# Демоверсии ЕГЭ 2023 по математике

Официальные демоверсии ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года профильного уровня в сравнении с КИМ 2022 года*** *Изменения в содержании КИМ отсутствуют.

В структуру части 1 КИМ внесены изменения, позволяющие участнику экзамена более эффективно организовать работу над заданиями за счет перегруппировки заданий по тематическим блокам. Работа начинается с заданий по геометрии, затем следует блок заданий по элементам комбинаторики, статистике и теории вероятностей, а затем идут задания по алгебре (включая уравнения и неравенства, функции и началам анализа).*

***Изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года базового уровня в сравнении с КИМ 2022 года*** *Изменения в содержании КИМ отсутствуют.

В структуру КИМ внесены изменения, позволяющие участнику экзамена более эффективно организовать работу над заданиями за счет перегруппировки заданий по тематическим блокам. В начале работы собраны практикоориентированные задания, позволяющие продемонстрировать умение применять полученные знания из различных разделов математики при решении практических задач, затем следуют блоки заданий по геометрии и по алгебре.*

На выполнение работы базового уровня отводится 3 часа, профильного уровня - 3 часа 55 минут.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсии утверждены.**

→ Демоверсия профильного уровня: [ma-11-ege-2023-demo\_prof.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19715)
→ Демоверсия базового уровня: [ma-11-ege-2023-demo\_bazovyj.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19714)
→ Спецификация профильного уровня: [ma-11-ege-2023-spec\_profilnyj.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19717)
→ Спецификация базового уровня: [ma-11-ege-2023-spec\_bazovyj.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19716)
→ Кодификатор: [ma-11-ege-2023\_kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19718)
→ Скачать одним архивом: [ma\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19713)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по русскому языку**

[Русский](https://4ege.ru/russkiy/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) В части 1 экзаменационной работы изменён порядок следования заданий на основе микротекста (1-3).

2) В задании 2 (в КИМ 2022 года - задание 3) части 1 экзаменационной работы изменены формулировка, система ответов (множественный выбор) и спектр предъявляемого языкового материала.

3) Заданиям 3 (в КИМ 2022 года - задание 1), 21 и 26 части 1 экзаменационной работы присвоен статус заданий повышенного уровня с учётом расширения языкового материала, предъявляемого в указанных заданиях. Так, задание 3 (в КИМ 2022 года - задание 1) становится заданием не общелингвистического, а сугубо стилистического анализа текста. Задания 3 (в КИМ 2022 г. - задание 1), 21 и 26 разрабатываются в соответствии с расширенным и уточнёнными перечнем элементов стилистического анализа, перечнем пунктуационных правил и перечнем основных изобразительно-выразительных средства языка, представленными в Кодификаторе проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по русскому языку. Кроме того, в задании 26 изменена система оценивания (максимальное количество баллов уменьшено с 4 до 3).

4) В задании 4 части 1 экзаменационной работы изменены формулировка и система ответов (множественный выбор), расширен предъявляемый языковой материал (обновлён Орфоэпический словник).

5) В задании 5 части 1 экзаменационной работы расширен предъявляемый языковой материал (обновлён Словарик паронимов).

6) В задании 8 части 1 экзаменационной работы изменена система оценивания (максимальное количество баллов уменьшено с 5 до 3).

7) В задании 9 части 1 экзаменационной работы изменены формулировка и спектр предъявляемого языкового материала (задание по формату стало аналогичным орфографическим заданиям 10-12).

8) Изменена формулировка задания 27 части 2 экзаменационной работы; изменён максимальный балл по критерию К2 «Комментарий к сформулированной проблеме исходного текста» (уменьшен с 6 до 5). Кроме того, в критериях К7 и К8 исключено понятие «негрубая ошибка».

9) Уточнены нормы оценивания сочинения при наличии фактической(-их) ошибки (ошибок); в связи с этим внесены коррективы в критерии К1, К2, К3, К12.

