ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

2025/2026 учебный год ТЕСТОВЫЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

по предмету география **10** класс

Уважаемый участник!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура –180 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, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учётом 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 ещё 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 ещё раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните, и рядом напишите новый.

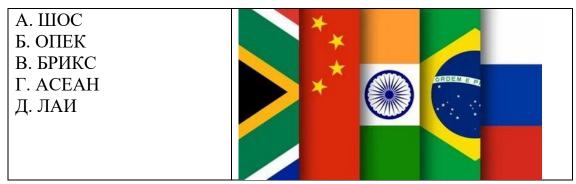
Все ответы вписываются в бланк ответов!

Максимальная оценка — 100 баллов: 40 баллов за тестовый тур, 60 баллов за теоретический тур.

Желаем вам успехов!

ТЕСТОВЫЙ ТУР

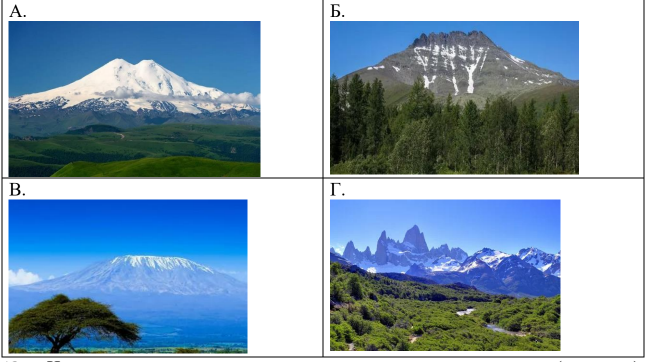
- 1. В 2025 году исполняется 255 лет со дня рождения И.Ф. Крузенштерна, совершившего первое русское кругосветное плавание. На карте мира есть географические объекты, названные в честь этого мореплавателя. Выберите из предложенного списка объект, который не назван в честь И.Ф. Крузенштерна.
- (1 балл за правильный ответ)
- А. пролив
- Б. остров
- В. гора
- Г. залив
- Д. озеро
- 2. Укажите учёного, который впервые определил точки центра народонаселения для Российской империи. (1 балл за правильный ответ)
- А. М.В.Ломоносов
- Б. Д.И.Менделеев
- В. Н.М.Пржевальский
- Г. П.П.Семёнов Тянь-Шанский
- Д. П.А.Кропоткин
- 3. Выберите субъект РФ, на территории которого находится самый крупный бархан в Европе? (1 балл за правильный ответ)
- А. Республика Тыва
- Б. Республика Калмыкия
- В. Калининградская область
- Г. Республика Крым
- Д. Республика Дагестан
- 4. Сколько изобар проведено на синоптической карте на восточном склоне Приполярного Урала, если на уровне моря нормальное атмосферное давление, а изобары проведены через 50 мб? (1 балл за правильный ответ).
- 5. Выберите архипелаг, в котором расположен остров Рудольфа. (1 балл за правильный ответ)
- А. Новая Земля
- Б. Северная Земля
- В. Курильские острова
- Г. Земля Франца Иосифа
- Д. Новосибирские острова
- 6. Определите, какой международной организации принадлежит изображённый на рисунке флаг? (1 балл за правильный ответ)



- 7. В конце промыслового сезона этот народ отмечает праздник Кита. Укажите этот народ. (1 балл за правильный ответ)
- А. Чукчи
- Б. Ненцы
- В. Карелы
- Г. Саамы
- Д. Эвенки
- 8. В пределах какой литосферной плиты находится Чукотский полуостров?
- (1 балл за правильный ответ)
- А. Амурской (Китайской)
- Б. Евразийской
- В. Северо-Американской
- Г. Тихоокеанской
- Д. Наска
- 9. Выберите группу стран-лидеров в мировой добыче меди.
- (1 балл за правильный ответ)
- А. Австралия, Гвинея, Китай
- Б. Индонезия, Филиппины, Россия
- В. Китай, Австралия, США
- Г. Австралия, Китай, Бразилия
- Д. Чили, Перу, ДР Конго
- 10. Выберите из списка страну, которой принадлежат следующие территории: Питкерн, Бермудские о-ва, о-в Святой Елены, Каймановы о-ва.
- (1 балл за правильный ответ)
- А. США
- Б. Великобритания
- В. Новая Зеландия
- Г. Франция
- Д. Бельгия
- 11. До 1927 года, пока А. Н. Алешков не определил Народную высшей вершиной Урала, главной горой в этих краях считалась именно Манарага. Объяснение названия вершины приводит Э. К. Гофман в сочинении «Пай-Хой, или Северный

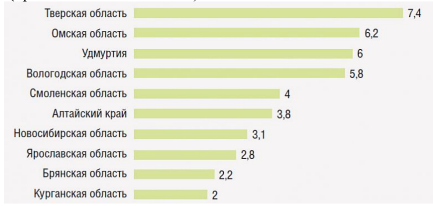
Урал»: «...гора получила своё самоедское имя, которое по истолкованию нашего переводчика значит «Медвежья лапа». Действительно, в переводе с ненецкого «мана»-передняя лапа медведя, «раха»- подобный. На каком фото изображена

Манарага? (1 балл за правильный ответ)



12. Используя статистические данные площади посевов (тыс. га), представленные на диаграмме, определите техническую культуру, выращиваемую в России.

