# Промежуточная аттестационная работа по географии. 5 класс

# Кодификатор

№ задания	Поверяемые элементы содержания	Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1,3,4	«История географических открытий»	1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
2	«Географическое изучение Земли».	1.1.1	приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии
13-16	«Изображения земной поверхности». «Планы местности»	2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топографической карте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам
10-12	«Изображения земной поверхности». «Планы местности»	2.1.2	применять понятия «план местности», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки»
5,6,8	«Земля – планета Солнечной системы»	3.1.3	устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности
7	«Земля – планета Солнечной системы»	3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времён года
18	«Литосфера»	4.1.2	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
17	«Литосфера»	4.1.4	различать типы горных пород
20	«Литосфера»	4.1.5	различать горы и равнины
19	«Литосфера»	4.1.8	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач



# Демоверсионный вариант промежуточной аттестационной работы по географии

# 5 класс

1.Кто такие финикий	іцы?			
1) Народ, живший в В	осточном Сре	едиземноморье 3)	Народ, живший	в Китае
2) Народ, живший в Д	<del>-</del>	= .	=	на берегу Балтийского моря
2.Одну из первых ге	•	,		
1)Пифей	3) Геродо	-		•
2)Генатей	4)Птолем			
3. Кто из путешестве	нников сове	ршил первое круг	осветное путеше	ествие?
		солумб 3) Ферна		)Джеймс Кук
4. Какой материк бы			•	,,,,
•		ка 3) Австралия	4) Антарктида	
5. За какой период вр		, -	, -	т своей оси?
= =		за один год 4) за		
6. Укажите, между от	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		анеты Венера?
1) между Сатурном и		<del>-</del>	кду Землей и Мер	_
2) между Землей и Ма	-	,	ду Ураном и Неп	• •
7. Следствием движе	•	*	• •	
1)Смена времен года		лена дня и ночи	-0.10.10	
8. Укажите, когда Со	,		м полушарии:	
1) 21 марта 2) 22 дел				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= :	·		ние на карте или плане
уменьшено по отнош				•
<ol> <li>азимут</li> </ol>	_	3) градусная сеть		
2) масштаб		4) начальный мери,	лиан	
,		, ,	1	
10. Какой стороне	горизонта	соответствует	азимут	0 градусов?
<b>10. Какой стороне</b> 1) северу	-	-	<b>азимут</b> 4) югу	0 градусов?
1) северу	2) востоку	3) западу	4) югу	1 0
<ol> <li>северу</li> <li>Как называют</li> </ol>	2) востоку ся линии на	3) западу <b>карте, соединяю</b> ш	4) югу ие полюса Земл	и?
1) северу <b>11. Как называют</b> 1) экватор 2) м	2) востоку ся линии на меридианы	<ol> <li>3) западу</li> <li>карте, соединяющ</li> <li>3) параллели</li> </ol>	4) югу <b>(ие полюса Земл</b> 4) горизо	и? онтали
<ol> <li>северу</li> <li>Как называют</li> </ol>	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к	<ol> <li>3) западу</li> <li>карте, соединяющ</li> <li>3) параллели</li> </ol>	4) югу <b>(ие полюса Земл</b> 4) горизо	и? онтали
1) северу 11. Как называют 1)экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север	<ol> <li>3) западу</li> <li>карте, соединяющ</li> <li>3) параллели</li> </ol>	4) югу <b>(ие полюса Земл</b> 4) горизо	и? онтали
1) северу 11. Как называют 1)экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истиннь	4) югу дие полюса Земл (4) горизсый полдень, то п	и? онтали
1) северу 11. Как называют 1)экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истиннь	4) югу дие полюса Земл (4) горизсый полдень, то п	и? онтали
1) северу 11. Как называют 1)экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный ма	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истиннь сштаб в численны	4) югу пие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п	и? онтали
1) северу 11. Как называют 1)экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный ма	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истиннь сштаб в численны	4) югу пие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п	и? онтали
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный маси	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны	4) югу (ие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п  й:  й:	и? онтали еред ним
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшенный масшенный масшенный масшенный масшенный масшенный масштабом масштабом	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны	4) югу (ие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п  й:  й:	и? онтали еред ним
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный маситенный маси масита маси	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п  лй: лй (м):	и? онтали еред ним
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный маси масита м ком масшта м км? ет иметь гео	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п  лй: лй (м):	и? онтали еред ним
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геоны 3) Саны	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор, кт — Петербург	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п лй: лй (м): см соответствует динаты 55° с.	и? онтали еред ним 1 см? ш,49° в.д.?
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан 17.Установи соответо	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геоны 3) Саны	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор, кт — Петербург	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п лй: лй (м): см соответствует динаты 55° с.	и? онтали еред ним
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геоны 3) Саны	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор, кт — Петербург	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п лй: лй (м): см соответствует динаты 55° с.	и? онтали еред ним 1 см? ш,49° в.д.?
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан 17.Установи соответся помощи стрелок:	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геоны 3) Саны	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор кт — Петербург горными породам	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п лй: лй (м): см соответствует динаты 55° с.	и? онтали еред ним 1 см? ш,49° в.д.?
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан 17.Установи соответо помощи стрелок: 1) Магматические	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геоны 3) Саны	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор кт — Петербург горными породам А) песок	4) югу дие полюса Земл 4) горизо лй полдень, то п лй: лй (м): см соответствует динаты 55° с.	и? онтали еред ним 1 см? ш,49° в.д.?
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геог и 3) Сань ствие между	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны таб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор кт — Петербург горными породам А) песок Б) обсидиан В) сланец	4) югу дие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п т т т т т т т т т т т т т т т т т	и? онтали еред ним 1 см? ш , 49° в. д.? сдением соединив их при
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан 17.Установи соответо помощи стрелок: 1) Магматические 2) Осадочные 3) Метаморфические	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток вованный масштам ком масштам км? ет иметь геомь 3) Саныствие между	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны таб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор кт — Петербург горными породам А) песок Б) обсидиан В) сланец	4) югу дие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п т т т т т т т т т т т т т т т т т	и? онтали еред ним 1 см? ш , 49° в. д.? сдением соединив их при
1) северу 11. Как называют 1) экватор 2) м 12. Если человек сто 1) юг 2) запад 13. Переведите имен В 1 см — 20 км 14. Переведите числ 1: 50 000 в 1 см 15. Вычислите, в ка В 1 см 16. Какой город буд 1) Москва 2) Казан 17.Установи соответся помощи стрелок: 1)Магматические 2)Осадочные 3)Метаморфические 18. Как называется п	2) востоку ся линии на меридианы оит лицом к 3) север 4) восток ованный масшта м ком масшта м км? ет иметь геог и 3) Сань ствие между	3) западу карте, соединяющ 3) параллели Солнцу в истинны сштаб в численны таб в именованны бе расстояние 10 к графические коор кт — Петербург горными породам А) песок Б) обсидиан В) сланец ерхности земли на	4) югу дие полюса Земл 4) горизо ый полдень, то п т т т т т т т т т т т т т т т т т	и? онтали еред ним 1 см? ш , 49° в. д.? сдением соединив их при

