

*Всероссийская олимпиада по географии
2023/24 учебный год
Школьный этап*

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 – 90.

Внимательно прочитайте каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

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

Шифр Г-5-05 365

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Общее количество баллов – 65 баллов

Задание	1	2	3	4	5	Итого
Максимальное кол-во баллов	2	16	40	5	2	65
Оценка участника	0	5	16	3	0	27

Задание 1.

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.

Австралия – Европа – Северная Америка – Азия – Антарктида.

1) Австралия – самая маленькая часть света.

2) Европа пересекается Гринвичским меридианом, а другие нет.

3) Северная Америка – это материк, а все остальные – части света.

4) Азия омывается водами трёх океанов, а остальные только двумя.

5) Антарктида – полностью лежит в Южном полушарии, остальные пересекаются экватором.

Ответ: 3 5

Критерии оценивания: за правильный ответ – 2 балла.

Задание 2.

Пользуясь знаниями по географии, определите ошибку в каждом логическом ряду. Объясните исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Ответы занесите в таблицу.

1) Звезда – планета – комета – метеор – астероид.

2) Мадагаскар – Гренландия – Сахалин – Камчатка – Новая Гвинея.

3) Арктическая пустыня – тундра – тайга – степь - тропическая пустыня

4) Дождь – ветер – град – холм – молния.

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Писатели Звезда	на звездах, камнях, островах можно жить и можно там можно	спутник
2	Камчатка	получили всё это острова и камчатка	Исландия
3	пустыня Арктическая	везде можно жить людьми, крсами Арктической пустыни	Широколиственные леса
4	Холмы	всё это осадки а холмы это местность	спуск Всего – 16 баллов

Задание 3. Прочтите предлагаемый текст. Замените пропуски в тексте (числа в скобках) словами (существительные, прилагательные), словосочетаниями или числами. Слова могут быть географическими названиями, именами путешественников или понятиями.

География как наука зародилась в Древней (1). В то время учёный (2) доказал шарообразность Земли, а учёный (3) вычислил длину экватора и размеры земного шара. (3) также впервые использовал слово «география». В России к XII в. жители города (4) освоили весь Европейский Север нашей страны и даже перешагнули на восток за (5) горы. Русские поселенцы побережья Белого моря ходили на своих судах – кочах к островам Грумант, в наше время они называются (6). В то время там жили викинги. Ещё в IX–X вв. викинги достигли крупнейшего острова Земли – (7) и восточного побережья материка (8). В Средневековье значительный вклад в развитие географии внесли купцы, среди них венецианец (9), посетивший Китай, и тверичанин (10), который в середине (11) века совершил путешествие в Индию. В 1492 г. под руководством (12) были организованы экспедиции для поиска морского пути в Индию. До конца своих дней (12) так и не узнал, что открыл новый континент. Это стало известно позже в результате экспедиции, в которой участвовал (13). Первое кругосветное плавание в мире возглавил (14), но из пяти судов лишь один корабль под названием (15) в 1522 году вернулся обратно. Первое российское кругосветное плавание в 1803–1806 гг. возглавил капитан (16). А в (17) году на парусных кораблях «Восток» и «Мирный» русские мореплаватели открыли шестой континент – (18). Учёных всего мира манили к себе экстремальные точки земного шара. В 1909 г. американец Роберт Пири покорил (19) полюс. А в 1953 г. новозеландец Э. Хиллари и шерп Норгей Тенцинг достигли высочайшей точки Земли с отметкой высоты (20) метров над уровнем моря. Водружение на вершину флага ООН стало посвящением своей победы всем людям планеты.

Ваши ответы внесите в поле для ответов в единственном числе (кроме тех случаев, когда слова в единственном числе не употребляются, например, Гималаи) и именительном падеже, несмотря на то, что их числа и падежи в тексте иные.

№	Ответ	№	Ответ
1	восточный Тибет	11	
2		12	Х. Кошун
3		13	
4	Араканский	14	Р. Магелан
5	Уральский горный	15	
6		16	
7	Триглициды	17	
8	Северная Америка	18	Антарктида
9		19	Северный полюс
10		20	

Критерии оценивания: за каждый верный ответ - 2 балла. Всего – 40 баллов.

Задание 4. Определите горную породу по её описанию. Ответьте на вопросы. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

30. Это рыхлая горная порода, состоящая из частиц мелкого размера. Происхождение бывает разное – речное, морское. Горная порода может образовывать различные формы рельефа, которые объединяют в особую группу – эоловых. Примером такой формы рельефа являются эоловые холмы в форме полумесяца с видимым гребнем. Другой характерной формой рельефа считаются вытянутые полосы побережья рек или морей, сложенные этой горной породой. Эта горная порода широко применяется в строительстве. Из неё изготавливают бетон, а также – производят прозрачное вещество, получаемое при воздействии на горную породу очень высоких температур, из-за которых эта горная порода расплавляется.

