

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2024 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 4 КЛАСС
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Максимальный балл за работу – 60.

Пропуски в тексте

1. Определите пропущенные в тексте слова, словосочетания или числа.

Список слов, словосочетаний и чисел:

- рельеф
- растительность
- тайга
- арктические пустыни
- субтропики
- древесина
- нефть
- Чёрное море
- Балтийское море
- дерево
- травы
- широколиственные леса
- чернозёмы
- дерново-подзолистые почвы
- северный олень
- овцебык
- песок

Природные зоны – это территории, различающиеся климатом, (1)_____, животным миром и другими компонентами природы. Смена природных зон происходит от экватора к полюсам. Территория России расположена в нескольких природных зонах. На островах Северного Ледовитого океана сформировались (2)_____. Их называют «царством холода». Южнее в тундре местные жители пасут (3)_____. Наибольшую площадь занимает тайга, там ведётся заготовка (4)_____. Наши предки использовали (5)_____ как основной строительный материал. Наиболее плодородные почвы – (6)_____ характерны для лесостепи и степи. Поэтому эти территории практически полностью распаханы. На побережье (7)_____ распространены субтропики, где даже зимой температура очень редко опускается ниже нуля градусов.

Ответ:

Номер в тексте	Слово/словосочетание/число
1	растительность
2	арктические пустыни
3	северный олень
4	древесины
5	дерево
6	чернозёмы
7	Чёрное море

Критерии оценивания.

Всероссийская олимпиада школьников. География. 2024 г.
Пригласительный этап. 4 класс. Ответы и критерии оценивания

За каждый верный ответ – 2 балла, максимальный балл – 14.

Разделение на группы

2. Разделите приведённые ниже слова на две группы: **объекты природы** и **явления природы**.

ветер	землетрясение	листопад	половодье
воздух	камнепад	минералы	озеро
вулкан	родник	облако	спячка

Ответ:

Объекты природы	Явления природы
вулкан	землетрясение
родник	камнепад
минералы	ветер
облако	листопад
озеро	половодье
воздух	спячка

Критерии оценивания.

За каждый верный ответ – 1 балл, максимальный балл – 12.

3. Распределите объекты и явления природы по географическим оболочкам (сферам), к которым они относятся.

бактерии	воздух	минералы	озеро
ветер	землетрясение	листопад	половодье

Ответ:

Атмосфера	Биосфера	Гидросфера	Литосфера
ветер	бактерии	озеро	минералы
воздух	листопад	половодье	землетрясение

Критерии оценивания.

За каждый верный ответ – 1 балл, максимальный балл – 8.

Определение по изображению

Определите по изображению контура название государства, укажите его столицу, материк и часть света, к которым относится это государство, выберите из перечня фамилию путешественника, который открывал или исследовал территорию этого государства.



4. (2 балла)

Название государства

Ответ.

Австралия

5. (2 балла)

Столица

Ответ.

Канберра

6. (2 балла)

Материк

Ответ.

Австралия

7. (2 балла)

Часть света

Ответ.

Австралия и Океания

Австралия

Океания

8. (3 балла)

Путешественник

- **Абель Тасман**
- **Лейф Эрикссон**
- **Марко Поло**
- **Бартоломеу Диаш**
- **Педру Кабрал**

Логический ряд

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 ошибочного элемента.

Пример

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

Варианты ответов

- Россия – крупнейшая по площади территории страна мира, а все остальные объекты имеют меньшую площадь¹.
- США омываются водами трёх океанов, а все остальные объекты – одного.
- Франция – это королевство, все остальные объекты – республики.
- Берлин – это город, а все остальные объекты – государства.
- Испания – это страна, которая находится на полуострове, а все остальные объекты – нет².

Верный ответ

Берлин – это город, а все остальные объекты – государства.

Ответ считается верным, если определён общий признак для четырёх объектов и найдено правильное обоснование исключения.

¹ Количественные значения не могут являться общим признаком, если они не переходят в качественные.

² Отсутствие какого-то свойства (страна расположена не на полуострове) не может являться правильным ответом.

9. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти объектов лишний.

Уран – Юпитер – Меркурий – Солнце – Марс.

Из предложенных вариантов выберите верное основание своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Юпитер – планета-гигант Солнечной системы, остальные планеты земной группы.
- **Солнце – звезда, остальные – планеты Солнечной системы.**
- Меркурий – ближайшая к Солнцу планета, остальные вне пояса астероидов.
- Уран – планета внешней группы, остальные относятся к земной группе планет.
- У Марса твёрдая поверхность, остальные состоят из водорода и гелия.

Критерии оценивания.

Верный ответ – 5 баллов.

10. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти объектов лишний.

Австралия – Евразия – Северная Америка – Южная Америка – Антарктида

Из предложенных вариантов выберите верное основание своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Австралия – часть света, остальные материки
- **Антарктида – единственный материк в этом списке, который не имеет постоянного населения**
- Северная Америка полностью расположена в Северном полушарии, остальные – в Южном
- Австралия полностью лежит в Южном полушарии, остальные пересекаются экватором
- Евразия омывается Северным Ледовитым океаном, а другие – Тихим и Атлантическим

Критерии оценивания.

Верный ответ – 5 баллов.

11. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти объектов лишний.

Волга – Лена – Нил – Дон – Енисей

Из предложенных вариантов выберите верное основание своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Волга впадает в Каспийское море, а другие реки в Атлантический океан
- **Нил – река в Африке, остальные – на материке Евразия**
- Лена течёт с юга на север, а другие реки с востока на запад
- Дон впадает в самое мелкое море мира, все остальные в моря со значительными глубинами
- Енисей зимой покрывается льдом, остальные реки не замерзают

Критерии оценивания.

Верный ответ – 5 баллов.