<u> ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН 1) влияние текучих вод

3) извержение вулканов

2) силы ветра

4) деятельность человека

20.Назовите равнину, которая имеет высоты более 500 м, расположена между реками Енисей и Лена.

# Критерии оценивания

Каждый правильный ответ на вопросы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,16,18,19-1 бал./15б 13,14,15,20-2 балла/ 8 баллов;

17- по 1 б. за соответствие, макс. 3 балла

#### Оценки:

**«5» -**26-24 б.;

**«4» -** 23-18 б.;

**«3» -** 17-12 б.

**«2» -** 11 б. и ниже

# Промежуточная аттестационная работа по географии. 6 класс Кодификатор

No	Проверяемые элементы	Код	Проверяемые предметные результаты освоения
	содержания	проверя	основной образовательной программы основного
		емого	общего образования
		результа	
		та	
1	Гидросфера – водная	1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот
	оболочка Земли.		воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения
			учебных и (или) практико-ориентированных задач
2	Гидросфера. Воды суши. Реки	1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
4,	Гидросфера. Воды суши.	1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря,
21a	Озера		озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по
			заданным признакам
12	Гидросфера. Мировой	1.1.2	называть причины образования цунами, приливов и
	океан. Движение воды в океане.		отливов
19	Гидросфера. Мировой	1.1.3	называть причины образования цунами, приливов и
	океан.		отливов
21б	Гидросфера. Подземные	1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и
	воды		артезианские воды» и применять их для решения
			учебных и (или) практико-ориентированных задач
6	Атмосфера – воздушная	1.2.1	описывать состав, строение атмосферы
	оболочка Земли. Облака.		
8,14,	Атмосфера – воздушная	1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера»,
21д	оболочка Земли.		«стратосфера», «верхние слои атмосферы»; погода»
			и «климат»; «бризы» и «муссоны»



	Атмосферное давление и ветер.		
15, 16	Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Атмосферное давление и ветер.	1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
17, 21в	Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Приборы. Погода	1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3, 7,15	Биосфера. Известные ученые.	1.3.6	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.
5,18	Биосфера. Почвы	1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
7,11	Природные зоны. Растения и животные	1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий Земли
9	Природные зоны. Растения и животные	1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах
10	Живые организмы Мирового океана	1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах
13	Человек – часть биосферы. Расы	1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем
20, 21Γ	Природные комплексы	1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс»

# Демоверсионный вариант промежуточной аттестационной работы по географии

## 6 класс

# 1) Живая оболочка Земли – это:

- а) Атмосфера
- в) Биосфера
- б) Гидросфера
- г) Литосфера

# 2) Главная река со всеми притоками – это:

- а) устье
- в) речная система
- б) приток
- г) речной бассейн
- 3) Русский биолог, установивший особенности процесса фотосинтеза:
  - а) Вернадский В.И
- в) Докучаев В.В.
- б) Тимирязев К.А. г) Миклухо-Маклай Н.Н.

