

Олимпиада школьников по географии
Ответы к заданиям муниципального этапа для 9 класса
в 2021/2022 учебном году

Ответы к тестовому туру для 9 класса – максимально 30 баллов		
№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов
1.	а) Винсенте Яньесу Пинсону	1,0
2.	г) 1:5 000 000	1,0
3.	а) 23 сентября	1,0
4.	в) гнейс	1,0
5.	а) Южно-Американская	1,0
6.	а) муссонный	1,0
7.	б) в местах вытаявания подземных льдов	1,5
8.	а) степей	1,0
9.	в) тип растительности	1,0
10.	г) тугай	1,0
11.	а) Замбези	1,0
12.	а) восточной	1,0
13.	а) Эверест	0,5
14.	в) Эльбрус	0,5
15.	в) Лена	1,0
16.	С	1,0
17.	а) нагорье Ахаггар	1,0
18.	а) неподвижный лед, образующийся вдоль побережий путем замерзания и примерзания к берегу дрейфующих льдов	1,0
19.	б) Монголия	0,5
20.	г) 30 %	1,0
21.	в) Среднерусская возвышенность	0,5
22.	а) Тюменская область	1,0
23.	а) железнодорожный	1,0
24.	а) Екатеринбург б) Нижний Новгород	1,0 1,0 1,0+1,0=2,0
25.	а) хиндустанцы	1,0
26.	г) Сингапур	1,0
27.	а) Австралии	1,5
28.	а) Бельгия, Дания, Исландия	1,0
29.	а) Мехико, Сан-Паулу, Нью-Йорк	1,0
30.	а) Сингапур	1,0

Ответы к теоретическому туру 9 класса в 2021/2022 учебном году

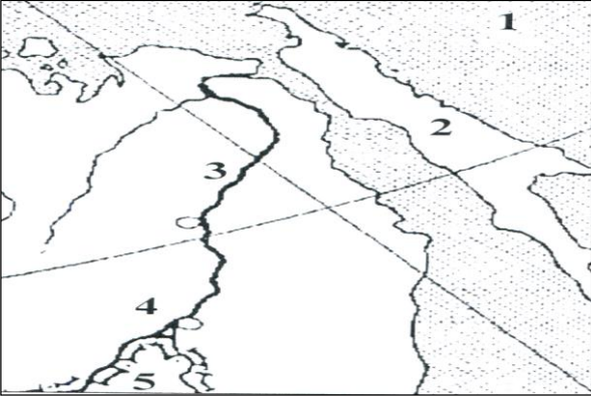
Задание 9.1. Максимальное количество баллов - 14.

Таблица 9.1

Вопрос	Понятия	Определения	Соответствие между понятием и его определением		Кол-во баллов
Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 9.1.	1. Морена 2. Гейзер 3. Пустошь 4. Сирокко 5. Мистраль 6. Полонина 7. Фьерд 8. Плато 9. Дюна 10. Шхеры 11. Хутор 12.Польдер 13. Карст 14. Архипелаг	а) группа близко расположенных островов, имеющих общее происхождение и сходное строение; б) сильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны; в) периодически фонтанирующий горячий источник; г) явление растворения горных пород подземными водами; д) узкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу; е) песчаный холм на побережье, возникающий под действием ветра; ж) равнинное пространство, возвышающееся над окружающей местностью, ограниченное хорошо выраженными склонами или обрывами; з) горные породы, перенесенные ледником; и) группа небольших скалистых островов; к) осушенный участок затопляемого морем побережья, защищенный дамбами; л) однообразная равнина с бедными почвами, покрытая зарослями вереска, иван-чая и др.; м) сельское поселение с небольшим количеством дворов; н) жаркий, сухой, пыльный южный ветер из пустынь Северной Африки; о) субальпийский луг выше границы леса в Карпатах	1	з	1
			2	в	1
			3	л	1
			4	н	1
			5	б	1
			6	о	1
			7	д	1
			8	ж	1
			9	е	1
			10	и	1
			11	м	1
			12	к	1
			13	г	1
			14	а	1

Задание 9.2. Максимальное количество баллов – 5.

Таблица 9.2.

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
<p>Определите названия географических объектов, обозначенных на фрагменте карты цифрами</p> 		
1- море	Охотское	1
2- остров	Сахалин	1
3 – река	г. Амур	1
4 - город	г. Хабаровск	1
5 – страна	Китай	1

Задание 9.3. Максимальное количество баллов – 17.

