

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2020–2021 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Задание 1

Определите государство мира, в котором расположены горные системы, им посвящены три текстовых описания. Ответьте на вопросы, посвящённые каждой горной системе.

Горы № 1

Горы относятся к области складчатости, одно из названий которой носит имя высочайшего горного массива зарубежной Европы. Высшая точка горной системы имеет географические координаты 42° с. ш. 80° в. д. Помимо искомой страны, горная система находится на территории ещё 4 государств. В одном из них расположено уникальное озеро – одна часть его акватории солоноватая, а другая часть – пресная благодаря реке, которая берёт своё начало в рассматриваемой горной системе. Но самое крупное по площади и глубине озеро в районе горной системы расположено на территории другого государства, столица которого в XX веке носила название Фрунзе.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Определите:

- 1) Название горной системы.
- 2) Название складчатости по имени массива зарубежной Европы.
- 3) Название высшей точки горной системы.
- 4) Название «пресно-солёного» озера.
- 5) Название реки, питающей «пресно-солёное» озеро.
- 6) Крупнейшее озеро в пределах горной системы.

Горы № 2

В этой горной системе расположена высшая точка государства, столицей которого была Москва с 1922 по 1991 гг., ныне вершина носит иное название, чем в те времена. Также здесь находится знаменитое озеро завального типа, образованное в результате стихийного природного явления, произошедшего за 11 лет до образования вышеупомянутого государства. Горная система относится к той же складчатой области, что и горы № 1, в её высокогорьях расположен один из самых крупных горных ледников мира. Многочисленные реки дают питание реке, впадающей в крупное пересыхающее озеро, расположенное на территории двух государств мира, но не на территории искомой страны.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Определите:

- 1) Название горной системы.
- 2) Абсолютную высоту (м) высшей точки государства, столицей которого была Москва.

- 3) Название озера завального типа.
- 4) Стихийное природное явление.
- 5) Название ледника.
- 6) Название пересыхающего озера.

Горы № 3

Это наивысшая в мире горная система относится к тому же складчатому поясу, что и горы № 1 и № 2. Горный массив располагается на территории 7 стран мира. На границе одной из них с искомой страной расположена высшая точка нашей планеты. В пределах этой горной системы полностью расположилось королевство, площадь которого чуть меньше Москвы и Московской области вместе взятых. Среди крупных рек с гор стекает «священная» река второго по численности населения государства мира. По легендам в этих горах обитает мифическое человекообразное существо.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Определите:

- 1) Название горной системы.
- 2) Географическую широту высшей точки.
- 3) Столицу страны, граница с которой проходит через высшую точку.
- 4) Название королевства.
- 5) Название «священной» реки.
- 6) Мифическое человекообразное существо.

Определите **государство** мира, в котором расположены эти три горные системы.

Максимальный балл – 50.

Задание 2

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.

(1) – твёрдая оболочка Земли, которая включает в себя всю (2) и верхнюю твёрдую часть (3). В 1912 году немецкий учёный (4) сформулировал теорию (5), которая во второй половине XX века получила название «Движения (6)». Согласно этой теории, вся (1) разбита на (6). Они лежат на особом слое – (7), вещество которого находится в частично расплавленном состоянии, благодаря чему (6) передвигаются со скоростью несколько сантиметров в год. Это передвижение вызывает (5) и за миллионы лет меняет облик планеты. В конце (8) эры на Земле образовался единый материк (9). В середине (10) эры он распался на два материка: (11) и (12). Осколками (12) на современном этапе являются южные материки Земли, а также Аравийский полуостров и полуостров (13).

Движение (6) продолжается. На дне океанов в местах их расхождения формируются (14), общая протяжённость которых составляет свыше 60 тыс. км. В местах поднятия (14) над поверхностью Мирового океана образуются (15), самым крупным из них является (16).

Когда (6) сталкиваются, (2) сминается в складки, образуя длинные (17), представленные в рельефе (18). В результате многолетнего столкновения (6) на дне океанов образуются (19), а над поверхностью Мирового океана – (15). Максимальной глубины (19) достигают в (20) океане.

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. Для пропуска под номером 4 запишите только фамилию.

