

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ГЕОГРАФИЯ

2023–2024 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

7 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура **2 академических часа (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). Ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию.

Длительность тестового тура составляет **1 академический час (45 минут)**. 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;
- 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.

- **Максимальная общая сумма баллов за решение всех задач теоретического тура – 64.**

- **Максимальная общая сумма баллов за решение всех заданий тестового тура – 26.**

ВНИМАНИЕ!!!

- Черновики не проверяются и не оцениваются.
- Использование любых справочных материалов НЕ допускается.
- Использование любых устройств мобильной связи НЕ допускается.
- Использовать для записи решений заданий авторучки с красными или зелеными чернилами НЕ допускается.

- Обращаться с вопросами во время Олимпиады к кому-либо, кроме дежурных и членов Оргкомитета, НЕ допускается.

ТЕСТЫ

1. В пределах какого географического объекта 22 декабря можно наблюдать полярный день?

- А) м. Флигели (крайняя северная островная точка России) – 82°сш Б) станция Восток – 78°юш
В) м. Горн – 56°юш Г) м. Челюскин - 78°сш.

2. На какой параллели величина дуги равная 10° будет иметь наибольшую длину в километрах?

- А) 20° Б) 30° В) 40° Г) 50°

3. Чему равна относительная высота горы, если у её подножия термометр показывал 15°C, а на вершине 6° С?

- А) 1000 м Б) 1500 м В) 2000 м Г) 2500 м

4. При подъёме на какую вершину мы сможем наблюдать наибольшее количество высотных поясов?

- А) Тубкаль (4165 м) Б) Ключевская Сопка (4688 м)
В) Монблан (4807 м) Г) вулкан Камерун (4100 м)

5. В ЮАР наиболее высокие температуры наблюдаются:

- А) в июле Б) в апреле В) в январе Г) в октябре

6. Выберите из списка лишнее и обоснуйте свой выбор

- А) Амазонка; Б) Замбези; В) Конго; Г) Нигер; Д) Нил.

7. Найти соответствие

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. кембрий | А) Мезозой |
| 2. мел | Б) Кайнозой |
| 3. палеоген | В) Палеозой |

8. Какие приборы в своей деятельности использует картограф?

- А) гелиограф и барометр Б) сейсмограф и геологический компас
В) эхолот и психрометр Г) нивелир и теодолит.

9. Выберите вариант, где все перечисленные моря и заливы относятся к одному океану.

- А) Эгейское море, Гвинейский залив, Балтийское море, Северное море
Б) Баренцево море, море Амундсена, море Лабрадор, море Баффина
В) Аравийское море, Южно-Китайское море, Красное море, Персидский залив
Г) Японское море, Охотское море, Берингово море, Большой Австралийский залив.

10. Выберите верное утверждение. Москва расположена на материке, который

- А) омывают три океана; Б) находится по всех полушариях;
В) состоит из двух частей света; Г) по площади больше Индийского океана.

11. Определи, под какой цифрой находится лишнее название. Ответ обоснуйте.

1. Каспийское море 2. Средиземное море 3. Черное море 4. Красное море

12. Какое из определений наиболее чётко отражает особенности ледников?

- А) Ледник – это скопление морского льда в прибрежных водах морей.
Б) Ледник – это скопление замёрзшей воды высоко в горах.
В) Ледник – это скопление льда, образованного из снега.
Г) Ледник – это скопление льда, образованного при замерзании речных и озёрных вод.

13. Объектом изучения, какой науки являются явление апвеллинга?

- А) геоморфологии; Б) метеорологии; В) океанологии; Г) почвоведения.

14. Назовите территорию, где будет наблюдаться наибольшая толщина земной коры.

- А) плоскогорье Декан; Б) Тибет;
В) Среднерусская возвышенность; Г) Амазонская низменность.

15. Средние летние температуры +22...+26°C, а зимние +8...+10°C, осадки 800-1000мм/год, выпадают преимущественно в осеннее - зимний период. Какой климатический пояс соответствует описанию?

