











ИТОГОВАЯ РАБОТА

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

1. Класс 6
2. Предмет: география
3. Темы: Движение воды в океане. Воды Океана.

Задание №1	На побережье Баренцева моря находится незамерзающий порт России. Назовите его: 1) Архангельск 2) Мурманск 3) Мезень 4) Нарьян-Мар
	Ответ:
Задание №2	Перечислите основные причины движения воды: 1) 2) 3)
	Ответ: 1) 2) 3)
Задание №3	Выберите правильный ответ. Глубинные волны- это волны, которые образуются: 1) под воздействием подводных землетрясений; 2) на границе слоев воды с различной плотностью; 3) под воздействием приливов и отливов
	Ответ:
Задание №4	Температура воды изменяется с глубиной, сколько градусов она составляет в придонной части: 1) от 0° до -2° 2) 4°-5° 3) 2°-3° 4) 5°-7°
	Ответ:
Задание №5	Воду какого океана считают самой соленой: 1) Тихого 2) Атлантического 3) Северного Ледовитого 4) Индийского
	Ответ:

<p>Задание №6</p>	<p>Выберите правильный ответ. Зависимость температуры воды в океане от географической широты наиболее заметна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на значительной глубине 2) на глубине 1000м 3) у поверхности воды 4) на глубине 500м <p><i>Ответ:</i></p>						
<p>Задание №7</p>	<p>Назовите явления, изображенные на фотографиях.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> <p><i>Ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2) 3) 				1	2	3
							
1	2	3					
<p>Задание №8</p>	<p>Назовите объект, прочитав его описание.</p> <p>Это течение часто называют системой теплых течений в северной части Атлантического океана от Флориды до Скандинавского полуострова, Шпицбергена, Баренцева моря и Северного Ледовитого океана. Температура воды у поверхности составляет +25°С ... +26 °С, на глубине 400 м +10°С ... +12 °С. Длина течения вплоть до Шпицбергена составляет около 10 000 км.</p> <p><i>Ответ:</i></p>						
<p>Задание №9</p>	<p>Назовите объект, прочитав его описание.</p> <p>Этот залив является частью Атлантического океана, расположен к северу от Пиренейского полуострова, омывает берега Испании и Франции, здесь можно наблюдать самые высокие волны.</p> <p><i>Ответ:</i></p>						
<p>Задание №10</p>	<p>В этом заливе волны достигают высоты 18 метров.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><i>Ответ:</i></p>						

