



# Об изменениях в КИМ ОГЭ-2020 (часть 2)

<b>ГЕОГРАФИЯ</b>	<p><b>ИЗМЕНЕНО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ последовательность заданий,</li><li>→ форма записи ответа в заданиях <b>2, 3, 14, 15, 21, 22, 24, 26;</b></li><li>→ включён мини-тест из трёх заданий (<b>27–29</b>), проверяющих умения работать с текстом географического содержания.</li><li>→ максимальный <b>первичный балл уменьшен с 32 до 31.</b></li></ul>
<b>БИОЛОГИЯ</b>	<p><b>ИЗМЕНЕНО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ уменьшено количество заданий с <b>32 до 30;</b></li><li>→ уменьшен максимальный первичный балл - с <b>46 до 45.</b></li><li>→ в <b>части 1</b> включены новые модели заданий, в <b>части 2</b> добавлена новая линия заданий.</li></ul>
<b>ХИМИЯ</b>	<p><b>ИЗМЕНЕНО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ только одна модель КИМ – с <b>обязательной практической частью;</b></li><li>→ увеличена доля заданий с множественным выбором ответа (<b>6, 7, 12, 14, 15</b>) и заданий на установление соответствия между позициями двух множеств (<b>10, 13, 16</b>);</li><li>→ добавлено задание на проверку умения работать с текстовой информацией;</li><li>→ в <b>часть 2</b> включено задание <b>21</b>, проверяющее понимание взаимосвязи между различными классами неорганических веществ и умение составлять уравнения реакций, отражающих эту связь, а также умение составлять уравнения реакций ионного обмена, в частности сокращённое ионное уравнение.</li></ul> <p><b>Практическая часть включает в себя два задания: 23 и 24.</b></p> <p><b>Задание 23:</b> из предложенного перечня необходимо выбрать два вещества, взаимодействие с которыми отражает химические свойства указанного в условии задания <b>вещества, и составить с ними два уравнения реакций.</b></p> <p><b>Задание 24</b> предполагает проведение двух реакций, соответствующих составленным уравнениям реакций.</p>
<b>ИНФОРМАТИКА</b>	<p><b>ИЗМЕНЕНО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ количество заданий сокращено <b>до 15.</b></li><li>→ расширен набор заданий, выполняемых <b>на компьютере</b> за счёт включения 3 новых заданий, проверяющих умения и навыки практической работы с компьютером: поиск информации средствами текстового редактора или операционной системы (<b>11</b>), анализ содержимого каталогов файловой системы (<b>12</b>); создание презентации или текстового документа (<b>13</b>).</li></ul> <p>В отличие от КИМ 2019 г., в КИМ 2020 г. <b>во всех заданиях предусмотрен либо краткий, либо развёрнутый ответ.</b></p>
<b>ФИЗИКА</b>	<p><b>ИЗМЕНЕНО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ структура экзаменационной работы.</li><li>→ количество заданий в экзаменационной работе <b>уменьшено с 26 до 25.</b></li><li>→ количество заданий с <b>развёрнутым ответом увеличено с 5 до 6.</b></li><li>→ максимальный <b>первичный балл</b> за выполнение всех заданий работы увеличился с <b>40 до 43.</b></li></ul> <p><b>Используются новые модели заданий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- задание <b>2</b> на распознавание законов и формул;</li><li>- задание <b>4</b> на проверку умения объяснять физические явления и процессы, в котором необходимо дополнить текст с пропусками предложенными словами (словосочетаниями);</li><li>- задания <b>5–10</b> с кратким ответом в виде числа;</li><li>- задание <b>23</b> – расчётная задача повышенного уровня сложности с развёрнутым ответом, решение которой оценивается максимально в 3 балла.</li></ul> <p><b>Изменились требования к выполнению экспериментальных заданий:</b> обязательным является запись прямых измерений с учётом абсолютной погрешности. Кроме того, введены <b>новые критерии оценивания экспериментальных заданий.</b></p> <p><b>Максимальный балл за выполнение этих заданий 3.</b></p>

