

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

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

<i>Критерии оценивания ответа</i>			Баллы
<p>Монархия – это форма правления, при которой власть принадлежит одному лицу (семье) с пожизненным правом на престол, которое передается по наследству (0,5 балла)</p>			7
<p><i>Абсолютная (неограниченная):</i> в руках монарха сосредоточена вся полнота законодательной, исполнительной, судебной, военной власти; он контролирует все сферы жизни общества, его правление не ограничено ни правительством, ни конституцией (1 балл)</p>	<p><i>Конституционная:</i> власть монарха ограничена конституцией и парламентом, не обладает верховными полномочиями; часто власть монарха носит формальный характер, зачастую он выполняет только представительские функции (1 балл)</p>	<p><i>Теократическая:</i> монарх обладает неограниченной политической властью, и одновременно является Главой Церкви; жизнь в стране регулируется религиозными нормами (1 балл)</p>	
<p>ОАЭ (0,5 балла), Оман (0,5 балла)</p>	<p>Ватикан (0,5 балла), Саудовская Аравия (0,5 балла)</p>	<p>Монако (0,5 балла), Испания (0,5 балла), Швеция (0,5 балла)</p>	
<p>Республика – это форма правления, при которой власть избирается народом на установленный (ограниченный) срок (0,5 балла)</p>			7
<p><i>Президентская:</i> главой государства и правительства является избранный народом президент; он назначает правительство (1 балл)</p>	<p><i>Парламентская –</i> республика с верховенством парламента. Президент не является главой правительства (исполнительной власти), эту роль выполняет премьер-министр; правительство формируется парламентом; президент выбирается парламентом и отчетывается перед ним (1 балл)</p>	<p><i>Смешанная (президентско-парламентская, полупрезидентская) –</i> республика, сочетающая в себе признаки президентской и парламентской республик, ее главная характерная черта – двойная ответственность правительства перед президентом и перед парламентом (1 балл)</p>	
<p>США (0,5 балла), Казахстан (0,5 балла), Турция (0,5 балла)</p>	<p>Германия (0,5 балла), Италия (0,5 балла)</p>	<p>Румыния (0,5 балла), Россия (0,5 балла)</p>	
<p><i>Примечание:</i> допускаются другие, более краткие формулировки, соответствующие сути верного ответа</p>			
Максимальное количество баллов за задание 1:			14

Задание 2. (14 баллов)

<i>Критерии оценивания ответа</i>		<i>Баллы</i>
<p><i>Мурманск:</i> График продолжительности светового дня: 1 (1 балл) Объяснение отличительных особенностей годового хода продолжительности дня: Мурманск находится за полярным кругом (1 балл), в этом городе наблюдается полярный день (в декабре продолжительность дня 0 часов, Солнце не восходит над горизонтом (1 балл); в мае – июле наблюдается полярный день – долгота дня равна 24 часа (1 балл) Климатограмма: Б (1 балл) Тип и подтип климата: субарктический (0,5 балла) морской (0,5 балла)</p>		6
<p><i>Челябинск:</i> 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). Климатограмма: В (1 балл) Тип и подтип климата: умеренный (0,5 балла) континентальный (0,5 балла)</p>		4,5
<p><i>Сингапур:</i> График продолжительности светового дня: 3 (1 балл) Объяснение отличительных особенностей годового хода продолжительности дня: Челябинск находится в экваториальных широтах, продолжительность дня практически не изменяется по сезонам года, день равен ночи (12 часов) на протяжении всего года (1 балл). Климатограмма: Е (1 балл) Тип и подтип климата: экваториальный (0,5 балла)</p>		3,5
Максимальное количество баллов за задание 2:		14

Задание 3. (14 баллов)

