

ГЕОГРАФИЯ

Ответы

5-6 классы

Тестовый тур

Номер вопроса	Верный ответ	Количество баллов												
1	В) в 1 см 5 км	1 балл												
2	Б) 1:25 000 000	1 балл												
3	Б) смена времён года	1 балл												
4	Б) Афанасий Никитин	1 балл												
5	В) Азимут измеряется в градусах от 0° до 360°	1 балл												
6	<table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td></tr> <tr> <td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	2	1	1	2	2	2	3 балла (0,5 за правильную пару)
А	Б	В	Г	Д	Е									
2	1	1	2	2	2									
7	В) изменения горных пород во времени	1 балл												
8	БАВГ	1 балл												
9	<table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td></tr> <tr> <td>Северная Америка</td><td>Африка</td></tr> </table>	А	Б	Северная Америка	Африка	1 балл (0,5 за правильную пару)								
А	Б													
Северная Америка	Африка													
10	Верно обозначенные точки	1 балл (0,5 за точку)												
11	<table border="1"> <tr> <td></td><td>Материк</td><td>Страна</td></tr> <tr> <td>Точка 1</td><td>Евразия</td><td>Индия</td></tr> <tr> <td>Точка 2</td><td>Северная Америка</td><td>Канада</td></tr> </table>		Материк	Страна	Точка 1	Евразия	Индия	Точка 2	Северная Америка	Канада	2 балла (0,5 балла за один правильно ответ)			
	Материк	Страна												
Точка 1	Евразия	Индия												
Точка 2	Северная Америка	Канада												
12	140м, 150м, 160м	1 балл												
13	Вертолетная площадка 1. Ровная поверхность, нет склона 2. Отсутствуют препятствия (нет деревьев, кустарников и т.п.)	2 балла за полный ответ												
14	Колодец	1 балл												
15	Полярный круг	1 балл												
	Всего за тестовый тур	19 баллов												

Теоретический тур

Номер вопроса	Верный ответ	Количество баллов
1	Горизонталь, бергштрих Правильно выполнено изображение холма	2 балла (1 балл за ответ, 1 балл за рисунок)

2																											
2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Дата</th><th>Время года</th><th>Где Солнце в зените</th><th>Соотношение продолжительности дня и ночи</th><th>Название дня</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22 июня</td><td>Лето</td><td>Северный тропик</td><td>День длиннее ночи</td><td>День летнего солнцестояния</td></tr> <tr> <td>23 сентября</td><td>Осень</td><td>Экватор</td><td>День равен ночи</td><td>День осеннего равноденствия</td></tr> <tr> <td>22 декабря</td><td>Зима</td><td>Южный тропик</td><td>День короче ночи</td><td>День зимнего солнцестояния</td></tr> <tr> <td>21 марта</td><td>Весна</td><td>экватор</td><td>День равен ночи</td><td>День весеннего равноденствия</td></tr> </tbody> </table>	Дата	Время года	Где Солнце в зените	Соотношение продолжительности дня и ночи	Название дня	22 июня	Лето	Северный тропик	День длиннее ночи	День летнего солнцестояния	23 сентября	Осень	Экватор	День равен ночи	День осеннего равноденствия	22 декабря	Зима	Южный тропик	День короче ночи	День зимнего солнцестояния	21 марта	Весна	экватор	День равен ночи	День весеннего равноденствия	8 баллов (0,5 балла за одно правильное название в строке)
Дата	Время года	Где Солнце в зените	Соотношение продолжительности дня и ночи	Название дня																							
22 июня	Лето	Северный тропик	День длиннее ночи	День летнего солнцестояния																							
23 сентября	Осень	Экватор	День равен ночи	День осеннего равноденствия																							
22 декабря	Зима	Южный тропик	День короче ночи	День зимнего солнцестояния																							
21 марта	Весна	экватор	День равен ночи	День весеннего равноденствия																							
3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>п/п</th><th>Лишнее слово</th><th colspan="2">Обоснование</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td><td>Америка</td><td colspan="2">Часть света, все другие страны</td></tr> <tr> <td>Б</td><td>Байкал</td><td colspan="2">Озеро, все другие реки.</td></tr> <tr> <td>В</td><td>Мадагаскар</td><td colspan="2">Остров, все другие полуострова</td></tr> <tr> <td>Г</td><td>Днепр</td><td colspan="2">Река, все другие проливы</td></tr> <tr> <td>Д</td><td>Саргассово</td><td colspan="2">Море без берегов, другие моря у берегов суши</td></tr> </tbody> </table>	п/п	Лишнее слово	Обоснование		А	Америка	Часть света, все другие страны		Б	Байкал	Озеро, все другие реки.		В	Мадагаскар	Остров, все другие полуострова		Г	Днепр	Река, все другие проливы		Д	Саргассово	Море без берегов, другие моря у берегов суши		5 баллов (0,5 баллов за каждый правильный ответ)	
п/п	Лишнее слово	Обоснование																									
А	Америка	Часть света, все другие страны																									
Б	Байкал	Озеро, все другие реки.																									
В	Мадагаскар	Остров, все другие полуострова																									
Г	Днепр	Река, все другие проливы																									
Д	Саргассово	Море без берегов, другие моря у берегов суши																									
4	Исландия морским и воздушным				3 балла всего																						
5					2 балла (0,5 за правильный ответ)																						
	Всего за теоретический тур				20 баллов																						
	Всего за работу				39 баллов																						

