

# ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН ТЕСТОВОЙ РАБОТЫ

по предмету ГЕОГРАФИЯ

МОДУЛЬ 3

Мировой океан. Воды суши.

7 класс (база)

(цветом указаны задания на мини тест)

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Типы заданий <sup>1</sup>	Уровень сложности <sup>2</sup>	Примерное время выполнения задания (мин)	Максимальный балл за выполнение задания
1	Мировой океан	Знать и понимать	ВО	Б	1	1
2	Воды суши		ВО	Б	1	1
3	Общая характеристика Южных материков		ВО	Б	1	1
4	Мировой океан	Закрепление знаний об изменении температуры вод Мирового океана	ВО	Б	1	1
5	Мировой океан	Закрепление знаний о солёности	ВО	Б	1	1
6	Мировой океан	Умение определять вид океанического течения по температуре, по расположению и происхождению	СО	Б	1	1
7	Мировой океан	Умение определять факторы, влияющие на солёность и температуру Мирового океана (причинно-следственные связи)	СО	П	1	1
8	Мировой океан	Умение работать с картой	СО	П	2	2
9	Мировой океан Письменно	Устанавливать влияние человека на	ВО	В	3	5

		Мировой океан, воды суши.  Письменно				
10	Воды суши	Определить, какие водные объекты относятся к поверхностным водам Земли	СО	Б	1	1
11		Определить рекордсменов среди рек, озёр  Реки	ВО	Б	1	1
12		Соотносить реки с бассейнами океанов, в которые они несут свои воды.	КО	П	2	2
13		Определять, устье каких рек образует дельту, а каких — эстуарий	<b>ВО</b>	Б	1	1
14		Определять, какие высказывания о реках, озёрах, ледниках и подземных водах являются верными.	<b>КО</b>	П	2	2
15		Определять местоположение на карте крупнейших рек на Земле.	<b>СО</b>	П	2	1
16		Определить местоположение на карте крупнейших озёр на Земле.	<b>СО</b>	П	2	1
17	Особенности географичес кого положения	Закрепление умений работать с картой	СО	П	2	2

	южных материков					
18	Особенности географического положения Африки	Закрепление умений работать с картой	СО	П	2	1
19	Особенности географического положения Австралии	Закрепление умений работать с картой	ВО	Б	2	1
20	Особенности географического положения Австралии	Закрепление умений работать с картой	СО	Б	1	1
21	Особенности географического положения Ю.Америки	Закрепление умений работать с картой	ВО	Б	1	1
22	Особенности географического положения Ю.Америки	Закрепление умений работать с картой	СО	п	2	1
23	Особенности географического положения Антарктиды	Умение устанавливать причинно-следственные связи	КО	П	1	1
24	Особенности географического положения Антарктиды	Закрепление умений работать с картой	ВО	Б	1	1
25	Решение задач географического содержания	Определение объекта по описанию	КО	В	2	2
26	Решение задач географического содержания	Умение работать со схемами	СО	П	1	1
27	Решение задач географического содержания	Умение находить ошибку	СО	П	1	1

28	Решение задач географического содержания	Умение определять объект по описанию	КО	В	3	2
		<b>ВРЕМЯ: 43 МИН</b>				
		<b>ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ: 38</b>				

