2019/2010 учебный год

11-е КЛАССЫ

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

№	A	Б	В	Γ	Д	Балл
1.	_	Б	_	_	_	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O





2.	_	_		В;	Γ -		_	1	
	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	1	
<i>3. 4.</i>	_	_		_		_	Д	1	
	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2		
	A ;	_		В;		_	Д		
5.	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	•	
	_	-		В;		Γ	_	1	
J.	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	1	
6.	_	_		_		Γ	-		
.	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	1	
7.	A ;	Б;		_		_	Д		
, •	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2		
8.	_	_		_		Γ	_	1	
	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	*	
9.	A-2;	Б–5;		B-3;		Γ-1;	Д–4	2	
	0,4	0,4		0,4		0,4	0,4	_	
10.	A-3;	Б-1;		B-2;		Γ–5;	Д–4	2	
	0,4	0,4		0,4		0,4	0,4	_	
11.	A-5;	Б–4;		B-3;	Γ–2;		Д–1	2	
	0,4	0,4		0,4		0,4	0,4	_	
12.	A-4;	Б–1;		B-5;			Д–2	2	
12.	0,4	0,4		0,4		0,4	0,4		
<i>13</i> .	A-3;	Б–5;		B-1;	Γ–4;		Д–2	2	
	0,4	0,4		0,4		0,4	0,4	_	
14.	А) вепсы;	Б) в		водь;		В) ижорцы		3	
	1,0			1,0		1,0			
	А) индекс человеческого развития (ИЧР; Б) Норвегия							3	
<i>15</i> .	индекс развития человеческого потенци-								
20.	ала (ИРЧП))								
	1,5				1,5				
<i>16</i> .	А) Тронхейм;		Б) Норвегия;		В) трамвай		3		
	1,0		1,0		1,0				

Пояснение: За каждую описку в названиях географических объектов или имени и фамилии учёного снимается по 0,2 балла.

Итого: 27 баллов





2019/2010 учебный год

ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Ответы на задания 17-29

Название сражения (битвы, кампании)	Задания 17–18 № на	Задания 19–28 № опи-	Задание 29 № фо-	Балл
	карте	сания	mo	
Ж) Будапештская операция	15	8	5	0,5+0,5+1,0=2,0
А) Дюнкерк	3	1	7	0,5+0,5+1,0=2,0
Б) Вторжение в Грецию	11	7	6	0,5+0,5+1,0=2,0
В) Атака на Перл-Харбор	19	4	1	0,5+0,5+1,0=2,0
Г) Оборона Сингапура	20	9	8	0,5+0,5+1,0=2,0
Д) Сражение при Эль-Аламейне	13	2	10	0,5+0,5+1,0=2,0
Е) Битва за Гуадалканал	16	6	3	0,5+0,5+1,0=2,0
3) Битва за Окинаву	18	10	4	0,5+0,5+1,0=2,0
И) Берлинская операция	1	3	2	0,5+0,5+1,0=2,0
К) Советско-японская война	17	5	9	0,5+0,5+1,0=2,0

Ответы на задания 30-32

- **30.** нефть -1,0 балл
- **31.** <u>Реймс, Франция</u> -0.5 + 0.5 = 1.0 балл
- 32. Северное сияние 1,0 балл

Пояснение: За каждую описку в названиях географических объектов или имени и фамилии учёного снимается по 0,2 балла.

Итого: 23 балла

2019/2010 учебный год

ОТВЕТЫ НА ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП Задача I.

- 33. А) Мичуринск, Б) Бийск, В) Дубна, Г) Обнинск, Д) Королёв, Е) Жуковский, Ж) Троицк 3,5 балла (по 0,5 балла за наукоград)
- 34. 3) Тамбовская область, И) Новосибирская область, К) Московская область 1,5 балла (по 0,5 балла за субъект РФ)
- 35. Технополисы, технопарки -0.5 балла (по 0.25 балла за каждую форму; если встречаются ответы: научные парки, научно-технические парки, научно-промышленные парки, инновационные центры, инновационные кластеры, научно-технологические центры, то они оцениваются по 0.1 балла. Максимум за вопрос -0.5 балла)
- 36. Иннополис **0**,**5** балла
- 37. Концентрация высококвалифицированных научных кадров в Москве и Московской области 1 балл







Всего: 10 баллов

- 38. Наука требует больших инвестиций, Московская область является инвестиционно привлекательной территорией 1 балл
- 39. Исторический фактор, исторически в царской России и в советское время первые университеты и научные центры появлялись в Москве и Московской области 1 балл
- 40. Экономический фактор, на территории Москвы и Московской области, располагаются наукоёмкие промышленные производства, которые формируют и увеличивают спрос на научные исследования 1 балл

Пояснение: Порядок указания участниками олимпиады ответов на вопросы 37–40 не важен)

За каждую описку в названиях географических объектов или имени и фамилии учёного снимается по 0,2 балла.

Задача II.