7 класс

Тестовый тур

№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов	№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов
1	А	1	9	Б	1
2	В	1	10	Б	1
3	Г	1	11	Б	1
4	В	1	12	В	1
5	Б	1	13	А-2, Б-1, В-4, Г-3 (0,5 бала за правильное соответствие)	2
6	А	1	14	Г	1
7	Б	1	15	Полуостров Камчатка	1
8	Б	1		Максимальное количество баллов за тестовый тур – 16	

Аналитический тур

Задание 1.

Вопросы	Ответы	Баллы
А	Каспийское море	1
Б	оз. Верхнее	1
В	оз. Ньяса	1
Г	оз Виктория	1
Д	оз. Большое Невольничье	1
Е	оз. Гурон	1
З	оз. Мичиган	1
И	оз. Виннипег	1
К	оз. Танганьика	1
О	оз. Большое Медвежье	1
М	оз. Байкал	1
Максимальное количество баллов		11

Задание 2.

Вопросы	Ответы	Баллы
Океан	Тихий океан	1
Материк	Австралия	1
Остров	Новая Гвинея	1
Исследователь	Н.Н. Миклухо-Маклай	1
Тип(ы) климата	Экваториальный, субэкваториальный	1+1
Страны	Индонезия, Папуа-Новая Гвинея	1+1
Столица	Порт-Морсби	1
Максимальное количество баллов		9

Задание 3.

Вопросы	Ответы	Баллы
Путешественники	И.Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский	2 (1+1)
Суда	«Надежда» и «Нева»	2 (1+1)
Максимальное количество баллов		4

Задание 4.

Вопросы	Ответы	Баллы
Можно ли с пристани увидеть школу в селе Михалино	Нет, нельзя. Пристань находится на берегу реки Мечота, имеет высоту чуть менее 144 метров. Село Михалино находится на противоположном берегу реки, на холме. Школа находится на высоте 149 метров, однако она находится за холмом, поэтому с пристани её не видно	1+1=2 (1 балл за правильный ответ, 1 балл за пояснение)
Какова высота холма, на вершине которого установлена ветровая мельница?	154,4 м	1
Река Андога – это правый или левый приток реки Мечота	это правый приток реки Мечота	1
Сколько населенных пунктов изображено на плане местности	Три - Михалино, Ладогино, Добрынино	1
На какой высоте находится домик лесника	Домик лесника находится между 150 и 151 горизонталями, высота 150,5 метра	1
Максимальное количество баллов		6

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА АНАЛИТИЧЕСКИЙ ТУР - 30**МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛ ЗА РАБОТУ - 46**

8 класс

Тестовый тур

№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов	№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов
1	В	1	9	Б	1
2	В	1	10	Б	1
3	Г	1	11	Г	1
4	Г	1	12	В	1
5	Б	1	13	В	1
6	А	1	14	Г	1
7	Б	1	15	Полуостров Камчатка	1
8	А-1, Б-3, В-2	3 (за каждый верный ответ 1 балл)		Максимальное количество баллов за тестовый тур –17	

Аналитический тур

Задание 1.

