

**Характеристика итоговой работы
МОДУЛЬ 3**

**«Изображение земной поверхности. Земля-планета Солнечной системы. Литосфера»
5 класс (базовый уровень, углубленный уровень (социально-экономический профиль)**

1. Назначение работы: проверка достижения учащимися 5 класса уровня подготовки в ходе базового и углубленного изучения предмета.
2. Основное содержание проверки: ориентировано на содержание ФГОС.
3. Характеристика работы: в работе 15 заданий (максимальный балл - 25). 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 3

«Изображение земной поверхности. Земля-планета Солнечной системы. Литосфера»
5 класс (базовый и углубленный уровни)

№ зада- ния	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Типы заданий ¹	Уровень сложности ²	<u>ВНИМЕНИЕ!</u> Банка нет <u>Пример вопроса в работе (ДЕМОВЕРСИЯ)</u>		Балл
1	Модели устройства мира	Знание/понимание основных теоретических категорий и понятий	ВО	Б	Геоцентрическую систему мира создал? а) Пифагор б) Аристотель в) Джордано Бруно		1
2	Земля- планета Солнечной системы	Знание/понимание основных теоретических категорий и понятий	ВО	Б	Планета солнечной системы 1) Луна 2) Земля 3) Солнечная система		1
3	Солнечная система		ВО	Б	Выбери правильные ответы 1. Солнце вместе с планетами и ближайшими звездами образует Солнечную систему. 2. Солнечная система и другие звезды с планетами образуют огромное скопление звезд — нашу Галактику, или Млечный Путь. 3. Скопление галактик образует Вселенную. 4. Земля — четвертая по счету планета от Солнца		2
4	Солнечная система. Земля- планета Солнечной системы.	Знание/понимание основных теоретических категорий и понятий	ВО	Б	<i>Отличительная черта планеты Земля от других планет Солнечной системы</i> 1) шарообразность 2) вращение вокруг Солнца 3) осевое вращение 4) наличие жизни		1

5	Земля-планета Солнечной системы	Знание/понимание основных теоретических категорий и понятий	ВО	Б	Земля совершает один оборот вокруг Солнца за 1) 12 ч 2) 365 дней 3) 24 ч 4) 24 месяцев	1
6	Земля-планета Солнечной системы	Знание/понимание основных теоретических категорий и понятий	ВО	Б	День весеннего равноденствия в Северном полушарии А) 22 июня Б) 22 декабря В) 23 сентября Г) 21 марта	1
7	Литосфера	Знание/понимание основных теоретических категорий и понятий	ВО	Б	Каким цветом изображаются равнины на карте? а) зеленым цветом б) голубым цветом в) коричневым цветом г) белым цветом	1
8	Внутреннее строение Земли	Умение находить в тексте верное утверждение на основе теоретических знаний	ВО	Б	Внутреннее строение Земли от поверхности к ее центру 1) Земная кора – мантия - ядро 2) Мантия – земная кора – ядро 3) Ядро – мантия– земная кора 4) земная кора – ядро– мантия	1
9	Внутреннее строение Земли.	Умение находить в тексте верное утверждение на основе теоретических знаний	ВО	Б	В каком варианте правильно указаны слои материковой земной коры (сверху вниз)? А) осадочный, гранитный, базальтовый Б) гранитный, осадочный, базальтовый В) осадочный, базальтовый, гранитный Г) базальтовый, осадочный, гранитный	1
10	Горные породы	Умение находить в тексте верное утверждение на основе теоретических знаний	ВО	Б	Какие горные породы относятся к магматическим? 1) Уголь, мел, гипс, доломит 2) Мрамор, кварцит, гнейс, глинистый сланец 3) Гранит, габбро, базальт, пемза 4) Галька, песок, глина	1

11	Горные породы	Умение выделять существенные признаки географических явлений	КО	Б	<p>Допишите термин (<i>слово или словосочетание</i>) к определению. Используя правила русского языка. <i>Например, горные породы.</i></p> <p>_____ — минералы и горные породы, которые могут быть использованы человеком в хозяйственной деятельности</p>	1
12	Внутренние и внешние процессы формирования рельефа	Умение выделять существенные признаки географических явлений	КО	Б	<p>Допишите термин (<i>слово или словосочетание</i>) к определению. Используя правила русского языка. Процессы, которые формируют крупные формы рельефа, называются _____ процессами</p>	1
13	Внутренние и внешние процессы формирования рельефа	Умение находить в тексте верное утверждение на основе теоретических знаний	ВО	Б	<p>К внутренним силам формирования рельефа относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. деятельность текущих вод 2. деятельность человека, ледники и другие причины 3. движение земной коры 	1
14	Литосфера	Умение работать с географическим текстом (смысловое чтение)	ВО	Б	<p>1) Литосфера — твердая каменная оболочка Земли. (2) Она состоит из земной коры и верхней части мантии (до астеносферы). (3) Литосфера разбита на крупные блоки — литосферные плиты. (4) Плиты движутся относительно пластичной астеносферы. (5) Толщина литосферы меняется от 5 до 80 и более км. (6) Земная кора делится на два типа. (7) Материковая земная кора более мощная и твердая, чем океаническая. (8) Изучением литосферы занимаются ученые геологи.</p> <p>По каким предложениям можно определить строение литосферы?</p> <p>Перечислите номера этих предложений без пробелов и запятых</p>	2

