

Характеристика итоговой работы

МОДУЛЬ 3

«ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛИ: КЛИМАТ, ВОДА, ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

7 класс

(базовый уровень)

- 1. Назначение работы:** проверка достижения учащимися 7 класса уровня подготовки в ходе углубленного изучения предмета.
- 2. Основное содержание проверки:** ориентировано на содержание ФГОС.
- 3. Характеристика работы:** в работе 20 заданий, которые расположены по нарастанию трудности в теме (максимальный балл -27)

Задания выполняются на основе карт атласа, диаграмм, таблиц, графиков.

На задания 7 и 10 ответы записываются на отдельном листе или бланке.

Прочитайте внимательно задание, а затем выполните его.

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, умение анализировать географическую информацию, представленную в различных формах, способность применять полученные в школе 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 на примерные вопросы для самопроверки. Дан перечень географической номенклатуры.

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

«ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛИ: КЛИМАТ, ВОДА, ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ»

7 класс (базовый уровень)

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

(географическая номенклатура – это список необходимых для изучения географических объектов: запоминание названия [правильное произношение и написание], местоположения и взаимного расположения этих объектов, умение объяснить где находится объект)

Тема «Океаны»

Тихий океан:

моря: Берингово, Восточно-Китайское, Жёлтое, Коралловое, Охотское, Тасманово, Уэдделла, Фиджи, Филиппинское, Южно-Китайское, Японское.

Заливы: Аляска, Калифорнийский. проливы: Басов, Берингов, Дрейка, Корейский, Магелланов, Тайваньский, Торресов.

желоба: Марианский, Перуанский тёплые

течения: Аляска, Восточно-Австралийское, Куроисио, Межпассатное противотечение, Северное Пассатное, Северо-Тихоокеанское, Южное Пассатное.

холодные течения: Западных Ветров, Калифорнийское, Курило-Камчатское, Перуанское.

острова: Алеутские, Бикини, Гавайские, Зондские, Курильские, Новая Зеландия, Пасхи, Самоа, Тайвань, Тасмания, Фиджи, Филиппинские, Японские.

полуострова: Аляска, Индокитай, Калифорния, Камчатка, Корея, Малакка.

Атлантический океан:

моря: Балтийское, Карибское, Норвежское, Северное, Средиземное, Чёрное.

заливы: Бискайский, Гвинейский, Гудзонов, Мексиканский.

проливы: Гибралтарский, Гудзонов, Датский, Дрейка, Магелланов, Флоридский.

желоб: Пуэрто-Рико.

тёплые течения: Антильское, Бразильское, Гвианское, Гвинейское, Гольфстрим, Северное Пассатное, СевероАтлантическое, Фолклендское, Южное Пассатное.

холодные течения: Бенгельское, Западных Ветров, Канарское, Лабрадорское.

острова: Большие Антильские, Бермудские, Великобритания, Гренландия, Ирландия, Исландия, Огненная Земля, Фолклендские (Мальвинские).

полуострова: Аппенинский, Лабрадор, Малая Азия, Пиренейский, Скандинавский, Флорида, Юкатан.

Индийский океан:**моря:** Андаманское, Аравийское, Красное, Тиморское.**заливы:** Аденский, Бенгальский, Большой Австралийский, Персидский.**проливы:** Баб-эль-Мандебский, Малаккский, Мозамбикский, Ормузский.**желоб:** Зондский.**тёплые течения:** Мозамбикское, Муссонное, Мыса Игольного, Южное Пассатное.**холодные течения:** Западно-Австралийское, Западных Ветров, Сомалийское.**острова:** Большие Антильские, Бермудские, Великобритания, Гренландия, Ирландия, Исландия, Огненная Земля.**острова:** Зондские, Коморские, Мадагаскар, Мальдивские, Сейшельские, Шри-Ланка.**полуострова:** Аравийский, Индостан, Малакка, Сомали.**Северный Ледовитый океан:****моря:** Баренцево, Бофорта, Белое, Восточно-Сибирское, Гренландское, Карское, Лаптевых, Чукотское.**проливы:** Берингов.**тёплое течение:** Северо-Атлантическое.**острова:** Большие Антильские, Бермудские, Великобритания, Гренландия, Ирландия, Исландия, Огненная Земля, Врангеля, Гренландия, Канадский Арктический архипелаг, Новая Земля, Северная Земля, Шпицберген.**полуострова:** Таймыр, Чукотский.**Тема «Внутренние воды»****реки:** Амазонка, Волга, Ганг, Дунай, Енисей, Инд, Лена, Миссисипи, Нил, Обь, Парана, Хуанхэ, Янцзы.**озёра:** Байкал, Великие Американские, Виктория, Каспийское море, Ладожское, Танганьика.**План итоговой работы**

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Типы заданий 1	Уровень сложности 2	<u>ВНИМАНИЕ!</u> Это не банк заданий. <u>Пример</u> вопроса в итоговой работе	Балл
1	Климатообразующие факторы	Знание/ понимание теоретических основ по теме	ВО	Б	Постоянными ветрами являются(ются) 1) бризы 2) бора 3) западные ветры 4) фен 5) пассаты	1

