

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2025 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 5 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 70

Задание 1

Распределите природные объекты и явления

1. Распределите природные объекты и явления, распространённые в разных регионах планеты, по географическим оболочкам (сферам), к которым они относятся.

баобаб	гранит	плоскогорье
град	лава	приливы
наводнение	термиты	роса
саванны	торнадо	цунами

Задание 2

Пропуски в тексте

2. Прочитайте текст о географических рекордах нашей планеты и замените пропуски, обозначенные числами, на слова (словосочетания). Словами (словосочетаниями) в ответах являются географические названия.

Поверхность нашей планеты представлена океанами и континентами. Самым большим и самым глубоким является (1) океан. Его глубина достигает отметки 11022 метра в (2) впадине. Самым маленьким как по площади акватории, так и по глубине является (3) океан. Его воды омывают северную часть самого большого по площади острова планеты – (4). Этот остров почти в четыре раза меньше площади самого маленького материка – (5).

Самый большой континент планеты – (6). На территории (6) находится самая высокая точка Земли – гора (7) в горах (8) и самая низкая отметка суши – уровень (9) моря, которое на самом деле является озером. Самое большое озеро мира – (10) море тоже расположено в (6). Его северная акватория принадлежит самому большому по площади государству мира – (11), площадь которого превышает размеры таких материков как (5) и (12).

Задания 3-8

Определение по описанию

По текстовому описанию определите опасное природное явление, связанное с внутренней энергией нашей планеты.

Опасное природное явление. Природное явление возникает в месте смещения горных пород в недрах Земли – это место называют термином №1. А точку на земной поверхности, расположенную точно над местом смещения горных пород, называют термином №2. Ежегодно на земном шаре специальными приборами регистрируется более 1 миллиона случаев этого явления, но не все из них вызывают разрушения. Интенсивность и последствия природного явления оцениваются в особых единицах измерения – от 1 до 12. Другая единица измерения, характеризующая это явление, называется магнитуда, которая измеряется по шкале, названной по фамилии американского геофизика.

Определите:

3. Название опасного природного явления 1;
4. термин № 1;
5. термин № 2;
6. прибор;
7. название единицы измерения интенсивности данного явления;
8. фамилию американского геофизика.

Задания 9-12

Логический ряд

Опираясь на знания по географии, определите, какой из географических объектов лишний и в каком из вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Пример

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

Варианты ответов

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

Правильный ответ

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

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

Берлин – это город, все остальные объекты – государства.

При неверном определении общего признака четырёх объектов не оценивается выбранный пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

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

Лабрадор – Камчатка – Таймыр – Босфор – Скандинавский

10. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование ответа на задание 9 (верно определен общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Лабрадор – это не географический объект, это название породы собаки.
- Камчатка – этот географический объект находится в нашей стране, а все остальные – за её пределами.
- Таймыр – этот географический объект омывается Северным Ледовитым океаном, а все другие им не омываются.
- Босфор – это пролив, а все остальные объекты – это полуострова.
- Скандинавский – это залив, а все остальные объекты – это полуострова.

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

Енисей – Дунай – Хуанхэ – Миссури – Ганг

12. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование ответа на задание 11 (верно определен общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Енисей – единственная из перечисленных рек, которая находится в России, а все остальные – в других странах.
- Дунай впадает в Атлантический океан, а все остальные перечисленные реки – в Тихий океан.
- Хуанхэ течёт с запада на восток, а все остальные перечисленные реки с севера на юг.
- Миссури – это приток, а все остальные – это главные реки.
- Ганг – это озеро, а остальные географические объекты – реки.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2025 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 5 КЛАСС
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Максимальный балл за работу – 70

Задание 1

Распределите природные объекты и явления

1. Распределите природные объекты и явления, распространённые в разных регионах планеты, по географическим оболочкам (сферам), к которым они относятся.

баобаб	гранит	плоскогорье
град	лава	приливы
наводнение	термиты	роса
саванны	торнадо	цунами

Правильные ответы:

Атмосфера	Биосфера	Гидросфера	Литосфера
град	баобаб	наводнение	гранит
роса	саванны	приливы	лава
торнадо	термиты	цунами	плоскогорье

Критерии оценивания.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

Всего за задание 1 максимально 24 балла.

Задание 2

Пропуски в тексте

2. Прочитайте текст о географических рекордах нашей планеты и замените пропуски, обозначенные числами, на слова (словосочетания). Словами (словосочетаниями) в ответах являются географические названия.

