

**Характеристика итоговой работы**  
**Модуль 2**  
**«Географическое изучения Земли. Изображение Земной поверхности»**  
**5 класс (углубленный уровень)**

1. Назначение работы: проверка достижения учащимися 5 класса уровня подготовки в ходе углубленного изучения предмета.
2. Основное содержание проверки: ориентировано на содержание ФГОС.
3. Характеристика работы: в работе 15 заданий (максимальный балл - 20). Задания выполняются на основе карт атласа.
4. Характеристика заданий: 1) задания, требующие записать ответ в виде числа; 2) задания, требующие записать ответ в виде слова; 3) задания, требующие записать ответ в виде последовательности цифр, в том числе на установление соответствия географических объектов и их характеристик, с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление правильной последовательности элементов, а также задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка.  
Включенные в работу задания проверяются знания географических явлений и процессов и умение анализировать географическую информацию, представленную в различных формах, способность применять полученные в географические знания для объяснения различных событий и явлений в повседневной жизни.

**ВНИМАНИЕ!** Банк заданий отсутствует. В таблице приведены примеры вопросов. В конце таблицы есть ответы для самопроверки.

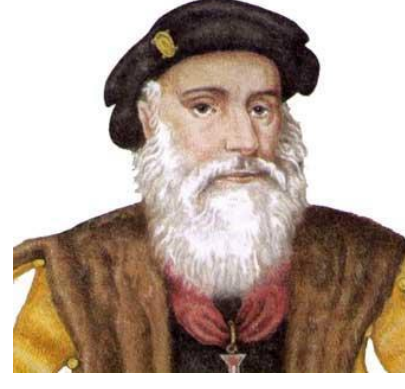
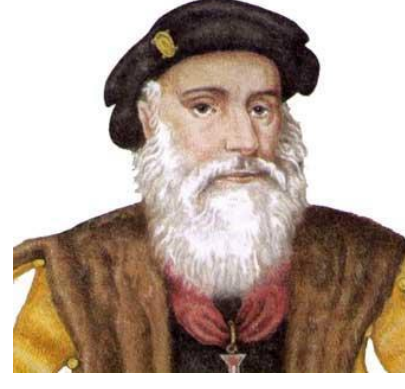
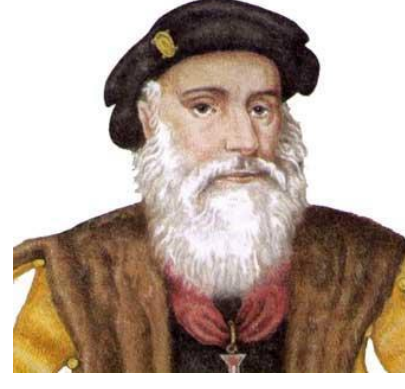
**РЕКОМЕНДАЦИЯ.** Прорешайте примерные вопросы и сопоставьте с ответами в конце таблицы. Если Вы допустили ошибки, то повторите темы.

**ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН РАБОТЫ**  
**по предмету ГЕОГРАФИЯ**  
**Модуль 2**  
**«Географическое изучения Земли. Изображение Земной поверхности»**  
**5 класс (углубленный уровень)**

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Типы заданий <sup>1</sup>	Уровень сложности <sup>2</sup>	<b><u>ВНИМЕНИЕ!</u></b> Банка нет <u>Пример вопроса в работе (ДЕМОВЕРСИЯ)</u>	Балл
1	География – как наука	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Появление географии как самостоятельной науки связано с именем древнегреческого мыслителя 1) Аристотеля 2) Гомера 3) Страбона 4) Эратосфена	1
2	Изучение планеты Земля в средние века. Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Вид Земли по карте. Автор ...  А. Аристотель   В. Страбон Б. Птолемей   Г.Эратосфен	1
3	Исследование планеты Земля в средние века	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Одним из представителей географии периода раннего средневековья в Азии был: А. Птолемей Б. Бируни <b>В. Марко Поло</b>	1



10	<b>Ориентирование по карте, плану, на местности</b>	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б		1
11	<b>Ориентирование по карте, плану, на местности</b>	Знание и понимание теоретических основ			<p>Используя карту в атласе на странице 8-9 заполните пропуски.</p> <p>В 2008 г. летняя Олимпиада проходила в столице Китая — городе Пекине (найдите его на глобусе). В ней приняли участие спортсмены многих стран и континентов. Определите, в каком направлении должны были лететь спортсмены из Австралии, чтобы попасть на эту Олимпиаду. В ...</p>	1
12	<b>План местности, карта</b>	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<p>Вид местности изображается с использованием условных знаков на</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) карте и аэрофотоснимке</li> <li>2) аэрофотоснимке и плане</li> <li>3) плане и карте</li> </ol>	1

13	Открытия в лицах	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<p style="text-align: center;"><b>Определите по портрету Ф.Ф. Белинсгаузена</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 50%; text-align: center;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td style="text-align: center;"></td><td>4</td><td style="text-align: center;"></td></tr> </table>	1		3		2		4		1
1		3												
2		4												
14	Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<p>Прочтите тексты, ответьте на вопросы, выполните задания.</p> <p>(1) Вторая четверть XVIII в. была богата на географические открытия. (2) Множество открытий были сделаны во время Первой и Второй Камчатских экспедиций. (3) В ходе Первой Камчатской экспедиции руководитель экспедиции Витольд Беринг и его помощник Алексей Чириков исследовали и нанесли на карту побережье Северо-Восточной Азии и полуострова Камчатки. (4) В ходе экспедиции были открыты два полуострова — Камчатский и Озёрный, заливы Камчатский, Карагинский, залив Креста, бухта Провидения, остров Святого Лаврентия, а также пролив, который сегодня носит имя Витуса Беринга. (5) В</p>	1								

					<i>Авачинской бухте участники экспедиции заложили Петропавловский остrog.</i> Запишите номер предложения, в котором речь идёт об объектах, открытых экспедицией.	
15	<b>Виды карт письменно</b>	<b>Умение читать карты.</b>	<b>РО</b>	<b>П</b>	Используя атлас на странице 10-11 опишите карту по плану. 1. Название 2. Территория, изброжённая на карте 3. Масштаб 4. Основные сведения, которые можно получить	<b>6</b>

### ОТВЕТЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

№№	ОТВЕТЫ
1)	4
2)	Г
3)	в
4)	в, г
5)	б
6)	б
7)	б
8)	в
9)	план местности
10)	в
11)	северном
12)	1
13)	3
14)	4