Вопросы	Ответы	Баллы
А	Каспийское море	1
Б	оз. Верхнее	1
В	оз. Ньеса	1
Г	оз. Виктория	1
Д	оз. Большое Невольничье	1
Е	оз. Гурон	1
З	оз. Мичиган	1
И	Оз. Виннипег	1
К	оз. Танганьика	1
О	оз. Большое Медвежье	1
М	оз. Байкал	1
Максимальное количество баллов		11

Задание 2.

Вопрос	Ответ	Баллы
Горная система	Кавказ	1
Самое большое по площади государство	Россия	1
Море на западе от горной системы	Чёрное	1
Межматериковое море	Средиземное	1
Самое маленькое по площади море	Мраморное	1
Река	Кубань	1
Самое маленькое по глубине море	Азовское	1
Четыре пограничных государства и столицы	Абхазия (Сухум), Грузия (Тбилиси), Ю.Осетия (Цхинвал), Азербайджан (Баку)	4+4
Высшая точка России	г.Эльбрус	1
Название горного пояса	Альпийско-Гималайский	1
Полуостров	Крымский	1
Пролив	Керченский	1
Самый большой город-курорт в России	Сочи	1
Максимальное количество баллов		20

Задание 3.

Рисунок	Название местного ветра	Баллы	Время суток	Баллы
А	Бриз	1	1 - день	0,5
			2 - ночь	0,5
Б	Горно-долинный	1	1 - ночь	0,5
			2 - день	0,5
В	Фён	1	Максимальное количество баллов - 6	
Г	Бора	1		

Задание 4.

Африка	Баллы	Австралия	Баллы	Южная Америка	Баллы
масаи	1	Айрес-Рок	1	Игуасу	1
Нгоро-Нгоро	1	город Дарвин	1	Кампос	1
Рувензори	1	Квинсленд	1	Кечуа	1
Хамсин	1	Крики	1	Наска	1
Эрги	1	Скрэб	1	Чимборасо	1
Максимальное количество баллов					15

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА АНАЛИТИЧЕСКИЙ ТУР - 52**ВСЕГО БАЛЛОВ ЗА ВСЮ РАБОТУ - 69**

9 класс

Тестовый тур

№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов	№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов
1	В	1	9	Б	1
2	В	1	10	Г	1
3	А-2, Б-1, В-4, Г-3	4	11	Г	1
4	В	1	12	Г	1
5	Б	1	13	А	1
6	А	1	14	Б	1
7	А	1	15	Республика Чувашия	1
8	А-1, Б-3, В-2	3 (за каждое верный ответ 1 балл)		Максимальное количество баллов за тестовый тур – 20	

Аналитический тур

Задание 1.

Вопросы	Ответы	Баллы
А	Каспийское море	1
Б	оз. Верхнее	1
В	оз. Ньяса	1
Г	оз Виктория	1
Д	оз. Большое Невольничье	1
Е	оз. Гурон	1
Ж	оз. Эри	1
З	оз. Мичиган	1
И	оз Виннипег	1
К	оз. Танганьика	1
Л	оз. Онтарио	1
М	оз. Байкал	1
Н	оз. Балхаш	1
О	оз. Большое Медвежье	1
Р	оз. Ладожское	1
Максимальное количество баллов		15

Задание 2.

Африка	Баллы	Австралия	Баллы	Южная Америка	Баллы
масаи	1	Айрес-Рок	1	Игуасу	1
Нгоро-Нгоро	1	город Дарвин	1	Кампос	1
Рувензори	1	Квинсленд	1	Кечуа	1
Хамсин	1	Крики	1	Наска	1
Эрги	1	Скрэб	1	Чимборасо	1
Максимальное количество баллов					15

Задание 3.

