

Как изменится ЕГЭ в 2024 году?

- **профильная математика** — добавлено задание по геометрии, связанное с векторами, за всю работу теперь можно получить не 31, а 32 первичных балла;
- **русский язык** — изменилась формулировка заданий 13 и 14, расширен языковой материал. Изменена система оценивания заданий 8 и 26, а также формулировка задания 27. За всю работу теперь можно получить не 54, а 50 первичных баллов;
- **литература** — число заданий с кратким ответом уменьшено с семи до шести, уточнена тема сочинения (задание 11.4), повышены критерии оценки грамотности в заданиях с развернутым ответом и сочинениях. За всю работу теперь можно получить не 53, а 48 первичных баллов;
- **физика** — число заданий уменьшено с 30 до 26, также сокращен объем знаний, проверяемых в заданиях базового уровня с кратким ответом. За всю работу теперь можно получить не 54, а 45 первичных баллов;
- **биология** — исключено 20-е задание, количество первичных баллов сокращено с 59 до 57;
- **история** — в задании 18 (установление причинно-следственных связей) детализирована структура;
- **обществознание** — изменения внесены в формулировку и систему оценивания задания 24;
- **иностранные языки** — содержание экзамена не изменилось, но все задания были разделены на базовый и высокий уровень сложности. В заданиях на анализ данных таблицы и диаграммы, а также описание изображения уточнены формулировки.

В заданиях на аудирование (1, 2) и чтение (10, 11) теперь можно набрать меньше баллов. Максимальный первичный балл уменьшен с 86 до 82 баллов.

Как изменится ОГЭ в 2024 году?

- **русский язык** — добавлены четыре задания с кратким ответом, в заданиях с развернутым ответом скорректированы критерии оценивания;
- **литература** — уточнена система оценивания заданий, максимальный первичный балл уменьшен с 42 до 37 баллов;
- **обществознание** — в набор проверяемых тем добавлено понятие «эмоциональный интеллект»;
- **история** — добавлен раздел «Новейшая история России»;
- **химия** — в экзамен добавлены новые темы (водородные соединения, типы кристаллических решеток, способы получения газов и другие).