# 4) Самое крупное озеро-море:

- а) Виктория
- в) Чад
- б) Байкал
- г) Каспийское

# 5) Самые плодородные почвы находятся:

- а) в тундре
- в) в пустыне
- б) под лесами
- г) в степях

# 6) Влажность воздуха измеряется:

- а) термометром
- в) гигрометром
- б) барометром
- г) линейкой
- 7) Где растет баобаб:

а) в тундре в) в саваннах
б) в тайге г) в смешанных лесах
8) Ветер, меняющий направление два раза в сутки:
а) пассаты в) муссоны
б) бриз г) ураганы
9) В каких широтах органический мир бедный?
а) в тропических в) в арктических
б) в умеренных г) в экваториальных
10) К бентосу относят:
а) рыбу
б) микроскопические организмы
в) кораллы
11) Какой город имеет координаты 48°с.ш., 2°в.д.?
а) Оттава в) Сантьяго
б) Париж г) Тегеран
12) Остров Мадагаскар находится в следующих
полушариях: a) в северном и западном
б) в северном и восточном
в) в южном и западном
г) в южном и восточном
13) Потомки, рожденные от браков между европейцами и неграми?
а) мулаты в) самбо
б) метисы
14) Самая большая покрытая лесом территория – тайга расположена на материках:
а) Северная Америка и Евразия
б) Северная и Южная Америка
в) Евразия и Южная Америка г) Евразия и Австралия
15) Как называется равнина, расположенная ниже уровня моря, но не залитая водой:
а). низменность б). шельф в). впадина г). возвышенность
16) Стрелкой 🕊 обозначают направление ветра:
а) северо-западное в) юго-западное
б) северо-восточное г) юго-восточное
17) Какое море является внутренним:
а) Карибское в) Охотское б) Баренцево г) Черное
18. Почему несмотря на огромное количество опадающей листвы, почвы в экваториальных
лесах бедны питательными веществами?
А) Из-за обильных осадков, которые вызывают сильное промывание почвы
Б) Из-за отсутствия смены сезонов года
В) Из-за прямых солнечных лучей
, ,
19) Участок суши, который с 3 сторон омывается морем.
а) остров б) полуостров в) залив г) пролив
20. В какой из перечисленных стран наибольшая численность населения?
а) Индия б) Китай в) Россия г) США
<b>21</b> H
21. Напишите названия понятий:
А) Скопление воды на суше в естественных углублениях земной поверхности
Б) Источник, периодически выбрасывающий фонтаны горячей воды и пара В) Сила, с которой воздух давит на Земную поверхность
Г) Обширные территории с однородными климатическими условиями, растительным и животным
миром -
Д) Состояние тропосферы в данном месте в данное время
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



# Критерии оценивания

Каждый правильный ответ на вопросы 1-20 по 1 баллу Вопрос 21-5 баллов (за каждый правильный -1 балл) Всего -25 баллов

#### Оценки:

**«5» -** 25 - 23 б.

**«4» -** 22 - 18 б.

**«3» -** 17 -13 б.

**«2» -** 12 б. и ниже

# <u>Промежуточная аттестационная работа по географии. 7 класс Кодификатор</u>

No	Проверяемые элементы	Код	Проверяемые предметные результаты
	содержания	проверяем	освоения основной образовательной
		ого	программы основного общего образования
		результата	
1	Географическая оболочка	1.1.1	описывать по географическим картам
			местоположение изученных географических
			объектов для решения учебных задач
2	Численность населения.	2.1.6	приводить примеры крупнейших городов
	Географические координаты		мира
	городов	1.4.1	•
3	Мировой океан – основная часть	1.4.1	описывать по физической карте мира, карте
	гидросферы		океанов географическое положение океанов,
			их частей для решения учебных задач
4	Численность населения.	2.1.7	использовать знания о населении материков и
	Материки-страны-столицы		стран для решения различных учебных и
			практико-ориентированных задач
5	Литосфера и рельеф Земли	1.2.2	называть особенности географических
			процессов на границах литосферных плит с
			учётом характера взаимодействия и типа
			земной коры
6	Южные материки. Африка	3.1.5	объяснять особенности природы, населения и
			хозяйства отдельных территорий
7	Страны и народы мира	2.2.6	определять страны по их существенным
			признакам
8	Географическая оболочка.	1.1.4	определять природные зоны по их
	Природные зоны		существенным признакам на основе
			интеграции и интерпретации информации об
9	IOvery to Mozophicy	3.1.1	особенностях их природы
9	Южные материки. Северные материки	_	находить по географическим картам местоположение изученных географических
	Северпые материки	3.2.1	, i i
			объектов



## Демоверсионный вариант

- 1. Напиши названия частей света. Старый Свет:, новый Свет:
- **2.** Определи, какой вулкан имеет географические координаты: 3°ю.ш. и 37°в.д.
- 3. Заполни таблицу:

Океан	Острова, архипелаги (3-4 примера)	Проливы (не менее 2 примеров)	Заливы (не менее 2 примеров)
Тихий			
Атлантический			

4. Напиши столицы и материки к странам:

Молдавия, Румыния, Аргентина, Монголия, Япония, Парагвай

Ответ запиши в строчку, например: Россия-Москва-Евразия.

