Ragupal Acom Gennsbur 29 04. 2013

Шифр-----

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

2025-2026 учебный год

возрастная группа (5-6 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами комплект заданий школьного этапа Олимпиады по географии. Олимпиада — важнейшее средство не только проверки Вашей географической подготовки, но и развития географического мышления, представлений о нашей планете. Отвечая на вопросы и выполняя задания, не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют не только программного материала, но и общей географической эрудиции.

Вам предстоит выполнить теоретические и практические задания.

Время выполнения заданий – 75 минут (теоретический тур – 30 минут; практический тур – 45 минут)

Максимальная оценка за задания – 45 баллов

Примечание. Не разрешается пользоваться школьными атласами и другими источниками информации.

	Шифр		
	Теорети	неский тур	
Выполните тестовые за	_	* ~	
1. Название науки – гео	•		
	прафия – ввел в	употреоление:	
Эратосфен			
б) Аристотель	16		
в) Птоломей			
	_	10	
2. Создатель первого в	мире глобуса:		
а) Геродот		*	
б) Птоломей	15		
Бехайм			
wheth the sales	-:	eyes	
3. Кто совершил первое в	кругосветное пут	ешествие?	
Ф. Магеллан	•		
б) Х. Колумб	11		
в) Васко да Гама	7.6		
4. Антарктида была откра	ыта:		
а) Колумбом			
б) Магелланом	28		
в) Беллинсгаузеном	1.6		
5. Русский путешественн	ик Афанасий Ни	китин совершип «хожл	ение за три мора»
Какие?	iiii i i i i i i i i i i i i i i i i i	китии соворшил «можд	conne sa ipn mopa
а) Каспийское, Черное, І	Инлийское		
б) Каспийское, Черное, А		Agranation to the state of the	
в) Адриатическое, Сред	*	ское	
	, 1		
6. За какой промежуток в	времени Земля со	вершает полный оборс	т вокруг Солнца?
а)365 суток		· ·	
б) 360 суток	16		
в) 24 часа			

7. Как называется этот вид записи масштаба в 1см - 100 м?

а) Численный масштаб б) Именованный масштаб

в) Линейный масштаб

п	пифр	
8. В состав Нового Света входя	т материки	
а) Северная Америка и Южная А	Америка	
б) Евразия и Антарктида	16	
в) Африка и Австралия		
9. Численный масштаб 1:20000, а) в 1 см – 20 км; б) в 1 см – 200 км; в) в 1 см – 200 м;	определите именованн	ый.
10. Магматические горные пороа) жизнедеятельности организмоб затвердевания магмы в) изменения горных пород под давления	ОВ	
11. К группе осадочных горных а) каменный уголь, песчаник б) гранит, пемза в) мрамор, кварцит	пород относятся:	
12. На границах литосферных гороваравнины б) горы в) срединно-океанические хребов 13. Гранит и базальт по происх б) магматические б) осадочные в) метаморфические	гы	
 14. Самые высокие горы мира а) Кавказ б) Анды в) Гималаи 15. Самые протяженные горы м а) Гималаи б) Уральские 	мира:	
в) Кордильеры		1911

17. Где на Земле чаще всего происходят извержения вулканов, землетр образуются горячие источники? а) на равнинах, сложенных осадочными породами б) на островах в Индийском океане в) в горных районах на окраинах материков 18. Причиной извержения вулканов являются: а) деятельность ветра б) процесс выветривания в) процессы, происходящие в глубине Земли 19. Почему пресная вода на Земле не иссякает? а) существуют океаны и моря б) существуют подземные воды в) существует круговорот воды в природе 20. Кто в первые доказал единство Мирового океана. а) Х. Колумб б) Ф. Магеллан в) Дж. Кук	рное горное оледенение характерно для: нев, Памира инавского полуострова стида, Гренландии
а) деятельность ветра б) процесс выветривания в) процессы, происходящие в глубине Земли 19. Почему пресная вода на Земле не иссякает? а) существуют океаны и моря б) существуют подземные воды в) существует круговорот воды в природе 20. Кто в первые доказал единство Мирового океана. а) Х. Колумб ф) Ф. Магеллан	ся горячие источники? инах, сложенных осадочными породами ровах в Индийском океане
а) существуют океаны и моря б) существуют подземные воды в) существует круговорот воды в природе 20. Кто в первые доказал единство Мирового океана. а) Х. Колумб б) Ф. Магеллан	с выветривания
а) X. Колумб б) Ф. Магеллан	вуют океаны и моря
	умб геллан

Шифр-----

Шифр-----

Практический тур

Задание 1. (5 баллов) Объяснить почему происходит смена времен года?
Culup Endured religio se Benne monoscagum m-za Hakul
cuent bravier rega se 3enve mouscegur ng-za 40kml,
Задание 2. (5 баллов)
Напишите, как называется (слова-определения):
1) Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария.
Inlung 16
2) Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой происходит суточное вращение Земли.
Oct spungerund 16
3) Самая большая планета Солнечной системы.
Drung 16
4) Подъем воды в океане, вызванный притяжением Луны или Солнца.
U dynami u Carryen -
5) Пылающий шар, вокруг которого вращаются Марс, Плутон и другие
космические тела.
auruse 16 . (46)
Задание 3. (2 балла) Какое природное явление на ней изображено на картине Карла Брюллова
«Последний день Помпеи»?
Uzbeprume byrnasta (26)
Задание 4 (9 баллов)
Запишите ответы:
а) Крупнейший пролив в мире Лумив Дима 16
б) Крупнейший остров мира Уммимум.

в) Крупнейший полуостров	16
г) Самый маленький материк Амидиция	-
д) Самый глубокий океан Аммиримический	_

ж) Крупнейшее нагорье

з) Высочайшая вершина мира Диминургый 16

Задание 5 (4-баяла)-

Поставьте точки на карте по приведённым ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.

Точка 1 — 5° ю. ш.; 35° в. д.

Точка 2 — 5° ю. ш.; 55° з. д.

В каком направлении от точки 2 находится точка 1?

Hro-becner

