

Требования к проведению школьного этапа ВОШ по географии 2024-2025г.

В школьном этапе олимпиады могут принять участие обучающиеся 5-11 классов. Задания разработаны для параллелей: 5-6-е, 7-8е, 9-11-е классы.

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров:

- 1) тестового
- 2) теоретического.

Оба тура проводятся в письменной форме в один день непосредственно один за другим.

Тестовый тур включает 20 тестовых заданий для 5-6 классов, 20 тестовых заданий для 7-11 классов. Его целью является проверка знания участниками Олимпиады географической номенклатуры, основных терминов, понятий, определений, изучаемых в курсе школьной географии.

Теоретический тур включает 4 задания. Его целью является выявление у учащихся аналитических навыков: распознавания образов географических объектов, определения логических цепочек и причинно-следственных связей, сопоставления различных географических объектов и т.п.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по географии отводится:

5-6 классы – 75 минут, в т.ч. 30 мин. на выполнение заданий тестового тура и 45 минут – теоретического тура;

7-8 классы – 90 минут, в т.ч. 30 мин. на выполнение заданий тестового тура и 60 минут – теоретического тура;

9-11 классы - 135 минут, в т.ч. 45 минут на выполнение заданий тестового тура и 90 минут – теоретического тура.

Участникам олимпиады запрещается: использовать для записи ответов на вопросы авторучки с красными или зелеными чернилами; обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов Оргкомитета; **проносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, атласы, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации, в т.ч. мобильные телефоны.**

Окончательные результаты проверки работ всех участников Олимпиады на задания тестового и теоретического туров фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы определяются участники муниципального этапа.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются. Если задание выполнено не полностью, то элементы его решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче.

Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами. Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценок). Итоговая оценка за задачу ставится у номера задания.

Класс	Всего баллов	Количество баллов за задание					
		Тестовый тур	Теоретический тур				
			1 задание	2 задание	3 задание	4 задание	5 задание
5-6	100	30	10	20	20	20	нет
7-8	100	30	35	10	5	20	нет
9-11	100	30	10	20	20	20	нет

Победителями становятся участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели. Количество призёров школьного этапа олимпиады определяется согласно квоте победителей и призёров, установленной организатором муниципального этапа.

В случае несогласия участника с выставленной ему оценкой за выполнение задания теоретического тура школьного этапа олимпиады этот участник вправе подать заявление на апелляцию. Апелляция проводится по правилам, установленным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников. Изменение баллов должно происходить только во время апелляций, в том числе и по техническим ошибкам.

Всероссийская олимпиада школьников по географии

школьный этап

2024/ 2025 учебного года

г. Пятигорск

Задания тестового и теоретического (письменного) тура

возрастная группа (5-6 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий тестовых заданий ___30__ минут.

Время выполнения заданий теоретического тура ___45__ минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

-отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

-если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

-особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

-после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

-не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

-определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

-напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

-продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;

-после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

-если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

-при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0– баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка за полностью выполненную работу – 100 баллов.

Тестовый тур (30 баллов)

За каждый верный ответ 1,5 балла

1. Как называется песчаный холм, возникающий под действием ветра на песчаных побережьях морей и озер, а также на речных террасах?
а) Скрэб б) Курган в) Вади г) Дюна
2. Первое кругосветное плавание совершил:
а) Христофор Колумб; б) Фернан Магеллан; в) Джеймс Кук; г) Васко да Гама.
3. Изменится ли абсолютная высота горы Эльбрус, если уровень Мирового океана повысится на 10 метров?
а) нет; б) уменьшится на 10 метров; в) увеличится на 10 метров; г) увеличится на 1 метр.
4. Толщина земной коры наибольшая под :
а) океанами; б) равнинами; в) материками; г) горными массивами.
5. Где на Земле чаще всего случаются землетрясения, извержения вулканов, образуются горячие источники?
а) на равнинах, сложенных осадочными породами; б) в горных районах на окраинах материков;
в) на островах в Индийском океане; г) на коралловых островах.
6. Укажите лишнее полезное ископаемое с точки зрения происхождения:
а) соль; б) уголь; в) нефть; г) торф.
7. Температура горных пород с глубиной:
а) увеличивается; б) уменьшается; в) не изменяется; г) зависит от времени года.
8. Какой материк пересекают все меридианы Земли?
а) Африка; б) Евразия; в) Антарктида; г) Австралия.
- 9) Течение Куроисио делает климат Японии:
а) теплее; б) холоднее; в) жарким; г) не оказывает влияние на климат.
10. Причина образования приливов и отливов:
а) ветер; б) притяжение вод океана Луной; в) землетрясения; г) течения.
11. Причины образования цунами:
а) ветер; б) притяжение вод океана Луной; в) подводные землетрясения; г) течения.
12. Какой европеец в 13 веке проложил морской путь из Западной Европы в страны Южной Азии?
а) Марко Поло; б) Васко да Гама; в) Фернан Магеллан; г) Христофор Колумб.
13. С помощью какого прибора определяют направление?
а) барометра; б) компаса; в) рулетки; г) нивелира.
14. Чему равно расстояние между двумя населенными пунктами, если при измерении получилось 8 сантиметров, а масштаб 1:10000?
а) 80 метров; б) 8 километров; в) 80 километров; г) 800 метров.

