

ГЕОГРАФИЯ

6 КЛАСС

Задания для обучающихся

Время выполнения заданий – 75 минут

Время выполнения заданий тестового тура 30 минут

Время выполнения заданий теоретического тура 45 минут

Максимальное количество баллов – 40 баллов

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые и теоретические (письменные) задания.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите цифру, 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.

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

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;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

**ГЕОГРАФИЯ
6 КЛАСС
Тестовый тур**

1. Какой тверской купец в XV в. совершил путешествие в Индию и написал книгу «Хождение за три моря», ставшую памятником русской литературы?

- 1) Марко Поло
- 2) Ерофей Хабаров
- 3) Афанасий Никитин
- 4) Бартоломеу Диаш

2. Установите соответствие «путешественник — географическое открытие.»

Путешественник:

Географическое открытие

- 1) Руаль Амундсен
- 2) Васко да Гама
- 3) Джеймс Кук
- 4) Семен Дежнев

- А) Открыл пролив между Азией и Америкой
- Б) Совершил три кругосветных путешествия, исследовал Австралию
- В) Первым достиг Южного полюса
- Г) Открыл морской путь в Индию, обогнув Африку

3. Как назывался один из кораблей, на котором Христофор Колумб в 1492 г. отправился на запад в поисках Индии?

- 1) «Санта-Мария»
- 2) «Аврора»
- 3) «Титаник»
- 4) «Варяг»

4. Какие утверждения верные?

- 1) 22 июня лучи Солнца падают отвесно на экваторе, в северном полушарии - лето
- 2) 22 декабря лучи Солнцам падают отвесно на Южном тропике, в южном полушарии - лето

ГЕОГРАФИЯ

6 КЛАСС

- 3) 21 марта лучи Солнца падают отвесно на Северном тропике, в южном полушарии - осень
- 4) 22 июня лучи Солнца падают отвесно на Северном тропике, в южном полушарии - зима
- 5.** Определите самый мелкий из представленных масштабов:
- 1) 1 : 2 000
 - 2) 1 : 20 000
 - 3) 1 : 200 000
 - 4) 1 : 2 000 000
- 6.** Назовите самый глубокий океан Земли:
- 1) Тихий
 - 2) Индийский
 - 3) Северный Ледовитый
 - 4) Атлантический
- 7.** По какому азимуту туристы будут возвращаться домой, если в поход они шли на юго-восток? В ответ запишите число.
- 8.** Какое море омывает три части света?
- 1) Карибское море
 - 2) Красное море
 - 3) Берингово море
 - 4) Средиземное море
- 9.** По территории какого государства проходит меридиан 120° в.д.?
- 1) Канада
 - 2) Китай
 - 3) Япония
 - 4) Индия

**ГЕОГРАФИЯ
6 КЛАСС**

10. Укажите в каком из пяти вариантов ответа неверно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента. Эверест – Уральские – Анды – Кавказ - Алтай

Варианты ответов:

- 1) Эверест – это горная вершина, остальные географические объекты – горные системы.
- 2) Анды – горы, которые находятся на одном материке, все остальные – на другом.
- 3) Алтай расположены в России, все остальные географические объекты – в других странах.
- 4) Самая высокая вершина Кавказа – потухший вулкан, в других объектах – нет.
- 5) Уральские горы самые низкие, остальные объекты намного больше по высоте.

11. Установите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Море – залив – река – озеро - ледник

Варианты ответов:

- 1) Залив – это часть океана, остальные не являются таковыми.
- 2) Ледник – это вода в твердом состоянии, в остальных объектах – в жидком.
- 3) Река – это поток воды, который все время движется, в остальных объектах вода движется не всегда.
- 4) Озеро – это водоем со стоячей водой, в остальных вода движется.
- 5) Только в море вода соленая, в остальных объектах – пресная.

12. «Я гуляла по улице и внезапно несколько раз почувствовала что-то, похожее на вибрацию или небольшие толчки под ногами, и это было сложно соотнести с чем-то знакомым.