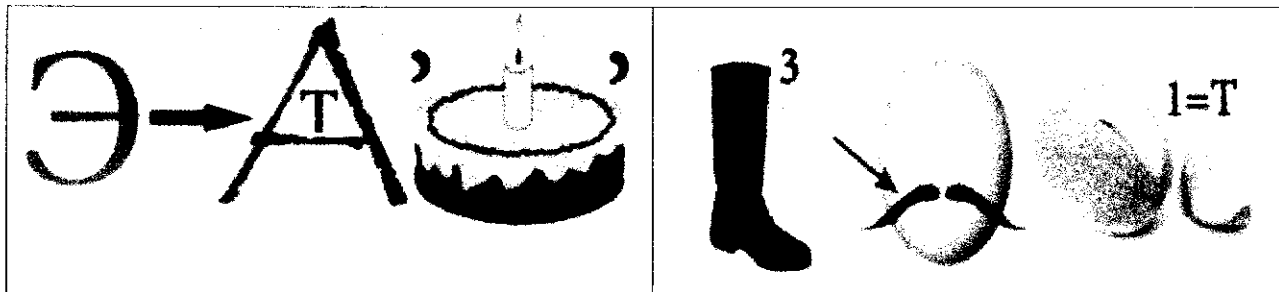
Определите

1. Название горной породы – песок
2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода – эоловая
3. Название эолового холма в форме полумесяца с видимым гребнем – бархан
4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий – пляж
5. Название прозрачного вещества, которое изготавливается из описанной горной породы – стекло

Максимальная оценка 5 баллов (за каждый верный ответ 1 балл).

Задание 5. Максимальная оценка 2 балла (за каждый верный ответ 1 балл).

Отгадайте географические ребусы?



Ответ: _____

Критерии оценивания: за каждый верный ответ -1 балл. Всего – 2 балла.

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Общее количество баллов – 25 баллов

Задание	1	2	3	4	5	6	7	Итого
Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Оценка участника	0	0	0	0,5	0,5	0	0,5	
Задание	8	9	10	11	12	13	14	Итого
Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	18	25
Оценка участника	0,5	0,5	0	0	0	0,5	6	9

1. Из какого города был родом древнегреческий учёный Эратосфен?

- 1) Афины; 2) Кирены; 3) Дельфы; 4) Микены;

0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

2. Назовите прибор для изучения метеорологических явлений:

- 1) мензурка; 2) барометр; 3) линейка; 4) транспортёр;

0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

3. Назовите материк, который пересекают все меридианы Земли:

- 1) Африка; 2) Евразия; 3) Антарктида; 4) Австралия;

0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

4. Как была названа книга, написанная по записям Афанасия Никитина?

- 1) «Сага о гренландцах»; 3) «Книга путешествий»;
2) «Хождение за три моря»; 4) «Книга о путешествии в Индию».

0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

5. Какой из перечисленных материков омывается водами наибольшего количества океанов?

- 1) Антарктида; 2) Африка; 3) Евразия;
4) Северная Америка; 5) Австралия; 6) Южная Америка.

0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

6. Следствием взаимного притяжения Земли и Луны является

- 1) изменение продолжительности светового дня;
2) возникновение приливов и отливов;
3) смена времён года;
4) изменение температуры на поверхности Земли.

0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

7. Какое из перечисленных озёр является самым глубоким в мире?

0,5

1) Онежское; 2) Каспийское; 3) Байкал; 4) Балхаш.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

8. Как называется документ, в который занесены исчезающие виды растений и животных?

1) Синяя книга; 2) Зелёная книга; 3) Жёлтая книга; 4) Красная книга.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

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

1) барометр; 2) сейсмограф; 3) термометр; 4) флюгер.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

10. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

1) 1:2 500 2) 1:25 000 3) 1: 250 000 4) 1:25 000 000

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

11. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40°?

1) 50° с.ш. 2) 60° в.д. 3) 40° с.ш. 4) 40° з.д.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 1 балл.

12. Как называли себя народы, жившие на севере, в старые времена?

1) Беломорцы 2). Северяне 3). Поморы 4). Мерзляки

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

13. В компасе выделяют четыре главных румба, делящих горизонт на четыре части. Какой из румбов обозначает южное направление?

1) норд 2) зюйд 3) ост 4) вест

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.




14. Установите соответствия: «произведение – страна, где происходят события или написано произведение».

(Страны могут повторяться)

1) Великобритания; 2) Швеция; 3) Дания; 4) Франция; 5) Россия; 6) Италия; 7) Германия

Заполните таблицу: каждой букве произведения впишите номер страны.

<p>А. 2</p>	<p>А. Линдгрен Малыш Карлсон</p> 	<p>Б. 4</p>	<p>Шарль Перро Сказки</p> 	<p>В. 7</p>	<p>Т.-Х. Андерсен Дюймовочка</p> 
<p>Г. 3</p>	<p>Сесил Айтматов Путешествие Нильса с дикими гусями</p> 	<p>Д. 1</p>	<p>Гарри Поттер</p> 	<p>Е. 4</p>	<p>Карло Коллоди Приключения Пиноккио</p> 

Ж		З		И	
----------	--	----------	--	----------	--

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 2 балла. Всего 18 баллов