НОВОСТИ ГИА-2025

Изменения в КИМ ГИА-2025

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (далее - ФИПИ) [опубликовал](https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory) изменения, которые  планируется внести в ГИА-11 в ГИА-9.

Изменения коснутся следующих предметов: русский язык, иностранные языки, информатика, биология, химия, литература, физика и обществознание.

Изменений по математики, истории и географии не будет.

Запланированные изменения в ГИА-11 в 2025 году:

Новые задания по литературе, обществознанию, информатике, биологии, химии и физике.

В сочинении по русскому языку повысили минимальное количество слов — с 69 до 99. Работа с меньшим числом слов сразу получит 0 баллов. Здесь же убрали критерий «Богатство речи» (прежде это был критерий К6, теперь его включили в К10).

По обществознанию добавили новые темы. Например, налоговые льготы и вычеты, арбитражное судопроизводство, этнокультурные традиции.

 В экзамен по биологии добавили тему генетики.

 В кодификатор ЕГЭ по литературе вернули произведения Пушкина, Лермонтова и Гоголя, а также добавили роман [Александра Фадеева](https://lenta.ru/tags/persons/fadeev-aleksandr/) «Молодая гвардия». Значит, по этим авторам и книгам могут быть вопросы в тесте и темы сочинения.

**Русский язык:** осталось то же число заданий, но сдвинулась нумерация. После текста теперь идет задания 23–26 (раньше были 22–25). Задание 26 в привычном виде убрали и заменили на задание 22, вместо трех баллов за него максимально дают два. В задании 27 (сочинение-рассуждение) больше не нужно самому формулировать проблему заданного текста, она есть в самом задании. Для аргументов нельзя брать примеры из комиксов, графических романов, компьютерных игр, аниме и манги.

**Литература:** в задании 8 тестовой части вместо пяти вариантов ответа теперь семь. В письменной части в задании 5 будет прописано конкретное произведение (с XVIII до первой половины XIX века). За счет этого подготовка может стать проще, ведь у школьников будет конкретный список книг. В задании 10 закрыли лазейку, по которой можно было использовать для примера тексты современных рэперов.

**Иностранные языки:** в заданиях 19-24 грамматические навыки могут проверять по одному общему тексту, а не двум отдельным.

**Биология:** новая тема по генетике может появиться в задании 28.

 **Физика:** в задании 21 снова появился блок «Механика», в 22 — вопросы про молекулярную физику, в 26 — тему статики.

 **Химия:** появился новый вид задания 17. Раньше там нужно было выбрать несколько вариантов ответа, теперь — провести соответствие. В задаче 34 (самой сложной) добавится расчет молярной концентрации. Это задание обязательно, чтобы набрать 100 баллов.

 **Информатика:** задание 16 усложнили арифметическим выражением так, чтобы ученикам пришлось писать программу, которая сможет считать итог автоматически. Появилось новое задание 27, где нужно использовать графическую визуализацию и математические формулы. Таких заданий прежде в ЕГЭ не было.

 По образовательным программам основного общего изменения коснутся структуры и содержания.

 Изменений [нет](https://doc.fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory/2025/Izmeneniya_KIM_OGE_2025.pdf) по географии, истории, математике и обществознанию.

 По биологии, литературе и иностранным языкам задания не поменялись, но некоторые из них будут оценивать иначе.

По русскому языку, физике, химии и информатике увеличили максимальные [первичные баллы](https://lenta.ru/articles/2024/05/15/shkala-perevoda-ballov-ege/).

Изменилось количество заданий на экзаменах по информатике, физике, химии.

 **Информатика:** число заданий увеличилось с 15 до 16 за счет того, что 15-е перестало быть альтернативным. Теперь можно получить больше первичных баллов: 21 вместо 19.

 **Русский язык:** в задании 13.3 можно приводить примеры из прочитанного текста, но только если это не комикс, графический роман, компьютерная игра, аниме, манга или фанфик. Максимальный первичный балл увеличен с 33 до 37.

 **Физика:** максимум первичных баллов уменьшился с 45 до 39 баллов, заданий тоже стало меньше — 22 вместо 25. Убрали задания, где требовалось распознавать формулы, а также работать со схемами и таблицами. Тем не менее их частично включили в другие задания. Из расчетных задач осталась только 22-я. В задачах 20 и 21 будет разная сложность, они могут относиться к разным разделам физики — механические, тепловые или электромагнитные явления.

 **Химия:** вместо 24 заданий теперь 23 — исключили 24-е. Поменяли задание 23, где требуется провести химический эксперимент. Нужно будет провести четыре опыта, чтобы распознать вещества в пробирках. Задание оценят в пять баллов, но технику проведения опытов в аудитории оценивать не будут. Максимальный первичный балл теперь — 38, а не 40.