Тестовый тур 9 класс

Инструкция по выполнению тестового тура

На выполнение заданий тестового раунда отводится 60 минут. В каждом вопросе выберите один правильный ответ.

Сумма баллов за все правильные ответы 37 баллов.

1. Определите правильное соответствие:

- 1). Из скелетов и панцирей животных образуются
- А) нефть и природный газ

2). Из растительных остатков образуются

- Б) известняк и мел
- 3).Из растительных остатков и остатков живых организмов В) торф, уголь.

2. Какая из характеристик Большого Кавказа является неверной?

- 1) на Кавказе существуют горные ледники;
- 2) горы Кавказа сформировались в альпийскую складчатость;
- 3) горы Казбек и Эльбрус самые высокие в этой горной области;
- 4) на юго-восточных склонах Кавказа осадков выпадает больше, чем на северо-западных.

3. Что показывают на карте изогипсы, изогалы, изогиеты, изобары, изотермы?

- 1). Изогипсы
- 2) . Изогалы
- 3). Изогиеты
- 4). Изобары
- 5). Изотермы

- А). Осадки
- Б). Соленость
- В). Температуры
- Г). Высоту
- Д). Давление

4. Какие горы называют:

- 1) «индийскими горами»;
- 2) «крышей мира»;
- 3) «крышей Африки»;
- 4) «каменным поясом»;
- 5) «матерью Земли»;
- 6) «лбом неба»;
- 7) «медными горами»;
- 8) «золотыми горами»;
- 9) «сверкающей горой»

- А). Гиндукуш;
- Б). Килиманджаро;
- В). Эверест;
- Г). Анды;
- Д). Урал;
- Е). Памир;
- Ж). Алтай;
- 3). Джомолунгма.

5. В переписных листах можно найти такие национальности:

1) самоеды;	А). ингуши;
2) вотяки;	Б). осетины;
3) caxa;	В). ненцы;
4) аланы;	Г). марийцы;
5) галгаи;	Д). удмурты;
6) мари;	Е). якуты;
7) чаваш;	Ж). башкиры;
8) хальмг;	3). чуваши;
9) башкорты;	И). юкагиры
10) деткиль.	К). калмыки.

Ваша задача – определить официальные названия этих народов.

6. Выберете из списка топонимы, относящиеся к России:

Абакан, Баскунчак, Витим, Гиндукуш, Днепр, Ереван, Женева, Зея, Иртыш, Колыма, Лена, Малоземельская тундра, Сыктывкар, Общий Сырт, По, Рудольфа, Саяны, Тана, Уссури, Флорида, Хибины, Цимлянское, Чудское, Шпицберген, Эри, Юкатан, Якутск, Кызыл, *и распределите их по группам:*

1. горы

- 2. равнины
- 3. реки
- 4. озера
- 5. города.

Назовите республики, столицами которых являются эти города.

- 7. Сочетание хвойных и широколиственных пород деревьев, эндемичные животные пятнистый олень, утка-мандаринка, характерны для тайги:
 - 1) Урала; 2) Забайкалья; 3) Приморья; 4) острова Сахалин.
- 8. Какой из морских портов Севера и Северо-Запада России относится к числу незамерзающих?
 - 1) Архангельск; 2) Выборг; 3) Санкт-Петербург; 4) Мурманск.
- 9. Установите соответствие между именами ученых-географов и их вкладом в развитие географической науки:

Ученые-географы	Вклад в развитие географической науки
1) Вернадский В.И.	А) изучал геологическое строение и полезные
	ископаемые России;
2) Обручев В.А.	Б) создал учение о почвах и закономерностях их
	распространения;
3) Докучаев В.В.	В) основатель геохимии и учения о биосфере;
	Г) исследовал климаты Земли.

10. Выберите три города России, которые являются крупными центрами производства металлического алюминия.