<i>Критерии оценивания ответа</i>			<i>Баллы</i>
По 1 баллу за каждый верно указанный объект/ характеристику			14
<i>№ объекта на карте</i>	<i>Географический объект</i>	<i>Название объекта/Характеристика</i>	
1	Полуостров	Таймыр (1 балл)	
	Назовите отличительную особенность полуострова, среди всех полуостровов России	Самый крупный по площади среди всех полуостровов России (1 балл)	
2	Мыс	Челюскин (1 балл)	
	В ходе какой экспедиции он был открыт?	2-ая Камчатская или Великая Северная экспедиция (1 балл), первым достиг мыса С.И. Челюскин в 1742 году	
3	Озеро	Таймыр (1 балл)	
	Укажите название реки, вытекающей из этого озера	р. Нижняя Таймыра (1 балл)	
4	Горная система	Бырранга (1 балл)	
	Эпоха складчатости, которая соответствует горной системе	Герцинская складчатость палеозойской эры (1 балл)	
5	Залив	Енисейский (1 балл)	
	Укажите тип устья реки, давшей название заливу	Эстуарий (1 балл)	
6	Пролив, отделяющий не вошедший на данную карту	Вилькицкого (1 балл)	

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

Задание 4. (14 баллов)

Критерии оценивания ответа			Баллы
По 1 баллу за каждый верно указанный 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 (1 балл)	
5.	Какой самый популярный вид спорта?	футбол (1 балл)	
6.	Объясните является ли территория столицы сейсмически активной?	нет, т.к. расположена в пределах древней Южно-Американской платформы (1 балл) <i>Примечание:</i> без объяснения ответа баллы не присуждаются	
7.	Как называются степи в этой стране?	пампа (1 балл)	
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 (1 балл)	
11.	Какими природными ресурсами бедна страна и вынуждена их импортировать?	Топливо-энергетическими ресурсами (нефть и газ) (1 балл)	
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 (солёные озера, рифы и скалы (по 1 баллу за каждый объект, но не более 3-х баллов за этот элемент задания)	
Максимальное количество баллов за задание 4:			14

Задание 5. (14 баллов)

<i>Критерии оценивания ответа</i>	<i>Баллы</i>
На фрагменте карты – равнина (0,5 балла)	0,5
барханы и дюны (0,5 балла), небольшие холмы (0,5 балла), обрывы (0,5 балла) Происхождение песчаных форм рельефа – эолово-аккумулятивное (0,5 балла), обрывов и холмов – водно-эрозионное и водно-аккумулятивное (0,5 балла)	2,5
1. минимальная высота – отметка уреза воды 502,9 м (0,5 балла) – уровень моря; 2. максимальная высота – геодезический пункт с отметкой высоты 535,0 м (геодезический пункт холма Караджар) (0,5 балла)	1
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) (0,5 балла), участки заболоченных земель в долине реки (0,5 балла)	2
река течет на северо-запад (0,5 балла), это можно определить: - по общему понижению рельефа (0,5 балла), - 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)	2
река судоходна, на ее левом берегу есть знак береговой речной сигнализации (0,5 балла) и будка бакенщика (смотрителя плавучего знака, обозначающего фарватер и опасные места для навигации) (0,5 балла)	1
северо-восточный (правый) берег более высокий, там более высокие обрывы, так в северном полушарии сила Кориолиса вызывает отклонение движущихся объектов вправо	0,5
животноводство (овцеводство) – есть места для зимнего содержания овец	0,5
Казахстан	0,5
Масштаб карты 1:50 000 (1 балл) Масштаб можно определить: 1. по стороне квадрата километровой сетки, она равна 1 км на местности, это же расстояние на карте равно 2 см: $\frac{1 \text{ км}}{2 \text{ см}} = \frac{100\,000 \text{ см}}{2 \text{ см}} = 50\,000$ 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 $\frac{400 \text{ м}}{0,8 \text{ см}} = 50\,000$ 1 балл за приведение расчетов масштаба <i>Примечание:</i> 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.	2
Максимальное количество баллов за задание 5:	14