

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-602

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	2	10	24	2	2	40

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

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	Планиета Звезда	Не горит Не движется в пространстве	Спутник
2	Колыбель	Не остров	Ветров पास
3	Тропическая пустыня	Тропической пустыни нет	субтропическая
4	Холмы	Не является при родом	Смел

Всего – 16 баллов

24 **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	Греция +	11	ХХВ. +
2	эритросарен +	12	Христосфор Кайши +
3	Аристотель	13	Америго Веспуччи +
4	Москва -	14	Ферман Монелан +
5	Уральские горы +	15	
6	Игуасу +	16	Мазарев -
7	Бретань +	17	18092 -
8	Северной Америки +	18	Антонио де Санта-Тереза +
9	Марко Поло +	19	Южной
10	Адрасиан Вулкан +	20	почту ЮКМ +

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

2 **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 расплавляется.

Определите

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

1 стекло

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

2 **Задание 5.** Максимальная оценка 2 балла (за каждый верный ответ 1 балл). Отгадайте географические ребусы?



Ответ: *кватор*; *пустыня*

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	0,5	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	0,5	1	0,5	0,5	12	17,5

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) мензурка; 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»; 3) «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.

05 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.

05 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.

05 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.

1 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.

05 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.

05 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.

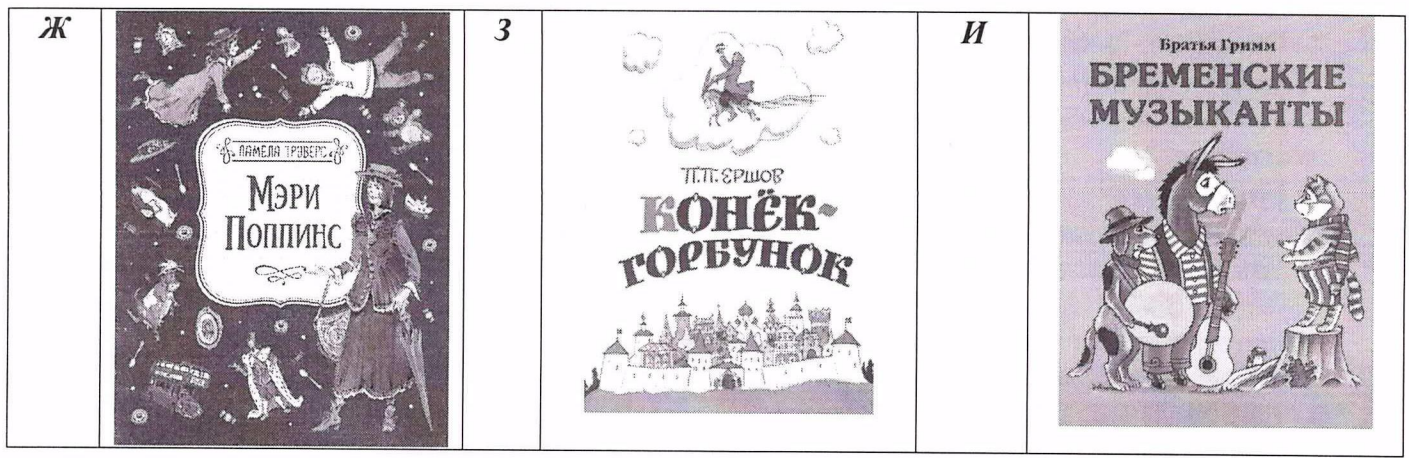
12 14. Установите соответствия: «произведение – страна, где происходят события или написано произведение».

(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.

А.		Б.		В.	
Г.		Д.		Е.	



А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
5	4+	3+	7	7+	6+	4	5А	7А

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