

Всероссийская олимпиада школьников по географии
2024/25 учебный год
Школьный этап

Шифр Г-6-01

Задания для участников 5-6 класса
Инструкция по выполнению работы

Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров – 90 минут
Максимальное количество баллов за оба тура – 65
Внимательно прочитайте каждое задание.
Ответ записывайте разборчиво.

Примечание. Не разрешается пользоваться школьными атласами и другими источниками информации.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
Общее количество баллов – 45 баллов

Задание	1	2	3	4	5	Итого
Максимальное кол-во баллов	10	4	18	10	3	45
Оценка участника	10	4	0	5	0	19

Задание 1. Подберите обобщающие слова и добавьте еще по одному слову в каждую группу.

Группа слов	Обобщающее слово	Можно добавить
Средиземное, Чёрное, Берингово	Моря	Балтийское
Килиманджаро, Ключевская сопка, Этна	Вулканы	Зимбрус
Западно-Сибирская, Великая Китайская, Индо-Гангская	Равнины	Восточно-Европейская
Кордильеры, Кавказ, Альпы	Горные системы	Алтай
Балхаш, Гурон, Ладожское	Озёра	Байкал

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ 1 балл. Всего 10 баллов.

Задание 2. Опираясь на знания по географии, определите, в каком из вариантов верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента, обведите это предложение.

Пума – анаконда – лама – муравьед – слон.

- Пума обитает в горах, а все остальные – на равнине.
- Анаконда обитает в пустынных районах материка, все остальные предпочитают территории с большим количеством осадков.
- Лама единственное животное из этого списка, которое помогает людям.
- Муравьед обитатель влажных экваториальных лесов, а остальные – саванн.
- Слон обитает в Африке и в Азии, а все остальные в Америке.

Астероид – комета – звезда – созвездие – планета

- Астероид – это небесное тело маленького размера, а все остальные – большие.
- Комета – это небесное тело, которое имеет хвост, а все остальные его не имеют.
- Звезда – это газовый шар, а все остальные имеют твёрдую поверхность.
- Созвездие – это участок звёздного неба, а все остальные – небесные тела.
- Планета – может иметь спутники, а все остальные – нет.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ 2 балла. Всего 4 балла.

Задание 3. Внимательно прочитайте текст, определите, какое путешествие в нём описано, ответьте на соответствующие тексту вопросы.

Россия стала шестой страной в мире, под флагом которой было совершено подобное путешествие. Для его осуществления были приобретены 2 английских шлюпа «Темза» и «Леандр». Впоследствии им дали русские имена. Название шлюпу «Леандр» предложил сам государь Российской Империи Александр I. А «Темзу» по аналогии переименовали в честь реки. Две реки, две столицы крупнейших морских держав. Руководителем экспедиции был назначен российский мореплаватель, адмирал, который возглавил уже переименованный шлюп «Леандр». Вторым кораблём руководил его друг и опытный путешественник. Началось их плавание в августе, и уже в ноябре корабли пересекли самую большую параллель Земли, в честь этого события был устроен большой праздник. Первый Новый год экспедиции корабли провели у берегов государства, крупнейшего по площади на своём материке, где моряков приняли гостеприимно и помогли отремонтировать корабли для дальнейшего плавания. Весной экспедиция оказалась в водах самого большого и тёплого океана Земли. Один из кораблей через некоторое время посетил знаменитый каменными статуями остров, названный в честь христианского праздника. После этого корабли совместно отправились к архипелагу, открытому в 1778 году знаменитым английским путешественником. Тут кораблям пришлось разделиться. Бывшая «Темза» отправилась на северо-восток к российским колониям, расположенным на другом от нашей страны материке. А бывший «Леандр» должен был посетить островное государство.

*Всероссийская олимпиада школьников по географии
2024/25 учебный год
Школьный этап*

морского соседа нашей страны. Плавание длилось три года, за его время был совершён ряд открытий, проведено описание береговых линий материков, появились новые возможности для торговли нашей страны с заморскими странами.

1. Какое путешествие описывается в тексте? _____ (2 балла).
2. Под какими русскими названиями корабли «Леандр» и «Темза» отправились в путешествие? «Леандр» – _____ (2 балла). «Темза» – _____ (2 балла).
3. О каких двух столицах идет речь в тексте? _____ (по 2 балла за каждый ответ).
4. Укажите фамилию путешественника, руководившего экспедицией _____ (2 балла).
5. Укажите фамилию путешественника, руководившего вторым кораблем экспедиции _____ (2 балла).
6. У берегов какой страны, крупнейшей по площади на своём материке, остановились корабли _____ (2 балла).
7. Какой остров с каменными статуями посетил один из кораблей _____ (2 балла).
8. Какое островное государство посетил другой корабль? _____ (2 балла).
9. На каком материке были расположены колонии, к которым отправился один из кораблей _____ (2 балла).

Всего – 18 баллов.

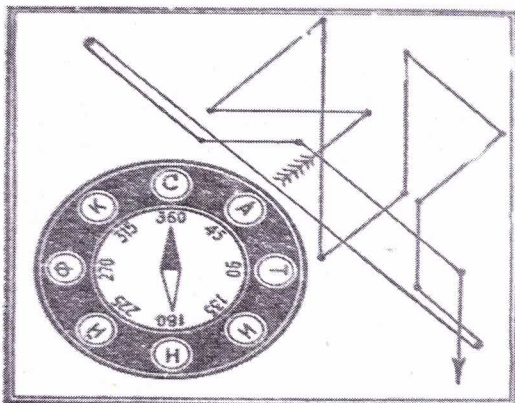
Задание 4. Вставьте в текст недостающие слова или словосочетания. Ответы внесите в таблицу.