### ДЕМОВЕРСИЯ ТЕСТОВОЙ РАБОТЫ

по предмету ГЕОГРАФИЯ

МОДУЛЬ 3

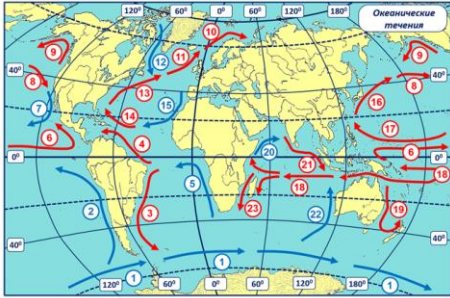
**Мировой океан. Воды суши.**

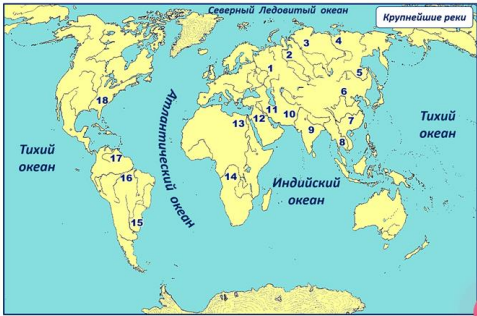
**7 класс (база)**


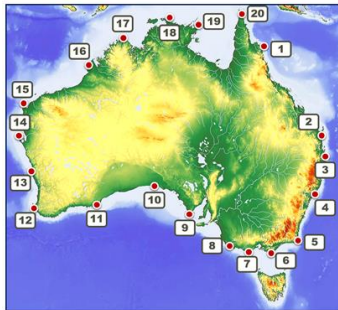
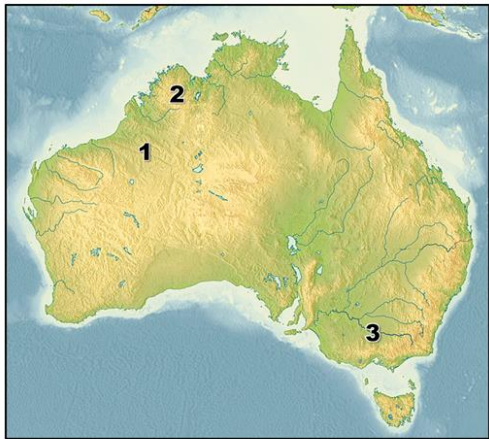
(цветом указаны задания на мини тест)

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Примеры заданий
<b>1</b>	Мировой океан	Знать и понимать	<p>1.1 Горизонтальное перемещение масс воды в морях и океанах — это...</p> <p>волны цунами тропические циклоны океанические течения</p> <p><b>Уметь давать определения:</b> океанология гидрология геология метеорология архипелаг</p>
<b>2</b>	Воды суши		<p>2.1.Естественное скопление льда на поверхности Земли, обладающее способностью к движению — это...</p> <p>озеро река ледник море</p> <p><b>Уметь давать определения:</b> поверхностные воды минеральные воды воды суши подземные воды пойма устье русло</p>


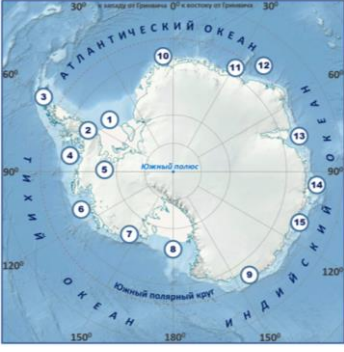
			<p>дельта исток межпластовые воды заливы ледники озёра</p>
3	Общая характеристика Южных материков		<p>3.1. Антарктические оазисы — это ледяной панцырь Антарктиды огромные территории, покрытые льдом участки суши, свободные ото льда</p> <p>названия крупнейших течений</p>
4	Мировой океан	Закрепление знаний об изменении температуры вод Мирового океана	<p>4.1. Закончи предложение. Средняя температура вод Мирового океана равна _____.</p> <p>+17,5 °С +7,5 °С +12,5 °С +10,5 °С</p>
5	Мировой океан	Закрепление знаний о солености	<p>5.1 Какое море является самым солёным?</p> <p>Карибское Аравийское Средиземное Красное</p>
6	Мировой океан	Умение определять вид океанического течения по температуре, по расположению и происхождению	<p>6.1. Какие бывают течения по характеру изменчивости? (Может быть несколько вариантов ответа):</p> <p>периодические глубинные ветровые временные солёные</p>
7	Мировой океан	Умение определять факторы, влияющие на соленость и температуру Мирового океана (причинно-следственные связи)	<p>7.1. Какие высказывания о Мировом океане являются верными (несколько вариантов ответа)?</p> <p>-Средняя температура вод Мирового океана равна +17,5 °С</p> <p>-Из-за вращения Земли течения в -Северном полушарии отклоняются вправо, а в Южном — влево</p> <p>-Наименьшую солёность имеют воды тропических широт</p> <p>-Изучением вод Мирового океана занимается наука метеорология</p>
8	Мировой океан	Умение работать с картой	<p>8.1. Какими цифрами на карте обозначены течения: Северо-Атлантическое — Бразильское —</p>