**ГЕОГРАФИЯ
6 КЛАСС**

На улице постепенно стала образовываться толпа. Люди скапливались вдоль дороги - часть просто стояла, а часть хаотично, в панике куда-то бежала. Я не понимала, что происходит, куда все бегут, и никак не связала это с недавней вибрацией. Подумала, что возможно, рядом разгуливает какое-нибудь дикое животное (как, например, это было недавно с носорогом, который сбежал из заповедника и убил нескольких непальцев), и люди в панике от него убегают. Но никакого животного не было. Туристы, до этого спокойно прогуливавшиеся вдоль магазинов, испуганно застыли». Какое географическое явление описывается в этом отрывке?

13. Какая из перечисленных горных пород относится к группе метаморфических?

- 1) гранит
- 2) торф
- 3) известняк
- 4) гнейс

14. Определите пролив, который разделяет два материка и соединяет два океана. Назван в честь английского мореплавателя, который впервые прошел через этот пролив в 1578 году. Считается самым широким проливом, его ширина составляет не менее 820 км.

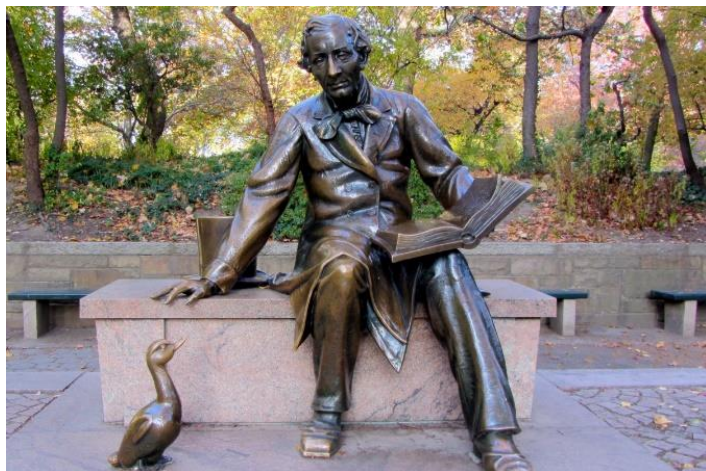
- 1) Невельского
- 2) Лаперуза
- 3) Берингов
- 4) Дрейка

Теоретический тур**Задание 1.**

Памятник знаменитому писателю, автору известных сказок, рядом с ним находится и один из известных персонажей, который превратился в красивую птицу в конце сказки.

**ГЕОГРАФИЯ
6 КЛАСС**

Определите кому посвящен памятник, страну, в которой родился знаменитый сказочник, и название сказки, из которой данный персонаж.



Задание 2. Чему равно расстояние от Омска до экватора по меридиану в градусах и километрах? Координаты города Омска 55° с.ш., 73° в.д. Величина 1° вдоль меридиана = 111,3 км.

Задание 3.

Между Черным морем и Каспийским

Протянулись горы величаво,

Терек там берет свое начало,

Многие вершины там – вулканы.

Там граница есть у многих стран,

С запада второй их омывает океан.

Ответьте на вопросы:

- 1) О каких горах идет речь?
- 2) Что означает географическое название «Терек»?
- 3) Как называется самая высокая вершина этих гор?
- 4) К какой группе по высоте относятся эти горы?
- 5) О каком океане идет речь?

ГЕОГРАФИЯ
6 КЛАСС

Задание 4. Под цифрами описаны крупные географические объекты нашей планеты. Определите и запишите их названия в бланке для ответов. На контурной карте обозначьте цифрами объекты

Крупные географические объекты нашей планеты

- 1) Самый маленький материк
- 2) Самая полноводная река
- 3) Самое глубокое озеро
- 4) Самые высокие горы
- 5) Самая большая песчаная пустыня
- 6) Самый большой по площади остров

Задание 5. Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на вопросы:

- 1) Определите по карте, в каком направлении течет река Мечота от пристани до парома.
- 2) На территории какого объекта находится домик лесника?
- 3) Какая растительность преобладает к югу от озера Тихое?

