Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023-2024 учебный год 9-11 класс

Тестовый тур Максимальный балл – 30

№	ответ	баллы
задания		
1	2	1
2	3	1
3	2	1
4	1	1
5 6	3	1
7		1
8	1 2	1
9	2	1
10	4	1
11	1	1
12	3	1
13	4	1
14	4	1
15	3	1
16	Всего баллов за 16 задание:	3
10	Лев Семенович Берг	1
	Ландшафтоведение	1
	Аральское море	1
17	Всего баллов за 17 задание:	3
	$1 - B, 2 - \Gamma, 3 - B$	
	по 1 баллу за каждую верно указанную пару	3
18	Всего баллов за 18 задание:	3
	кешью	1
	Страны-лидеры по производству: Кот-д-Ивуар, Бразилия, Индия,	2
	Вьетнам	
	по <i>0,5 балла</i> за каждую верно указанную страну	
19	Всего баллов за 19 задание:	3
	Малайзия	1
	ислам	1
	буддизм	1
20	Всего баллов за 20 задание:	3
	Узбекистан	1
	Ташкент	1
	древнейший город – Самарканд	1
	Всего баллов:	30

Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по

географии 2023-2024 учебный год 9-11 класс

Теоретический тур Максимальный балл – 70

Задание 1. (14 баллов)

Монархия — это форма правления, пр (семье) с пожизненным правом на престол Абсолютная Консты	п, которое передает итуционная: арха ограничена	принадлежит одному лицу год по наследству (0,5 балла)	7	
Абсолютная Консти	итуционная: арха ограничена	•		
	арха ограничена			
		монарх обладает		
монарха сосредоточена вся конституци		неограниченной		
	ом, не обладает	политической властью, и		
исполнительной, судебной, верховным		одновременно является		
военной власти; он полномочи:		Главой Церкви; жизнь в		
контролирует все сферы власть мона		стране регулируется		
1 17 11	•	религиозными нормами (1		
	й характер,	религиозными нормами (1 балл)		
	н выполняет	Oann)		
	дставительские			
конституцией (1 балл) функции (1		M (0.5.5)		
	н (0,5 балла),	Монако (0,5 балла),		
Оман (и. 3 о дала)	сая Аравия (0,5	Испания (0,5 балла),		
	балла)	Швеция (0,5 ба лла)		
Воспоблика это форма провления и	три которой впост	набирается народом на	7	
установленный (ограниченный) срок (0,5)	Республика – это форма правления, при которой власть избирается народом на			
		C		
1	ентская –	Смешанная		
государства и республика		(президентско-		
	вом парламента.	парламентская,		
избранный народом Президент		полупрезидентская) –		
президент; он назначает главой прав		республика, сочетающая в		
	льной власти),	себе признаки		
эту роль вы		президентской и		
премьер-ми		парламентской республик,		
	тво формируется	ее главная характерная		
	ом; президент	черта – двойная		
	парламентом и	ответственность		
	ся перед ним (I	правительства перед		
балл)		президентом и перед		
		парламентом (1 балл)		
США(0,5 балла), Германи	ня (0,5 балла),	Румыния (0,5 балла),		
Казахстан (\boldsymbol{v} , \boldsymbol{v} , \boldsymbol{v} , \boldsymbol{v}),	я (0,5 балла)	Россия (0,5 балла)		
турция (0,3 оалла)		``,		
Примечание: допускаются другие	е, более краткие	формулировки,		
соответствующие сути верного отве	та			
Ma	ксимальное кол	ичество баллов за задание	1: 14	

Задание 2. (14 баллов)

