ДЕМО версия для проведения промежуточной аттестации по географии за курс 5 класса в 2024 – 2025 учебном году

Итоговая проверочная работа составлена в соответствии с программой: Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда» - М.: Просвещение, 2023

Учебник: А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина. География. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2023.

Работа состоит из 20 заданий. Разработано два варианта итоговой проверочной работы. Общее количество баллов -25.

Задания № 2 и № 11 оцениваются в 3 балла (за каждое верное соответствие 1 балл), остальные задания оцениваются в 1 балл; задание №20 оценивается в 2 балла.

Критерии оценивания: «3» -15 баллов; «4» -16 -21 балл; «5»- 22-25 баллов.

Инструкция для обучающихся

На выполнение работы вам отводится 45 минут.

Работа включает 20 заданий.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый верный ответ Вы получите 1 балл. Всего за работу можно набрать 25 баллов.

Баллы, полученные Вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов. Желаем успехов!

Демонстративный вариант

1. Твёрдая (ка	менная) оболо	чка Земли э	то:				
	идросфера б) литосфера		в) атмосфера		г) бис	г) биосфера	
2. Установите	соответствие:						
Событие			Имя путешественника				
а) Первое кругосветное плавание			1) Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П				
Лазарев							
б) Открытие Америки			2) Ф. Магеллан				
в) Открытие Антарктиды			3) Х. Колумб				
3. Условная лі	_	фической к	арте, раз	деляющая 3	Вемлю на Запа	ідное и	
Восточное пол		\ ~		_)		_)	
а) северный з экватор	гропик б) южныи тро	опик	в) нулевои	меридиан	г)	
4. Выберите ді	_						
а) 22 июня б) 21 марта			в) 22 де	екабря	г) 23 сентя	ғ бря	
5. Направлени	ие на «юг» соот	гветствует а	зимуту:				
a) 0°	б) 180°	в) 270°	0	г) 90°			
6. Воображаем		_	, все точі	си которой	находятся на		
одинаковом ра		_					
а) экватор	б) меридиан	в) пар	аллель				
7. Какая из пе а) Земля; б) Ур	-		содит в п.	панеты земі	ной группы?		
8. Какому чис a) 1:2500;					см 25 км?		
a) 1.2300,	0) 1.23000, F	3) 1.230000,	1) 1.230	10000			
9. Равнина- эт							
а) с колебанием			олее 200м	Л			
б) с сочетанием							
в) высоко прип	однятая над ур	овнем моря					
10. Горные по	роды, образов	авшиеся из ј	расплавл	енной магм	іы, называют:	:	
а) метаморфи	ческими	б) магмат	ическими	в) (осадочными		

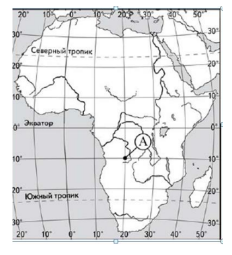
11. Установите соответствие:

материк

- а) Южная Америка
- б) Евразия
- в) Северная Америка

равнины, низменности

- 1) Амазонская
- 2) Миссисипская
- 3) Восточно-Европейская



12.Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Африки буквой А?

- а) 20°ю.ш.,10°з.д.
- б) 10°ю.ш.,20°з.д.

в)20°ю.ш.,10°в.

г) 10°ю.ш.,20°в.д.

13. Следствие осевого движения Земли:

- а) смена дня и ночи
- б) смена времён года

14. Высочайшая горная вершина на суше:

- а) Эльбрус
- б) Эверест
- в) Монблан
- г) Аконгкагуа

15. Самые высокие горы на Земле:

- а) Уральские
- б) Альпы
- в) Карпаты
- г) Гималаи

16. Какие горы выше:

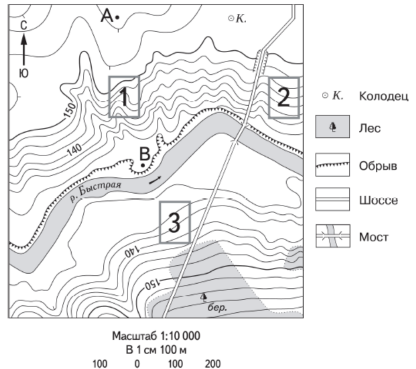
- а) Кавказ
- б) Анды

17. Конусообразная гора, образованная застывшей лавой, с кратером наверху:

- а) гейзер
- б) вулкан
- в) бархан

РЕШУОГЗ,РФ

18. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



Горизонтали проведены через 2,5 метра

- **19.** Определите по карте, в каком направлении от точки А находится колодец (См.карту в задании№18).
- 20. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

В какой части географической оболочки Земли зарождалось это явление?

- 1) литосфере
- 2) гидросфере
- 3) биосфере
- 4) атмосфере

