

Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса

Вариант 1

- Какой океан самый большой по площади?
1) Северный Ледовитый; 2) Атлантический; 3) Тихий; 4) Индийский.
- Установите соответствие между понятием и его определением.
1) Исток А) главная река со всеми притоками
2) Устье Б) начало реки
3) Речная система В) территория, с которой вода стекает в реку
4) Бассейн Г) место впадения реки в океан, море или озеро
- Установите соответствие между озером и его происхождением.

ОЗЕРО	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОЗЕРА
1) Байкал	А) запрудное
2) Ладожское	Б) тектоническое
3) Сарезское	В) ледниковое

- Какова суточная амплитуда температур при показаниях: в 1 ч -2°C , в 7 ч 0°C , в 13 ч $+5^{\circ}\text{C}$, в 19 ч $+3^{\circ}\text{C}$?
1) 5°C ; 2) 7°C ; 3) 2°C ; 4) 8°C .
- В аэропорту города Сочи температура воздуха $+26^{\circ}\text{C}$. самолёт поднялся в воздух и взял направление на Москву. Определите высоту, на которой летит самолёт, если температура за его бортом -10°C .
1) 5 км; 2) 600 м; 3) 6 км; 4) 10 км.
- Определите атмосферное давление на холме высотой 630 м, если у подножия холма оно равно 770 мм рт. ст.?
1) 710 мм рт. ст.; 2) 760 мм рт. ст.; 3) 790 мм рт. ст.; 4) 745 мм рт. ст.
- Как называется ветер, меняющий своё направление 2 раза в сутки?
1) муссон; 2) фён; 3) пассат; 4) бриз.
- Установите соответствие между типом воздушных масс и их характеристикой.

Тип воздушной массы	Характеристика
1) Арктические	А) высокие температуры и большое количество осадков
2) Умеренные	Б) низкие температуры и мало осадков
3) Тропические	В) высокие температуры и малое количество осадков
4) Экваториальные	Г) 4 времени года, западный перенос воздушных масс

- Установите соответствие между типом почв и природной зоной, для которой он характерен.

Тип почв	Природная зона
1) Подзолистые	А) тундра
2) Чернозёмы	Б) тайга
3) Тундровые глеевые	В) степь

Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса

Вариант 2

1. Какой океан самый мелкий по глубине?
1) Тихий; 2) Атлантический; 3) Северный Ледовитый; 4) Индийский.
2. Установите соответствие между понятием и его определением.

1) Залив 2) Пролив 3) Остров 4) Полуостров	А) участки суши, со всех сторон окружённые водой Б) часть моря или океана, вдающаяся в сушу В) узкий вытянутый участок водной поверхности, соединяющий две акватории и разделяющие участки суши. Г) выступающая часть суши, с трёх сторон окружённый водой
---	---
3. Установите соответствие между названием географического объекта и краткой характеристикой.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ	ХАРАКТЕРИСТИКА
1) Аравийский 2) Сахалин 3) Таймыр 4) Гренландия	А) самый большой остров на Земле Б) самый большой полуостров России В) самый большой остров России Г) самый большой полуостров на Земле

4. Определите суточную амплитуду температур по следующим данным:

1 ч	7 ч	13 ч	19 ч
-10°C	-6°C	0°C	$+2^{\circ}\text{C}$

- 1) 12°C ; 2) 4°C ; 3) 6°C ; 4) 8°C .
5. Температура воздуха у поверхности Земли $+18^{\circ}\text{C}$. Определите температуру воздуха за бортом самолёта, летящего на высоте 6000 м.
1) -20°C ; 2) -2°C ; 3) -18°C ; 4) $+18^{\circ}\text{C}$.
6. Определите атмосферное давление у поверхности Земли, если на высоте 1050 м давление составляет 647 мм рт. ст.
1) 760 мм рт. ст.; 2) 847 мм рт. ст.; 3) 770 мм рт. ст.; 4) 747 мм рт. ст.
7. Как называется ветер, меняющий своё направление 2 раза в год?
1) муссон; 2) бриз; 3) пассат; 4) бора.
8. Установите соответствие между типом воздушных масс и их характеристикой.

Тип воздушной массы	Характеристика
1. Умеренные 2. Тропические 3. Экваториальные 4. Антарктические	А) 4 времени года, западный перенос воздушных масс Б) высокие температуры и большое количество осадков В) низкие температуры и мало осадков Г) высокие температуры и малое количество осадков

9. Установите соответствие между природной зоной и растительностью, которая для неё характерна.

Природная зона	Растения
1) Тундра 2) Тайга 3) Широколиственные леса 4) Степь	А) ель, сосна, кедр, пихта, лиственница Б) карликовая берёза, клюква, брусника, голубика В) дуб, бук, граб Г) ковыль, ромашка, астрагал, пырей

Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса

Вариант 3

1. Воды океанов и морей составляют от всего объёма гидросферы:

- 1) 2,6 %; 2) 96,4 %; 3) 1,7 %.

2. Установите соответствие между понятием и его определением.

1) Сточное озеро	А) озеро, образовавшееся в разломе земной коры
2) Бессточное озеро	Б) озеро, из которого вытекает река
3) Озеро - старица	В) озеро, из которого нет речного стока
4) Тектоническое озеро	Г) озеро, возникшее на месте старого русла реки

3. Установите соответствие между видами горных пород и породами, относящимися к ним.

