Ответы и критерии оценки к заданиям муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по географии 10-11 классы

На выполнение всех заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии отводится 4 часа. Из них 2 часа отводится на выполнение заданий теоретического тура, 1 час — на выполнение заданий тестового тура и 1 час — на выполнение заданий конкурса знатоков географии. Ответы учащиеся отмечают и пишут на бланках заданий. Для выполнения заданий требуются ручка и карандаш.

Задания теоретического тура

Задание 1. Ответы:

	Задание 1. Ответы:				
№	Название	Страна	Описание/		
	достопримечательнос		изображение		
	ти				
1.	Мачу-Пикчу	Перу			
2.	Мавзолей Тадж- Махал	Индия			
3.	Собор Святого Петра	Ватикан/И талия (Рим)			

География, 10-11 классы

			теография, то тт класевя
$N_{\underline{0}}$	Название	Страна	Описание/
	достопримечательнос		изображение
	ТИ		1
	111		
4.	Великая Китайская	Китай	
''		Khian	
	стена		
5.	Статуя Христа-	Бразилия	A Company
	Искупителя		
	·		
			The second secon

3а каждую правильно заполненную ячейку -1 балл. Максимальная оценка за задание -10 баллов.

Задание 2. Ответы:

1. Регион: Калужская область (5 баллов).

2. Заполните таблицу:

2. Заполните таолицу:				
Первый объект своего рода в мире, 1954 г.	АЭС 2 балла			
Выпускаемые марки автомобилей в	Фольксваген, Пежо, Шкода, Ситроен,			
регионе	Митсубиси (любой из вариантов) 2 балла			
Выдающийся ученый, связанный с	Циолковский 2 балла			
регионом				
Крупный производитель электроники	Самсунг 2 балла			
Объект паломничества православия	Оптина пустынь 2 балла			
Выдающийся советский военный деятель	Жуков 2 балла			
Первый наукоград	Обнинск 2 балла			
Крупная река	Ока 2 балла			
Регионы-соседи	Москва, Московская, Смоленская,			
	Брянская, Орловская, Тульская области			
	2 балла			
Крупное металлургическое предприятие	НЛМК-Калуга 2 балла			
региона				

За каждую правильно заполненную ячейку -2 балла, за исключением: За регионы-соседи -2 балла за все шесть регионов, 1 балл - за одну ошибку, 0 баллов - за две и более ошибки.

Максимальная оценка за задание — 25 баллов.

Задание 3. Ответы:

В 2021 году пройдёт Всероссийская перепись населения. Одной из главных задач переписи является актуализация данных по численности населения как России в целом, так и отдельных городов. Тольятти, Махачкала, Тюмень, Балашиха, Курган, Мурманск, Краснодар, Сургут, Тула, Братск

Из приведённого перечня городов выберите:

Города, численность населения которых, вероятнее всего, по переписи 2020 г. будет выше, чем по переписи 2010 (первая группа): **Махачкала, Тюмень, Балашиха, Краснодар, Сургут** Города, численность населения которых, вероятнее всего, по переписи 2020 г. будет ниже, чем по переписи 2010 (вторая группа): **Тольятти, Курган, Мурманск, Тула, Братск**

По 3 балла за каждую верно составленную группу, по 2 – за одну ошибку, по 1 – за две ошибки, 0 – три и более ошибки

Укажите причины роста численности населения городов в первой группе: **естественный** прирост, административные преобразования, миграционный прирост за счет переезжающих с целью работы, в более благоприятные климатические условия *3 балла максимум*

Укажите причины депопуляции городов второй группы: **естественная убыль, миграционный отток из-за невысоких доходов, сложной экономической ситуации** *3 балла максимум*

Максимальная оценка за задание — 12 баллов.

Задание 4. Ответы:

- 1. Рио-де-Жанейро, Мехико, Богота, Сан-Паулу. (З балла)
- 2. Нищета сельских жителей приводит к массовому «выталкиванию» беднейших слоев населения, которые устремляются в города, прежде всего в столицы и города- «миллионеры». Именно этот тип внутренней миграции обеспечивает там от 40 до 60% всего прироста городских жителей. В новых условиях переселенцы из сельской местности еще долго сохраняют свой прежний уклад жизни и психологию, да и уровень рождаемости среди них гораздо более высокий. Поэтому такое население нередко называют псевдогородским. Кроме того, население, выталкиваемое из сельской местности, является неимущим и селится на окраинах городов, где возникают «пояса нищеты», лишенные элементарных удобств и медико-санитарных условий. Поскольку же население таких трущобных районов ежегодно увеличивается на 10 15%, и, следовательно, удваивается за 7 10 лет, они разрастаются на теле городов, как раковые опухоли. Такая урбанизация была названа С. Б. Лавровым и Г. В. Сдасюком трущобной (ложной) урбанизацией. (4 балла)

Максимальная оценка за задание — 7 баллов.

Задание 5. Ответы:

- 1. Самая высокая точка местности гора Южная ($1 \, балл$) с абсолютной высотой 236,6 м ($1 \, балл$), самая низкая наименьшая высота уреза воды реки Белая ($1 \, балл$) 122,5 м ($1 \, балл$).
- 2. Наибольший перепад высот равен 236,6 122,5 = 114,1 м (1 балл).
- 3. Первый участок на северо-восток (1 балл), второй участок на юго-восток (1 балл).
- 4. Глина (*1 балл*), камень (*1 балл*), торф (*1 балл*).
- 5. Лес (*1 балл*), вырубленный лес (*1 балл*), кустарник (*1 балл*), сад (*1 балл*).

Максимальная оценка за задание — 14 баллов.

Задание 6. Ответы:

1) сухие степи; 2) влажные тропики; 3) экваториальные леса; 4) сухие субтропики; 5) зона широколиственных лесов; 6) таежные и смешанные леса За каждое верный ответ — 1 балл. Максимальная оценка за задание — 6 баллов

Задание 7. Ответы:

А) Турция, б) Перу, в) Греция, г) Испания, д) Тунис, е) Иордания

3а каждое верный ответ — 1 балл. Максимальная оценка за задание — 6 баллов

Максимальная оценка за задания теоретического тура — 80 баллов.

Задания тестового тура

Задание 8. За каждый правильный вариант ответа — 1 балл

Ответы:

Nº 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ответ
1	A
2	Б
3	Γ
4	Б
5	В
6	Γ
7	A
8	A
9	В
10	Б
11 12 13 14 15 16 17	В
12	A
13	A
14	Б
15	В
16	Γ
17	В
18	Γ
19	Б
18 19 20 21 22 23 24 25	A
21	Б
22	В
23	Б
24	A
25	Б

Максимальная оценка за задания тестового тура — 25 баллов.

Максимальная оценка за все задания — 105 баллов.