

БЛАНК ЗАДАНИЙ-ОТВЕТОВ
Время выполнения – 135 мин

Теоретический тур (90 мин)

Задача 1. Установите соответствие между определением и термином, записав его из списка под таблицей:

Определение	Термин	
угломерный инструмент	гномон	-
астрономический инструмент	астролябия	-
изучают рельеф	геоморфологи	20
изучают поверхностные воды	гидрологи	-
мелководье в океане	шельф	20
глубокая часть океана	ложе	20
дерево саванн	баобаб	20
дерево тайги	лиственница	20
единица солёности	промилле	20
единица давления	паскаль	20

Список слов: астролябия, баобаб, геоморфологи, гидрологи, гномон, лиственница, ложе, паскаль, промилле, шельф.

120 За каждую правильно заполненную строку в таблице – 2 балла. Итого 20 баллов

Задача 2. Задания выполняются с использованием приведённого ниже рисунка.

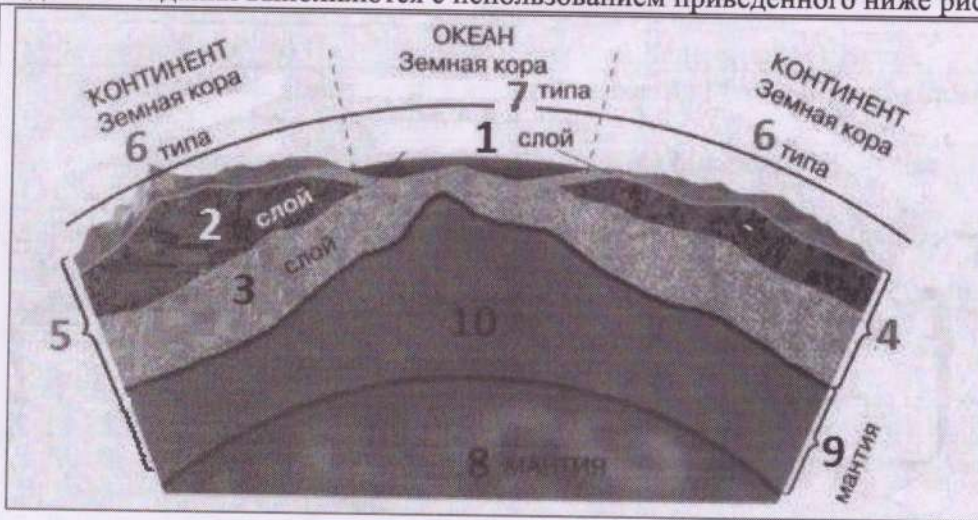


Схема строения литосферы Земли

- Ответ:
- 1 – атмосфера. -
 - 2 – базальтовый -
 - 3 – литосфера -
 - 4 – внешняя осадочный -
 - 5 – внутренняя осадочный -
 - 6 – материкового 20
 - 7 – океанического 20
 - 8 – земная кора. -
 - 9 – внутренняя -
 - 10 – гранитный -

Напишите названия каждой части литосферы Земли, обозначенные цифрами.

Список слов: астеносфера, базальтовый, внешняя, внутренняя, гранитный, земная кора, литосфера, материкового, океанического, осадочный.

40 За каждый правильный ответ – 2 балла. Итого 20 баллов

Задача 3.

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков.

Карта – особый источник географических знаний

- Карта – важнейшее изобретение оти ро человека.
- 20 Карта возникла раньше письменности.
- Первые карты появились в Римской империи в VIII-VI вв. до н.э.
- Работа с картой – главный источник познания.
- Синоптическая карта показывает данные погоды климата
- 20 Карта есть уменьшенное изображение земной поверхности.

1-Г-7-2

- 25 Различают карты полушарий, стран по охвату территории.
25 Чем больше размер изображаемой территории, тем мельче масштаб карты.
25 Почвы на карте показаны способом качественного фона.
25 Изображения материков, океанов на карте не искажены.

Список слов: уменьшенное/увеличенное; ареалов/качественного фона; изобретение/открытие; крупнее/мельче; охвату/масштабу/содержанию; метод/источник; позже/раньше; искажены/не искажены; Греции/Римской империи; погоды/климата.

