

## География

ЕГЭ-2020 по географии приняли участие 3 человека. Средний балл, показанный всеми участниками ЕГЭ, равен 49 баллам.

В следующей таблице приведены значения среднего балла, количества участников ЕГЭ, не преодолевших минимальный порог, и «высокобалльников».

	Кол-во участников ЕГЭ	Не набрали минимум		"Высокие" баллы (более 80)		Средний балл		
		человек	%	человек	%	2019 год	2020 год	Разница: 2020-2019
Стерлибашевский	3	0	0,0	0	0,0	49,6	49,3	-0,3

### Анализ выполнения заданий ЕГЭ-2020 по географии

В структуре и содержании КИМ ЕГЭ по географии 2020 года по сравнению с КИМ 2019 года изменений нет.

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 34 задания, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 27 заданий с кратким ответом (18 заданий базового уровня сложности, 8 заданий повышенного уровня сложности и 1 задание высокого уровня сложности).

В экзаменационной работе представлены следующие разновидности заданий с кратким ответом:

- 1) задания, требующие записать ответ в виде числа;
- 2) задания, требующие записать ответ в виде слова;
- 3) задания на установление соответствия географических объектов и их характеристик;
- 4) задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка;
- 5) задания с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка;
- 6) задания на установление правильной последовательности элементов.

Часть 2 содержит 7 заданий с развернутым ответом, в первом из которых ответом должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос (2 задания повышенного уровня сложности и 5 заданий высокого уровня сложности).

Внесены изменения в критерии оценивания ответов на задания с развернутым ответом 31 и 32.

Максимальный первичный балл не изменился, составляет 47 баллов

### Выполнение заданий с кратким ответом

№	Проверяемые элементы	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г.
<b>1</b>	Географические модели. Географическая карта, план местности	<b>0</b>	<b>33</b>
		<b>1</b>	<b>67</b>
<b>2</b>	Атмосфера. Гидросфера	<b>0</b>	<b>33</b>
		<b>1</b>	<b>67</b>
<b>3</b>	Природные ресурсы. Рациональное и нерациональное природопользование	<b>0</b>	<b>67</b>
		<b>1</b>	<b>33</b>
		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Природа России	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>1</b>	<b>100</b>
		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>5</b>	Особенности природы материков и океанов. Особенности распространения крупных форм рельефа материков и России. Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России	<b>0</b>	<b>67</b>
		<b>1</b>	<b>33</b>

№	Проверяемые элементы	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г.
6	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли	0	67
		1	33
7	Литосфера. Рельеф земной поверхности. Мировой океан и его части. Воды суши. Особенности природы материков и океанов	0	100
		1	0
8	Географические особенности воспроизводства населения мира. Половозрастной состав. Уровень и качество жизни населения	0	33
		1	67
9	Географические особенности размещения населения. Неравномерность размещения населения земного шара. Размещение населения России. Основная полоса расселения	0	67
		1	33
10	Структура занятости населения. Отраслевая структура хозяйства	0	33
		1	67
11	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира	0	0
		1	67
		2	33
12	Городское и сельское население. Города	0	0
		1	100
13	География отраслей промышленности России. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорта.	0	100
		1	0
14	Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	0	33
		1	67
		2	0
15	Определение географических объектов и явлений по их существенным признакам	0	67
		1	0
		2	33
16	Мировое хозяйство. Хозяйство России. Регионы России	0	0
		1	100
17	Погода и климат. Распределение тепла и влаги на Земле	0	33
		1	67
18	Административно-территориальное устройство России. Столицы и крупные города	0	33
		1	33
		2	33
19	Ведущие страны – экспортеры основных видов промышленной продукции. Ведущие страны – экспортеры основных видов сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы	0	100
		1	0

№	Проверяемые элементы	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г.
20	Часовые зоны	0	33
		1	67
21	Направление и типы миграции населения России. Городское и сельское население. Регионы России	0	33
		1	67
22	Природные ресурсы	0	33
		1	67
23	Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология	0	33
		1	67
24	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира	0	67
		1	33
25	Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	0	100
		1	0
26	Географические модели. Географическая карта, план местности	0	67
		1	33
27	Географические модели. Географическая карта, план местности	0	33
		1	67

### Выполнение заданий с развернутым ответом

№	Проверяемые элементы	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г.
28	Географические модели. Географическая карта, план местности	0	67
		1	0
		2	33
29	Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Природа России. Динамика численности населения Земли. Половозрастной состав населения. Факторы размещения производства. География отраслей промышленности, важнейших видов транспорта сельского хозяйства. Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	0	67
		1	33
		2	0

<b>№</b>	<b>Проверяемые элементы</b>	<b>Баллы</b>	<b>% получивших определенный балл в 2020 г.</b>
<b>30</b>	<p>Форма, размеры, движение Земли. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Природа России.</p> <p>Динамика численности населения Земли. Половозрастной состав населения.</p> <p>Факторы размещения производства. География отраслей промышленности, важнейших видов транспорта, сельского хозяйства. Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства</p>	<b>0</b>	<b>100</b>
		<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>31</b>	География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер	<b>0</b>	<b>67</b>
		<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>2</b>	<b>33</b>
<b>32</b>	Земля как планета, современный облик планеты Земля. Форма, размеры, движение Земли	<b>0</b>	<b>67</b>
		<b>1</b>	<b>33</b>
		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>33</b>	Численность, естественное движение населения России.	<b>0</b>	<b>67</b>
		<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>2</b>	<b>33</b>
<b>34</b>	Направления и типы миграции	<b>0</b>	<b>67</b>
		<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>2</b>	<b>33</b>

