

	Задание 1.	Задание 2.	Задание 3.	Задание 4.	Задание 5	итого
Баллы						
Член жюри						

**Задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии
2018-2019 учебный год, 7 класс**
Время выполнения – 180 минут
Максимальный балл - 76

Не разрешается пользоваться атласами, и любыми справочными данными, в том числе сотовыми телефонами и прочими гаджетами. Выделенные поля напротив надписи «Задание» **предназначены** для жюри. Удачи!

Аналитический раунд

Задание 1. Максимальное количество баллов – 5

Запишите ответы на вопросы

1. Назовите Часть Света, в пределах которой Солнце в течение года не бывает в зените	
2. Что общего у рек Парана, Конго, Миссисипи, Амазонка?	
3. Какому явлению на Земле принадлежат максимальные значения 18 м, 13,2 м, 12,6 м	
4. Что объединяет названия Льюльяйльяко, Сан-Педро, Руис, Осорно?	
5. Что объединяет названия Азиатский, Азорский, Арктический, Южно-Атлантический?	

Задание 2. Максимальное количество баллов – 12

Определите, о каком государстве идет речь. На части его территории Солнце бывает в зените в течение 4 месяцев. Основная часть государства расположена в трех климатических поясах. Эль-Ниньо оказывает влияние на изменение климата. Большую территорию занимают две природные зоны. Государство имеет выход к морю.

1. Как называется данное государство?	
2. В какой части государства Солнце бывает в зените?	
3. В течение каких месяцев Солнце бывает в зените?	
4. Какие три климатических пояса характерны для основной его части?	
5. Колонией какого государства оно было раньше?	
6. Выберите из предложенных животных обитателей данного государства, и назовите всех животных (рис.1).	

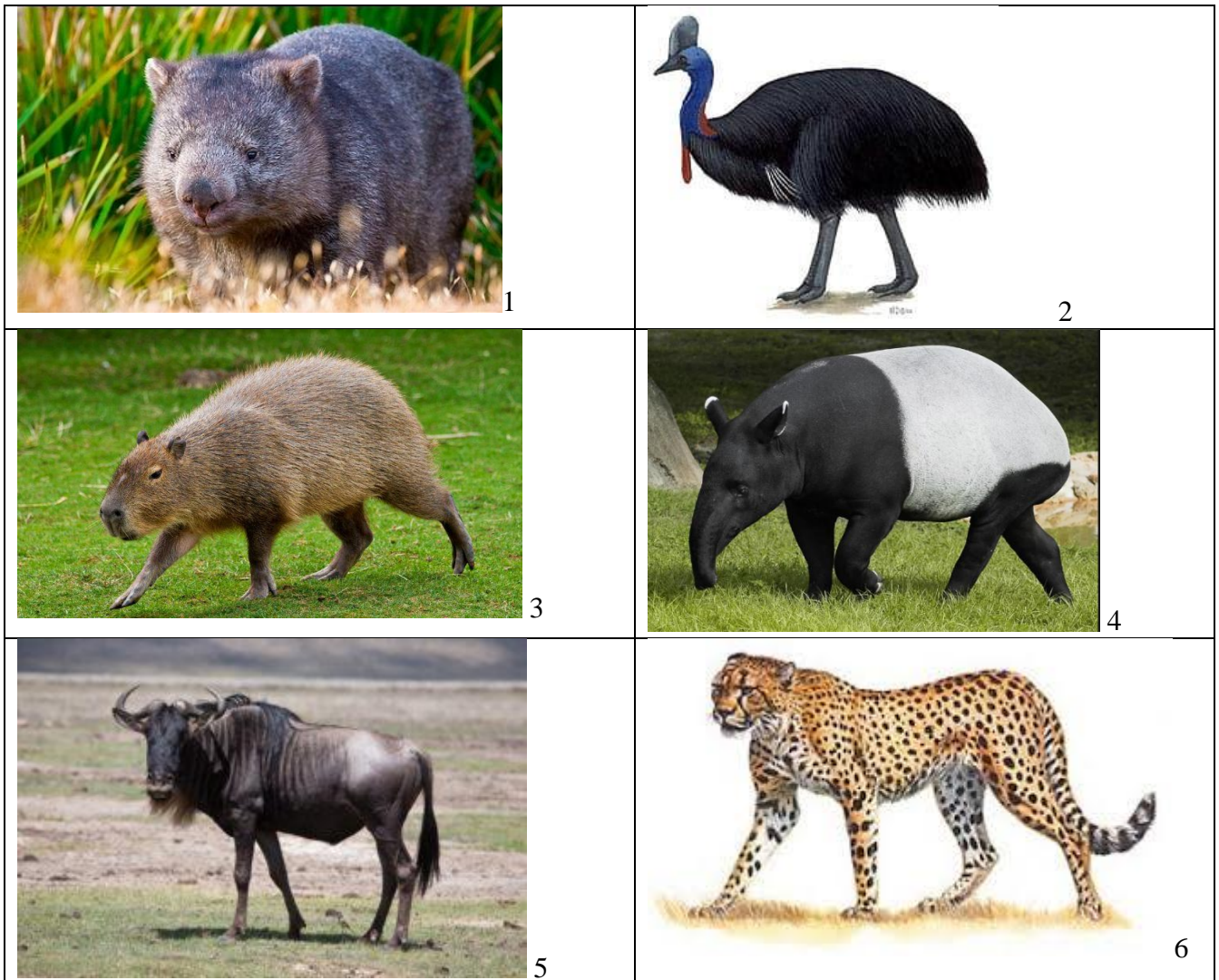


Рис.1.