Поверхность нашей планеты представлена океанами и континентами. Самым большим и самым глубоким является (1) океан. Его глубина достигает отметки 11022 метра в (2) впадине. Самым маленьким как по площади акватории, так и по глубине является (3) океан. Его воды омывают северную часть самого большого по площади острова планеты – (4). Этот остров почти в четыре раза меньше площади самого маленького материка – (5).

Самый большой континент планеты – (6). На территории (6) находится самая высокая точка Земли – гора (7) в горах (8) и самая низкая отметка суши – уровень (9) моря, которое на самом деле является озером. Самое большое озеро мира – (10) море тоже расположено в (6). Его северная акватория принадлежит самому большому по площади государству мира – (11), площадь которого превышает размеры таких материков как (5) и (12).

Ответы и критерии оценивания

№	Ответы	Баллы	№	Ответ	Баллы
1	Тихий	2	7	Эверест	2
2	Марианская	2	8	Гималаи	2
3	Северный Ледовитый	2	9	Мёртвое	2
4	Гренландия	2	10	Каспийское	2
5	Австралия	2	11	Россия	2
6	Евразия	2	12	Антарктида	2

За каждое верно выбранное слово – 2 балла. За каждый неверно выбранный ответ штраф – 2 балла.
Всего за задание 2 максимально 24 балла.

Задания 3-8

Определение по описанию

По текстовому описанию определите опасное природное явление, связанное с внутренней энергией нашей планеты.

Опасное природное явление. Природное явление возникает в месте смещения горных пород в недрах Земли – это место называют термином №1. А точку на земной поверхности, расположенную точно над местом смещения горных пород, называют термином №2. Ежегодно на земном шаре специальными приборами регистрируется более 1 миллиона случаев этого явления, но не все из них вызывают разрушения. Интенсивность и последствия природного явления оцениваются в особых единицах измерения – от 1 до 12. Другая единица измерения, характеризующая это явление, называется магнитуда, которая измеряется по шкале, названной по фамилии американского геофизика.

Определите:

3. Название опасного природного явления 1;
4. термин № 1;

5. термин № 2;
6. прибор;
7. название единицы измерения интенсивности данного явления;
8. фамилию американского геофизика.

Ответы и критерии оценивания:

№ задания	Вопрос	Ответ	Баллы
3.	Опасное природное явление 1	землетрясение	4
4.	Термин №1	очаг / очаг землетрясения / гипоцентр	2
5.	Термин №2	эпицентр	2
6.	Прибор	Сейсмограф/сейсмометр	2
7.	Единица измерения интенсивности	Баллы/балл	2
8.	Фамилия американского геофизика	Рихтер	2
Максимальный балл за задание			14

Задания 9-12

Логический ряд

Опираясь на знания по географии, определите, какой из географических объектов лишний и в каком из вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Пример

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

Варианты ответов

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

Правильный ответ

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

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

Берлин – это город, все остальные объекты – государства.

При неверном определении общего признака четырёх объектов не оценивается выбранный пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

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

Лабрадор – Камчатка – Таймыр – Босфор – Скандинавский

Точное совпадение с правильным ответом – 2 балла.

Если выбран неверный ответ, то следующее 10 задание не проверяется и оценивается в 0 баллов.

10. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование ответа на задание 9 (верно определен общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Лабрадор – это не географический объект, это название породы собаки.
- Камчатка – этот географический объект находится в нашей стране, а все остальные – за её пределами.
- Таймыр – этот географический объект омывается Северным Ледовитым океаном, а все другие им не омываются.
- **Босфор – это пролив, а все остальные объекты – это полуострова.**
- Скандинавский – это залив, а все остальные объекты – это полуострова.

Найдено правильное обоснование для лишнего элемента – 2 балла.

Если в задание 9 неверно выбран географический объект, то задание 10 не проверяется и оценивается в 0 баллов.

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

Енисей – Дунай – Хуанхэ – Миссури – Ганг

Точное совпадение с правильным ответом – 2 балла.

Если выбран неверный ответ следующее 12 задание не проверяется и оценивается в 0 баллов.

12. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование ответа на задание 11 (верно определен общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента.

- Енисей – единственная из перечисленных рек, которая находится в России, а все остальные – в других странах.
- Дунай впадает в Атлантический океан, а все остальные перечисленные реки – в Тихий океан.
- Хуанхэ течёт с запада на восток, а все остальные перечисленные реки с севера на юг.
- **Миссури – это приток, а все остальные – это главные реки.**
- Ганг – это озеро, а остальные географические объекты – реки.

Правильный ответ – 2 балла.

Если в задании 11 неверно выбран географический объект, то задание 12 не проверяется и оценивается в 0 баллов.