10) В критериях оценивания сняты ограничения на максимальный объём сочинения.

11) Изменён первичный балл за выполнение работы с 58 до 54.*

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 27 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 30 минут.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [ru-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19720)
→ Спецификация: [ru-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19722)
→ Кодификатор: [ru-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19721)
→ Словник орфоэпический: [slovnik-orfoepicheskij-2023.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19724)
→ Словарь паронимов: [slovarik-paronimov-2023.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19723)
→ Скачать одним архивом: [ru\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19719)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по обществознанию**

[Обществознание](https://4ege.ru/obshestvoznanie/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1. Изменена формулировка задания 18.

2. Детализирована формулировка задания 25 и изменена система его оценивания. Максимальный балл увеличен с 4 до 6.

3. Максимальный балл за выполнение задания 3 уменьшен с 2 до 1 балла.

4. Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы изменён с 57 до 58 баллов.*

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [ob-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19726)
→ Спецификация: [ob-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19728)
→ Кодификатор: [ob-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19727)
→ Скачать одним архивом: [ob\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19725)

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 25 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 30 минут.

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по физике**

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) В 2023 г. изменено расположение заданий в части 1 экзаменационной работы. Интегрированные задания, включающие в себя элементы содержания не менее чем из трёх разделов курса физики, которые располагались на линиях 1 и 2 в КИМ ЕГЭ 2022 г. перенесены на линии 20 и 21 соответственно.

2) В части 2 расширена тематика заданий 30 (расчетных задач высокого уровня по механике). Кроме задач на применение законов Ньютона (связанные тела) и задач на применение законов сохранения в механике добавлены задачи по статике.*

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут.

На экзамене разрешено использовать непрограммируемый калькулятор с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и линейку.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [fi-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19734)
→ Спецификация: [fi-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19736)
→ Кодификатор: [fi-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19735)
→ Скачать одним архивом: [fi\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19733)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по химии**

[Химия](https://4ege.ru/himiya/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) Изменён формат предъявления условия задания 23, ориентированного на проверку умения проводить расчёты концентраций веществ в равновесной системе: вместо табличной формы, предъявления количественных данных, все элементы будут представлены в форме текста.

2) Изменён порядок следования заданий 33 и 34.

3) Изменён уровень сложности заданий 9, 12 и 16: в 2023 году указанные задания будут представлены на повышенном уровне сложности.*

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [hi-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19742)
→ Спецификация: [hi-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19744)
→ Кодификатор: [hi-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19743)
→ Скачать одним архивом: [hi\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19741)

На выполнение работы отводится 3 часа 30 минут.

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по биологии**

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) В первой части КИМ добавлено одно задание. Соответственно с 28 до 29 увеличилось общее число заданий КИМ.

2) Задания содержательного блока «Система и многообразие органического мира» первой части экзаменационной работы представлены единым вариативным модулем (задания 9-12), состоящим из комбинации двух тематических разделов: «Многообразие растений и грибов» (два задания) «Многообразие животных» (два задания).

3) Задания содержательного блока «Организм человека и его здоровье» в первой части экзаменационной работы собраны в единый модуль, состоящий из 4 заданий (задания 13-16).

4) Задания с кратким ответом, проверяющие знания бактерий и вирусов, будут представлены в заданиях блока «Клетка и организм - биологические системы» (задания 5-8).

5) Из второй части работы исключена линия 24 на анализ биологической информации. Собран мини-модуль из двух линий заданий (задания 23 и 24), направленных на проверку сформированности методологических умений и навыков.*

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [bi-11-ege-demo-2023.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19746)
→ Спецификация: [bi-11-ege-spec-2023.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19748)
→ Кодификатор: [bi-11-ege-kodif-2023.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19747)
→ Скачать одним архивом: [bi\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19745)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по информатике**

[Информатика](https://4ege.ru/informatika/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) Задание 6 в 2023 году будет посвящено анализу алгоритма для конкретного исполнителя, определению возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов.