			<p>Мозамбикское —</p> 										
9	<p>Мировой океан</p> <p>Письменно</p>	<p>Устанавливать влияние человека на Мировой океан, воды суши.</p> <p>Письменно</p>	<p>9.1. Опиши, какое влияние оказывает человек и его хозяйственная деятельность на воды Мирового океана.</p> <p>9.2. Опиши, какое влияние оказывает человек и его хозяйственная деятельность на воды суши.</p> <p>Критерий:          Указаны не менее 4 видов загрязнения -3 балла          Указаны 2-3 вида загрязнения -2 балла          Указан один вид загрязнения – 1 балл</p>										
10	Воды суши	<p>Определить, какие водные объекты относятся к поверхностным водам Земли</p>	<p>10.1. Какие водные объекты относятся к поверхностным водам Земли? (Может быть несколько вариантов ответа):</p> <p>облака          ледники          реки          моря</p>										
11		<p>Определить рекорсменов среди рек, озёр</p> <p>Реки</p>	<p>11.1.Какое озеро является самым большим по акватории пресным озером на Земле?          Виктория          Верхнее Байкал          Онежское</p> <p>11.1.1. Какая самая длинная река мира          Обь          Амазонка          Конго          Миссисипи</p>										
12		<p>Соотносить реки с бассейнами океанов, в которые они несут свои воды.</p>	<p>12.1 Соотнеси реки и бассейны океанов</p> <table border="0"> <tr> <td>Хуанхэ</td> <td>1.Тихий</td> </tr> <tr> <td>Обь</td> <td>2. Атлантический</td> </tr> <tr> <td>Инд</td> <td>3. Индийский</td> </tr> <tr> <td>Парана</td> <td>4. Северный Ледовитый</td> </tr> <tr> <td>Волга</td> <td>5. бассейн внутреннего стока</td> </tr> </table>	Хуанхэ	1.Тихий	Обь	2. Атлантический	Инд	3. Индийский	Парана	4. Северный Ледовитый	Волга	5. бассейн внутреннего стока
Хуанхэ	1.Тихий												
Обь	2. Атлантический												
Инд	3. Индийский												
Парана	4. Северный Ледовитый												
Волга	5. бассейн внутреннего стока												

13		<p>Определять, устье каких рек образует дельту, а каких — эстуарий</p>	<p>13.1. Устье каких рек образует обширную дельту?</p> <p>Енисей Лена Амур</p>						
14		<p>Определять, какие высказывания о реках, озёрах, ледниках и подземных водах являются верными.</p>	<p>14.1. Выбери верные высказывания (несколько вариантов ответа).</p> <p>Озёра, в которые реки впадают, но не вытекают, называют бессточными</p> <p>Устье в форме эстуария характерно для Енисея, Параны, Волги</p> <p>Самые крупные горные ледники расположены в Скандинавских и Уральских горах</p> <p>Рельеф определяет характер течения рек</p>						
15		<p>Определять местоположение на карте крупнейших рек на Земле.</p>	<p>15.1. Какими цифрами на карте обозначены реки:</p> <p>Миссисипи — Амур — Меконг</p> 						
16		<p>Определить местоположение на карте крупнейших озёр на Земле.</p>	<p>16.1. Какими цифрами на карте обозначены озёра:</p> <p>Виннипег — Танганьика — Аральское море-</p> 						
17	<p>Особенности географического положения южных материков</p>	<p>Закрепление умений работать с картой</p>	<p>17.1. Соотнеси. Крайние точки и материки, на которых они расположены</p> <table border="0"> <tr> <td>мыс Альмади</td> <td>1. Южная Америка</td> </tr> <tr> <td>Мыс Гальинас</td> <td>2. Африка</td> </tr> <tr> <td>Мыс Йорк</td> <td>3. Австралия</td> </tr> </table>	мыс Альмади	1. Южная Америка	Мыс Гальинас	2. Африка	Мыс Йорк	3. Австралия
мыс Альмади	1. Южная Америка								
Мыс Гальинас	2. Африка								
Мыс Йорк	3. Австралия								
18	<p>Особенности географического</p>	<p>Закрепление умений работать с картой</p>	<p>18.1. Какими цифрами на карте обозначены:</p> <p>Какими цифрами на карте обозначены: остров Мадагаскар —</p>						

