Демонстрационный вариант диагностической проверочной работы по географии для учащихся 8 класса 2022 – 2023 учебный год

Часть А.К каждому заданию **(А1 – А10)** даны варианты ответов, среди которых один правильный. Номер правильного ответа обведите.

	я Федерация градии 2) с 25 стр	ничит с анами 3) с 16 ст	гранами	4) с 14 странами
	Россия омываето 2) Балтийским	ся морем: 3) Лаптевых	4)	Каспийским
_		я граница у России () Китаем 4) Север		еей (КНДР)
	бокое озеро Росс 2) Каспийское	сии это море 3) Байкал		4) Эльтон
_		ерево в России это 3) лиственница		4) ель
	оговодная река Ро 2) Лена		۷	4) Енисей
	тьшой полуостро 2) Таймыр	ов России это 3) Крымский	4) Чуко	этский
А8. Количеств 1) 10	о часовых поясо 2) б	в в России равно 3) 11	4) 15	(
	няя мерзлота зана ории 2) 80%	имает в России % 3) 30 %		4) 60%
	-	осятся к бассейну сого 3) Атлантиче	еского 4) Сев. Ледовитого
Часть В. За, букв.	дания на соответ	ствие. В ответе запі	ишите по	следовательность

В1. Установите соответствие между характеристиками и типом атмосферных вихрей:

Характеристики:

- 1. Низкое давление в центре вихря
- 2. Воздух двигается против часовой стрелки
- 3. Воздух двигается по часовой стрелке
- 4. Приносит ясную безоблачную погоду
- 5. Воздух движется от центра к окраинам
- 6. Воздух движется от окраин к центру
- 7. Приносит сырую, дождливую погоду
- 8. Летом приносят похолодание, зимой- потепление
- 9. Летом приносят жару, зимой- сильные морозы
- 10. Высокое давление в центре вихря

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В2. Установите соответствие «понятие- определение».

Определения:

- 1. Участки с выходом на поверхность древних кристаллических пород
- 2. Смещение горной породы вниз по склону под действием силы тяжести
- 3. Излучение Солнцем тепла и света
- 4. Все неровности земной поверхности
- 5. Количество влаги, которое может испариться с водной поверхности при данной температуре
- 6. Отношение падения реки к её длине
- 7. Совокупность мер по улучшению качества почв с целью длительного повышения их плодородия
- 8. Сочетание взаимосвязанных природных компонентов на определённой территории
- 9. Кратковременное поднятие уровня воды в реке из-за сильных дождей, сброса вод на Γ ЭС или зимней оттепели
- 10. Основание платформы

Понятия:

A) платформаБ) фундаментB) руслоГ) паводок

Д) половодье

Е) щит

Ж) оползень

3) уклон

И) испарение

К) испаряемость

Л) солнечная радиация

М) радиационный баланс

Н) рельеф

О) природно-территориальный

Атмосферные вихри:

Б) Антициклон

А) Циклон

комплекс

П) мелиорация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

 Часть С. Дайте характеристику умеренного климата России и его климатических областей по плану:

 1. Занимаемая территория

 2. Преобладающие воздушные массы

 3. Температурный режим (средние температуры лета и зимы)

 4. Режим выпадения осадков

4. Режим выпад	ения осадков		