- 1) Шелехов; 2) Саяногорск; 3) Орск; 4) Норильск; 5) Надвоицы; 6) Ижевск.
- 11. Из предложенных групп озер выберите одну, где перечислены только озера ледниковотектонического происхождения:
- 1) Рыбинское, Красноярское, Цимлянское;
- 2) Ладожское, Онежское, Виштынецкое;
- 3) Кроноцкое, Неджели, Байкал;
- 4) Ханка, Каспийское, Аральское.
- 12. В последнее время обострились проблемы одного из видов городов, название которых уже устоялось в отечественной экономической географии. К их особенностям можно отнести наличие так называемых градообразующих предприятий (т.е. предприятия, на которых занято более 30% трудоспособного населения данного города и инфраструктурные объекты этого предприятия обслуживают более 30% населения данного города). Как называются эти города в экономической географии:
 - 1) агломерации; 2) города-спутники; 3) моногорода; 4) вахтовые поселения.
- 13. Подумайте, какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:
- 1) Уральские горы; 2) Кавказские горы; 3) Каспийское море;
- 4)Прикаспийская низменность?
- 14. Выберите физико-географическую страну (крупный природный район) России, для которой будут характерны следующие природные объекты и явления: траппы, булгунняхи, курумы, наледи, антициклональный тип погоды:
- А) Дальний Восток Б) Кавказ В) Урал Г) Средняя Сибирь
- Д) Западно-Сибирская равнина
- 15. Установите соответствие «тип электростанции название электростанции»:
 - а) ГЭС,
 б) ГеоТЭС,
 в) ПЭС,
 г) АЭС.
 1) Смоленская,
 2) Паужетская,
 3) Богучанская,
 4) Кислогубска
 - 16. Выберите принадлежащее В.В. Докучаеву емкое определение почвы:

- 1. Кладовая минералов. 2. Зеркало ландшафта.
- 3. Источник жизни. 4. Наследие веков.

17. Установите соответствие «центры производства – цветные металлы»

1) Новосибирск,

а) медь,

2) Ревда,

б) никель,

3) Орск, Норильск,

в) алюминий,

4) Шелехов, Надвоицы.

г) олово.

18. Установите соответствие «тип предприятия черной металлургии – крупный центр»

а) бездоменная металлургия,

1) Комсомольск-на-Амуре,

б) металлургия полного цикла,

2) Старый Оскол,

в) доменная металлургия,

3) Тула,

г) передельная металлургия

4) Новокузнецк.

19. Установите соответствие «материк, (часть света) – географическое явление, объект»

а) Южная Америка

1) поророка

б) Африка

2) сирокко

в) Австралия

3) узбой

г) Азия

4) скрэб.

20. Какие три субъекта России имеют самую высокую долю городского населения?

- 1) Ленинградская область;
- 2) Мурманская область;
- 3) Республика Бурятия;
- 4) Республика Дагестан;
- 5) Республика Ингушетия;
- 6) Республика Коми.

Теоретический тур 9 класс

Инструкция по выполнению заданий теоретического раунда На выполнение всех заданий отводится 120 минут. Если задание не удается выполнить сразу, перейдите к следующему. Если останется время, вернитесь к пропущенному заданию.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 63.

Задание 1. «Я горжусь Россией!»

Вам предлагается установить природные объекты, благодаря рекордам которых Россия вышла на первые места в мире, на материке или континенте. Заполните таблицу, указывая названия этих объектов и место их расположения в стране.

No	Описание объекта	Название объекта	Место расположения
1.	Самая большая страна мира. Укажите ее площадь	Страна:	материк
	территории.	Ее площадь:	
2.	Самое большое по объему,	03,	На границе двух
	самое глубокое и самое древнее озеро в мире. Укажите	максимальная	субъектов Российской федерации. Укажите их
	максимальную глубину этого	глубина м	федерации. <i>Укажите</i> их 1
	osepa.		
3.	Самая большая в мире		2 Регион России
	песчаная насыпь		
4.	Самый большой в мире		На стыке двух частей
	континентальный водоем		света. Каких:
5.	Самая крупная в мире		Название
	вулканическая форма рельефа		географических
			объектов:
6.	Самый большой заповедник в		Полуостров:
	Евразии		Край России:
			прин госони.
7.	Самый высокий и активный		Полуостров:
, .	вулкан Евразии		Transport post.
	,		Край России:
8.	Самое крупное пресноводное		Граница
	озеро в Европе		области и Республики
9.	Самая длинная река в		Часть России
	Европе — Волга		
10.	Самая чистая река в мире		Республика
11.	Самая высокая вершина в		На границе
	Европе		Республики
			и Республики

No॒	Описание объекта	Название объекта	Место расположения
12.	Единственное в Евразии гейзерное поле		 край п-ов
13.	Самое мелкое море в мире		омывает берега края и области
14.	Самый северный в мире архипелаг по своей южной точке		
15.	Самый мощный в мире железорудный бассейн		Три области России: 1. 2. 3.