2) Задание 22 призвано привлечь внимание к параллельному программированию, технологиям организации многопроцессорных / многопоточных вычислений. Это задание будет выполняться с использованием файла, содержащего информацию, необходимую для решения задачи.*

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [inf-11-ege-2023\_demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19740)
→ Спецификация: [inf-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19739)
→ Кодификатор: [inf-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19738)
→ Скачать одним архивом с дополнительными файлами: [inf\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19737)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по географии**

[География](https://4ege.ru/geographi/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

Изменений в КИМ нет.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 43.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [gg-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19750)
→ Спецификация: [gg-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19752)
→ Кодификатор: [gg-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19751)
→ Скачать одним архивом: [gg\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19749)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по истории**

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) Число заданий увеличено с 19 в 2022 г. до 21. В работу включено задание на проверку знания фактов истории Великой Отечественной войны (8). В работу включено задание на проверку умения сравнивать исторические события, процессы, явления (20).

2) Максимальный первичный балл увеличен с 38 в 2022 г. до 42.

3) Уточнены критерии оценивания ответов на задания 18 и 19 (по нумерации 2023 г.).

4) Время выполнения экзаменационной работы увеличено со 180 до 210 минут.

При формировании экзаменационных вариантов история Великой Отечественной войны будет проверяться не только заданиями 8 и 17 (по нумерации 2023 г.), но и широко представлена в других заданиях. Не менее 20% заданий экзаменационной работы будут включать в себя факты истории Великой Отечественной войны.*

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 21 задание, различающихся формой и уровнем сложности.

Общий максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 42.

На выполнение экзаменационной работы по истории отводится 3 часа 30 минут.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [is-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19754)
→ Спецификация: [is-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19756)
→ Кодификатор: [is-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19755)
→ Скачать одним архивом: [is\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19753)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по литературе**

[Литература](https://4ege.ru/literatura/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) Изменена формулировка задания 9: снято указание точного количества правильных ответов, которое теперь в зависимости от анализируемого произведения (фрагмента произведения) может варьироваться от 2 до 4 (ранее в задании требовалось выбрать 3 правильных ответа из 5 предложенных).

2) Уточнен критерий 1 «Соответствие теме сочинения и её раскрытие».*

Каждый вариант КИМ состоит из двух частей и включает в себя 12 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 53.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия: [li-11-ege-2023-demo.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19758)
→ Спецификация: [li-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19760)
→ Кодификатор: [li-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19759)
→ Скачать одним архивом: [li\_11\_2023.zip](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19757)

**Демоверсия ЕГЭ 2023 по английскому языку**

[Английский](https://4ege.ru/angliyskiy/)

Официальная демоверсия ЕГЭ 2023 от ФИПИ.

***Изменения в КИМ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года*** *1) В экзаменационной работе 2023 г. сокращено с 20 до 18 количество заданий в разделе 3 «Грамматика и лексика».

2) Уменьшено максимальное количество баллов за выполнение заданий 1, 2, 10 и 11. Максимальный балл за верное выполнение заданий 1 и 11 стал равен 3 баллам, за верное выполнение заданий 2 и 10 - 4 баллам.

3) Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы уменьшен со 100 до 86 баллов.

4) Уточнены формулировки задания 38 письменной части и задания 4 устной части, а также критерии оценивания задания 37 письменной части и задания 3 устной части.*

На выполнение письменной части экзаменационной работы предоставляется 3 часа 10 минут.

На выполнение устной части экзаменационной работы предоставляется 17 минут, включая время для подготовки.

**Обновлено 10 ноября. Демоверсия утверждена.**

→ Демоверсия (устная часть): [aja-11-ege-2023-demo\_uch.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19710)
→ Демоверсия (письменная часть): [aja-11-ege-2023-demo\_pch.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19709)
→ Спецификация: [injaz-11-ege-2023-spec.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19712)
→ Кодификатор: [aja-11-ege-2023-kodif.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19711)