

Пригласительный (пробный) этап ВсОШ в городе Москве, география, 6 класс, 2021

10:00–21:00 21 май 2021 г.

Задание 1

24 балла

Определите по спутниковым снимкам моря мира, напишите их названия (тех, которые занимают большую часть снимка) в полях ответов и подберите высказывание (1–6), которое будет характерно для каждого определённого вами моря. Ответьте на вопрос в конце задания.

Высказывания о морях

1. Самое маленькое по площади акватории море мира.
2. Первым европейским мореплавателем, посетившим это море, был Христофор Колумб.
3. Самое мелкое по глубине море мира.
4. Межматериковое море, побережье которого является «колыбелью» древних цивилизаций.
5. Шельфовое море, воды которого отличаются наименьшей солёностью среди морей мирового океана.
6. Это самое тёплое море нашей страны. Его воды на глубине более 200 метров заражены сероводородом.

1.		<p>Название моря</p> <p>Ответ <input type="text"/></p> <p>Высказывание о море</p> <p>Ответ <input type="text"/></p>
2.		<p>Название моря</p> <p>Ответ <input type="text"/></p> <p>Высказывание о море</p> <p>Ответ <input type="text"/></p>
3.		<p>Название моря</p> <p>Ответ <input type="text"/></p> <p>Высказывание о море</p> <p>Ответ <input type="text"/></p>
4.		<p>Название моря</p> <p>Ответ <input type="text"/></p> <p>Высказывание о море</p> <p>Ответ <input type="text"/></p>
5.		<p>Название моря</p> <p>Ответ <input type="text"/></p> <p>Высказывание о море</p> <p>Ответ <input type="text"/></p>

6.



Название моря

Ответ

Высказывание о море

Ответ

1 балл

Частью какого океана являются определённые вами моря? Напишите название океана в именительном падеже.

Ответ

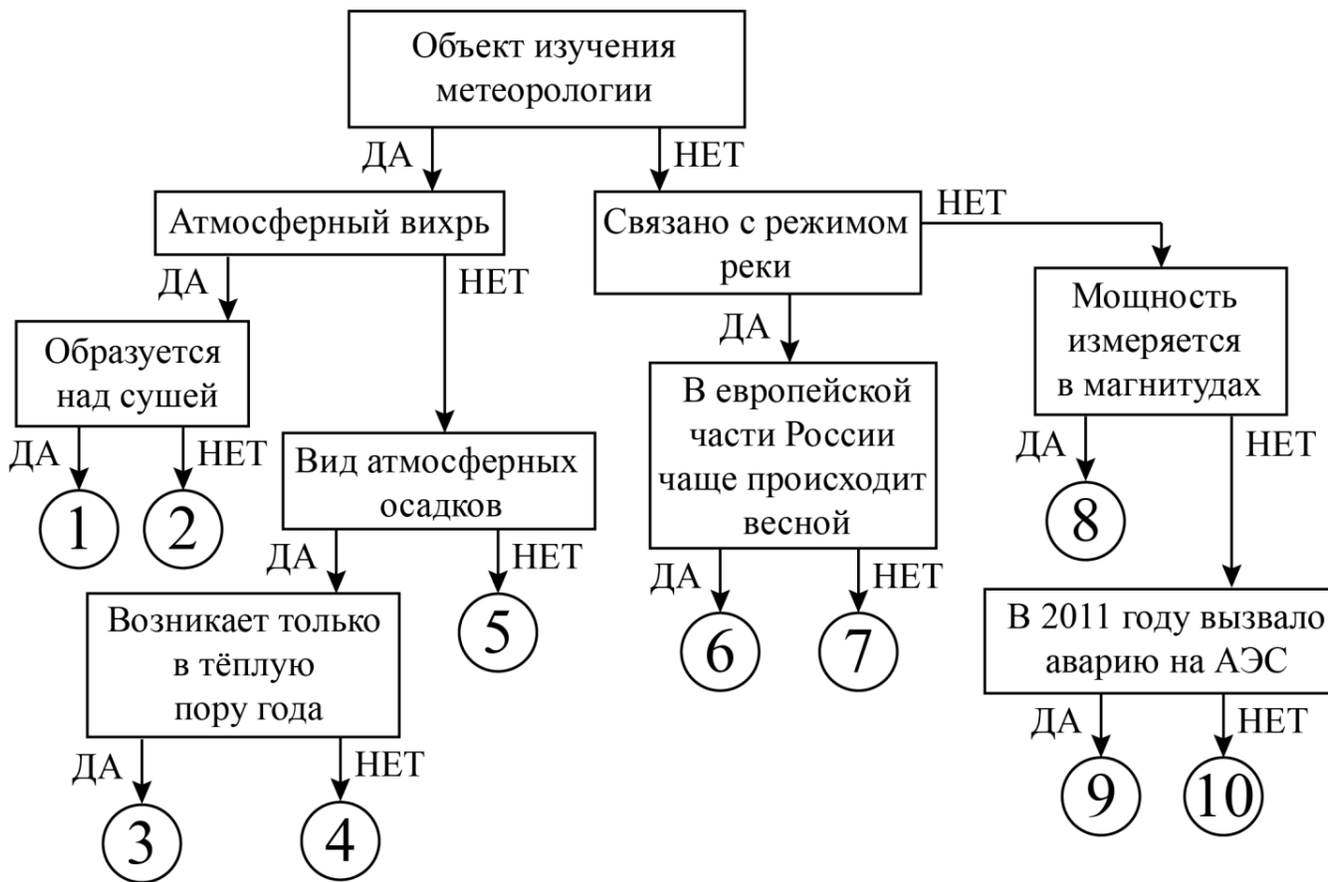
Задание 2

25 баллов

Следуя алгоритму, определите природные явления и процессы.