16. Установите соответствие

климатические пояса

области давления

- | | |
|-------------------|---------------------|
| А) арктический | 1. Высокое давление |
| Б) экваториальный | 2. Низкое давление |
| В) тропический | |
| Г) умеренный | |

17. Какое направление имеет течение, берущее начало у 50° ю.ш. 60° з.д. и движется к 30° ю.ш. 30° з.д.?

- А) Юго-восточное; Б) Юго-западное; В) Северо-восточное; Г) Северо-западное;

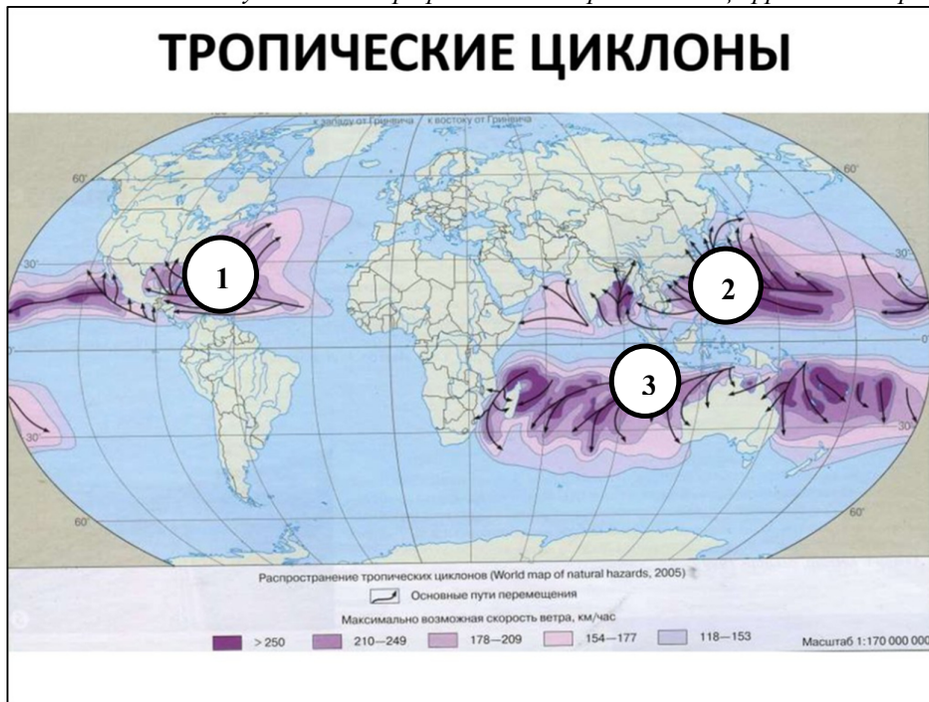
18. Назовите остров, о котором написано следующее стихотворение

Есть один полярный остров,
Он внутри как самовар.
Там из расщелин в скалах острых
Со свистом вылетает пар.
в тот не сунешься поток:

- А) Исландия;
- Б) Суматра;
- В) Сицилия;
- Г) Шпицберген;
- Д) Новая Земля.

19. Известно, что в разных частях света данное явление носит свои местные названия: «тайфун», «ураган», «вилли-вилли».

Установите соответствие между этими географическими терминами и цифрами на картосхеме.



Теоретический тур

Задание 1.

Определите пронумерованные пропуски в тексте. Это могут быть географические понятия, названия, числа. Названия и понятия могут состоять из двух слов, могут быть существительными или прилагательными. Составьте список ответов по номерам, используя слова для справок.

