

# Что изменится на ОГЭ в 2022 году

## Изменения в ОГЭ по русскому

Для изложения будут предлагаться не только художественные тексты, но и тексты информационного и публицистического жанров

## Изменения в ОГЭ по математике

Максимальный балл за экзамен снизился до 31. Это произошло за счет изменения структуры ОГЭ: задания планируется расположить четко по темам и уровню сложности, — а также благодаря изменению условий некоторых номеров. Больше заданий КИМ-а будут направлены на выявление практических навыков.

## Изменения в ОГЭ по литературе

Максимальный балл за экзамен подняли до 45 за счет включения в КИМ большего количества заданий на творческую работу — написание развернутых ответов с анализом, сочинений.

## Изменения в ОГЭ по истории

Максимальный балл за экзамен подняли до 37. ОГЭ усложнили за счет добавления в первую часть КИМ-а заданий на всеобщую историю.

## Изменения в ОГЭ по Биологии

Планируется изменить структуру ОГЭ по биологии: из первой части будут исключены пара легких заданий, их заменит исследовательская задача во второй части экзамена.

# Что изменится на ОГЭ в 2022 году

## Изменения в ОГЭ по иностранным языкам

Изменения в ОГЭ по иностранным языкам касаются двух разделов — аудирования и письма. В первом из них изменилось количество заданий (теперь их 11), а во втором будет необходимо самостоятельно создать ответное дружеское письмо

## Изменения в ОГЭ по обществознанию

В обществознании также подняли максимальный балл до 37, но количество заданий и темы менять не стали. Увеличения результата удалось достичь за счет замены краткого ответа на развернутый для некоторых из номеров

## Изменения в ОГЭ по Физике

В ОГЭ по физике также изменятся некоторые задания, в частности — по тексту. Их планируется усложнить за счет возможности выбора нескольких вариантов ответа. Помимо этого, будет больше номеров, связанных с опытами, что поможет проверить практические навыки девятиклассников

## Изменения в ОГЭ по химии

Согласно новой версии ОГЭ по химии, этот экзамен ждут самые большие изменения: в него планируется включить самые сложные темы, в частности задачи на валентность и поведение веществ в различных условиях.