

Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса.

1 вариант

A1. Как называют участки суши, глубоко вдающиеся в океан?

- | | |
|----------------|-------------|
| 1) острова | 3) материки |
| 2) полуострова | 4) айсберги |

A2. Какой пролив соединяет два моря, два океана и разделяет два материка, два полуострова, два государства?

- | | |
|---------------|------------------|
| 1) Дрейка | 3) Берингов |
| 2) Магелланов | 4) Гибралтарский |

A3. Какой газ преобладает в атмосфере?

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) кислород | 3) азот |
| 2) водород | 4) углекислый |

A3. Как изменится температура воздуха при подъеме на 1 км?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) понизится на 6°С | 3) не изменится |
| 2) понизится на 1°С | 4) повысится на 6°С |

A4. В какое время суток холоднее всего?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1) перед восходом солнца | 3) в полночь |
| 2) в полдень | 4) после захода солнца |

A5. Какой прибор используют для измерения атмосферного давления?

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) термометр | 3) радиозонд |
| 2) транспортир | 4) барометр-анероид |

A6. Как называется ветер, который днем дует с моря на сушу, а ночью – с суши на море?

- | | |
|-----------|------------|
| 1) муссон | 3) штиль |
| 2) бриз | 4) суховей |

A7. Какие облака являются самыми низкими?

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1) слоистые | 3) кучевые |
| 2) перистые | 4) перисто-кучевые |

A8. Какие организмы появились на Земле первыми?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) растения | 3) бактерии |
| 2) животные | 4) грибы |

А9. Определите природную зону по ее описанию.

Для этих лесов характерно самое большое видовое разнообразие. Густая крона деревьев почти не пропускает солнечный свет, поэтому здесь мало трав и кустарников. Стволы деревьев обвиты лианами. Цветение и плодоношение происходит несколько раз в год.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) смешанный лес | 3) хвойный лес |
| 2) экваториальный лес | 4) широколиственный лес |

В1. Установите соответствие.

Элемент погоды	Прибор для измерения
1. температура	А. барометр
2. атмосферные осадки	Б. осадкомер
3. осадки	В. гигрометр
4. влажность	Г. флюгер
5. направление ветра	Д. термометр

В2. Какое влияние на климат оказывают теплые течения?

С1. Укажите три основные характеристики погоды.

С2. Укажите главную причину смены погоды.

Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса.

2 вариант

A1. Какой самый высокий водопад на Земле?

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) Ниагарский | Анхель |
| 2) Виктория | 3) Илья Муромец |

A2. Вода в океане замерзает при температуре:

- | | |
|----------|----------|
| 1) + 2°C | 3) - 2°C |
| 2) 0°C | 4) -4°C |

A3. Какое течение самое мощное на Земле?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) Гольфстрим | 3) Лабрадорское |
| 2) Западных ветров | 4) Норвежское |

A3. Чем вызвана на Земле смена времен года?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) понизится на 6°C | 3) не изменится |
| 2) понизится на 1° С | 4) повысится на 6° С |

A4. В какое время суток холоднее всего?

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) вращением Земли вокруг своей оси | 3) вращением Земли вокруг Солнца |
| 2) вращением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном оси к плоскости орбиты | 4) влиянием Луны |

A5. На какой параллели теплее?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 5° с.ш. | 3) 40° с.ш. |
| 2) 10° с.ш. | 4) 90° с.ш. |

A6. Что влияет на образование почвы?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1) растения, животные, микроорганизмы | 3) время, в течении которого происходит процесс образования почвенного покрова |
| 2) климат, рельеф, воды | 4) все перечисленные факторы |

A7. Какое из указанных морей не относится к бассейну ни одного океана?

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) Красное | 3) Балтийское |
| 2) Средиземное | 4) Каспийское |

A8. Какая река относится к бассейну Атлантического океана?

- | | |
|----------|---------|
| 1) Волга | 3) Кама |
| 2) Днепр | 4) Обь |

A9. Определите природную зону по ее описанию.

Среди равнин, покрытых густыми травами, возвышаются редкие низкорослые деревья, имеющие, как правило, зонтиковую крону. Среди почв преобладают красноземы. Богатый животный мир представлен преимущественно растительноядными животными. Главная особенность климата данной природной зоны состоит в четкой смене сухого и влажного периодов.

- 1) тундра
- 2) тайга
- 3) саванна
- 4) степь

B1. Как называется река с ее притоками?

B2. В каком районе мира все окна домов могут быть обращены только на север?

C1. Почему воды океана называют «жидкой рудой».

C2. Чем климат отличается от погоды.

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания: части А – 1 балл; части В – 1 или 2 балла (в зависимости от трудности вопроса и при наличии полного ответа); части С – 2 балла (при наличии полного ответа).

Часть А-базовый уровень с выбором ответа. Часть В-более сложный, выбрать соответствие. Часть С-уровень повышенной сложности ,нужно дать развернутый ответ.

Если ученик правильно отвечает на:

50 – 70% правильных вопросов, то получает оценку «3»;

70 – 90 % правильных вопросов, то получает оценку «4»;

90 – 100 % правильных вопросов, то получает оценку «5»;

На выполнение работы отводится 40 минут.

Ответы 6 класс

1 вариант		2 вариант	
A1	2	A1	3
A2	3	A2	3
A3	3	A3	2
A4	1	A4	2
A5	1	A5	1
A6	4	A6	4
A7	2	A7	3
A8	4	A8	4
A9	2	A9	2
B1	1А; 2Б; 3В; 4Г; 5Д	B1	Речная система
B2	Теплое течение способствует выпадению осадков и смягчает климат, уменьшает резкие колебания температур в зимний период	B2	На Южном полюсе Земли все направления только на север
C1	Температура, давление, направление и сила ветра, влажность воздуха, облачность, осадки (любые три из этих признаков)	C1	В океанической воде растворено множество солей, химических элементов, в том числе металлов.
C2	Погода меняется при изменении направления ветра, благодаря которому приходят воздушные массы, различающиеся по своим свойствам и определяющие погоду	C2	Климат – повторяющийся из года в год режим погоды, а погода – состояние тропосферы в данное время и в данном месте. Климат постоянен, погода изменчива.