

## **Об изменениях в содержании контрольных измерительных материалов ОГЭ в 2024 году**

На основе приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и Федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования») обновлены кодификаторы проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена, а также спецификации КИМ ОГЭ 2024 г. по учебным предметам. При этом сохранена и проиллюстрирована преемственность с кодификаторами прошлых лет. Все изменения в КИМ, в том числе включение новых заданий, направлены на усиление деятельностной составляющей экзаменационных моделей: применение умений и навыков анализа различной информации, решения задач, в том числе практических, развернутого объяснения, аргументации и др. Корректировка системы оценивания выполнения заданий призвана повысить дифференцирующую способность конкретных заданий и экзаменационной работы в целом.

<b>Учебный предмет</b>	<b>Изменения в КИМ ОГЭ 2024 г.</b>
Математика, Информатика, Биология, Физика, История, География, Обществознание, Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский языки)	Изменений нет
Итоговое собеседование по русскому языку	По итогам анализа результатов выполнения заданий итогового собеседования была оптимизирована критериальная система их оценивания
Русский язык	Скорректированы критерии оценивания развернутых ответов. Введены четыре новых задания с кратким ответом.
Литература	Уточнена система оценивания выполнения заданий 1.1/1.2, 2.1/2.2, 3.1/3.2, а также 5.1–5.5 (в части оценивания грамотности). Максимальный первичный балл за работу изменён с 42 до 37 баллов
Химия	Добавлены новые темы (водородные соединения, типы кристаллических решеток, способы получения газов)

Подготовлено по материалам  
Федерального института педагогических измерений