2	Характеристика климатических поясов	Знание/ понимание теоретических основ по теме	ВО	Б	В каком климатическом поясе господствуют тропические и умеренные воздушные массы? <table border="1"><tr><td>1. субэкваториальном</td><td>3. субарктическом</td></tr><tr><td>2. субтропическом</td><td>4. субантарктическом</td></tr></table>	1. субэкваториальном	3. субарктическом	2. субтропическом	4. субантарктическом	1						
1. субэкваториальном	3. субарктическом															
2. субтропическом	4. субантарктическом															
3	Мировой океан	Знание/ понимание теоретических основ по теме	ВО	Б	В каком из океанов больше всего природных поясов? <table border="1"><tr><td>1. в Индийском</td><td>3. в Тихом</td></tr><tr><td>2. в Атлантическом</td><td>4. в Северном Ледовитом</td></tr></table>	1. в Индийском	3. в Тихом	2. в Атлантическом	4. в Северном Ледовитом	1						
1. в Индийском	3. в Тихом															
2. в Атлантическом	4. в Северном Ледовитом															
4	Воды суши	Знание/ понимание теоретических основ по теме	ВО,СО	Б	Установите соответствие между рекой и её преимущественным типом питания <table border="1"><thead><tr><th>река</th><th>тип питания</th></tr></thead><tbody><tr><td>А. Амазонка</td><td>1. дождевое</td></tr><tr><td>Б. Енисей</td><td>2. ледниковое</td></tr><tr><td>В. Амударья</td><td>3. снеговое</td></tr><tr><td></td><td>4. подземное</td></tr></tbody></table>	река	тип питания	А. Амазонка	1. дождевое	Б. Енисей	2. ледниковое	В. Амударья	3. снеговое		4. подземное	2
река	тип питания															
А. Амазонка	1. дождевое															
Б. Енисей	2. ледниковое															
В. Амударья	3. снеговое															
	4. подземное															
5	Природные зоны (повторение)	Умения работать картами с	ВО	Б	На каком материке представлены все природные зоны Земли? 1. Евразия 2. Южная Америка 3. Африка 4. Северная Америка	1										
6	Климат, внутренние воды, природные зоны	Умение работать двумя картами с	СО	Б	Установите соответствие между названием материка и его характеристикой	2										

					материк	характеристика климата	
					А. Австралия Б. Африка В. Южная Америка	1. самый жаркий материк 2. самый влажный материк 3. самый холодный материк 4. самый сухой материк	
7 На бланке	Географические координаты объекта	Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	ВО	Б	<p>Определите и запишите в ответе географические координаты точки 3.</p>	1	
	8	Климатические пояса	Умение объяснять различия климатических поясов	ВО	Б	<p>Определите тип климата по описанию: температура января $-10..-15^{\circ}\text{C}$, температура июля $+20..+25^{\circ}\text{C}$. Осадки выпадают в течение всего года, но с летним максимумом. Годовая сумма осадков 250-300мм. Такой климат преобладает внутри районов материков.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. экваториальный 2. резко континентальный 3. тропический влажный 4. субтропический муссонный 	1
9	Климатические пояса	Умение работать с текстом,	ВО	Б	<p>Прочитайте текст и выполните задание. (1)В каждом полушарии выделяют семь климатических поясов: четыре основных и три переходных.</p>	2	

		картами.		<p>(2)Экваториальный климатический пояс отличается высокими температурами и высокой влажностью в течение всего года, а тропический пояс, напротив, характеризуется засушливостью. (3)Особенности климата определяет географическая широта, от которой зависит количество солнечного тепла, поступающего на земную поверхность. (4)В умеренном поясе ярко выражены сезоны года: холодные, преимущественно снежные зимы и тёплое лето. (5)Различия в климате территорий, расположенных в этом поясе, во многом определяет степень их удалённости от океана. (6)Полярный пояс отличается суровостью климата, здесь сильные морозы зимой и холодный летний сезон.</p> <p>По каким предложениям можно сделать вывод об особенностях климата в пределах разных климатических поясов? Запишите номера предложений.</p>	
--	--	----------	--	---	--

10
(на бланке)

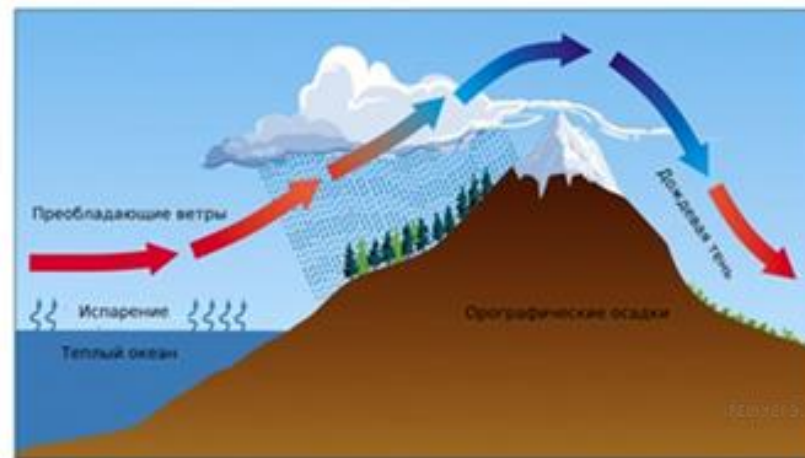
Природные процессы:
климат

Умения
объяснять
географические
процессы и
явления

СО

Б

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.
Установите последовательность этапов отображённого на схеме процесса. Запишите в ответе порядковые номера этапов.