Задание 3. Максимальное количество баллов – 15

Выполните необходимые расчеты на фрагменте топографической карты. Ответы и расчеты запишите.

1. Определите и напишите именованный масштаб карты. Опишите, какими способами это можно сделать?	
2. Найдите ошибки на карте и обведите их.	
3. Определите высоту сечения рельефа	
4. Определите географические координаты самой высокой точки лесной поляны	
5. Определите превышение точки 2 относительно точки 1	
6. Сколько тонн кирпича максимально может увезти водитель самосвала, если он по пути на пристань, забрал из школы сына?	

Задание 4. Максимальное количество баллов – 24

--

Задания на знание географической номенклатуры. С помощью контурной карты (рис.2) заполните таблицу.

Вопрос	№ на карте	Дополнительный вопрос	Ответ
1. Какое море самое мелкое на нашей планете?		Каковы его: а) название; б) максимальная глубина?	а) б)
2. Эта страна дала миру шесть тысяч культурных растений, в том числе и кофе.		Каковы её: а) название; б) столица?	а) б)
3. «Нифон», «Ниппон», «Нихон коку», «Жи-бень-го» - названия одной и той же страны и переводятся как «Источник солнца».		Каковы её: а) русское название; б) столица?	а) б)
4. Острова, на которых в схватке с туземцами погиб руководитель первого кругосветного плавания Фернан Магеллан.		Каковы: а) название архипелага; б) страна, чьей колонией он был до 1898 г.	а) б)
5. Море, в которое не впадает ни одна река.		Каковы его: а) название; б) происхождение имени	а) б)
6. На этих островах живут самые крупные в мире ящерицы.		Запишите: а) название архипелага; б) название ящериц.	а) б)
7. Гора на нашей планете, имеющая самую большую высоту от своего подножия до вершины.		Запишите: а) название горы; б) её высота.	а) б)
8. Обширный архипелаг, расположенный между 76°26' и 80°50' северной широты и 10° и 32° восточной долготы.		Запишите: а) название архипелага; б) страна, которой он принадлежит.	а) б)

