

## КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ул. Пролетарская, 111, г. Калуга, 248016  
тел.: 8 (4842) 719-302  
факс: 8 (4842) 719-342  
E-mail: minobr@adm.kaluga.ru

№ 20-022/2743-22 от 08.12.2022

На №

от

**Руководителям муниципальных  
органов управления образованием**

**Руководителям учреждений,  
подведомственных министерству  
образования и науки  
Калужской области**

### Уважаемые коллеги!

Сообщаем, что на официальном сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» в подразделе «Демоверсии, спецификации, кодификаторы» раздела «ОГЭ» (<https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory>) опубликованы утвержденные документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) **основного государственного экзамена** (далее – ОГЭ) в 2023 году: кодификаторы проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения ОГЭ, спецификации КИМ для проведения ОГЭ, демонстрационные варианты КИМ ОГЭ.

С 2020 года ОГЭ проводится на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В 2023 г. с учетом результатов ОГЭ 2022 г. и проведенных ранее общественно-профессионального обсуждения и апробаций перспективной модели КИМ продолжается корректировка экзаменационных моделей. Все изменения, в том числе включение в КИМ новых заданий, направлены на усиление деятельностной составляющей экзаменационных моделей: применение умений и навыков анализа различной информации, решения задач, в том числе практических, и др.

<b>Учебный предмет</b>	<b>Изменения в КИМ ОГЭ 2023 г.</b>
Русский язык Математика Химия История География Обществознание	Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.
Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский языки)	Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют. Уточнены критерии и дополнительная схема оценивания выполнения задания 35.

Информатика	Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют. В задания 13.1 и 13.2 указан перечень допустимых форматов файла ответа.					
Физика	Внесены изменения в критерии оценивания расчётных задач 23–25.					
Литература	<p>Уточнены инструкции ко всей экзаменационной работе и к сочинению (задание 5.1-5.5).</p> <p>Изменены критерии оценивания сочинения части 2: критерий 1 «Соответствие сочинения теме и её раскрытие», критерии оценивания грамотности (оценивается грамотность не всей работы, а только сочинения части 2).</p> <p>В результате изменения критериев оценивания грамотности максимальный балл за всю работу уменьшился с 45 до 42 баллов.</p>					
Биология	<p>Количество заданий первой части сократилось с 24 до 21. Линии 1, 3–5, 7–13, 15, 17, 18 сохранились, но изменили свои позиции. Включены новые линии 2, 6, 14, 16, 19–20, которые были представлены в 2020 г. в перспективной модели КИМ и апробированы.</p> <p>В линии 21 представлены задания по типу задания 2 ЕГЭ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Структура части 1 варианта КИМ ОГЭ 2022 г.</th> <th>Структура части 1 варианта КИМ ОГЭ 2023 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Первая часть содержит 24 задания:</p> <p>16 – с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;</p> <p>3 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка);</p> <p>2 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия);</p> <p>1 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов);</p> <p>1 – заполнение пропусков в тексте;</p> <p>1 – краткий ответ (слово или словосочетание)</p> </td> <td> <p>Первая часть содержит 21 задание:</p> <p>5 – с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;</p> <p>6 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка);</p> <p>5 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия);</p> <p>3 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов);</p> <p>1 – заполнение пропусков в тексте;</p> <p>1 – краткий ответ (слово или словосочетание)</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Вторая часть КИМ по сравнению с 2022 г. не изменилась. Общее количество заданий сократилось: 26 вместо 29.</p>		Структура части 1 варианта КИМ ОГЭ 2022 г.	Структура части 1 варианта КИМ ОГЭ 2023 г.	<p>Первая часть содержит 24 задания:</p> <p>16 – с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;</p> <p>3 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка);</p> <p>2 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия);</p> <p>1 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов);</p> <p>1 – заполнение пропусков в тексте;</p> <p>1 – краткий ответ (слово или словосочетание)</p>	<p>Первая часть содержит 21 задание:</p> <p>5 – с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;</p> <p>6 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка);</p> <p>5 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия);</p> <p>3 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов);</p> <p>1 – заполнение пропусков в тексте;</p> <p>1 – краткий ответ (слово или словосочетание)</p>
Структура части 1 варианта КИМ ОГЭ 2022 г.	Структура части 1 варианта КИМ ОГЭ 2023 г.					
<p>Первая часть содержит 24 задания:</p> <p>16 – с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;</p> <p>3 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка);</p> <p>2 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия);</p> <p>1 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов);</p> <p>1 – заполнение пропусков в тексте;</p> <p>1 – краткий ответ (слово или словосочетание)</p>	<p>Первая часть содержит 21 задание:</p> <p>5 – с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;</p> <p>6 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка);</p> <p>5 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия);</p> <p>3 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов);</p> <p>1 – заполнение пропусков в тексте;</p> <p>1 – краткий ответ (слово или словосочетание)</p>					

	<p>Максимальный первичный балл равен 48 (45 баллов в 2022 г.).</p> <p>Время выполнения работы сокращено с 3 (180 минут) до 2,5 часов (150 минут).</p>
--	---

Обращаем внимание, что во вкладке «Русский язык» содержатся демонстрационный вариант и спецификация КИМ **итогового собеседования по русскому языку** в 2023 году, а также критерии оценивания выполнения заданий.

Просим довести информацию до сведения заинтересованных лиц.

При ознакомлении с демонстрационными вариантами 2023 г. по русскому языку, математике, физике, химии, информатике и ИКТ, биологии, истории, географии, обществознанию, литературе, английскому, немецкому, французскому и испанскому языкам следует иметь в виду, что включённые в них задания не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ ОГЭ в 2023 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на экзамене 2023 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся по каждому учебному предмету.

**И.о. министра**



**С.А. Терехина**