Критерии оценивания ответа	Баллы
Мурманск: График продолжительности светового дня: I (I балл) Объяснение отличительных особенностей годового хода продолжительности дня: Мурманск находится за полярным кругом (I балл), в этом городе наблюдается полярный день (в декабре продолжительность дня 0 часов, Солнце не восходит над горизонтом (I балл); в мае – июле наблюдается полярный день – долгота дня равна 24 часа (I балл) Климатодиаграмма: E (I балл)	6
Тип и подтип климата: субарктический (<i>0,5 балла</i>) морской (<i>0,5 балла</i>) <i>Челябинск</i> :	4,5
График продолжительности светового дня: 2 (1 балл) Объяснение отличительных особенностей годового хода продолжительности дня: Челябинск находится в умеренных широтах Северного полушария, продолжительность дня заметно меняется по сезонам года. Самый короткий день наблюдается 22 декабря, самый длинный — 22 июня (1 балл), полярного дня и полярной ночи нет (0,5 балла). Климатодиаграмма: В (1 балл) Тип и подтип климата: умеренный (0,5 балла) континентальный (0,5 балла)	ŕ
Сингапур: График продолжительности светового дня: 3 (1 балл) Объяснение отличительных особенностей годового хода продолжительности дня: Челябинск находится в экваториальных широтах, продолжительность дня практическим не изменяется по сезонам года, день равен ночи (12 часов) на протяжении всего года (1 балл). Климатодиаграмма: Е (1 балл) Тип и подтип климата: экваториальный (0,5 балла)	3,5
Максимальное количество баллов за задание 2:	14

Задание 3. (14 баллов)

	Критерии оцен	ивания ответа	Баллы
По <i>1 бал</i> л	По <i>1 баллу</i> за каждый верно указанный объект/ характеристику		
№ объекта на карте	Географический объект	Название объекта/Характеристика	
	Полуостров	Таймыр (<i>1 балл</i>)	
1	Назовите отличительную особенность полуострова, среди всех полуостровов России	Самый крупный по площади среди всех полуостровов России (<i>1 балл</i>)	
	Мыс	Челюскин (<i>1 балл</i>)	
2	В ходе какой экспедиции он был открыт?	2-ая Камчатская <i>или</i> Великая Северная экспедиция (<i>1 балл</i>), первым достиг мыса С.И. Челюскин в 1742 году	
	Озеро	Таймыр (<i>1 балл</i>)	
3	Укажите название реки, вытекающей из этого озера	р. Нижняя Таймыра (<i>1 балл</i>)	
	Горная система	Бырранга (1 балл)	
4	Эпоха складчатости, которая соответствует горной системе	Герцинская складчатость палеозойской эры (1 балл)	
	Залив	Енисейский (1 балл)	
5	Укажите тип устья реки, давшей название заливу	Эстуарий (<i>1 балл</i>)	
6	Пролив, отделяющий не вошедший на данную карту	Вилькицкого (<i>1 балл</i>)	

	архипелаг, лежащий севернее, от континента		
	Название архипелага, отделяемого от континента проливом	Северная Земля (1 балл)	
	Река	р. Лена (<i>1 балл</i>)	
7	Назовите заповедник, который расположен в пределах дельты реки	Усть-Ленский (<i>1 балл</i>)	
	Максим	альное количество баллов за задание 3:	14

Задание 4. (14 баллов)

	Критерии о	ценивания ответа	Баллы
По	1 баллу за каждый верно указані	ный элемент ответа	14
№ n/n	Вопрос	Ответ	
1.	О какой стране идёт речь?	Аргентина (1 балл)	
2.	Каково современное название столицы?	Буэнос-Айрес (1 балл)	
3.	Какой язык является государственным в этой стране?	испанский (1 балл)	
4.	Как называется народный танец, родиной которого является страна?	танго (<i>1 балл</i>)	
5.	Какой самый популярный вид спорта?	футбол (<i>1 балл</i>)	
6.	Объясните является ли территория столицы сейсмически активной?	нет, т.к. расположена в пределах древней Южно- Американской платформы (<i>1 балл</i>) Примечание: без объяснения ответа баллы не присуждаются	
7.	Как называются степи в этой стране?	пампа (<i>1 балл</i>)	
8.	В пределах какого климатического пояса расположена столица?	субтропический ($0,5$ балла) муссонный ($0,5$ балла) климат	
9.	Назовите самую крупную реку страны?	Парана (1 балл)	
10.	Назовите самую главную ценную хвойную породу деревьев, произрастающую в этой стране?	Араукария (<i>1 балл</i>)	
11.	Какими природными ресурсами бедна страна и вынуждена их импортировать?	Топливно-энергетическими ресурсами (нефть и газ) (<i>1 балл</i>)	
12.	Назовите три самые главные природные достопримечательности страны	Баллы присуждаются при указании любых объектов, служащих природными достопримечательностями: Игуасу, Лос Грасьярес, ледник Перито-Морено в Андах, Природный парк Талампайя, Исчигуаласто — Аргентинская Лунная Долина, Солончак Салинас-Грандес, Анды, Патагония, национальный парк Огненная Земля, п-ов Вальдес с неповторимой фауной (страусы нанду, гуанако, мары, ушастые тюлени, южные морские слоны, южные киты, морские львы, магелланские пингвины) и живописной природой (соленые озера, рифы и скалы (по 1 баллу за каждый объект, но не более 3-х	
	Max	баллов за этот элемент задания) симальное количество баллов за задание 4:	14