(1) – скопление воды на суше в природных углублениях земной поверхности. На размещение _(1)_ влияют климат и _(2)_. Большое количество _(1)_ характерно для территорий, где углубления в _(2)_ сочетаются не с сухим, а _(3)_ климатом. _(1)_ не связаны напрямую с _(4)_, их соединяют только реки, вытекающие из них. Самое большое в мире _(1)_ – _(5)_, а самое глубокое – это _(6)_, его глубина – _(7)_ метров. Самое крупное высокогорное _(1)_ – _(8)_, оно лежит на высоте 3812 метров в самых длинных горах мира – _(9)_, сформированных в результате _(10)_ складчатости. Естественные углубления, в которых находятся _(1)_, называются _(11)_. Они различаются по происхождению. Одни возникли в результате образования _(12)_ в земной коре. Такие _(1)_ имеют вытянутую форму и, как правило, большую _(13)_, к ним относят _(6)_. _(1)_, которые расположены в _(14)_ потухших вулканов, – _(15)_, например Кроноцкое, на российском полуострове _(16)_, где находится самый высокий действующий вулкан России под названием _(17)_. Ледниковые _(11)_ характерны для _(1)_ севера материков _(18)_ и _(19)_. Там, где преградой для речного водотока стал обвал или поток застывшей лавы, образуются _(1)_ _(20)_ типа. Самым известным из таких _(1)_ является Сарезское на Памире. Часто _(1)_ становятся отдельные части речной поймы – участки прежнего _(21)_ реки. Небольшие _(1)_ серповидной формы получили название _(22)_. Если из _(1)_ вытекает хотя бы одна река, оно называется _(23)_, а если ни одной, то оно _(24)_. _(1)_ бывают пресными и _(25)_. Самое известное из таких _(1)_ – _(26)_, уровень его воды – самое низкое место на суше. Его солёность достигает 310 _(27)_.

Слова для справок: 1637м, Анды, Альпы, Байкал, Баскунчак, бессточное, влажным, сухим, вулканические, глубина, Евразия, запрудные (завальные), кайнозойской (альпийской), Камчатка, Чукотка, Каспийское море, Аральское море, Ключевская Сопка, Шивелуч, котловина, кратер, Мёртвое море, озеро, озеро-старлица, океан (море), промилле, процентов, разлом, рельеф, русло, Северная Америка, солёное, пресное, сточное, Титикака, Танганьика

Задание 2.

Подберите к каждому термину левой колонки определение из правой колонки – по 1 баллу за каждый верный ответ.

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев | А) Первооткрыватели Антарктиды. |
| 2. Австралия | Б) Имя Колумба. |
| 3. Америка | Г) Создатель первой карты. |
| 4. Чертеж | Д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г. |
| 5. Тихий | Е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в. |
| 6. Эратосфен | Ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания. |
| 7. Антарктида | З) Материк, который открыли самым последним. |
| 8.Компас | И) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли. |
| 9. Магеллан | К) Часть света, открытая Колумбом. |
| 10. Христофор | Л) Материк, открытый в XVII в. |

Задание 3. Сгруппируйте географические объекты по смыслу и по материкам: Триполи, Муррей, Калахари, Большая Песчаная, Замбези, Парана, Атакама, Руб-Эль-Хали, Долина Смерти, Мехико, Ганг, Лима, Юкон, Сидней, Токио.

Ответ запишите в виде таблицы

| Материки | Географические объекты | | |
|------------------|------------------------|------|--------|
| | пустыни | реки | города |
| Африка | | | |
| Австралия | | | |
| Южная Америка | | | |
| Евразия | | | |
| Северная Америка | | | |

Задание 4.

1. Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые».
2. Из оставшихся букв составьте еще один термин, и впишите его в пустую ячейку.
3. Какое происхождение имеет то, что называется этим термином?
4. Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива?
5. Для чего используются остальные найденные в задании полезные ископаемые?

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Ь | Т | Т | И | Р | О |
| Я | Ф | Е | О | С | Ф |
| Т | Н | Н | Ф | Т | Ь |
| И | Ф | А | Ь | Л | О |
| Ы | Ц | Р | Г | А | Г |
| Р | Н | А | Л | С | У |

Найденные слова:

Полезные ископаемые, использующиеся в качестве топлива _____