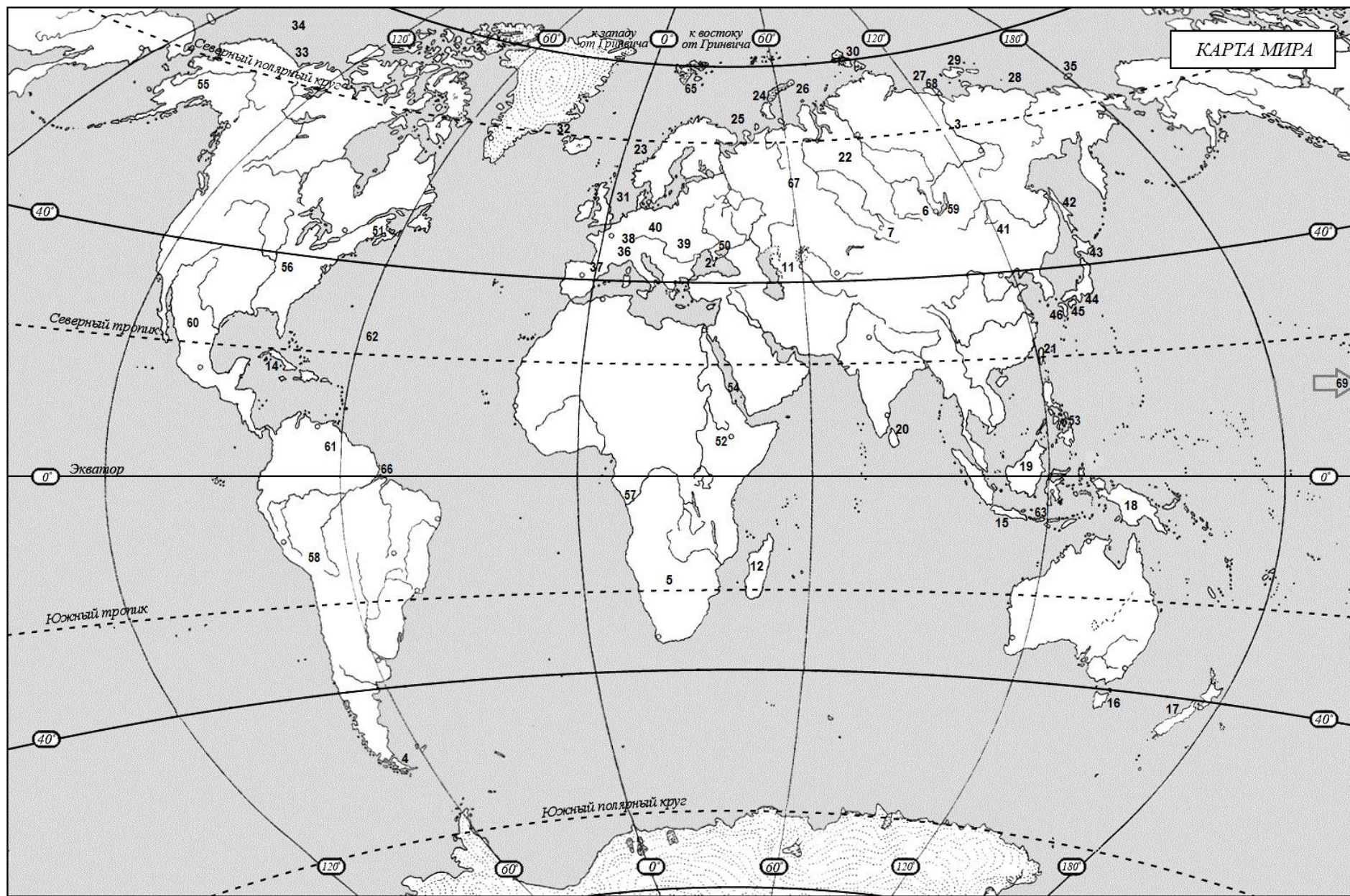


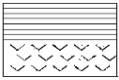
Рис.2

Тестовые задания

Задание 5 Максимальное количество баллов – 20

Выберите один или несколько верных ответов. Буквенное обозначение ответа вписывается в графу напротив вопроса.

(За каждый верный ответ – 1 балл)

Вопрос	буква	Вопрос	буква
1. Условные линии на топографическом плане, соединяющие точки с одинаковым количеством атмосферных осадков, называются: а) изогипсы; б) изотермы; в) изогигеты; г) изобары.		11. Кто из греческих ученых создал первый географический атлас? а) Клавдий Птолемей; б) Эратосфен; в) Гекатей; г) Аристотель.	
2. Море какого океана глубже 150-200 м содержит ядовитый газ – сероводород? а) Карибское; б) Норвежское; в) Чёрное; г) Жёлтое.		12. В каком климатическом поясе находится Оринокская низменность? а) субтропический; б) субэкваториальный; в) экваториальный; г) тропический.	
3. Каким условным знаком обозначаются на карте полезных ископаемых медные руды: а) ■; б) +; в) ▲; г) —		13. Какая горная порода составляет нижний слой земной коры? а) базальт; б) каменный уголь; в) гранит; г) кварцит.	
4. В каком масштабе расстоянию 15 км на местности отвечает отрезок на карте 3 см? а) 1:50 000; б) 1:250 000; в) 1:500 000; г) 1:5 000 000.		14. Каково атмосферное давление на бровке оврага, если глубина вреза оврага составляет 21 метр, а давление на линии тальвега – 750 мм.рт.ст.? а) 750 мм.рт. ст.; б) 748 мм.рт. ст; в) 752 мм.рт. ст; г) 760 мм.рт. ст.	
5. Как в географии называется видимая часть земной поверхности? а) горизонт; б) азимут; в) рельеф; г) ландшафт.		15. Границы географической оболочки в основном совпадают с границами: а) атмосферы; б) литосферы; в) биосферы; г) магнитосферы.	
6. В тропиках важную роль в формировании климата на западных берегах материков играют: а) высокие горы; б) теплые течения; в) холодные течения; г) большая амплитуда высот.		 <p>16. Мощность этого типа земной коры: а) 5-10 км; б) 20-25 км; в) 35-70 км; г) 70-150 км.</p>	
7. Какой вид выветривания происходит без смены состава горных пород и минералов? а) физическое; б) химическое; в) морозное; г) органическое.		17. На какую высоту поднялся самолет, если за его бортом температура воздуха –30°C, а у поверхности земли в это время +24°C? а) 3 км; б) 9 км; в) 5 км; г) 7 км.	
8. Какое море является окраинным? а) Красное; б) Средиземное; в) Азовское; г) Аравийское.		18. Пресными питьевыми природными водами считаются воды с солёностью: а) до 2‰; б) до 1‰; в) до 4‰; г) до 5‰.	
9. Каким прибором определяют скорость ветра? а) анемометр; б) гигрометр; в) психрометр; г) барометр.		19. В каких полушариях зарегистрирована самая низкая температура на Земле? а) в южном и восточном; б) в северном и восточном; в) в северном и западном; г) в южном и западном.	
10. В какой период над островом Калимантан Солнце занимает наиболее высокое положение на небосклоне? а) в дни осеннего равноденствия; б) в дни весеннего равноденствия; в) в дни летнего солнцестояния; г) в дни зимнего солнцестояния.		20. Какой объект является лишним? а) холм; б) овраг; в) речная долина; г) рытвина.	

