

Школьный этап ВсОШ по Географии (Калининградская область)
10-11 класс
8:00-22:00 16 окт. 2025 г.

Блок с выбором ответов

№ 1 (1 балл)

Назовите морские акватории, являющиеся главными районами добычи нефти и газа:

- А) Балтийское море
- Б) Персидский залив**
- В) Красное море
- Г) Бискайский залив

№ 2 (1 балл)

Какая страна полностью расположена в пределах особой зоны Севера?

- А) Канада
- Б) Финляндия
- В) Россия
- Г) Исландия**

№ 3 (1 балл)

Выберите страну, лидирующую по количеству вырабатываемой электроэнергии на атомных станциях:

- А) Япония
- Б) Федеративная республика Германия
- В) США**
- Г) Исландия

№ 4 (1 балл)

В какой из перечисленных стран зарубежной Европы роль столицы выполняет не крупнейший город страны:

- А) в Швеции
- Б) в Швейцарии**
- В) в Албании
- Г) в Португалии

№ 5 (1 балл)

Как изменится атмосферное давление при спуске на дно ущелья глубиной в 315 м?

- А) повысится на 30 мм рт. ст.**
- Б) понизится на 30 мм рт. ст.
- В) повысится на 65 мм рт. ст.
- Г) понизится на 65 мм рт. ст.

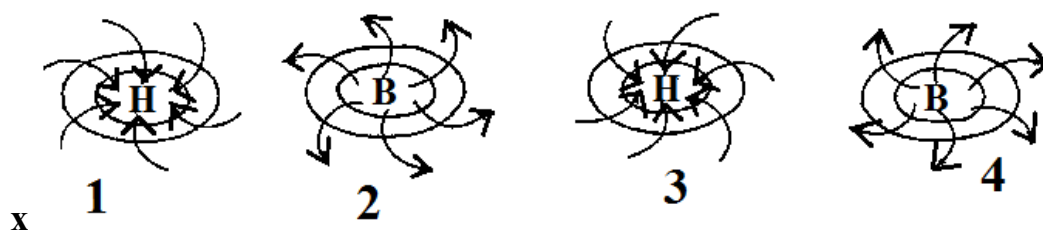
№ 6 (1 балл)

Выберите группу озер, котловины которых образовались на месте рифтовых разломов в континентальной земной коре

- А) Комо, Виннипег, Эри, Чад
- Б) Онежское, Кулундинское, Баскунчак, Ньяса
- В) Байкал, Танганьика, Балатон, Мёртвое море**
- Г) Титикака, Чудское, Сасык, Ханка

№ 7 (1 балл)

Схема направления движения воздуха в циклоне в Северном полушарии отмечена правильно на рисунке номер:



- А) рисунок № 1
- Б) рисунок № 2
- В) рисунок № 3**
- Г) рисунок № 4

№ 8 (1 балл)

Какой географический объект является географическим центром России?

- А) озеро Виви
- Б) плато Путорана
- В) озеро Таймыр
- Г) Васюганские болота

№ 9 (1 балл)

Назовите африканскую страну, являющуюся крупнейшим производителем и экспортером нефти, и членом ОПЕК?

- А) Сомали
- Б) Нигерия**
- В) Южно-Африканская республика
- Г) Чад

№ 10 (1 балл)

Выберите территорию, где ускорение силы Кориолиса будет наибольшим

- А) Острова Зеленого Мыса
- Б) остров Кюсю
- В) остров Готланд
- Г) архипелаг Шпицберген**

№ 11 (1 балл)

Какая из перечисленных стран имеет самую высокую долю городского населения?