землетрясение	сель	град
тайфун	половодье	гололедица
гололёд	смерч	зажор
цунами		

[Открыть в отдельном окне](#)



1	землетрясение
2	тайфун
3	гололёд
4	зажор
5	сель
6	половодье
7	смерч

8

град

9

гололедица

10

цунами

Задание 3

№ 1

25 баллов

Прочитайте текст о географических рекордах материков нашей планеты и замените пропуски, обозначенные числами, на слова (словосочетания) или числа. Словами (словосочетаниями) в ответах могут быть географические названия, термины и понятия. Числовые ответы запишите цифрами, округлив до целого числа.

[Открыть текст в отдельном окне](#)

На нашей планете шесть материков, и каждый из них обладает своими географическими особенностями и рекордами.

На самом большом по площади континенте Земли в горах (1) находится наивысшая точка планеты с высотой (2) метров над уровнем моря и самая низкая отметка суши – уровень (3) моря, которое на самом деле является озером. На этом же континенте располагаются самое большое по площади озеро мира – (4) море и самое глубокое в мире озеро – (5) . Эти озёра находятся в самой большой по площади стране мира – (6) .

Самая длинная в мире река – (7) , протекает по территории четвёртого по площади континента планеты. Долгое время самой длинной рекой считался (8) , протекающий по территории самого жаркого материка Земли. Но самая высокая температура воздуха на планете зарегистрирована в (9) , которая расположена на третьем по площади материке планеты. Самая низкая температура воздуха отмечена на материке (10) . От ближайшего к нему континента он отделён самым широким проливом в мире под названием пролив (11) .

В (10) находится самая южная точка планеты с широтой (12) ° ю.ш.. В этой точке сходятся все (13) Земли, поэтому она не имеет географической долготы.

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).

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

Список объектов	Обоснование ответа
Россия	Эта страна – королевство, все остальные государства – республики
США	Это крупнейшая по площади страна мира, а все остальные имеют меньшую площадь ¹
Франция	Эта страна находится на полуострове, а все остальные государства – нет ²
Берлин	Этот объект омывается водами трёх океанов, а все остальные – одного
Испания	Это город, а все остальные объекты – названия государств

Правильный ответ:

Берлин – это город, а все остальные объекты – названия государств.

Ответ считается верным, если определён общий признак для четырёх объектов, найден лишний элемент и дано обоснование исключения.

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

²Отсутствие какого-то свойства не может являться правильным ответом (объединяющим признаком).

№ 1

5 баллов

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).

Северное море – Балтийское море – Чёрное море – Адриатическое море – Азовское море

Список объектов	Обоснование ответа
Северное море	Это море не омывает берега России, как все остальные
Балтийское море	Это море окраинное, а все остальные - внутренние
Чёрное море	Это море самое пресное, а остальные гораздо более солёные
Адриатическое море	Это море относится к Северному Ледовитому океану, а все остальные к Атлантическому
Азовское море	В этом море добывают нефть, а в других морях – нет

№ 2

5 баллов

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).

Каспийское море – Танганьика – Байкал – Онежское озеро – Эйр

Список объектов	Обоснование ответа
Каспийское море	Это бессточное озеро, а все остальные – сточные
Танганьика	Это солёное озеро, а все остальные – пресные
Байкал	Это море, а все остальные – озёра
Онежское озеро	Это озеро имеет ледниково-тектоническое происхождение, а все остальные только тектоническое
Эйр	Эти озёра находятся в России, кроме выбранного

№ 3

5 баллов

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).

Лимпопо – Евфрат – Муррей – Оранжевая – Ганг

Список объектов	Обоснование ответа
Лимпопо	Эта река протекает в умеренном климате, а все остальные – в тропическом
Евфрат	Это вымышленная река, все остальные – существуют
Муррей	Эта река полноводна круглый год, а у всех остальных половодье наступает весной
Оранжевая	Эта река находится в Африке, а все остальные – в Евразии
Ганг	Эта река относится к бассейну Атлантического океана, а все остальные – к бассейну Индийского океана

№ 4

5 баллов

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).

Фудзияма – Гекла – Этна – Орисаба – Мауна-Лоа

Список объектов	Обоснование ответа
Фудзияма	Это потухший вулкан, а все остальные – действующие
Гекла	Этот вулкан находится в Северной Америке, а все остальные – в Евразии
Этна	Этот вулкан находится на материке, а другие – на островах
Орисаба	Этот вулкан не относится к Тихоокеанскому «огненному кольцу», как другие
Мауна-Лоа	В отличие от других объектов, это не вулкан, а просто гора

№ 5

5 баллов

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).

песок – глина – поваренная соль – известняк – мрамор

Список объектов	Обоснование ответа
песок	Все горные породы пропускают воду, а эта нет
глина	Это магматическая горная порода, все другие – осадочные
поваренная соль	Эта горная порода очень твёрдая, а все остальные – нет
гранит	Все горные породы применяются в строительстве, а эта – нет
мрамор	Эта горная порода белого цвета, а все остальные имеют тёмную окраску