1) Водопроницаемые породы	А) глина
2) Водоупорные породы	Б) гравий
	В) песок
	Г) гранит

4. Определите суточную амплитуду температур по следующим данным:

1 ч	7 ч	13 ч	19 ч
-1 ⁰ С	+3 ⁰ С	+6 ⁰ С	+2 ⁰ С

- 1) 7⁰ С; 2) 3⁰ С; 3) 4⁰ С; 4) 0⁰ С.

5. На какую высоту поднялся самолет, если за его бортом температура -30⁰ С, а у поверхности Земли +12⁰ С?

- 1) 8 км; 2) 7 км; 3) 6 км; 4) 10 км.

6. На вершине холма высотой 493,5 м барометр показывал 720 мм рт. ст. Каково давление у подножия?

- 1) 747 мм рт. ст.; 2) 667 мм рт. ст.; 3) 767 мм рт. ст.; 4) 735 мм рт. ст.

7. Как называются самые высокие и лёгкие облака?

- 1) кучевые; 2) слоистые; 3) перистые.

8. Установите соответствие между типом воздушных масс и их характеристикой.

Тип воздушной массы	Характеристика
1. Арктические	А) 4 времени года, западный перенос воздушных масс
2. Умеренные	Б) высокие температуры и большое количество осадков
3. Тропические	В) низкие температуры и мало осадков
4. Экваториальные	Г) высокие температуры и малое количество осадков

9. Установите соответствие между названием природной зоны и животными, распространёнными в ней.

Природная зона	Животные
1) Тундра	А) лиса, медведь, лось
2) Смешанные и широколиственные леса	Б) песец, северный олень, полярный волк
3) Степь	В) суслик, мышь, полёвка, хомяк
4) Пустыня	Г) тушканчик, антилопа, верблюд

Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса

Вариант 4

- Окраинным морем является:
 - 1) Чёрное;
 - 2) Баренцево;
 - 3) Средиземное;
 - 4) Красное.
- Установите соответствие между рекой и бассейном океана, к которому она относится.

РЕКА	БАССЕЙН
1) Амазонка	А) Северный Ледовитый
2) Обь	Б) Индийский
3) Ганг	В) Тихий
4) Амур	Г) Атлантический

- Установите соответствие между озером и его происхождением.

ОЗЕРО	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОЗЕРА
1) Онежское	А) вулканическое
2) Танганьика	Б) тектоническое
3) Кроноцкое	В) ледниковое

- Определите суточную амплитуду температур по следующим данным:

1 ч	7 ч	13 ч	19 ч
$+2^{\circ}\text{C}$	$+5^{\circ}\text{C}$	$+10^{\circ}\text{C}$	$+6^{\circ}\text{C}$

- 1) 8°C ; 2) 5°C ; 3) 4°C ; 4) 3°C .
- На какую высоту поднялся самолет, если за его бортом температура -20°C , а у поверхности Земли $+16^{\circ}\text{C}$?
 - 1) 8 км;
 - 2) 3 км;
 - 3) 6 км;
 - 4) 2 км.
- Какова высота холма, если у подножия атмосферное давление 770 мм рт. ст., а на вершине 730 мм рт. ст.?
 - 1) 450 м;
 - 2) 420 м;
 - 3) 500 м;
 - 4) 1000 м.
- Поверхность Земли нагревается и остывает неодинаково, так как:
 - 1) Быстрее нагревается суша, а остывает вода;
 - 2) Быстрее нагревается вода, а остывает суша;
 - 3) Суша нагревается и остывает быстрее воды.
- Установите соответствие между типом воздушных масс и их характеристикой.

Тип воздушной массы	Характеристика
1. Арктические	А) 4 времени года, западный перенос воздушных масс
2. Умеренные	Б) низкие температуры и мало осадков
3. Тропические	В) высокие температуры и большое количество осадков
4. Экваториальные	Г) высокие температуры и малое количество осадков

- Установите соответствие между типом почв и природной зоной, для которой он характерен.

Тип почв	Природная зона
1. Подзолистые	А) тундра
2. Тундровые глеевые	Б) тайга
3. Чернозёмы	В) степь

Итоговая контрольная работа (ответы)

6 класс

Критерии оценивания:

«5» - 8 – 9 правильных ответов

«4» - 6 – 7

«3» - 4 – 5

«2» - менее 3.

Вариант 1.

1. 3
2. 1) Б 2) Г 3) А 4) В
3. 1) Б 2) В 3) А
4. 2
5. 3
6. 1
7. 4
8. 1) Б 2) Г 3) В 4) А
9. 1) Б 2) В 3) А

Вариант 2

1. 3
2. 1) Б 2) В 3) А 4) Г
3. 1) Г 2) В 3) Б 4) А
4. 1
5. 3
6. 4
7. 1
8. 1) А 2) Г 3) Б 4) В
9. 1) Б 2) А 3) В 4) Г

Вариант 3

1. 2
2. 1) Б 2) В 3) Г 4) А
3. 1) Б, В 2) А, Г
4. 1
5. 2
6. 3
7. 3
8. 1) В 2) А 3) Г 4) Б
9. 1) Б 2) А 3) В 4) Г

Вариант 4

1. 2
2. 1) Г 2) А 3) Б 4) В
3. 1) В 2) Б 3) А
4. 1
5. 3
6. 2
7. 3
8. 1) Б 2) А 3) Г 4) В
9. 1) Б 2) А 3) В