(правильный ответ – 1балл).



- 13. На каком острове расположены столицы двух государств?
- (1 балл за правильный ответ).
- А. Гаити
- Б. Калимантан
- В. Маврикий
- Г. Самоа
- Д. Ява

14. Установите соответствие между ГЭС и рекой, на которой расположена электростанция? (Верно установленное соответствие оценивается в 2 балла, допущена одна ошибка — 1 балл, две и более ошибок — 0 баллов)

Реки	ГЭС
1. Ангара	А. Пальеозёрская
2. Иртыш	Б. Воткинская
3. Суна	В. Чиркейская
4. Кама	Г. Богучанская
5. Сулак	Д. Бухтарминская

15. Установите соответствие между парой городов и производимой в них продукцией. (верно установленное соответствие оценивается в 2 балла, допущена одна ошибка -1 балл, две и более ошибок -0 баллов)

Города	Виды продукции	
1. Новокузнецк, Надвоицы	А. азотные удобрения	
2. Чебоксары, Волгоград	Б. нефтепродукты	
3. Невинномысск, Щёкино	В. речные суда	
4. Ишимбай, Омск	Г. алюминий	
5. Нижний Новгород, Благовещенск	Д. тракторы	

- 16. Что измеряет гелиограф? Укажите верный ответ. (1 балл за правильный ответ)
- А. солнечную радиацию
- Б. скорость ветра
- В. атмосферное давление
- Γ . продолжительность светового дня
- 17. Какова максимальная полуденная высота Солнца над горизонтом в границах России? (1 балл за правильный ответ)
- A. 65°15′
- Б. 68°30′
- B. 70°15′
- Γ. 72°15′
- Д. 45°30′
- 18. Выберите столицы трёх государств, не имеющих выход к морю. (1 балл за верно названную столицу, максимальный балл 3)
- А. Каракас
- Б. Нджамена
- B. Xapape
- Г. Рабат
- Д. Асунсьон
- Е. Хартум

- 19. Распределите морские порты Северного Ледовитого океана в направлении с запада на восток. (2 балла за верно установленную последовательность, допущена одна и более ошибок ставится 0 баллов)
- А. Тикси
- Б. Мурманск
- В. Певек
- Г. Сабетта
- Д. Нарьян-Мар
- 20. Перспективными районами нефтедобычи в России считаются шельфы побережья Баренцева и Охотского морей. Назовите единственное месторождение нефти на арктическом шельфе, которое разрабатывается в условиях замерзающего моря. Ответ запишите в именительном падеже. (2 балла за правильный ответ)
- 21. Определите по описанию объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО. Установите соответствие со странами, на территории которых эти объекты расположены. (За каждое верно установленное соответствие 1 балл, максимальное количество баллов 5)

Описание объекта Всемирного	Название объекта	Страна, на
наследия ЮНЕСКО	Всемирного	территории
	наследия	которой
	ЮНЕСКО	расположен
		объект
1.Этот фьорд стал прототипом	А. Бухта Халонг	а. Австралия
сказочной страны Эренделл в		
мультфильме «Холодное сердце».		
2. Одно из самых грандиозных и	Б.	б. Норвегия
уникальных сооружений в мире –	Йеллоустонский	
«подводная Мекка для аквалангистов».	парк	
Сооружение настолько велико, что его		
можно заметить из космоса.		
3. Архипелаг, получивший название от	В. Гайрангер	в. Вьетнам
гигантских черепах, обитавших на		
островах. Свою известность архипелаг		
получил благодаря исследованиям		
Чарлза Дарвина.		
4. На языке местных жителей название	Г. Галапагосские	г. США
залива означает «нисходящий дракон».	острова	
Плотное скопление 1600 островов,		
покрытых джунглями эффектно		
возвышаются над океаном.		

5. Уникальная природная территория,	Д. Большой д. Эквадор
расположенная на месте древнего	Барьерный риф
стратовулкана.	

22. Установите соответствие между экологической проблемой и территорией, где она наиболее отчётливо проявляется. (За каждое верно установленное соответствие 1 балл, максимальное количество баллов - 5)

Экологические проблемы	Территория (субъект РФ)	
1.Перерубы леса	А. Калмыкия	
2.Опустынивание	Б. Карелия	
3.Водная эрозия почв	В. Брянская область	
4.Кислотные дожди	Г. Орловская область	
5. Радиационное загрязнение	Д. Новгородская область	