Количество баллов – 22.

Задание 2. Определите озеро, о котором идет речь, и ответьте на дополнительные вопросы.

2.1. Последнее оледенение значительно углубило котловину озера и сделало его северные берега высокими и скалистыми. По объему пресной воды озеро является одним из самых крупных на материке. До XI в. Озеро имело другое название и по нему проходили многие важные транспортные пути средневековья. На одном из островов располагается известный монастырь.

Что это за монастырь? Какие реки впадают в озеро и какая – вытекает?

2.2. Последнее оледенение значительно углубило котловину этого крупного озера и сделало его северные берега скалистыми и извилистыми. Из озера вытекает река, связывающая его с соседним, еще более крупным озером. Относясь к бассейну одного океана, озеро соединено судоходным каналом с бассейном другого.

Что это за канал? Какой известный историко-архитектурный ансамбль располагается на одном из небольших островов озера?

Количество баллов – 10.

Задание 3. Вам предложены несколько сочетаний сгруппированных по определенному принципу географических объектов, в каждом из которых присутствует лишний. Определите этого лишнего, укажите принцип объединения объектов, по которым они сгруппированы и причину, по которой этот объект оказался лишним в группе.

Ответ запишите в форме таблицы:

№ группы	Принцип по которому	Лишний объект в	Причина, почему он
	сгруппированы объекты	группе	является лишним
Ι			
II			
III			
IV			
V			
VI			
VII			
VIII			
IX			
X			

Группы объектов:

І группа: 1) Новая Гвинея; 2) Мадагаскар; 3) Шри-Ланка; 4) Гоби.

II группа: 1) Индокитай; 2) Лабрадор; 3) Гренландия; 4) Сомали.

III группа: 1) Гималаи; 2) Путорана; 3) Тянь-Шань; 4) Анды.

IV группа: 1) Рязань; 2) Екатеринбург; 3) Новосибирск; 4) Санкт-Петербург.

V группа: 1) Челюскин; 2) Дежнева; 3) Анжу; 4) Флигели.

VI группа: 1) Карские Ворота; 2) Лаперуза; 3) Шелихова; 4) Берингов.

VII группа: 1) Казань; 2) Саратов; 3) Владикавказ; 4) Саранск.

VIII группа: 1) Эльбрус; 2) Дыхтау; 3) Казбек; 4) Победа.

IX группа: 1) Ключевская Сопка; 2) Кроноцкая Сопка; 3) Белуха; 4) Шивелуч.

Х группа: 1) Ладожское; 2) Ангара; 3) Ханка; 4) Чудское.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 12.

Задание 4. Вам предложены описания некоторых типов населенных пунктов, характерных для территории России. Определите названия этих типов населенных пунктов. Укажите районы распространения этих типов населенных пунктов. Ответ впишите в соответствующие колонки таблицы.

Описание населенного пункта	Название	Районы распространения
Это сельский населенный пункт.		
Административная казачья сельская единица,		
состоит из одного или нескольких казачьих		
поселений.		
По численности населения часто превышают		
небольшие города. Численность может		
достигать до 100 тыс. чел.		
Малый населённый пункт, состоящий из одного,		
иногда нескольких домохозяйств; отдельная		
крестьянская усадьба с обособленным		
хозяйством.		
По мере расширения превращается в деревню,		
село и т.д.		
Основным занятием жителей этих поселений		
было, как правило, сельское хозяйство.		
Традиционное поселение сельского типа,		
стойбище, община у тюркских народов, а также		
у других народов Средней Азии и Юга России.		
Зачастую, это укреплённое поселение. Дома		
строятся обычно из камня на горном склоне или		
у отвесной стены для защиты поселения от		
неожиданного нападения. Дома, как правило,		
одно-двухэтажные, расположены уступами,		
чтобы противник не смог добраться до них по		
дороге. Обычно дома обращены фасадом на юг,		
чтобы в зимнее время извлекать пользу от солнечного света и иметь защиту от холодных		
северных ветров. Находились в большей мере		
около пастбищ и источников воды, но иногда		
бывало и обратное.		
В одном из регионов России славянское		
население традиционно называет все		
население градиционно называет вес населенные пункты сельского типа с		
нехристианским населением.		
Часто представляет собой деревню или село с		
MP TATIBLE TO SOIL APPENDIG THE CONTO		