**5.**Установи соответствие между (по картам «Строение земной коры» и «Физической карте мир» между формой рельефа и типом строения земной коры:

Форма рельефа

Типом строения земной коры

1. Восточно-Европейская равнина

А. Древняя платформа

2. Кордильеры

Б. Мезозойская складчатость

3. Кавказские горы

В. Кайнозойская складчатость

Ответ запиши в таблице:

- 6. Как называется материк, на территории которого находятся озера Большое Невольничье и Эри?
- 1) Северная Америка, 2) Евразия, 3) Австралия, 4) Африка.
- 7.Определи страну по краткому описанию:

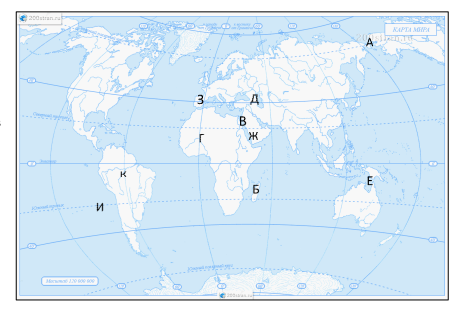
«Страна расположена на южной оконечности материка. Относится к числу развитых стран мира. Большинство населения составляют коренные жители - банту. На территории страны преобладают саванны. Недра богаты полезными ископаемыми. Занимает одно из первых мест по запасам и добыче алмазов, золота, платины».

8. Назови животных тундры Евразии. (не менее 3).

Какой буквой на карте отмечены:



- 1. Красное море
- 2. Тихий океан
- 3. Аравийский полуостров
- 4. Берингов пролив
- 5. река Нигер
- 6. остров Мадагаскар
- 7. Залив Карпентария
- 8. Пиренейский полуостров
- 9. Амазонская низменность
- 10. Кавказские горы



# Критерии оценивания

- 1. За каждый верный ответ по 0,5 б./ макс 36
- 2. За каждый верный ответ по 16
- 3. За каждый верный пункт по 1б./ макс.66
- 4. По 1 балу за правильную строку/ макс. 66
- 5. По 1 балу за совпадение/мак. 36
- 6. За каждый верный ответ по 16
- 7. За каждый верный ответ по 16
- 8. За любое животное по 1 балу/макс. 36.
- 9. За каждый правильный ответ -0.5 б/макс. **5 б**

Максимально – 29 баллов

#### Опенка:

**«5» -** 27-29 б.

**«4» -** 21-26 б.

«**3**» - 16-20 б.

«2» - 15б. и ниже.

# Промежуточная аттестационная работа по географии. 8 класс

# Кодификатор

Nº	Проверяемые элементы содержания	Код проверяем ого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
		результата		
1,3	Географическое положение и границы России	1.2.1	показывать на карте крайние точки и элементы береговой линии России	
2	Время на территории России	1.3.1	использовать знания о мировом, поясном и	
			зональном времени для решения практико-	
			ориентированных задач	



4, 10	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	2.2.7	показывать на карте крупные формы рельефа
5	Внутренние воды и водные ресурсы	2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей, крупных рек и озёр
6	Природно-хозяйственные зоны России	2.5.4	проводить классификацию типов почв России
7	Климат и климатические ресурсы	2.3.2	сравнивать особенности климата отдельных территорий страны
8	Природно-хозяйственные зоны России. Животный мир	2.5.3	объяснять особенности растительного и животного мира и почв природных зон России
9, 14	Народы и религии России	3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
11, 16	Территориальные особенности размещения населения России	3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
12	Численность населения России	3.1.4	проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям
13	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма
15	Численность населения России	3.1.6	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения» для решения учебных задач
17	Территориальные особенности размещения населения России	3.2.1	применять понятия «урбанизация», для решения учебных задач

## Демовариант

# 1. Самая крайняя западная точка России расположена на территории:

а) Калининградской области

б) Красноярского края

4) Рига

в) республики Дагестан

- г) Чукотском АО
- 2. Сколько времени будет в Омске, когда в Магадане 11 часов?
- 3.Укажите столицы стран, с которыми у России есть сухопутная граница.
- 1) Тбилиси 2) Минск 3) Стокгольм 4.Установите соответствие:

вершина гора

1. г.Белуха а) Алтай

2. г. Казбек б) Западный Саян

3. г.Кызыл-Тайга в) Восточный Саян

4. г. Мунку-Сардык г) Кавказские горы

# 5. Укажите реки, которые относятся к бассейну Тихого океана:

а) Урал, Онега, Кама

б) Онега, Яна, Северная Двина

5) Астана

6) Ташкент

в) Уссури, Анадырь, Амур

г) Кубань, Терек, Днепр

## 6. Расположите перечисленные зональные типы почв России в порядке их смены с севера на юг

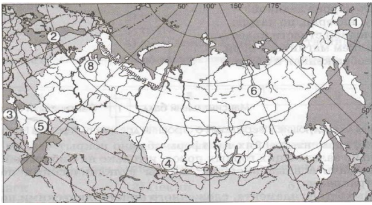
- а) серые лесные б) бурые в) подзолистые г) дерново-подзолистые
- 7.В каком районе России наиболее низкие средние температуры января?
- а) в Приморье;
- б) на Алтае;
- в) в Предкавказье;
- г) в Восточной Сибири.