15 письменно. 1 вариант	Луна-спутник Земли. Умение выделять существенные признаки географических явлений	РО	П	<p><i>Рассмотрите фотографию</i></p>  <p>А) Объясните, с каким природным явлением связано то, что катера находятся на суше? Б) Чем вызвано это природное явление? А) Отливы. Б) Вызваны действием силы притяжения Луны.</p>	3																								
15. письменно. 2 вариант	Изображение земной поверхности. Умение определять географические координаты, находить объекты на карте атласа	РО	П	<p>Определите географические координаты объектов и объекты по их географическим координатам. Ответы впишите в таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название географического объекта</th> <th colspan="2">Географические координаты</th> </tr> <tr> <th></th> <th>широта</th> <th>долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гора Джомолунгма (Эверест)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вулкан Везувий</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Город Сантьяго</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гора Мак-Кинли</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Город Москва</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Город Ханты - Мансийск</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Название географического объекта	Географические координаты			широта	долгота	Гора Джомолунгма (Эверест)			Вулкан Везувий			Город Сантьяго			Гора Мак-Кинли			Город Москва			Город Ханты - Мансийск			6
Название географического объекта	Географические координаты																												
	широта	долгота																											
Гора Джомолунгма (Эверест)																													
Вулкан Везувий																													
Город Сантьяго																													
Гора Мак-Кинли																													
Город Москва																													
Город Ханты - Мансийск																													

Банк ответов:

№ вопроса	ответ																													
1	Б																													
2	2																													
3	2,3																													
4	4																													
5	2																													
6	Г																													
7	В																													
8	1																													
9	А																													
10	3																													
11	Полезные ископаемые, или полезные ископаемые																													
12	внутренними)																													
13	3																													
14	2 3																													
15	A																													
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Название географического объекта</th><th colspan="2">Географические координаты</th></tr><tr><th>широта</th><th>долгота</th></tr></thead><tbody><tr><td>Гора Джомолунгма (Эверест)</td><td>30 с.ш.</td><td>86 в.д.</td></tr><tr><td>Вулкан Везувий</td><td>40 с.ш.</td><td>14 в.д.</td></tr><tr><td>Город Сантьяго</td><td>33 с.ш.</td><td>70 в.д.</td></tr><tr><td>Гора Мак-Кинли</td><td>63 с.ш.</td><td>151 в.д.</td></tr><tr><td>Город Москва</td><td>56 с.ш.</td><td>38 в.д.</td></tr><tr><td>Город Ханты - Мансийск</td><td>61 с.ш.</td><td>69 в.д.</td></tr><tr><th>Название географического объекта</th><th colspan="2">Географические координаты</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Название географического объекта	Географические координаты		широта	долгота	Гора Джомолунгма (Эверест)	30 с.ш.	86 в.д.	Вулкан Везувий	40 с.ш.	14 в.д.	Город Сантьяго	33 с.ш.	70 в.д.	Гора Мак-Кинли	63 с.ш.	151 в.д.	Город Москва	56 с.ш.	38 в.д.	Город Ханты - Мансийск	61 с.ш.	69 в.д.	Название географического объекта	Географические координаты				
Название географического объекта	Географические координаты																													
	широта	долгота																												
Гора Джомолунгма (Эверест)	30 с.ш.	86 в.д.																												
Вулкан Везувий	40 с.ш.	14 в.д.																												
Город Сантьяго	33 с.ш.	70 в.д.																												
Гора Мак-Кинли	63 с.ш.	151 в.д.																												
Город Москва	56 с.ш.	38 в.д.																												
Город Ханты - Мансийск	61 с.ш.	69 в.д.																												
Название географического объекта	Географические координаты																													

		широта	долгота	
	Гора Джомолунгма (Эверест)	30 с.ш.	86 в.д.	
	Вулкан Везувий	40 с.ш.	14 в.д.	
	Город Сантьяго	33 с.ш.	70 в.д.	
	Гора Мак-Кинли	63 с.ш.	151 в.д.	
	Город Москва	56 с.ш.	38 в.д.	
	Город Ханты - Мансийск	61 с.ш.	69 в.д.	