Критерий	Пара городов	Баллы	Примечание	Баллы
А) по времени основания	Нижний Новгород – Тула	2	XII-XIII вв	1
	Старый Оскол - Уфа	2	XVI в.	1
	Набережные Челны - Новокуйбышевск	2	XX в.	1
Б) по численности населения	Нижний Новгород - Уфа	2	Более 1 млн чел.	1
	Набережные Челны - Тула	2	Около 500 тыс. чел	1
	Новокуйбышевск – Старый Оскол	2	Менее 250 тыс. чел	1
Максимальное количество баллов				18

Задание 4.

Вопрос	Ответ	Баллы
Субъект РФ	Амурская область	1
Город-центр субъекта	Благовещенск	1
Река	Амур	1
Государство	Китай	1
Объект	Космодром Восточный	1
Максимальное количество баллов		5

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА АНАЛИТИЧЕСКИЙ ТУР - 53**ВСЕГО БАЛЛОВ ЗА ВСЮ РАБОТУ - 73**

10-11 классы

Тестовый тур

№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов	№ вопроса	Вариант ответа	Количество баллов
1	В	1	9	Б	1
2	В	1	10	Г	1
3	А-3, Б-2, В-1, Г-4	4	11	Г	1
4	В	1	12	В	1
5	Б	1	13	А	1
6	В	1	14	Б	1
7	В	1	15	Финляндия	1
8	А-1, Б-3, В-2	3 (за каждый верный ответ 1 балл)		Максимальное количество баллов за тестовый тур – 20	

Аналитический тур

Задание 1.

Вопросы	Ответы	Баллы
А	Каспийское море	1
Б	оз. Верхнее	1
В	оз. Ньеса	1
Г	Оз. Виктория	1
Д	оз. Большое Невольничье	1
Е	оз. Гурон	1
Ж	оз. Эри	1
З	оз. Мичиган	1
И	оз. Виннипег	1
К	оз. Танганьика	1
Л	оз. Онтарио	1
М	оз. Байкал	1
Н	оз. Балхаш	1
О	оз. Большое Медвежье	1
Р	оз. Ладожское	1
Максимальное количество баллов		15

Задание 2.

	Страна	Столица	Город, где пройдёт шоу	Баллы
1. Европейская премьера	Германия	Берлин	Франкфурт	3 (1+1+1)
2. Азиатская премьера	Япония	Токио	Киото	3
Американская премьера	Бразилия	Бразилиа	Сан-Паулу	3
Максимальное количество баллов				9

Задание 3.

Критерий	Пара городов	Баллы	Примечание	Баллы
А) по времени основания	Нижний Новгород – Тула	2	XII-XIII вв	1
	Старый Оскол - Уфа	2	XVI в.	1
	Набережные Челны - Новокуйбышевск	2	XX в.	1
Б) по численности населения	Нижний Новгород-Уфа	2	Более 1 млн чел.	1
	Набережные Челны - Тула	2	Около 500 тыс. чел	1
	Новокуйбышевск – Старый Оскол	2	Менее 250 тыс. чел	1
В) по отрасли специализации	Нижний Новгород-Набережные Челны	2	автомобилестроение	1
	Старый Оскол - Тула	2	Черная металлургия	1
	Новокуйбышевск - Уфа	2	Нефтепереработка	1
Максимальное количество баллов				27

Задание 4.

A	Лондон	В	Стокгольм	Д	Нью-Йорк	Ж	Дубай
Б	Париж	Г	Санкт-Петербург	Е	Рим	З	Куала-Лумпур
К	Сидней	Л	Барселона	М	Берлин	Н	Прага
По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимальное количество баллов							12

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА АНАЛИТИЧЕСКИЙ ТУР - 63

ВСЕГО БАЛЛОВ ЗА ВСЮ РАБОТУ - 83