15. Медленное вертикальное поднятие испытывает:

- а) Скандинавия; б) Байкал; в) Чили; г) Нидерланды.

16. Самый высокий вулкан в России:

- а) Эльбрус; б) Шивелуч; в) Толбачик; г) Ключевская Сопка.

17. Картина К. Брюллова «Последний день Помпеи» посвящена извержению вулкана:

- а) Этна; б) Эльбрус; в) Везувий; г) Гекла.

18. Самая длинная река на Земле:

- а) Конго; б) Амазонка; в) Нил; г) Миссисипи.

19. Самый высокий водопад в Мире:

- а) Виктория; б) Анхель; в) Игуасу; г) Ниагара.

20. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

- а) с северной; б) с южной; в) с западной; г) со всех сторон одинаково.

Теоретический тур.(70 баллов)

Задание 1. (10 баллов)

Это поэтическое описание горы было дано А. С. Пушкиным

Где пасмурный
.....,пустынный величавый,
Аулов и полей
властитель пятиглавый,
Был новый для меня
Парнас.

А. Укажите название горы	
Б. Местоположение	
В. Высота	
Г. Происхождение	

Задание 2. (25 баллов)

В этой таблице приведены названия гор. Распределите их вершины по соответствующим колонкам и подпишите название материка, на котором они расположены. (2,5 баллов за каждый правильный объект)

Вершины: Эльбрус, Мак – Кинли,Аконкагуа, Джомолунгма,Монблан.

Горы	Вершины	Материк
Анды		
Альпы		
Кавказ		
Кордильеры		
Гималаи		

Задание 3. (15 баллов) Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.

- 1) Дождь, град, бриз, иней, снег.
- 2) Барометр, осадкомер, муссон, гигрометр.
- 3) Роса, снег, дождь, ливень.
- 4) Бриз, дождь, муссон, ветер.
- 5) Роса, иней, дождь, туман.

Задание 4. (20 баллов). Какие объекты представлены на космических снимках? Определите их и заполните таблицу.

А.



Б.



Название объекта	В какой стране находится	Характеристика географического объекта, его уникальность
А.		
Б.		

**Всероссийская олимпиада школьников по географии школьный этап
2024/ 2025 учебного года
г. Пятигорск**

**Задания тестового и теоретического (письменного) тура
возрастная группа (7-8 классы)**

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий тестовых заданий ___30__ минут.

Время выполнения заданий теоретического тура ___60__ минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0–баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка за полностью выполненную работу – 100 баллов.

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебного года по географии 7-8 классы
(90 минут)**

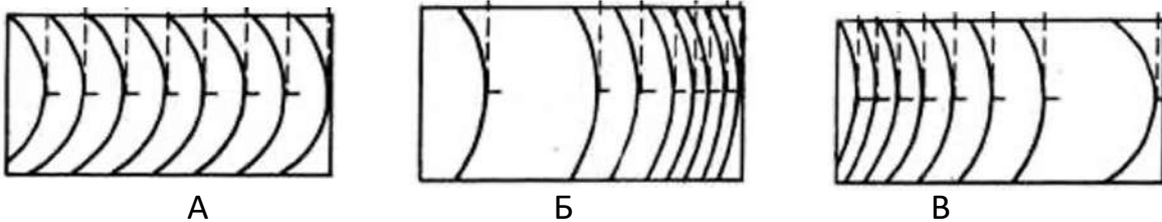
Тестовый тур (30 минут)

Каждое задание оценивается 1,5 балла. Итого за все правильно выполненные тестовые задания начисляется -30 баллов

1. Определите минерал, который по шкале Мооса имеет твердость 1?