- 41. 1) Исландия, 2) Украина, 3) Эстония, 4) Непал, 5) Венесуэла 2,5 балла (по 0,5 балла за каждую пару тип жилища страна)
- 42. А) Венесуэла, Б) Исландия, В) Непал, Г) Украина, Д) Эстония 2,5 балла (по 0,5 балла за каждую пару климатограмма столицы страна)
- 43. В Исландии нет строительного леса. Магматические породы, представленные в стране, сложны в обработке. Распространены торфяные болота. Торф лучше удерживает тепло, чем дерево или камень. -1,0 балл (по 0,25 балла за каждый фактор) 44. мазанка (хата) -0,5 балла
- 45. В степной зоне Азии континентальный климат с суровой зимой, от мороза мазанка не спасает. Степная зона Азии была заселена преимущественно кочевниками, а это жильё для оседлого сельского населения 0,5 балла (по 0,25 балла за каждую причину)
- 46. Рига **0**,**5** балла
- 47. Xyтор 0,5 балла
- 48. Проливные дожди, вызванные муссонами, не доходят в высокогорные районы. В равнинных и низкогорных районах в сезон дождей покатые крыши позволяют не задерживаться влаге -1,0 балл 1,0 балл (за формулировки «покатые крыши непальских домов» -0,5 балла)
- 49. В устьях крупных рек дома строились на более высоких сваях, чтобы во время половодья их не заливало водой. На морском побережье больших перепадов в уровне воды нет -1,0 балл 1,0 балл (за формулировки «сваи у домов Венесуэлы», «приливные волны в устьях рек...в устье Ориноко» -0,5 балла)

Пояснение: За каждую описку в названиях географических объектов или имени и фамилии учёного снимается по 0,2 балла.







Всего: 10,0 баллов

Задача III.

- 50. А) Сочи, Б) Советская Гавань 3 балла (по 1,5 балла за город)
- 51. А) субтропический, Б) умеренный муссонный -3 балла (по 1,5 балла за тип климата)
- 52. Волгоград 1 балл
- **53**. Тайшет **1 балл**
- 54. 146+131+119+108+97+95+103+89+123+165+180+155=1511мм 1 балл (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 0,8 балла)
- 55. 28+26+49+55+69+64+83+114+100+96+48+39=771мм 1 балл (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 0,8 балла)
- 56. 23,4-5,4=18°C 1 балл (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 0,8 балла)
- 57. 17,0–(-15,5)=32,5°С 1 балл (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 0.8 балла)
- $58. \qquad 0.0018*(25+5,4)^{2}*(100-76)+0.0018*(25+5,5)^{2}*(100-75)+0.0018*(25+7,8)^{2}*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+7,8)*(100-76)+0.0018*(25+76)+0.0018*(25$
- $76) + 0,0018 * (25 + 11,8)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 15,8)^2 * (100 79) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * (100 76) + 0,0018 * (25 + 20,1)^2 * ($
- $78) + 0,0018 * (25 + 23,1)^2 * (100 78) + 0,0018 * (25 + 23,4)^2 * (100 75) + 0,0018 * (25 + 19,7)^2 * (100 78) + 0,0018 * (25 + 23,4)^2 * (25 + 23,4)$
- $75) + 0.0018 * (25 + 15.3)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (100 75) + 0.0018 * (25 + 7.1)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (100 75) + 0.0018 * (25 + 7.1)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (100 75) + 0.0018 * (25 + 7.1)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (100 75) + 0.0018 * (25 + 7.1)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (100 75) + 0.0018 * (25 + 7.1)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (100 75) + 0.0018 * (25 + 7.1)^2 * (100 78) + 0.0018 * (25 + 10.2)^2 * (25 + 10.2)^2 * (25$
- 75)=39,92+41,86+46,48+58,50+62,92+80,55+91,62+105,42+89,91+64,31+55,76+46,37=
- $783,6(\pm 10) 3$ балла (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 2,4 балла)
- $59. \qquad 0,0018*(25-15,5)^2*(100-63) + 0,0018*(25-13,5)^2*(100-64) + 0,0018*(25-6,6)*(100-64) + 0,0018*(25-6,6)*(100-66) + 0,0018*(25-6,6)*(100-66) + 0,0018*(25-6,6)*(100-66) + 0,0018*(25-6,6)*(100-66) + 0,0018*(25-6,6)*(100-66) + 0,0018*(25-6,6)*(1$
- $69) + 0.0018 * (25 + 1)^2 * (100 74) + 0.0018 * (25 + 6.2)^2 * (100 77) + 0.0018 * (25 + 11.1)^2 * (100 74) + 0.0018 * (25 + 11.1)^2 * (25 + 11.$
- $83) + 0,0018 * (25 + 14,8)^2 * (100 86) + 0,0018 * (25 + 17)^2 * (100 84) + 0,0018 * (25 + 13)^2 * (100 86) + 0,0018 * (25 + 17)^2 * (100 84) + 0,0018 * (25 + 13)^2 * (100 86) + 0,0018 * (25 + 17)^2 * (100 84) + 0,0018 * (25 + 13)^2 * (100 86) + 0,0018 * (25 + 17)^2 * (25 + 17)^2 * (25 +$
- $77) + 0.0018 * (25 + 5.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 4.4)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 64) + 0.0018 * (25 12.7)^2 * (100 63) + 0.0018 * (25 12.7)^2 *$
- 63) = 6,01 + 8,57 + 18,89 + 31,64 + 40,30 + 39,88 + 39,92 + 50,80 + 59,78 + 61,07 + 28,26 + 10,06 = 395,
- $2(\pm 10) 3$ балла (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 2,4 балла)
- $60.\ 1511/783,6=1,93(\pm0,05)-1$ балл (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 0,8 балла)
- $61.771/395,2=1,95(\pm0,05)-1$ балл (если не приведён алгоритм расчёта, но дан правильный ответ, то 0.8 балла)

Пояснение: За каждую описку в названиях географических объектов или имени и фамилии учёного снимается по 0,2 балла.

Всего: 20 баллов **Итого: 40 баллов**