Описание населенного пункта	Название	Районы распространения
квартальной или хаотической застройкой		
домами из сырцового или обожжённого кирпича		
(реже из дерева), с загонами для скота, хлевами,		
амбарами, колодцами, иногда с огородами и		
садами.		
Тип населённого пункта, выделенный во		
времена СССР. По численности населения		
занимает промежуточное положение между		
городом и сельскими населёнными пунктами.		
До административно-территориальной реформы		
1923-1929 годов такие населённые пункты		
назывались посадами.		
В отличие от сельских населённых пунктов, в		
таких поселениях основная часть населения (не		
менее 85 %) не должна быть занята в сельском		
хозяйстве. Часто в таких населенных пунктах		
было только одно главное (градообразующее)		
предприятие.		MO HALLECTRO E A HAOR A

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 11.

Задание 5. Проанализировав карту, объясните принятое решение о размещении в г. Кемерове производства азотных удобрений?



Максимальное количество баллов – 8 б

Тестовый тур

Номер	тестовый тур	
вопроса	Ответ	
	1 -	
1	2 - 3 -	
2	3 -	
2		
	1 –	
	2 –	
	3 –	
	4 –	
3	5 -	
	1 –	
	$\frac{1}{2}$	
	3 –	
	4 –	
	5 –	
	6 –	
	7 – 8 –	
4	9 –	
•		
	1 –	
	2 –	
	3 –	
	4 – 5 –	
	5 – 6 –	
	7 –	
	8 –	
	9 –	
5	10 –	
	1	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
6		
7		
8		
	1 –	
9	2 –	
1	· -	

	3 –
10	
11	
12	
13	
14	
	А — Б —
15	B – Γ –
16	
	1 – 2 – 3 –
17	3 – 4 –
	А — Б —
18	B – Γ –
	А – Б –
19	Б – В – Γ –
20	

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР 9 класс

Задание 1.

No	Описание	Название объекта	Место расположения
	объекта		
1.	Самая большая	Страна:	материк
	страна мира.		
	Укажите ее	Ее площадь:	
	площадь		
	территории.		II
2.	Самое большое	03,	На границе двух субъектов
	по объему, самое	максимальная глубина	Российской федерации.
	глубокое и самое	M	Укажите их
	древнее озеро в		1
	мире. Укажите		2
	максимальную		
	глубину этого		
3.	озера. Самая большая в		Регион России
3.			гегион госсии
	мире песчаная		·
4.	насыпь Самый большой		На стыке двух частей света.
4.	в мире		Каких:
	континентальный		Какил.
	водоем		
5.	Самая крупная в		Название географических
J.	мире		объектов:
	вулканическая		COBCRIGE.
	форма рельефа		
	4 obmorpoda		
6.	Самый большой		Полуостров:
	заповедник в		
	Евразии		Край России:
			_
7.	Самый высокий		Полуостров:
	и активный		
	вулкан Евразии		Край России:
8.	Самое крупное		Граница области
	пресноводное		и Республики
	озеро в Европе		
9.	Самая длинная		Часть России
	река в Европе		
10.	Самая чистая		Республика
	река в мире		

$N_{\underline{0}}$	Описание	Название объекта	Место расположения
	объекта		
11.	Самая высокая		На границе
	вершина в		Республики
	Европе		и Республики
12.	Единственное в		
	Евразии		край
	гейзерное поле		п-ов
13.	Самое мелкое		омывает берега
	море в мире		
			края и области
14.	Самый северный		
	в мире архипелаг		
	по своей южной		
	точке		
15.	Самый мощный в		Три области России:
	мире		1.
	железорудный		2.
	бассейн		3.

Задание2.

Озеро	Монастырь, Историко-архитектурный ансамбль	Реки, канал
2.1		
2.2		

Задание 3.

№ группы	Принцип по которому	Лишний объект в	Причина, почему он
	сгруппированы объекты	группе	является лишним
I			
II			
III			
IV			
V			
VI			
VII			
VIII			
IX			
X			

Задание 4.

Название	Районы распространения
населенного	
пункта	
1.	
2.	
3.	
4.	

Задание 5.

Регион, ресурсная база для производства	1.
удобрений	2.
Факторы размещения производства азотных удобрений	1. 2.

Всего 63 балла