- А) Гипс Б) Кальцит В) Тальк Г) Флюорит

2. Укажите рисунок, на котором изображена форма рельефа, имеющая выпуклый склон?



3. Укажите исследователя, который в ходе своих экспедиций посетил и изучил следующие географические объекты: оз. Лобнор, пуст. Гоби, хр. Алтынтаг, оз. Ханка?

- А) П.П. Семенов-Тянь-Шанский Б) М.В. Певцов
В) Н.М. Пржевальский Г) В.К. Арсеньев

4. Если выйти из дома и двигаться по магнитному азимуту 270° , то по какому азимуту нужно возвращаться назад?

- А) 270 Б) 180 В) 360 Г) 90

5. Выберите форму рельефа, образование которой отражено на схеме.



- А) Дюна Б) Бархан В) Пирамида Г) Ярданг

6. Выберите реку, которая относится к бассейну внутреннего стока и имеет внутреннюю дельту.

- А) Ориноко Б) Обь В) Огайо Г) Окаванго

7. Укажите причину почему в зоне великих африканских разломов наблюдаются землетрясения и вулканизм?

- А) Происходит столкновение плит Б) Современная рифтовая зона
В) Происходит горообразование Г) Влияние деятельности человека

8. Выберите из списка самый узкий пролив Атлантического океана.

- А) Гибралтарский Б) Босфор В) Дрейка Г) Керченский

9. Укажите прибор, который поможет определить высоту объекта.

- А) анемометр Б) психрометр В) барометр Г) гигрометр

10. Укажите какой масштаб имеет карта, если отрезку 8,4 мм, измеренному по ней, соответствует на местности расстояние 210 метров.

- А) 1:50000 Б) 1:250000 В) 1:100000 Г) 1:25000

11. В своём отчёте о землях этой реки Василий Поярков писал:

«...родится 5 хлебов: ячмень, овёс, просо, греча, горох.... родится овощ: огурцы, мак, бобы, чеснок, яблоки, груши, орехи грецкие, орехи русские». Выберите из списка эту реку.

- А) Алдан Б) Амур В) Хатанга Г) Оленёк

12. До революции эту улицу в Екатеринбурге называли Покровский проспект. Выберите из списка современное название этой улицы.

- А) Вайнера Б) Хохлаева В) 8 марта Г) Малышева

13. Водосборный бассейн какого из морей имеет наибольшую площадь в пределах России? Укажите верный ответ.

- А) Балтийского моря Б) Баренцева моря В) Карского моря Г) Моря Лаптевых

14. Какие станции в Антарктиде являются российскими?

- А) Прогресс, Восток, Амундсен-Скотт Б) Ленинградская, Мирный, Конкордия
В) Амундсен-Скотт, Дружная-4, Русская Г) Мирный, Восток, Новолазаревская

15. Почему над городами наблюдается повышенная облачность?

- А) Повышенное испарение. Б) Меньше скорость ветра.
В) Повышенное содержание твердых загрязняющих веществ.
Г) Повышенное содержание газообразных загрязняющих веществ.

16. Укажите причину почему в Евразии тропический пояс представлен только на Аравийском полуострове?

- А) Отсутствие летом пассатной циркуляции
Б) Затягивание воздушных масс в область низкого давления В) Низкое давление летом
Г) Выпадение осадков в летнее время

17. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее холодные?

- А) Калининградская область Б) Якутия В) Астраханская область Г) Татарстан

18. Назовите холодное течение, в пределах которого плот будет двигаться по направлению вращения Земли.

- А) Канарское Б) Гвинейское В) Западных ветров Г) Межпассатное противотечение

19. Выберите реку, которая не относится к бассейну Атлантического океана.

- А) Свирь Б) Сонна В) Сухона Г) Кагера Д) Луалаба

20. Выберите верный ответ. Линии, соединяющие точки с одинаковой солёностью поверхностных вод океанов и морей, называются:

- А) изогипсы Б) изогалины В) изобары Г) изотакхи Д) изотермы

Теоретический тур (70 баллов)

Задание 1. (10 баллов)

Это поэтическое описание горы было дано А. С. Пушкиным

Где пасмурный

.....,пустынник величавый,

 Аулов и полей

властитель пятиглавый,

Был новый для меня

 Парнас.

А. Укажите название горы	
Б. Как переводится название горы,	
В. Местоположение (субъект РФ)	
Г. Высота	
Д. Происхождение	
Е. Какой статус имеет?	