# 8. Характерным представителем животного мира зоны тайги являются

- А) лемминги
- Б) бурые медведи
- В) песцы
- Г) белые медведи
- 9.К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство, рыболовство и охота на морского зверя?
- А) мордва
- Б) чукчи
- В) алтайцы
- Г) калмыки

# 10. Какие географические объекты обозначены на карте цифрами:

1- море, 2- залив, 3- пролив, 4- горы, 5 - низменность, 6 - река, 7 - озеро, 8- канал



#### 11. Самая высокая плотность населения в России

А) в Республике Якутия

Б) в Тверской области

В) в Магаданской области

Г) в Республике Алтай

#### 12.Укажите города-миллионники

- а) Уфа, Казань 2) Волгоград, Ставрополь 3) Пермь, Сыктывкар 4) Самара, Саратов

# 13. Крупнейшими центрами оледенения были:

- А) острова Новая Земля Б) Кольский полуостров В) Прикаспийская низменность  $\Gamma$ ) остров Сахалин
- 14. Какой из названных народов России исповедует не ислам?
- А) татары
- Б) осетины В) чеченцы
- Г) дагестанцы
- 15. Чему будет равен миграционный прирост, если в 2021 году в Калужской области эмигрантов было 3654 человек, а иммигрантов 1955.
- 16. Расположите перечисленные ниже города в порядке уменьшения в них численности населения. Запишите получившуюся последовательность букв.
- А) Дудинка
- Б) Омск
- В) Хабаровск

# 17. В каких двух высказываниях содержится информация об урбанизации?

- 1) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 г. средний возраст жителей страны составлял 39 лет (в 2002 г. — 37,7 лет).
- 2) На 1 января 2012 г. численность городского населения России составила 105 741 983 человека, что на 320 735 человек больше, чем на 1 января 2011 г.
- 3) В 2010 г. по сравнению с предыдущим годом в России отмечалось увеличение числа родившихся (в 48 субъектах Российской Федерации) и числа умерших (в 52 субъектах).
- 4) На 1 января 2013 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 74%.
- 5) Более четверти россиян (26%) проживает в Центральном федеральном округе, где средняя плотность населения составляет 57 человек на 1 км<sup>2</sup>.



# Критерии оценивания:

По 16. за вопросы 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17

По 2 б. за вопросы 3, 13

По 4 б. за вопрос 4 (по 1 б. за соответствие)

По 8 б. за вопрос 10 (по 1 б. за соответствие)

Максимально 29 баллов

#### Оценки

**«5»-**24 - 22 б.;

«**4**»- 21- 17 б.;

**«3»**- 16 - 12 **б.** 

**«2» -**11б. и ниже

# <u>Промежуточная аттестационная работа по географии. 9 класс.</u> Кодификатор

No	Проверяемые элементы	Код	Проверяемые предметные результаты
	содержания	проверяем	освоения основной образовательной
		ого	программы основного общего образования
		результата	
1	Регионы России	2.1.1	оценивать влияние географического
			положения отдельных регионов России на
			особенности природы, жизнь и
			хозяйственную деятельность населения
2,	Машиностроительный комплекс	1.4.1	применять понятия «условия и факторы
3			размещения производства»,
			«машиностроительный комплекс» для
			решения учебных и (или) практико-
			ориентированных задач
4	Металлургический комплекс	1.3.4	использовать знания о факторах и условиях
			размещения хозяйства, объяснять
			особенности размещения отдельных
			предприятий металлургического комплекса
5,6	Топливно-энергетический	1.2.3	применять понятия «Возобновляемые
	комплекс		источники энергии», «Топливно-
			энергетический комплекс» для решения
			учебных задач
7,8	Агропромышленный комплекс	1.6.3	использовать знания о факторах и условиях
	(АПК)		размещения хозяйства
9,	Металлургический комплекс	1.3.3	находить на карте крупнейшие центры и
11			районы размещения отраслей
			металлургического комплекса
10	Инфраструктурный комплекс.	1.7.3	находить на карте транспортные магистрали и
	Транспорт		центры



12	Западный макрорегион	2.1.1	оценивать влияние географического
	(Европейская часть) России		положения отдельных регионов России на
			особенности природы, жизнь и
			хозяйственную деятельность населения
13	Хозяйство России	1.1.6	влияние географического положения России на
			особенности отраслевой и территориальной
			структуры хозяйства; роль России как мировой
			энергетической державы
14	Западный макрорегион	2.1.1	оценивать влияние географического
	(Европейская часть) России	2.2.1	положения отдельных регионов России на
	Восточный макрорегион		особенности природы, жизнь и
	(Азиатская часть) России		хозяйственную деятельность населения
15	Инфраструктурный комплекс.	1.7.2	различать виды транспорта и основные
	Транспорт		показатели их работы: грузооборот и
			пассажирооборот
16	Россия в современном мире.	3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного
	ООПТ		наследия ЮНЕСКО и находить их
			местоположение на географической карте
17	Восточный макрорегион	2.2.2	сравнивать географическое положение,
18	(Азиатская часть) России		географические особенности природно-
			ресурсного потенциала, населения и хозяйства
			регионов России

# Демоверсионный вариант

		, , <u>=</u>	
1.	Численность населения	России в настоящее время	(млн.чел.)