	положения Африки		<p>полуостров Сомали —</p> 
19	Особенности географического положения Австралии	Закрепление умений работать с картой	<p>19.1 Какой крупный остров ближе всего расположен к Австралии на юго-востоке? Мадагаскар Тасмания Минданао</p> <p>19.2.1. Какой цифрой обозначена мыс Стип-Поинт</p> 
20	Особенности географического положения Австралии	Закрепление умений работать с картой	 <p>1 — Большая <input type="text"/> пустыня; 2 — плато <input type="text"/>; 3 — река <input type="text"/>.</p>
21	Особенности географического положения Ю.Америки	Закрепление умений работать с картой	<p>21.1. Какая параллель пересекает Южную Америку практически по середине? Южный тропик Южный полярный круг Северный полярный круг</p>
22	Особенности географического положения	Закрепление умений работать с картой	<p>22.1. Сопоставь цифры и формы рельефа Южной Америки? Ориноковская низменность —</p>



	Ю.Америки		<p>Ла-Платская низменность — Амазонская низменность —</p> 
23	Особенности географического положения Антарктиды	Умение устанавливать причинно-следственные связи	<p>23.1. Какие высказывания для климата Антарктиды являются верными?</p> <p>А. На формирование климата Антарктиды большое влияние оказывает материковое оледенение; Б. Годовые амплитуды температур в Антарктиде невелики (от 5 ° до 10 °)</p> <p>оба высказывания неверны оба высказывания верны верно только А верно только Б</p>
24	Особенности географического положения Антарктиды	Закрепление умений работать с картой	 <p>24.1. Какими цифрами на карте Антарктиды обозначены: море Амудсена — море Росса —</p>
25	Решение задач географического содержания	Определение объекта по описанию	<p>Определи реку Америки по его описанию:</p> <p>«Площадь бассейна реки почти равна площади Австралии. В реку впадает более 200 притоков. В 2011 году по результатам всемирного конкурса, река признана одним из семи природных чудес мира».</p>
26	Решение задач географического	Умение работать со схемами	27.1 Сточное озеро изображено на рисунке:

	кого содержания		
27	Решение задач географического содержания	Умение находить ошибку	<p>27.1. Из предложенных пар, включающих реку и залив (море), в который (которое) она впадает, укажите составленную ОШИБОЧНО:</p> <p>1) река Тигр — Персидский залив  2) река Амур — Берингово море  3) река Нил — Средиземное море  4) река Нигер — Гвинейский залив</p>
28	Решение задач географического содержания	Умение определять объект по описанию	<p>1. Прочитайте текст, составленный по запискам путешественников, исследователей и туристов, посещавших объект, на территории которого расположена точка 2. Запишите в ответе название этого географического объекта.</p> <p>Вся природа этого полуострова, так же как и сама его форма в виде строгого треугольника, удивляет любого путешественника, который добрался до этой южной окраины материка. Столовые плато, прорезанные узкими глубокими долинами рек, похожими на дикие ущелья, придают загадочность облику всей его территории. Во время муссонных дождей реки выходят из берегов, принося немалые бедствия. Поражает разнообразие растительности: здесь растут и зонтичные акации, и пальмы, и бамбуковые рощи, и многоствольное дерево баньян, которого нет больше нигде в мире. Часть полуострова занимают джунгли с вечнозелеными деревьями, увитыми лианами, где даже днём темно от плотной листвы. Среди их обитателей грозный хищник — бенгальский тигр и множество разнообразных птиц. В небольших поселениях и на улицах городов можно встретить слонов — настоящих помощников людей, а также диких обезьян, которые чувствуют себя здесь хозяевами, поскольку считаются священными животными.</p>