

**Характеристика итоговой работы**  
**Модуль 2**  
**«Географическое изучение 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.

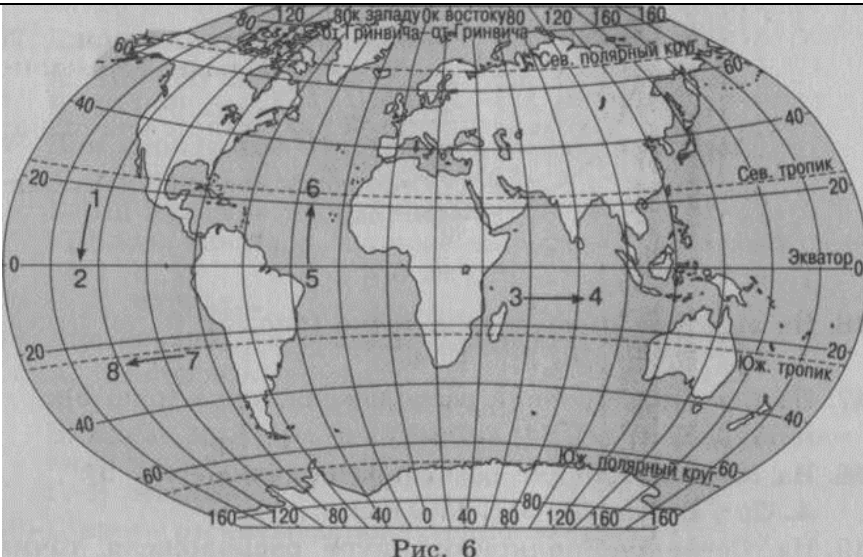
**РЕКОМЕНДАЦИЯ.** Прорешайте примерные вопросы и сопоставьте с ответами в конце таблицы. Если Вы допустили ошибки, то повторите темы.

**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 1	Уровень сложности 2	<b><u>ВНИМАНИЕ!</u> Банка нет</b>  <b><u>Пример</u> вопроса в работе (ДЕМОВЕРСИЯ)</b>	Балл
1	География – как наука	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<p>Появление географии как самостоятельной науки связано с именем древнегреческого мыслителя</p> <p>1) Аристотеля 2) Гомера 3) Страбона 4) Эратосфена</p>	1
2	Изучение планеты Земля в средние века. Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<p><b>Вид Земли по карте. Автор ...</b></p>  <p>А. Аристотель В. Страбон Б. Птолемей Г. Эратосфен</p>	1
3	Исследование планеты Земля в средние века	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<p>Одним из представителей географии периода раннего средневековья в Азии был:</p> <p>А. Птолимей Б. Бируни В. Марко Поло</p>	1

4	Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	В понятие «Старый Свет» входит А. Америка                      В. Азия Б. Австралия                  Г. Европа	1
5	Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Единство Мирового океана окончательно доказала экспедиция а) Гама б) Магеллана в) Колумба	1
6	Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Первое русское кругосветное путешествие было организовано а) Ломоносовым б) Крузенштерном в) Беллинсгаузеном	1
7	Поиски Южной Земли	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Кто первым достиг Южного полюса? А. Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев В. Роберт Пири Б. Руал Амундсен Г. Джеймс Кук	1
8	План местности, карты.	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	Как земля выглядит на карте? А) круглый Б) Шарообразный В) плоской Г) эллипсоидной	1
9	План местности, карты.	Знание и понимание теоретических основ	РО	Б	Допишите термин с маленькой буквы в единственном числе ( <u>слово или словосочетание (через пробел)</u> ) к определению  Чертёж, на котором условными знаками подробно изображён в уменьшенном виде небольшой участок местности- это ...	1

10	Ориентирование по карте, плану, на местности	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	 <p>Рис. 6</p> <p>На карте мира указанная стрелка соответствует направлению на север?</p> <p>А. 1—2 северу Б. 3—4 юго-западу В. 5—6 северу Г. 7-8 южному</p>	1
11	Ориентирование по карте, плану, на местности	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	План местности, карта	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 лицах	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<div>Определите по портрету Ф.Ф. Белинсгаузена</div> <table><tr><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>4</td><td></td></tr></table>	1		3		2		4		1
1		3												
2		4												
14	Великие географические открытия	Знание и понимание теоретических основ	ВО	Б	<div>Прочитайте тексты, ответьте на вопросы, выполните задания.</div> <div>(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</div>	1								

					<i>Авачинской бухте участники экспедиции заложили Петропавловский острог.</i> Запишите номер предложения, в котором речь идёт об объектах, открытых экспедицией.	
<b>15</b>	<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