

ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

1. Класс 7
2. Предмет: география
3. Темы: Развитие земной коры. Природные ресурсы земной коры. Температура воздуха на разных широтах. Давление воздуха и осадки на разных широтах

Ответьте на вопросы

Задание №1	Возраст планеты Земля составляет (млрд. лет): 1) 3,7 2) 2,5 3) 4,5 4) 5,1									
	Ответ:									
Задание №2	Установите различия между океанической и материковой земной корой. Заполните таблицу:									
	<table border="1"><thead><tr><th>Тип земной коры</th><th>Мощность в км</th><th>Количество слоев(перечислить)</th></tr></thead><tbody><tr><td>материковая</td><td></td><td></td></tr><tr><td>океаническая</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Тип земной коры	Мощность в км	Количество слоев(перечислить)	материковая			океаническая		
	Тип земной коры	Мощность в км	Количество слоев(перечислить)							
	материковая									
океаническая										
Ответ:										
<table border="1"><thead><tr><th>Тип земной коры</th><th>Мощность в км</th><th>Количество слоев(перечислить)</th></tr></thead><tbody><tr><td>материковая</td><td></td><td></td></tr><tr><td>океаническая</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Тип земной коры	Мощность в км	Количество слоев(перечислить)	материковая			океаническая			
Тип земной коры	Мощность в км	Количество слоев(перечислить)								
материковая										
океаническая										
Задание №3	Заполните таблицу, распределив горные породы по их образованию: гранит, кварцит, торф, уголь, мрамор, базальт, гипс, пемза, известняк, гнейс, соли, габбро, глинистый сланец									
	<table border="1"><thead><tr><th>Магматические</th><th>Осадочные</th><th>Метаморфические</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Магматические	Осадочные	Метаморфические						
	Магматические	Осадочные	Метаморфические							
Ответ:										

	Магматические	Осадочные	Метаморфические
Задание №4	Назовите литосферную плиту, на которой расположена наша страна и Санкт-Петербург		
	Ответ:		
Задание №5	Укажите верное утверждение о земной коре: 1) земная кора под материками и океанами имеет одинаковое строение; 2) самый древний слой коры-осадочный 3) большинство вулканов сосредоточено на границе литосферных плит 4) рудные полезные ископаемые преобладают в осадочном чехле платформ		
	Ответ:		
Задание №6	На какой параллели средняя годовая температура равна +25-26° С? 1) 40°с. ш. 2) 60° ю. ш. 3) 0°ш., экватор 4) 70° ю. ш.		
	Ответ:		
Задание №7	Сделайте вывод о распределении температуры воздуха на Земле. «Чем дальше от экватора, тем температуры воздуха.....» 1) Выше 2) Ниже 3) Изменение температуры воздуха не зависит от положения места относительно экватора		
	Ответ:		
Задание №8	По схеме определите, в каких широтах выпадает много атмосферных осадков.		
	1) На 30-х широтах 2) Около полюсов 3) На экваторе		
	Ответ:		
Задание №9	Составить из звеньев причинно-следственную цепь: 1 - Воздух поднимается вверх; 2 - Высокая температура воздуха;		

	<p>3 - Образование облаков и выпадение осадков; 4 - Охлаждение воздуха. Выберите из предложенных ниже верный ответ:</p> <p>1) 1, 2, 3, 4 2) 2, 1, 4, 3 3) 4, 3, 2, 1 4) 4, 1, 3, 2</p> <p>Ответ:</p>
<p>Задание №10</p>	<p>Как называется линия на климатической карте, соединяющая точки с одинаковой температурой воздуха?</p> <p>1) Изобата 2) Изобара 3) Изогипса 4) Изотерма</p> <p>Ответ:</p>