- 23. В какой из перечисленных стран объём стока рек в расчёте на душу населения является максимальным? (1 балл за правильный ответ)
- А. Бразилия
- Б. ДР Конго
- В. Исландия
- Г. Новая Зеландия
- 24. В 2025 году в республике Татарстан появится новая экономическая зона Зелёная долина. 5 компаний будут заниматься переработкой лубяных культур и производством биоудобрений. Выберите из списка 2 лубяные культуры, которые с 2022 года выращивают в Татарстане. (2 балла за правильный ответ, 1 балл за одну верно названную культуру)
- А. кенаф
- Б. хлопчатник
- В. лён-долгунец
- Г. техническая конопля
- Д. джут
- 25. Этот геодезический объект, цепь из 258 треугольников с общей стороной, внесли в список ЮНЕСКО в 2005 году. Начинается в Норвегии и заканчивается в Украине, проходя по территории 10 стран, в том числе и по территории России. Он получил своё название от имени российского астронома немецкого происхождения, решившего в первой половине 19 века определить более точно размеры и форму земного шара. Назовите этот объект. (Правильный ответ 1 балл)

Все ответы внесите в бланк ответов!

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

26. Определите субъект РФ по представленным иллюстрациям. (2 балла за каждый правильный ответ на вопросы A-Ж, за правильно названный субъект 5 баллов, максимум 19 баллов)



Рассмотрите рисунки под буквами А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и ответьте на вопросы:

А. Назовите автора стихотворения (рисунок А). Какое природное явление описал автор в своём стихотворении?

«Что зыблет ясный ночью луч?

Что тонкий пламень в твердь разит?

Как молния без грозных туч

Стремится от земли в зенит?

Как может быть, чтоб мерзлый пар

Среди зимы рождал пожар»

- Б. Назовите минерал, добыча которого ведётся в регионе, и название его месторождения.
- В. Назовите межотраслевой комплекс, продукция которого изображена на фотографиях.
- Г. Как называется промысел этого региона, продукция которого изображена на картинке?
- Д. К какой отрасли хозяйства относится продукция, изображённая на фотографии?
- Е. Назовите объект культурного наследия. В каком море находятся острова, на территории которых расположен данный объект?
- Ж. Назовите город региона, в котором производят атомные подводные лодки.

- 27. На территории Иволгинского района Бурятии открыто Ошурковское месторождение апатитов. Реализация проекта по разработке месторождения запланирована на 2030 г. (за правильный ответ на вопрос A 6 баллов, за правильные ответы на вопросы Б, В 6 баллов; максимум 12 баллов)
- А. Назовите другие субъекты $P\Phi$, на территории которых ведется добыча апатитов.
- Б. Приведите примеры названий месторождений по добыче апатитов.
- В. Какую продукцию производят из апатитов?
- 28. Определите остров по его характеристикам и напишите его название:
- Адамов мост соединяет остров с полуостровным государством.
- На юго-западе острова была добыта значительная часть имеющихся сегодня в мире рубинов и сапфиров.
- «Обращает на себя внимание обилие буддийских монахов. Бритоголовые, в ярко-жёлтых плащах, они встречаются везде...» (Е.М. Крепс)
- Независимая республика занимает всю территорию острова.
- Один из крупнейших производителей чая. (4 балла за правильный ответ)

29. Установите соответствие между городами Урала и их описанием. (Каждое верно установленное соответствие – 2 балла, максимум 10 баллов)

Описание городов	Названия городов
1. Одна из старейших слобод на Урале, позже не одну	А. Златоуст
сотню лет – центр знаменитой в России (второй после	
Нижегородской) ярмарки.	
2. Знаменитый город, прославившийся изделиями своих	Б. Североуральск
замечательных мастеров на многих всемирных	
выставках, особенно в 1900 году в Париже.	
3. Населённый пункт, из которого вырос этот город,	В. Касли
назывался Куделька.	
4. В тихую погоду дым его заводов застревает между	Г Аобоот
горами и виден издалека. Гордо с осознанием	1. Acueci
собственного величия перед окружающей мелюзгой,	
подняли свои вершины гиганты Южного Урала –	
Косотур, Уренга и трёхглавый красавец Таганай по	
отрогам которых и разлёгся этот город»	
	П Иобит
5. «Отсюда Денежкин Камень виден уже совсем хорошо.	д. проит
Кажется, что до него близко, не более десяти-	
пятнадцати километров. В действительности около	
шестидесяти речка Сарайная, протекающая в	
глубокой ложбине почти по самому центру города	
струилась в забетонированном русле. В бетон был	
закован и Вагран».	

- 30. Изучите фрагмент топографической карты (Приложение 1). Ответьте на вопросы. (За каждый верный ответ на вопрос A ставится 2 балла, максимум 4 балла. За правильные ответы на вопросы Б, В ставится 3 балла (максимум 6 баллов), ответ на вопрос Γ оценивается в 5 баллов. Максимальное количество баллов 15)
- А. Определите максимальную и минимальную высоты участка местности, изображённого на фрагменте топографической карты.
- Б. Какое происхождение имеют озёра, расположенные в бассейне реки Уй?
- В. Какое происхождение имеют формы рельефа в бассейне реки Уй?
- Г. Дайте характеристику брода, расположенного к западу от насосной станции.

Все ответы внесите в бланк ответов!