

Информация с сайта ФИПИ

Структура КИМ, отмена старых заданий, включение новых, изменение количества первичных баллов- последние изменения в ЕГЭ-2023 по всем предметам

Изменения в ЕГЭ-2023 по русскому языку

Уменьшено количество первичных баллов с 58 до 54.

- Изменён порядок следования заданий 1–3.
- Вместо одного правильного ответа в заданиях 2 и 4 теперь нужно выбрать несколько слов.
- Задания 3 (бывшее задание 1 «Стилистический анализ текста»), 21 и 26 стали повышенного уровня сложности.
- В задании 9 нужно вставить пропущенные буквы, как в заданиях 10–12, а не найти слова с безударными чередующимися, проверяемыми или непроверяемыми гласными, как было раньше.
- Максимальный балл по критерию К2 «Комментарий к сформулированной проблеме исходного текста» уменьшен с 6 до 5.
- Сняты ограничения на максимальный объём сочинения: главное — успеть переписать его на бланк.

Изменения в ЕГЭ-2023 по базовой математике

- В содержании нововведений нет, но изменён порядок следования тематических блоков: сначала практико-ориентированные задания, а потом блоки заданий по геометрии и алгебре.

Изменения в ЕГЭ-2023 по профильной математике

Как и в базовой математике, в профильной нет изменений в содержании. Для более эффективной работы задания перегруппированы: вначале идут задания по геометрии, затем по элементам комбинаторики, статистике и теории вероятностей, а в конце — задания по алгебре, включая уравнения, неравенства, функции, и началам анализа.

Изменения в ЕГЭ-2023 по физике

Изменилось расположение заданий в первой части: интегрированные задания с линий 1 и 2 перенесены на линии 20 и 21 соответственно.

- Во второй части расширена тематика заданий 30 — расчётных задач высокого уровня по механике.

- Кроме задач на применение законов Ньютона (связанные тела) и законов сохранения в механике, добавлены задачи по статике.

Изменения в ЕГЭ-2023 по химии

В задании 23 поменялся формат условия: оно будет дано в виде текста, а не таблицы.

- Изменился порядок следования заданий 33 и 34.
- Сложность заданий 9, 12 и 16 увеличилась с базовой до повышенной.

Изменения ЕГЭ-2023 по биологии

Добавилось новое задание в первой части.

- Из второй части убрали задание 24 на анализ биологической информации.
- Теперь за выполнение экзаменационной работы можно получить только 58 баллов, а не 59, как годом ранее.

Изменения в ЕГЭ-2023 по истории

Число заданий увеличено с 19 до 21. Максимальный первичный балл теперь можно получить 42 вместо 38, а писать экзамен — 210 минут вместо 180.

- В первую часть включено задание на проверку умений работы с изображениями и знания истории Великой Отечественной войны. Факты из истории ВОВ теперь будут обязательно фигурировать в не менее 20% заданий.
- Во вторую часть добавили задание на проверку умения сравнивать исторические события, процессы, явления и обосновывать приведённые тезисы.
- В задании 18 появились штрафные баллы за указание ошибочных положений сверх требуемых элементов ответа.

Изменения в ЕГЭ-2023 по географии

Изменений нет.

Изменения в ЕГЭ-2023 по обществознанию

Изменена формулировка задания 18 второй части. Теперь нужно указывать не менее трёх основных признаков понятия, а было два.

- Детализирована формулировка задания 25 и изменена система его оценивания.

- Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы изменён с 57 до 58.

Изменения в ЕГЭ-2023 по литературе

В задании 9 не указано точное количество правильных ответов: оно теперь варьируется от 2 до 4 в зависимости от анализируемого произведения.

Изменения в ЕГЭ-2023 по иностранным языкам

Стало меньше заданий в разделе 3 «Грамматика и лексика», а за задания 1, 2, 10 теперь дают меньше баллов.

- Уменьшен максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы с 100 до 86.

Изменения в ЕГЭ-2023 по информатике

В задании 6 необходимо будет проанализировать алгоритм для конкретного исполнителя и определить возможные результаты работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов.

- Задание 22 связано с параллельным программированием, технологиями организации многопроцессорных/многопоточных вычислений. Для его выполнения будет использован файл с информацией, необходимой для решения задачи.