Задание 2. Соотнесите выдающихся ученых и их вклад в развитие географии. Заполните недостающие столбцы таблицы. (25 баллов)

Фото учёного	Фамилия имя	Научный вклад в географию
		
		
		
		
		

Предлагаемый перечень учёных: Николай Баранский, Лев Берг, Альфред Вегенер, Александр Гумбольд, Василий Докучаев, Николай Кондратьев, Пётр Семёнов-Тян-Шанский, Владимир Иванович Вернадский.

Предлагаемый внесённый научный вклад:

- открыл закон широтной зональности;
- установил цикличность развития экономики, выделил технологические уклады;
- установил закономерность высотных поясов в горах;
- предложил теорию дрейфа континентов (литосферных плит);
- выдающийся исследователь Центральной Азии, осуществил первую перепись населения в стране;
- основатель отечественной экономической географии;
- минеролог, геохимик, основоположник учения о биосфере;
- антрополог и этнограф, выдающийся исследователь Юго-Восточной Азии.

Задание 3. Вставьте пропущенные в тексте слова. (15 баллов)

___(1)___ – так называют величайшую в мире низменность, пересекающую с запада на восток почти весь материк ___(2)___, от предгорий ___(3)___ до ___(4)___ океана. Влажный ___(5)___ климат, свойственный данной территории, считается наиболее однообразным и монотонным. По ее территории протекает самая ___(6)___ река в мире – ___(7)___ . Она берет начало в ___(8)___ и на протяжении 700 км течет среди высоких, покрытых снегом, глубоких ущелий. В нижнем течении она ___(9)___ и образует ___(10)___ . Океан в свою очередь оказывает воздействие на реку – два раза в сутки, образуемая ___(11)___, волна, поднимается вверх по течению на 900 км. ___(12)___ – влажные леса представляют собой чащу, имеющую на данной территории наибольшее распространение. Природные богатства территории – ___(13)___ ресурсы и запасы ___(14)___ – в последние годы активно осваиваются человеком, что постепенно приводит к росту ___(15)___ проблем.

Задание 4. (20 баллов). Какие объекты представлены на космических снимках? Определите их и заполните таблицу.

А.



Б.



Название объекта	В какой стране находится	Характеристика географического объекта, его уникальность
А.		
Б.		

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап
2024/ 2025 учебного года
г. Пятигорск
Задания тестового и теоретического (письменного) тура
возрастная группа (9-11 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий тестовых заданий ___45__ минут.

Время выполнения заданий теоретического тура ___90__ минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

-отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

-если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

-особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

-после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

-не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

-определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

-напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

-продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;

-после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

-если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

-при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0– баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка за полностью выполненную работу – 100 баллов.

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебного года по географии 9-11 классы
(135 минут)**

Тестовый тур (30 баллов)

За каждый правильный ответ 1,5 балла

1. Какие из предложенных государств являются федеративными:

А) Мексика; Б) Германия; В) Франция; Г) Китай; Д) Индия

2. Укажите неверные пары- Государство и часть Мирового океана, с которой оно имеет выход.

А) Испания- Средиземное море; Б) Турция- Красное;

В) Индия- Бенгальский залив; Г) Венесуэла- Карибское море; Д) Эфиопия- Аравийское море.

3. Самый малочисленный этнос

А) Долганы Б) Кереки В) Ненцы Г) Коми

4. Определите страну по описанию.

Это полуостровное государство по форме правления конституционная монархия. Относится к НИС.

А) Норвегия; Б) Мексика; В) Таиланд; Г) Саудовская Аравия.

5. К какой группировке стран по уровню социально-экономического развития относится Мексика?

А) к ключевым
Б) к нефтедобывающим
В) к новым индустриальным
Г) к наименее развитым

6. Определите страну по описанию.

Это государство входит в десятку самых крупных стран по численности населения и площади.

А) Нигерия; Б) Судан; В) Бразилия; Г) Индонезия.

7. К странам с республиканской формой правления относятся:

А) Аргентина; Б) Бельгия; В) Дания; Г) Непал.

8. Страны, в которых ведущее значение получила нефтяная промышленность, входят в организацию:

А) АСЕАН; Б) ОПЕК; В) БЕНИЛЮКС; Г) БРИКС.

9. В индекс человеческого развития (ИЧР) не

входят показатели, связанные с...

А) ВВП на душу населения, Б) объёмом экспорта, В) образованием, Г) продолжительностью жизни.

10. Какие виды почв преобладают на территории Ставропольского края?