А. 30,2 Б. 125,2 В. 147 Г. 292,9

2. Крупные целлюлозно-бумажные комбинаты размещены в:

А. Архангельске, Братске Б. Курске, Серпухове В. Казани, Уфе

3. Металлургия полного цикла сформирована в городе:

А) Нижнем Новгороде

Б) Краснодаре

В) Москве

Г) Череповце

4. Самую обширную посевную площадь и самые большие сборы в России имеет зерновая культура:

А) пшеница

Б) ячмень

В) овёс

Г) рожь

5. Экологически самый чистый вид топлива

А) торф

Б) газ

В) уголь

Г) дрова

6. К исчерпаемым источникам энергии относятся:

А) энергия ветра Б) энергия Солнца В

В) газ и нефть

7. Процесс заготовки древесины, включающий основные и вспомогательные операции по валке деревьев, вывозке их с лесосек и частичной переработке:

а) лесохимия

б) лесозаготовка

в) деревообработка

8.Наиболее благоприятные условия для развития сельского хозяйства является экономический район

А. Европейский Север

Б. Европейский Юг

В. Европейский Северо-Запад



А) Саратов и Санкт- Петербург Б) Пермь и Уфа В) Уфа и Саратов

## 10.Порт Тихого океана

А. Новороссийск Б. Тикси В. Владивосток

# 11. Столица какого субъекта Федерации город Абакан:

А) Республика Калмыкия

Б) Республика Хакасия

В) Республика Кабардино-Балкария

Г) Республика Бурятия

# 12. В Северном экономическом районе действует единственная в России электростанция:

А) геотермальная

Б) приливная

В) гидроаккумулирующая

Г) атомная

# 13. Буддизм исповедуют верующие:

А) чуваши, башкиры, калмыки Б) буряты, коми, карелы В) буряты, калмыки, тувинцы

#### 14. Установите соответствие

1.Западная СибирьА. Добыча нефти и газа2.УралБ. Деревообработка3.Европейский СеверВ. Черная металлургия4. ПоволжьеГ. Автомобилестроение

# 15. Традиционным занятием какого из перечисленных народов России является овцеводство?

А) коми

Б) калмыки

В) карелы

Г) ненцы

16. Туристические фирмы различных регионов России разработали слоган (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

#### СЛОГАН

РЕГИОН

- А) Приглашаем в край голубых озёр и рек, в край белых ночей! Посетите памятники культуры Кижи и Валаам!
- Б) Посетите города-курорты нашего региона, по своему разнообразию и ценности минеральных вод и лечебной грязи не имеющие аналогов в Европе!
- 1) Республика Карелия
- 2) Ставропольский край
- 3) Тюменская область
- 4) Самарская область

# 17. Определите регион России по его краткому описанию.

Республика расположена в Азиатской части страны. На юге граница совпадает с Государственной границей Российской Федерации. Республика богата полезными ископаемыми: здесь имеются крупные залежи свинцово-цинковых, молибденовых, вольфрамовых, урановых руд, а также месторождения угля и многих других полезных ископаемых. На территории Республики находится около 60% береговой линии самого глубокого пресноводного озера в мире.

#### Критерии оценивания

По 1б. за вопросы 1-13, 15-17 – всего 16 б

По 3 б. за вопросы 14, 18 (по 1 б.. за соответствие) – всего 6б.

# Оценки

«5» - 22-20 б.;

«4» - 19-15 б.;

«3» - 14-11б.;

«2» - 10 б. и ниже

# <u>Промежуточная аттестационная работа по географии 10 класс Кодификатор</u>

No	Проверяемые элементы	Код	Проверяемые элементы содержания
	содержания	проверяем	
		ого	
		результата	
A1	Население мира. Языковые	4.3	Крупные народы, языковые семьи и группы,
	группы		особенности их размещения
A2	Население мира.	4.1	Воспроизводство населения, его типы и
A9	Воспроизводство населения,		особенности в странах с различным уровнем
В3	Средняя продолжительность жизни		социально-экономического развития
	MISHI		(демографический взрыв, демографический
			кризис, старение населения).
A3	Современная политическая	3.2	Формы правления государства и
	карта		государственного устройства. Формы
			правления государств мира, унитарное и
			федеративное устройство
A4	Природопользование и	2.2	Адаптация человека к различным природным
	геоэкология		условиям территорий, её изменение во
			времени. Географическая и окружающая
			среда. Естественный и антропогенный
			ландшафты. Проблема сохранения
			ландшафтного и культурного разнообразия на
			Земле
A5	Население мира. Урбанизация.	4.4	Размещение населения. Географические
A8	Плотность населения		особенности размещения населения и
A14			факторы, его определяющие. Плотность
			населения, ареалы высокой и низкой
			плотности населения
A6	Природопользование и	2.5	Ресурсообеспеченность. Истощение
A7	геоэкология		природных ресурсов. Земельные ресурсы.
A12			Обеспеченность человечества пресной водой.
A13			География лесных ресурсов, лесной фонд
			мира.
A1	Природопользование и	2.1	Географическая и окружающая среда.
	геоэкология		Естественный и антропогенный ландшафты.
A11	Мировое хозяйство. НТР	5.1	Основные этапы развития мирового
			хозяйства.



B1	Мировое хозяйство. Типы	5.2	Факторы размещения производства и их
	развивающихся стран		влияние на современное развитие мирового хозяйства.
B2	Мировое хозяйство.	5.1	Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства
B4	Мировое хозяйство. Сельское хозяйство мира.	5.7	Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура.

# Демовариант

БЛОК А.