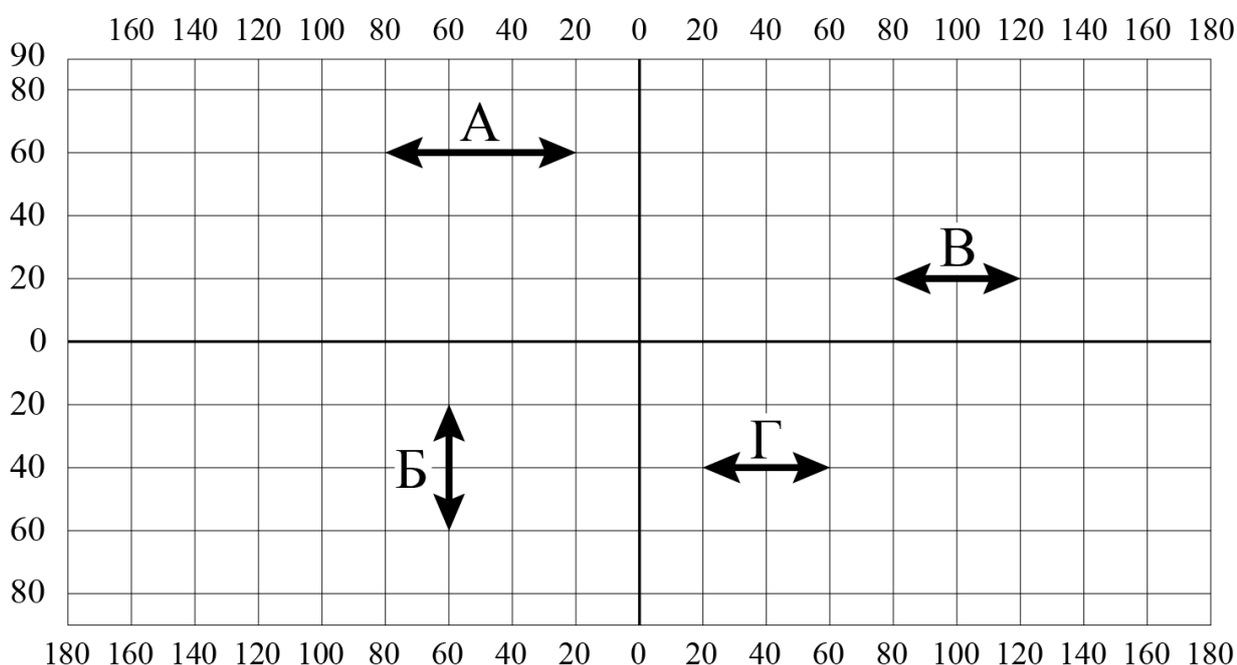
Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Максимальный балл – 50.

Задание 3

Определите длину отрезков на местности. Ответ дайте в километрах. В ответ запишите только число.

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ СЕТКА ДЛЯ КАРТЫ МИРА



КВАДРАТНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ

МАСШТАБ 1:300 000 000

В 1 СМ 3000 КМ

Расположите отрезки в порядке увеличения их длины.

А	1
Б	2
В	3
Г	4

Максимальный балл – 50.

Задание 4

Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента). Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент.

1. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Кракатау – Везувий – Фудзияма – Этна – Мауна-Лоа

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

Список объектов
Кракатау
Везувий
Фудзияма
Этна
Мауна-Лоа

Обоснование ответа
Этот объект расположен в зоне спрединга, а все остальные в зоне субдукции
Этот вулкан располагается на материке, а все остальные – на острове
Этот объект расположен на древней платформе, а все остальные в областях кайнозойской складчатости
Этот объект расположен в Северном полушарии, а все остальные в Южном
Это гора, а все оставшиеся объекты – вулканы

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа
Этот объект расположен в зоне спрединга, а все остальные в зоне субдукции
Этот вулкан располагается на материке, а все остальные – на острове
Этот объект расположен на древней платформе, а все остальные в областях кайнозойской складчатости
Этот объект расположен в Северном полушарии, а все остальные в Южном
Это гора, а все оставшиеся объекты – вулканы

Пример для продолжения ряда
Килиманджаро
Гекла
Катмай
Чимборасо
Орисаба
Камерун
Ключевская Сопка
Котопахи
Попокатепетль
Рейнир
Аконкагуа

2. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Тасмания – Шри-Ланка – Мадагаскар – Ньюфаундленд – Исландия