- А. подзолистые
- Б. чернозёмные
- В. дерново - подзолистые
- Г. серые лесные

11. В своём отчёте о землях этой реки Василий Поярков писал: «...родится 5 хлебов: ячмень, овёс, просо, греча, горох Родится овощ: огурцы, мак, бобы, чеснок, яблоки, груши, орехи грецкие, орехи русские». Выберите из списка эту реку.

- А. Алдан
- Б. Амур
- В. Хатанга
- Г. Оленёк

12. Выберите географический объект, в пределах которого предметы могут отбрасывать тень на юг:

- А. п-ов Малая Азия
- Б. о-в Шри-Ланка
- В. п-ов Камчатка
- Г. Апеннинский п-ов

13. Определите географические координаты пункта, если известно, что 21 марта угол падения полуденных лучей Солнца составляет 56° , а тень от предметов падает к югу. Местное время отстает от Гринвичского на 4 часа.

- А) 34° ю.ш. 60° з.д. Б) 34° с.ш. 60° з.д.;
- В) 34° ю.ш. 60° в.д. Г) 34° с.ш. 60° в.д.

14. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?

- А) Приморье Б) Кольский полуостров
- В) полуостров Камчатка Г) Забайкалье

15. На каком из перечисленных рек наводнение наиболее часто происходит в летнее время?

- А) Амур Б) Волга В) Дон Г) Кама

16. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской тундры. Какой заповедник им необходимо для этого посетить?

- А) Курильский Б) Таймырский В) Оренбургский Г) Алтайский

17. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство?

- А) башкиры Б) калмыки В) ненцы Г) кабардинцы

18. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?

- А) Каспийское море Б) Кавказские горы
 В) Уральские горы Г) Прикаспийская низменность

19. Какой из перечисленных городов России находится в основной полосе расселения?

- А) Мурманск Б) Краснодар В) Магадан Г) Норильск

20. Какой из опасных геоморфологических процессов широко развит на территории Ставропольского края?

- А) сели Б) лавины В) оползни

Теоретический тур – 70 баллов

Задание 1. «Географическая загадка» (10 баллов)

«... это одна из самых необычных пустынь мира, которая занимает узкую полосу суши на юго-западном побережье одного из материков, шириной около 100 км» .

Что это за пустыня, и на территории каких стран она располагается? В чём необычность этой пустыни?

Задание 2. (20 баллов) Определите по описанию природные объекты, входящие в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, страну, где они находятся. Охарактеризуйте, в чём состоит уникальность данных объектов (не более 3-х положений). Прослеживается ли влияние деятельности человека на природу?

А. Своеобразный природный объект находящийся в зоне схождения литосферных плит, имеет порядка 30 действующих и трех сотен потухших вулканов. Его можно назвать природным музеем вулканологии.

Б. Уникальный природно-антропогенный ландшафт и территория исключительного эстетического значения, крупнейшее песчаное тело, входящее, в балтийский комплекс песчаных кос, аналогов которому нет в мире.

В. Красивейший водопад , название которого происходит от двух слов языка племён гуарани «большая вода». В 2011 году по результатам всемирного конкурса был признан одним из Новых природных семи чудес света.

Г. Международный биосферный заповедник, первый в мире национальный парк (основан 1 марта 1872 года). Национальный парк находящийся, в кратере огромного Супервулкана. Также является природным заповедником и охраняется ЮНЕСКО. Своё название популярный парк приобрёл благодаря истоку реки, который в переводе означает «Желтый камень».

Объект	Название объекта	Страна	В чём уникальность	Антропогенное воздействие на природу

А				
Б				
В				
Г				

Задание 3. Определите по описанию море и ответьте на предложенные вопросы, с ним связанные. (20 баллов)

Это внутреннее море бассейна Атлантического океана. На западе его воды омывают восточные берега Балканского полуострова, на севере оно ограничено Восточно-Европейской равниной, на востоке – Кавказским побережьем и Колхидской низменностью, на юге – побережьем Малой Азии.

1. Как называется это море?
2. Какая водная граница планетарного значения проходит по поверхности этого моря?
3. Какие страны расположены по берегам этого моря?
4. Какие крупнейшие реки впадают в это море?
5. Через какие проливы и моря оно связано с Атлантическим океаном?
6. Назовите полуостров, омывающий берега этого моря, являющийся причиной многочисленных споров и разногласий за его обладание?

Задание 4. Определите по космическим снимкам архипелаги и их местоположение



1.

2.



3.

4.



За каждое правильное название и местоположение по 2,5 балл (максимально 20 баллов)

№.	Название архипелага	Местоположение
1		

2		
3		
4		