

535

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 прочтайте каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

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

Шифр АБ-6

**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	11	20	5	1	37

**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: 2

**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	<u>Звезда</u> 0	Она излучает собственный свет.	Планетность.
2	<u>Камчатка</u> 1	Камчатка – география, остальное – острова	Штаты Америки 0
3	<u>Тропическая пустыня</u> 1	Тропическая пустыня нет в России	Географически изменчивые пески 1
4	<u>Холм</u> 1	Холм – форма рельефа, а не природное явление	Снегопад 2

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 Пирс 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. Воздранье 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, Гималан) и именительном падеже, несмотря на то, что их числа и падежи в тексте иные.

№	Ответ	№	Ответ
1	Греция 1	11	
2	Эгейское 0	12	Болив 2
3	Бакин 0	13	Магнитск 2
4	Гранит 14	14	
5	Уголь 2	15	
6	Серая Земля 0	16	
7	Городок 2	17	
8	Северная Америка 2	18	Архипелаг 2
9	Марс Плюс 2	19	Северный 2
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.

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 расплывается.

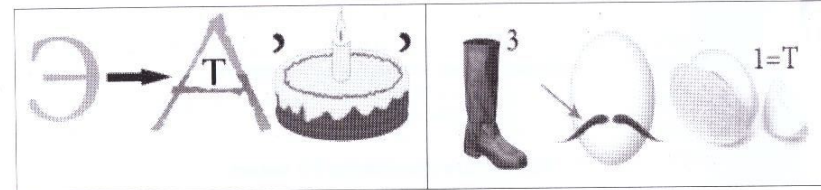
**Определите**

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

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?



1 Ответ: Экватор, Русьска  
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	0,5	0,5	0,5	0	0,5	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	0,5	0,5	8	22,5

1. Из какого города был родом древнегреческий учёный Эратосфен?

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

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

2. Назовите прибор для изучения метеорологических явлений:

- 1) манзурка;  2) барометр; 3) линейка; 4) транспортир;

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

3. Назовите материк, который пересекают все меридианы Земли:

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

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

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

- 1) «Сага о гренландцах»; 2) «Книга путешествий»;

- 2) «Хождение за три моря»; 4) «Книга о путешествии в Индию».

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.

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.

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

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

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 соответствие: «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.



A	2	4	3	2	1	6	7	2	5	3
Б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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