Таблица 9.3

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
Как известно, закономерное распространение тех или иных природных объектов и явлений подчиняется закону географической зональности. Но некоторые ландшафтные комплексы встречаются вне связи с зональными особенностями данной территории. Дайте название и определение этой особенности.	Азональность – распространение географического объекта или явления вне связи с зональными особенностями данной территории	3
Какими факторами может быть она обусловлена?	обычно обусловлена преимущественно <i>геологической структурой, особенностями литологии, тектоническим режимом, характером рельефа, микроклиматом и особым водным режимом</i> , что в свою очередь вызывает изменения в почвах и органическом мире	0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5=6 (За каждый из указанных факторов по 0,5)
Где и при каких условиях встречаются такие ландшафтные комплексы, как:		
<i>пойменные луга</i>	<i>Пойменные луга</i> – травяная растительность на поймах в долинах рек, отличаются повышенной влажностью и плодородием почв, ежегодно пополняются речным илом, заливаются во время половодий	2
<i>тугаи</i>	<i>Тугаи</i> – пойменные леса и кустарники по долинам рек, протекающие по территориям с недостаточным увлажнением, главным образом пустынь и полупустынь, в Средней Азии. Их распространение связано с обилием проточной воды и особым режимом увлажнения, возможностью постоянного использования влаги корнями растений. Частный случай – <i>галерейные леса</i> .	3
<i>солончаки</i>	<i>Солончаки</i> – засоленные почвы в зонах степей, полупустынь и пустынь, содержащие в поверхностном слое до 30 % легкорастворимых солей, распространены на соленосных породах или в условиях близкого залегания к поверхности минерализованных грунтовых вод, характеризуются особой галофитной (солелюбивой) растительностью.	3

Задание 9.4. Максимальное количество баллов – 16,5.

По изображенным на фотографиях представителям фауны определите на каком материке (какое место занимает он по площади среди материков) обитают эти животные (ответ запишите таблицу 9.4, как и ответы на вопросы): 1. В каком полушарии находится материк? 2. В каких климатических поясах материк расположен?

Таблица 9.4

Представители фауны	Название материка и какое место по площади он занимает среди материков мира	Ответы	Кол-во баллов
	Северная Америка, 3	1. Северное и западное полушария 2. Субэкваториальном Тропическом Субтропическом Умеренном Арктическом Субарктическом	$0,5+0,5=1$ $0,5+0,5=1$ $0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5=3,0$ (по 0,5 за каждый правильный ответ)
	Южная Америка, 4	1. Северное, южное и западное полушария 2. Экваториальном Северном субэкваториальном Южном субэкваториальном Тропическом Субтропическом Умеренном	$0,5+0,5=1$ $0,5+0,5+0,5=1,5$ $0,5+0,5+0,5+0,5+0,5=3,0$ (по 0,5 за каждый правильный ответ)
	Евразия, 1	1. Северное, западное и восточное полушария 2. Арктическом Субарктическом Умеренном Субтропическом Тропическом Субэкваториальном Экваториальном	$0,5+0,5=1$ $0,5+0,5+0,5=1,5$ $0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5=3,5$ (по 0,5 за каждый правильный ответ)

Задание 9.5. Максимальное количество баллов - 17.5.

В таблице, расположенной ниже текста, представлены географические координаты устьевых областей крупных рек мира и одна из характеристик, связанная с каждой из рек или с местностью, по которой она протекает. 1- Определите названия рек. 2. В какое время и по каким причинам на каждой из рек наблюдается половодье? 3. В какой крупный залив впадает река «5»? Какие две столицы стоят на берегах этого залива? Заполните таблицу 10.5

№ реки	Координаты устья	Характеристика реки или территории по которой она протекает
1.	22° с.ш. 89° в.д.	Воды верховий этой реки считаются священными у индуистов. Здесь совершаются ритуальные омовения, над водами реки рассеивается прах умерших.
2.	41° с.ш. 12° в.д.	В воды этой реки по сохранившемуся преданию была брошена корзина с двумя младенцами – будущими основателями столицы (которая и сейчас стоит на берегах этой реки) одной из мощнейших империй, располагавшейся большей частью в бассейне Нашего моря – так это море называли жители империи.
3.	56° с.ш. 44° в.д.	Крупнейший правый приток самой длинной реки Европейской части России.
4.	53° с.ш. 141° в.д.	Одна из российских рек, наводнение на которой в 1999-2021 годах побило рекорды подъема уровня воды за всю историю наблюдений.
5.	35° ю.ш. 56° з.д.	Название реки с языка индейцев гуарани переводится как «большая река».

Таблица 10.5

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
В таблице, расположенной ниже текста, представлены географические координаты устьевых областей крупных рек мира и одна из характеристик, связанная с каждой из рек или с местностью, по которой она протекает.		
1. Определите названия рек 1-5	1 - Ганг	1
	2 - Тибр	1
	3 - Ока	1
	4 - Амур	1
	5 - Парана	1
2. В какое время и по каким причинам на каждой из рек наблюдается половодье?	1 – июль-август (идут муссонные дожди)	2
	2 – декабрь-январь (максимум осадков в условиях средиземноморского климата)	2
	3 – март-апрель (таяние снега)	2
	4 – вторая половина июля-август (муссонные дожди)	2
	5 – январь-февраль (максимум осадков в условиях субтропического климата)	2
3. В какой крупный залив впадает река «5» и какие две столицы стоят на берегах этого залива.	Залив Ла-Плата	1
	Два крупных города - Буэнос-Айрес и Монтевидео	1,5