Задание 5. (14 баллов)

Задание 5. (14 оаллов) Критерии оценивания ответа	Баллы
На фрагменте карты – равнина (0,5 балла)	0,5
барханы и дюны (0,5 балла), небольшие холмы (0,5 балла), обрывы (0,5 балла)	2,5
Происхождение песчаных форм рельефа — эолово-аккумулятивное (0,5 балла),	_,-
обрывов и холмов – водно-эрозионное и водно-аккумулятивное (0,5 балла)	
1. минимальная высота — отметка уреза воды 502,9 м (0,5 балла) — уровень	1
моря;	•
2. максимальная высота – геодезический пункт с отметкой высоты 535,0 м	
(геодезический пункт холма Караджар) (0,5 балла)	
перепад высот: 32,1 м	0,5
высота сечения рельефа – 10 м	0,5
полупустыни и пустыни	0,5
река (0.5 балла), старичное озеро (0.5 балла), подземные воды (есть колодцы)	2
	2
(0,5 балла), участки заболоченных земель в долине реки (0,5 балла)	2
река течет на северо-запад (0,5 балла), это можно определить:	2
- по общему понижению рельефа (<i>0,5 балла</i>),	
- приток (р. Усек) впадает в главную реку, оставляя острый угол выше по	
течению (0,5 балла)	
- более высокий правый берег – северо-восточный (0,5 балла)	4
река судоходна, на ее левом берегу есть знак береговой речной сигнализации	1
(0,5 балла) и будка бакенщика (смотрителя плавучего знака, обозначающего	
фарватер и опасные места для навигации) (0,5 балла)	0.5
северо-восточный (правый) берег более высокий, там более высокие обрывы,	0,5
так в северном полушарии сила Кориолиса вызывает отклонение движущихся	
объектов вправо	
животноводство (овцеводство) – есть места для зимнего содержания овец	0,5
Казахстан	0,5
Масштаб карты 1:50 000 (<i>1 балл</i>)	2
Масштаб можно определить:	
1. по стороне квадрата километровой сетки, она равна 1 км на местности, это же	
расстояние на карте равно 2 см:	
$\frac{1 \text{ км}}{2 \text{ cm}} = \frac{100\ 000\ \text{cm}}{2\ \text{cm}} = 50\ 000$	
$\frac{1}{2 \text{ cm}} = \frac{1}{2 \text{ cm}} = 50 000$	
2. по высоте сечения рельефа, она равна 10 м:	
$10:2\times 10\ 000=50\ 000$	
3. по указанной на карте ширине реки, на одном из участков она равна 400 м,	
это же расстояние на карте – 0,8 см	
$\frac{400 \text{ M}}{0.8 \text{ cm}} = 50 000$	
0,8 см — 30 000	
<i>1 балл</i> за приведение расчетов масштаба	
Примечание:	
1. без необходимых расчетов или пояснений баллы не присуждаются;	
2. баллы присуждаются при указании верного ответа, полученного одним	
(любым) способом;	
3. при приведении участником нескольких верных способов определения	
масштаба поощрительные баллы не присуждаются.	
Максимальное количество баллов за задание 5:	14