<b>A1.</b>	Вı	каких	И3	перечислени	кин хын	се стран	и население	говорит	на	языках	германской	группы
индо	оев	ропей	ско	ой семьи:								

- А) Австрия, ФРГ, Великобритания
- Б) Италия, ФРГ, Финляндия
- В) Греция, Италия, Великобритания

# А 2. Второй тип воспроизводства характерен для стран:

- А) Индия, Австралия, Китай
- Б) Индонезия, Россия, США
- В) Индия, Индонезия, Аргентина

# А 3. Выберите группу стран с формой правления конституционная монархия

- А) Великобритания, Греция, Польша;
- Б) Великобритания, Норвегия, Испания;
- В) Финляндия, Германия, Швеция;
- Г) Франция, Италия, Испания.

# А 4. К исчерпаемым возобновляемым ресурсам относятся:

- А) Лесные и водные Б) Земельные и минеральные
- В) Минеральные и лесные

#### А 5. Самой большой городской агломерацией Зарубежной Европы является...

- А) Парижская
- Б) Рейнско-Рурская
- В) Голландская

# Аб. Выберите группу стран с наибольшей обеспеченностью водными ресурсами

- А) Франция, Германия, ВенгрияБ) Россия, Саудовская Аравия, США
- В) Канада. Бразилия, Заир.

# А 7. В средние века почти вся территория Западной Европы была покрыта лесами. В настоящее время леса занимают менее 5% территории. Укажите возможную причину.

- А) Изменение климата территории
- Б) Снижение плодородия
- В) Хозяйственная деятельность населения
- Г) Все перечисленные причины

# А 8. Основным показателем уровня урбанизации является:

- А) Количество крупных городов
- Б) Соотношение городского и сельского населения
- В) Наличие городских агломераций

#### А 9. Самый высокий в мире показатель ожидаемой средней продолжительности жизни в:

- А) Пакистане
- Б) Инлии
- В) Японии

# А10. Верно ли утверждение, что современная окружающая среда возникла под влиянием антропогенного воздействия:

- А) Да
- Б) Нет

# А 11. Научно-техническая революция - это:

- А) Переворот в производительных силах, основанных на превращении науки в непосредственную производительную силу общества
- Б) Промышленный переворот в европейских странах в 18-19 веках
- В) Всё перечисленное

# А 12. Примером рационального природопользования является

- А) Перевозка нефтепродуктов на морских судах
- Б) Рекультивация земель в районах добычи угля
- Г) Создание водохранилищ на равнинных реках

# А 13. Выберите три примера нерационального природопользования

- А) Перевод ТЭС на газ
- Б) Использование отходов в качестве вторичного сырья
- В) Террасирование склонов
- Г) Захоронение токсичных веществ в глубоководных впадинах
- Д) Увеличение размеров китобойного промысла

# А 14. Укажите верные утверждения:

- А) Из всех государств мира (не считая карликовых) самую высокую плотность населения имеет Япония:
- Б) Около половины обитателей суши имеет плотность населения менее четверти территории суши;
- В) Незаселенные людьми области занимают около четверти территории суши;
- Г) На земном шаре есть районы, где плотность населения превышает 1000 человек на 1 км2.

#### БЛОК В.

# В 1. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

Тип развивающихся стран Страны

- Экспортёры нефти
   Новые индустриальные
   Кувейт, Катар, Бруней
  - В) Республика Корея, Сингапур

# В2. Установите соответствие между страной и её столицей

# СтранаСтолица1) Албания;А) Тирана2) Швейцария;Б) Берн3) Дания;В) Брюссель4) БельгияГ) КопенгагенД) Будапешт

#### В 3. ДОПОЛНИТЕ:

Наука о закономерностях воспроизводства населения, изучающая его численность, естественный прирост, возрастной и половой состав называется ....

# В 4. Расположите земли по мере уменьшения их доли в площадях мирового земельного фонда:

- А) Леса и кустарники
- Б) Обрабатываемые земли (пашни, сады, плантации)
- В) Луга и пастбища

#### Критерии оценивания

A1 - A12, B3 (за каждый правильный ответ -1 балл) -13 б

A13 - B1 (за каждый правильный ответ – 2 балла) – 6 б

В2 (за каждый правильный ответ – по 0,5 баллов) – 2 б

В4 – 3 балла

#### Всего – 24 балла

22-24 - «5»

17-21 - «4»

12-16 – «3»

# <u>Промежуточная аттестационная работа по географии 11 класс</u> Кодификатор

No	Проверяемые элементы содержания	Код	Проверяемые элементы содержания
	содержания	проверяем	
A1	Америка. Латинская Америка	результата	Америка: состав (Латинская Америка), общая
A1 A2	Америка. Латинская Америка	1.5	экономико-географическая характеристика.
A3	Регионы и страны мира.	1.1	Зарубежная Европа: состав (субрегионы:
A5	Зарубежная Европа	1.1	Западная Европа, Северная Европа, Южная
A9			Европа, Восточная Европа), общая
A10			экономико-географическая характеристика.
B3			Общие черты и особенности природно-
			ресурсного капитала, населения и хозяйства
			стран субрегионов.
A4	Регионы и страны мира.	1.2	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-
A6	Зарубежная Азия		Западная Азия, Центральная Азия, Восточная
A8			Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия),
			общая экономико-географическая
			характеристика. Общие черты и особенности
			природно-ресурсного капитала, населения и
			хозяйства субрегионов. Особенности
			экономико-географического положения,
			природно-ресурсного капитала, населения,
			хозяйства стран зарубежной Азии,
			современные проблемы
B1	Регионы и страны мира.	1.1	Общие черты и особенности природно-
	Зарубежная Азия. Зарубежная	1.2	ресурсного капитала, населения и хозяйства
	Европа. Африка	1.4	субрегионов. Особенности экономико-
			географического положения, природно-
			ресурсного капитала, населения, хозяйства
			стран
B2	Глобальные проблемы	2.2	Глобальные экологические проблемы как
	человечества		проблемы, связанные с усилением
			воздействия человека на природу и влиянием
			природы на жизнь человека и его
D. 1			хозяйственную деятельность.
B4	Регионы и страны мира.	1.4	Африка: состав (субрегионы: Северная
	Африка		Африка, Западная Африка, Центральная
			Африка, Восточная Африка, Южная Африка).
			Общая экономико-географическая
			характеристика. Особенности природно-
			ресурсного капитала, населения и хозяйства
			субрегионов.