(1) называют условную или воображаемую линию, которая делит Землю на два полушария – западное и восточное. (2) называют условную или воображаемую линию, которая также делит Землю на два полушария – на северное и южное. Линии (1) и (2) пересекаются на территории Гвинейского залива, омывающего берега континента (3). Линия (1) берет своё название от Гринвичской обсерватории, короткая расположена в городе (4). Город (4) является столицей государства (5). Линия (2) берёт своё название от латинского слова, обозначающего «выравнивать». Она также дала название государству (6), расположенному в Южной Америке. В 2023 году 20 марта Солнце было в зените над линией (2) и продолжительность дня и ночи была равна. Этот день называется днём (7). Аналогичная ситуация, когда продолжительность дня и ночи равны наблюдалась в 2023 году 23 сентября. Этот день называется днём (8). 21 июня 2023 года продолжительность дня в Северном полушарии была максимальной за год. Этот день называется днём (9). 22 декабря 2023 года продолжительность дня в Северном полушарии будет минимальна. Этот день называется днём (10).

№	Слово/словосочетание
1	
2	<i>Меридианом, Меридиана, Меридиана 1</i>
3	<i>Экватором, Экватора, Экватора, Экватора 1</i>
4	<i>Африки 1</i>
5	
6	<i>Экватор -</i>
7	<i>Экватор 1</i>
8	<i>Равноденствия 1</i>
9	
10	

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ 1 балл. Всего 10 баллов

Задание 5. Обратите внимание на ломаную линию. Определите азимуты всех отрезков этой линии. Применив компас, изображенный на рисунке, Вы прочтете из приведенных букв имя и фамилию выдающегося русского путешественника второй половины 15 века.



Критерии оценивания: за правильный ответ 3 балла.

Всероссийская олимпиада школьников по географии
2024/25 учебный год
Школьный этап

Шифр Г-8-01

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА
Общее количество баллов – 20 баллов

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	
Максимальное кол-во баллов	1	1	1	1	1	1	1	1	
Оценка участника	1	1	1	1	0	1	0	0	
Задание	9	10	11	12	13	14	15	16	Итого
Максимальное кол-во баллов	1	1	1	1	1	1	1	5	20
Оценка участника	1	1	1	1	1	0	1	3	14

1. Выберите российских мореплавателей:

- ① Ф.Беллинсгаузен и Ф.Литке 2) В. Беринг и Ф. Нансен 3) Ф.Литке и Ф.Нансен

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

2. Выберите путешественника, который не был на территории Индии:

- 1) М.Поло 2) А.Никитин ③ Б.Диаш 4) Васко да Гама

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

3. Выберите территорию, где продолжительность светового дня в течение года будет меняться больше всего:

- 1) Австралия ② п-ов Ямал 3) остров Мадагаскар 4) п-ов Малакка

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

4. Каков угол наклона земной оси в плоскости орбиты?

- 1) 0° 2) 33,5° ③ 66,5° 4) 90°

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

5. Скорость, с которой движется Земля вокруг Солнца по орбите равна.

- 1) 30 км/ч 2) 150 км/ч ③ 150 км/с 4) 30 км/с

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

6. Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой, называются:

- ① горизонтали 2) бергштрихи 3) изобары 4) изохромы

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

7. Выберите прибор, не использующийся для наблюдения за погодой:

- ① амперметр 2) барометр 3) анемометр 4) психрометр

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

8. Выберите верное утверждение:

- ① с высотой атмосферное давление повышается.
2) чем выше температура воздуха, тем ниже его абсолютная влажность.
3) бризы меняют свое направление два раза в год.
4) холодные течения способствуют иссушению климата.

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

9. Как называется прибор, используемый для определения направления ветра?

- 1) барометр 2) сейсмограф 3) термометр ④ флюгер

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

10. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- ① 1:500 2) 1:5 000 3) 1:50 000 4) 1:5 000 000

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

11. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
④ Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

12. Разгадайте загадки. Выберите слово, объединяющее полученные отгадки.

Всероссийская олимпиада школьников по географии
2024/25 учебный год
Школьный этап

Скатерть белая весь свет одела.

Крупно, дробно зачатило, всю землю напоило.

Рассыпался горох на семьдесят семь дорог; никто не подберет: ни царь, ни царица, ни красная девица.

- 1) климат 2) осадки 3) погода 4) ветер

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

13. Причины образования цунами:

- 1) ветер 2) притяжение вод океана Луной
3) подводные землетрясения 4) течения

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

14. Температура горных пород с глубиной:

- 1) увеличивается 2) уменьшается 3) не изменяется 4) зависит от времени года

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

15. Маша живет в городе Сургут. Каждое утро Маша видит из окна своей комнаты восход солнца. Куда выходят окна комнаты?

- 1) на восток 2) на запад 3) на юг 4) на север

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл.

16. Установите соответствие

(к каждому вопросу только один ответ, у Вас останутся лишние ответы)

А. Ученый, составивший первую карту мира и вычисливший размеры Земли;	1.	С. Дежнев
Б. Создатель первого глобуса;	2.	Евразия
В. Название этого материка можно перевести с греческого как «напротив медведя»;	3.	Антарктида
Г. Название этого материка означает «южная земля»;	4.	Австралия
Д. Этот материк объединяет две части света;	5.	Африка
	6.	Эрагосфен
	7.	М.Бехайм
	8.	Ж.Пикар

А	Б	В	Г	Д
6	7	4	3	2

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл. Всего 5 баллов.

Итого: 33 б

Президент жюри:

Мрументова Н.И.

Члены жюри:

Бершова Е.Б. Беру-
Нюшова Ч.А. Жер