125 За каждый правильный ответ – 2 балла. Итого 20 баллов

Задача 4: Сгруппируйте географические объекты по смыслу и по материкам (поставьте цифры):

		Ответ:		Ответ:	
1. Атлас	6. Мехико	Горы: 1	10	Австралия - 6, 7	10
2. Чили	7. Утконос	Реки: 3	10	Африка - 2, 5, 1, 3	20
3. Амазонка	8. Оттава	Животные: 5, 7	20	Сев. Америка - 4	10
4. Дарлинг	9. Берлин	Страны: 9, 4, 2	10	Юж. Америка - 4	-
5. Зебра	10. Алтай	Столицы: 10, 6	-	Евразия - 10, 9	20

115 За каждый правильный ответ – 1 балл. Итого 20 баллов

395 Всего за теоретический тур – 80 баллов

Тестовый тур (45 мин)

Задание	Ответ	
1. Расположите океаны в порядке увеличения их площади: а) Атлантический, б) Индийский, в) Северный Ледовитый, г) Тихий.	2, 4, 5, 6	-
2. Путешественник, достигший Китай в 13 веке: А) Марко Поло, Б) Семён Дежнев, В) Фритъоф Нансен, Г) Афанасий Никитин.	в, 1	-
3. Город, расположенный южнее Ульяновска: А) Москва, Б) Иркутск, В) Пермь, Г) Самара.	в, 1	-
4. Расположите религии в порядке их возникновения: А) буддизм Б) ислам В) иудаизм, Г) христианство.	2, 5, 4, 6	-
5. Расстояние между пунктами А и Б на изображении масштаба 1:5000 составляет 5 см. Каково расстояние между этими пунктами на местности в километрах? А) 5 Б) 2, В) 2,5 км, Г) 0,5.	в, 1	10
6. Сколько раз в России можно встретить Новый год? А) 9, Б) 10, В) 11, Г) 12.	много, 8, 1	-
7. Материк, где проявилась мезозойская складчатость: А) Африка, Б) Австралия, В) Евразия, Г) Южная Америка.	а, 1	-
8. Река, впадающая в Балтийское море: А) Нева, Б) Обь, В) Амур, Г) Дон.	а), - 5, 1	-
9. Античный древнегреческий картограф: А) Страбон, Б) Птолемей, В) Эратосфен, Г) Аристотель.	б)	10
10. Неисчерпаемые природные ресурсы: а) минеральные, б) земельные, в) биологические, г) энергия ветра.	г, 1	10
11. Установите соответствие между фамилией путешественника и сделанным им открытием: 1. Руал Амундсен. 2. Беллинсгаузен и Лазарев. 3. Христофор Колумб. 4. Фернан Магеллан. А. Первое кругосветное путешествие. Б. Достиг островов Центральной Америки. В. Открыли Антарктиду. Г. Покорил Южный полюс.	А - 4 Б - 3. В - 2, + Г - 1, +	20
12. Типы почв на карте показаны способом: А) ареалов, Б) изолиний, В) качественного фона, Г) линий движения.	в, 1	10
13. Северный тропик НЕ пересекает: А) Африку, Б) Южную Америку, В) Северную Америку, Г) Евразию.	б, 1	10

1-Г-7-2.

14. Внешние процессы рельефообразования: А) работа текучих вод, Б) работа ледников, В) выветривание, Г) все ответы.	а.)	-
15. Государство Африки: а) Ангола, б) Бразилия, в) Венгрия, Г) Канада.	а.) в.)	10
16. В умеренных климатических поясах: А) преобладают западные ветры, Б) чётко выражены сезоны года, В) есть морской климат, Г) все ответы.	а.)	10
17. Климатический пояс, в котором находится Ульяновская область а) экваториальный, б) тропический, в) умеренный, г) арктический.	б.)	10
18. Страна со сходным с Россией географическим положением: А) Китай, Б) Испания, В) Канада, Г) США.	г.)	-
19. Расположите моря России с запада на восток: А) Азовское, Б) Балтийское, В) Восточно-Сибирское, Г) Карское.	б) а) г) в)	10
20. Автор книг «Земля Санникова»: А) Эратосфен, Б) Л. Берг, В) В. Обручев, Г) Геродот.	б.)	10
21. Правильная последовательность съёмки местности: а) определение масштаба, б) измерение расстояний до предметов, в) подготовка планшета, г) определение направлений до предметов, д) изображение на планшете условными знаками.	а) г) б) в) д)	-
22. Солнце бывает в зените на параллели: а) 15°, б) 30°, в) 45°, г) 60°.	б.)	-
23. Установите соответствие между страной и ее столицей: СТРАНА 1) Канада 2) Турция 3) Чили 4) Испания СТОЛИЦА а) Мадрид б) Оттава в) Анкара г) Сантьяго	1-б. 2-а. 3-в. 4-г.	-
24. Установите соответствие между республикой России и ее столицей: РЕСПУБЛИКА 1) Адыгея 2) Башкирия 3) Карелия 4) Чувашия СТОЛИЦА а) Петрозаводск б) Майкоп в) Чебоксары г) Уфа.	1-б. 2-в. 3-а. 4-г.	20
25. Ближайшая к Солнцу планета: А) Венера, Б) Земля, В) Меркурий, Г) Марс.	г.)	-
26. Академик, полярник, земляк: А) В. Каврайский, Б) К. Бадигин, В) Ю. Орлов, Г) А. Трёшников.	б.)	-

140 Всего за тестовый тур – 30 баллов.

Всего за теоретический и тестовый туры – 110 баллов.

530