B5	Регионы и страны мира.	1.1	Общие черты и особенности природно-
	Зарубежная Азия. Зарубежная	1.2	ресурсного капитала

# Демовариант

#### Часть А

# А1 Найдите ошибку в перечне Латиноамериканских стран, имеющих выход к океану:

- а) Боливия;
- б) Уругвай;
- в) Аргентина;
- г) Эквадор.

# **А2** Какая из перечисленных стран является одним из крупнейших производителей сахарного тростника?

а) Бразилия б) Алжир в) Германия г) Италия

# АЗ В какой из перечисленных стран доля лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения наибольшая?

- а) Иран;
- б) Эфиопия;
- в) Вьетнам; г) Швеция.

# А4 Какие страны осуществили «прыжок через века», опираясь на доходы от продажи нефти:

- а) четверка «азиатских тигров»: республика Корея, Сингапур, Тайвань, Сянган;
- б) страны Персидского залива: Саудовская Аравия, Кувейт, Катар;
- в) Бангладеш, Мальдивы, Непал, Бутан;
- г) Китай, Монголия, Турция, Украина.

# А5 Экономическую роль региона Зарубежная Европа определяют страны:

- а) ФРГ, Франция, Великобритания, Италия;
- б) ФРГ, Франция, Великобритания, Греция;
- в) Швейцария, Франция, Великобритания, Италия;

#### А6 Характерной особенностью большинства стран Азии является:

а) Высокий уровень жизни

- б) высокий ВВП
- в) Быстрый рост численности населения
- г) этническая однородность населения

# A7 Узкая специализация хозяйства страны на производстве одного, как правило, сырьевого, или продовольственного товара, предназначенного, главным образом, для экспорта:

- а) монокультурная специализация;
- б) монотоварная специализация;
- в) низкопродуктивная специализация;
- г) плантационная специализация.

# А8 В какой стране буддизм является религией большинства верующего населения?

а) Монголия б) Турция в) Пакистан г) Узбекистан

# А9 Что из перечисленного характерно для природы Финляндии?

- а) преобладание гор в рельефе
- б) широкое распространение хвойных лесов
- в) наличие действующих вулканов
- г) резко континентальный тип климата

# A10 Какое соответствие «отрасль животноводства - страна, специализирующаяся на этой отрасли» является верным?

- а) молочное скотоводство Монголия
- б) овцеводство Финляндия

в) свиноводство - Турция

г) молочное скотоводство, свиноводство - Германия

#### Часть В

#### В1 Установите соответствие:



Страна Столица 1. Аргентина; А.Дели 2. Индия; Б.Хартум 3. Судан; В.Буэнос-Айрес 4. Канада. Г.Оттава В2 Дополните определение:

«Соотношение между величиной запасов природных ресурсов и размерами их использования называется

ВЗ Для ЭГП стран какого региона мира характерны три главные черты: соседское положение, приморское положение, глубинное положение некоторых стран, которое в целом значительно менее выгодно:

а) Зарубежная Азия; б) Зарубежная Европа; в) Африка; г) Латинская Америка

Страны

#### В4 Установите соответствие:

1. Тип развивающихся стран

- А) Египет, Бразилия, Нигерия 1) Экспортёры нефти
- 2) Новые индустриальные Б) Кувейт, Катар, Бруней
  - В) Республика Корея, Сингапур

В5 В каких трёх из перечисленных стран в структуре производства электроэнергии преобладают ТЭС?

а) Норвегия б) Россия в) Франция г) Польша д) Китай

# Критерии оценивания

Каждый правильный ответ на вопросы А 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10; В2, В3 - 1 балл/12б В 4,5- по 1 б. за соответствие, макс. 3 балла

В1- по 1 б. за соответствие, макс. 4 балла

Всего – 19 баллов

17-19 - «5»

14-16 - «4»

10-13 - «3»

9 и ниже – «2»



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1FF27D00FBB1F0A8440216C1F7C10CAB Владелец: Беляева Рузина Ризовна

Действителен с 30.09.2024 до 30 12.203ДЕКТРОННЫЙ ТАТАР СТАН

Лист согласования к документу № 151 от 31.10.2025 Инициатор согласования: Беляева Р.Р. Директор Согласование инициировано: 31.10.2025 09:01

Лист	Лист согласования: последовательное						
N°	Р° ФИО Срок согласования		Результат согласования Замечани				
1	Беляева Р.Р.		□Подписано 31.10.2025 - 09:01	-			