** Реши пробный вариант и проанализируй результаты. Выдели темы, которые нужно подтянуть в первую очередь.
- **2.Вторая половина сентября: составь график занятий.** Выдели на математику минимум 3—4 часа в неделю, лучше в одно и то же время. Так ты выработаешь привычку заниматься регулярно.
- **3.Октябрь—январь: изучай теорию по школьным учебникам, справочникам и пособиям.** Делай краткие конспекты и шпаргалки, а после прохождения каждого раздела закрепляй знания на практике.
- **4.Февраль—май: решай задачи из открытого банка ФИПИ, сборников для подготовки и демоверсий.** Начни с первой части, постепенно переходя ко второй.
- **5.Апрель—май: начни полностью решать варианты, соблюдая временные рамки.** Так ты потренируешься распределять время и справляться с волнением.
- **6. За 10–14 дней до экзамена пиши полные варианты, соблюдая тайминг.** Так ты поймешь, на какие вопросы тратить больше времени на экзамене.
- **7.3а 5–7 дней до даты X снизь нагрузку и побольше отдыхай.** Реши 3–4 варианта в спокойном темпе, повтори формулы и алгоритмы.
- 8.В день экзамена главное выспаться и плотно позавтракать.

Чек-лист по подготовке к ОГЭ по математике

- ☑ Познакомься со структурой и особенностями вариантов. Изучи демоверсии, кодификаторы и спецификации экзамена на сайте ФИПИ.
- Оцени текущий уровень знаний. Реши пробный вариант и проанализируй результаты.
- Подбери книги: школьные учебники, теоретические пособия и сборники с тестами.
- Изучи теорию по темам кодификатора. Делай краткие конспекты и шпаргалки, чтобы систематизировать информацию.
- ☑ Закрепляй изученный материал на практике. Решай задания из пособий, открытого банка заданий ФИПИ, демоверсий и пробных вариантов.
- Парабатывай сложные типы заданий.
- Периодически проходи онлайн-тесты и решай тренировочные варианты по математике, соблюдая временные рамки.
- Следи за прогрессом. Фиксируй результаты диагностических работ и пробников, чтобы видеть динамику.
- Участвуй в школьных консультациях и дополнительных занятиях по подготовке к экзамену.
- Используй образовательный навигатор ФИПИ для самооценки и построения своей траектории обучения.
- ☑ Познакомься с экзаменационными бланками и потренируйся их заполнять. Изучи критерии оценивания заданий с развернутым ответом.
- Составь план действий на экзамен. Распредели время на каждую часть работы и порядок выполнения заданий.
- Позаботься о психологическом состоянии. Высыпайся, правильно питайся, находи время на отдых и любимые занятия.