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

Список объектов
Тасмания
Шри-Ланка
Мадагаскар
Ньюфаундленд
Исландия

Обоснование ответа
Этот объект расположен в Атлантическом океане, а все остальные в Индийском
Это полуостров, а все остальные географические объекты – острова
Этот объект омывается водами холодного течения, а берега остальных – тёплыми течениями
Это остров вулканического происхождения, а все остальные – материковые
На этом объекте расположены территории двух государств, на всех остальных – по одному

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа
Этот объект расположен в Атлантическом океане, а все остальные в Индийском
Это полуостров, а все остальные географические объекты – острова
Этот объект омывается водами холодного течения, а берега остальных – тёплыми течениями
Это остров вулканического происхождения, а все остальные – материковые
На этом объекте расположены территории двух государств, на всех остальных – по одному

Пример для продолжения ряда
Ява
Суматра
Куба
Ямайка
Ирландия
Гаити
Хоккайдо
Лусон
Святой Елены
Лабрадор

3. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Мадейра – Парагвай – Белый Нил – Замбези – Иртыш

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

Список объектов
Мадейра
Парагвай
Белый Нил
Замбези
Иртыш

Обоснование ответа
Этот объект – озеро, а все остальные реки
Эти объекты относятся к бассейну Индийского океана, а «лишний» – к бассейну Тихого океана
Этот объект находится полностью на территории одного государства, а все остальные – трансграничные
Этот объект расположен в Южном полушарии, а все остальные – в Северном
Это главная река, а все остальные – притоки

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа
Этот объект – озеро, а все остальные реки
Эти объекты относятся к бассейну Индийского океана, а «лишний» – к бассейну Тихого океана
Этот объект находится полностью на территории одного государства, а все остальные – трансграничные
Этот объект расположен в Южном полушарии, а все остальные – в Северном
Это главная река, а все остальные – притоки

Пример для продолжения ряда
Конго
Амазонка
Чад
Миссисипи
Волга
Инд
Дарлинг
Парана
Хуанхэ
Аргентина

4. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Бразилия – Индонезия – Индия – Мальдивы – Демократическая Республика Конго

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

Список объектов
Бразилия
Индонезия
Индия
Мальдивы
Демократическая Республика Конго

Обоснование ответа
Все эти объекты располагаются на побережье Индийского океана, а «лишний объект» – на побережье Тихого
Это название столичного города, а все остальные – страны
Все объекты, кроме него, располагаются в тропическом климатическом поясе
Территория этой страны не имеет выхода к морю (океану), а все остальные – это приморские государства
Все объекты, кроме него, пересекаются экватором

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа
Все эти объекты располагаются на побережье Индийского океана, а «лишний объект» – на побережье Тихого
Это название столичного города, а все остальные – страны
Все объекты, кроме него, располагаются в тропическом климатическом поясе
Территория этой страны не имеет выхода к морю (океану), а все остальные – это приморские государства
Все объекты, кроме него, пересекаются экватором

Пример для продолжения ряда
Австралия
Россия
США
Нигер
Колумбия
Мексика
Китай
Мадагаскар
Аргентина
Канада

5. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Гибралтарский – Берингов – Босфор – Дарданеллы – Мозамбикский

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

Список объектов
Гибралтарский
Берингов
Босфор
Дарданеллы
Мозамбикский

Обоснование ответа
Этот объект принадлежит Индийскому океану, а все остальные – Атлантическому
Этот пролив соединяет океаны, а все остальные – отдельные их части
Это полуостров, а все остальные проливы
Эти объекты расположены у восточных побережий материков, а этот – у западного побережья
Этот объект разделяет материки, а все остальные – части света

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа
Этот объект принадлежит Индийскому океану, а все остальные – Атлантическому
Этот пролив соединяет океаны, а все остальные – отдельные их части
Это полуостров, а все остальные проливы
Эти объекты расположены у восточных побережий материков, а этот – у западного побережья
Этот объект разделяет материки, а все остальные – части света

Пример для продолжения ряда
Дрейка
Магелланов
Торресов
Бассов
Девисов
Гудзонов
Ла-Манш
Мексиканский
Скандинавский
Малаккский

Максимальный балл – 50.

Максимальный балл за работу – 200.