ЭТАПЫ:

- 1) Температура воздуха понижается, происходит его конденсация.
- 2) Температура над поверхностью океана повышается и происходит испарение.
- 3) Воздух с теплой водной поверхности перемещается в сторону суши и встречает на берегу препятствие в виде гор (возвышенностей).
- 4) Происходит выпадение осадков на наветренном склоне и воздух движется дальше.
- 5) Пытаясь преодолеть преграду, воздух поднимается по склону вверх.

3

11

Факторы формирования климата

Сформированность представлений о факторах

ВО

Б

Выберете правильный вариант ответа, в котором указаны факторы, влияющие на образование климата:

1. Солнечная радиация, подстилающая поверхность, атмосферные фронты

1

		формирования климатических поясов.			2. Географическая широта, подстилающая поверхность, циркуляция воздушных масс 3. Рельеф, воздушные массы и климат					
12	Мировой океан	Знание географических понятий	ВО	Б	Это часть Мирового океана, обособленная сушей или возвышениями подводного рельефа... 1. Море 2. Залив 3. Пролив 4. Канал	1				
13	Мировой океан	Знание географических понятий	ВО	Б	Это четко выраженное, обычно горизонтальное течение морской воды в определенном направлении 1. Море 2. Река 3. Течение	1				
14	Мировой океан		ВО	Б	Средняя солёность вод Мирового океана составляет <table border="1"> <tr> <td>1. 25 ‰</td> <td>3.35‰</td> </tr> <tr> <td>2. 45‰</td> <td>4.55‰</td> </tr> </table>	1. 25 ‰	3.35‰	2. 45‰	4.55‰	1
1. 25 ‰	3.35‰									
2. 45‰	4.55‰									
15	Мировой океан. Ледники	Знание и понимание отличий разных типов ледников	ВО	Б	Это морские льды, движущиеся под влиянием морских течений, редко бывают сплошными, изобилуют разводьями и полыньями 1. Дрейфующие 2. Морские 3. Океанические	1				
16	Хозяйственная деятельность человека в Мировом океане	Понимание экологических проблем, возникающих в результате хозяйственной деятельности человека	ВО	Б	Выберете океан, в котором расположено наибольшее количество захоронений радиоактивных веществ 1. Тихий 2. Атлантический 3. Северный Ледовитый океан	1				

17	Воды суши	Понимание отличий вод суши	ВО	Б	Это воды, находящиеся в верхней части земной коры в жидком, твердом и парообразном состоянии 1. Поверхностные 2. Подземные 3. озера	1	
18	Климатические явления	Знание и понимание условий, при которых возникают климатические явления	ВО	Б	При какой температуре возникает гололед 1. +2 2. +10 3. -5 4. 0	1	
19	Воды суши. Мировой океан	Умение работать с картами	ВО	Б	Из списка выберете реки(-у), которые несут в себе огромное количество воды в Атлантический океан 1. Амазонка 2. Замбези 3. Индигирка 4. Яна	1	
20	Внутренние воды	Понимание, знание происхождения озерных котловин. Работа с картами.	ВО, СО	Б	Происхождение озёрных котловин Байкала и Танганьики		2
					1. ледниковое	3. тектоническое	
					2. вулканическое	4. запрудное	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 27

Блок содержания1 – прописывается тема, входящая в итоговую работу, тема может повторяться в нескольких номерах заданий

Проверяемые элементы содержания2 – описываются проверяемые знания и умения по каждому блоку содержания

Типы заданий3 – **ВО** – задания с выбором ответа (одиночный выбор, множественный выбор, точка на изображении); **КО** – задания с кратким ответом (ручной ввод числа, ручной ввод текста, перестановка букв, заполнение пропусков); **СО** – задания на соотнесение (сопоставление, указание порядка, истина/ложь); **РО** – задания с развернутым ответом (для итоговой работы по профильному предмету во второй части)

Уровень сложности задания4 – **Б** – базовый уровень; **П** – повышенный уровень

ОТВЕТЫ НА ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ (САМОПРОВЕРКА)

№\№ вопроса	ОТВЕТ	Балл
1.	3,5	1
2.	2	1
3.	2	1
4.	A1B3B2	1
5	1	1
6.	A4,Б 1, B2	2
7.	18° с.ш. 115° в.д. (допускается погрешность в 2°).	1
8	2	1
9.	2, 4, 6	2
10.	23514	3
11.	2	1
12.	1	1
13.	3	1
14.	3	1
15.	1	1
16.	3	1
17.	2	1
18.	4	1
19,	1	1
20	3	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 27		