- А) Индия
- Б) Кувейт**
- В) Эфиопия
- Г) Таиланд

№ 12 (1 балл)

Демографическая политика, направленная на снижение темпов роста населения, наиболее активно проводится в:

- А) Германии и Японии
- Б) Египте и Нигерии
- В) Китае и Индии**
- Г) России и Украине

№ 13 (1 балл)

Укажите пару стран, являющихся лидерами по добыче нефти:

- А) США и Китай
- Б) Россия и Саудовская Аравия**
- В) Канада и Иран
- Г) Венесуэла и Ирак

№ 14 (1 балл)

В каком из представленных групп стран, все страны по форме правления относятся к смешанным республикам:

- А) Финляндия, Россия, Франция, Польша**
- Б) Аргентина, США, Бразилия, Австрия
- В) Италия, Индия, Болгария, Израиль
- Г) Иран, Германия, Казахстан, Венгрия

№ 15 (1 балл)




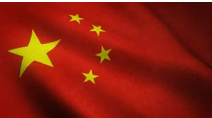





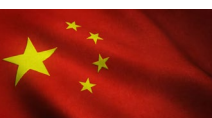


В каком из вариантов ответов перечислены страны, для которых особенно характерны «чайные ландшафты»?

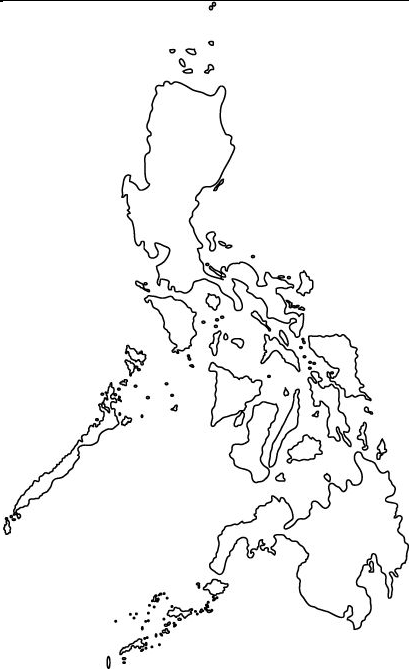


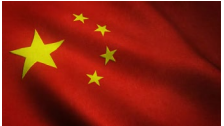





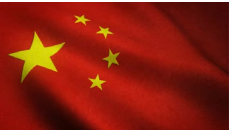


- А) Иран, Саудовская Аравия, Катар, Мальта
- Б) Аргентина, Уругвай, Бразилия, Перу
- В) Пакистан, Мьянма, Азербайджан, Йемен
- Г) Индия, Индонезия, Шри-Ланка, Китай**

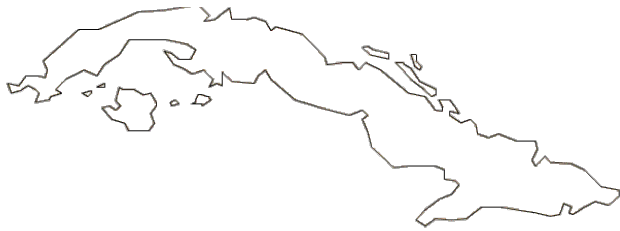


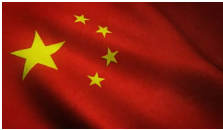


Сопоставление

№ 1 20 баллов (за верное определение страны по контурам – 2 балла, за верное установление соответствия страна – государственный флаг – 1 балл, за верно указанную столицу – 1 балл)

Определите, контуры каких стран изображены на рисунках. Впишите название этих стран и их столиц. Установите соответствие страна – государственный флаг:

Контур страны	Название страны / столица	Государственный флаг
	<div>✓</div> <div>✓</div> <div>Исландия</div> <div>Рейкьявик</div>	<div><input type="radio"/> </div> <div><input type="radio"/> </div> <div><input type="radio"/> </div> <div><input type="radio"/> </div> <div><input checked="" type="radio"/> </div>
	<div>✓</div> <div>✓</div> <div>Китай</div> <div>Пекин</div>	<div><input type="radio"/> </div> <div><input type="radio"/> </div> <div><input checked="" type="radio"/> </div> <div><input type="radio"/> </div> <div><input type="radio"/> </div>

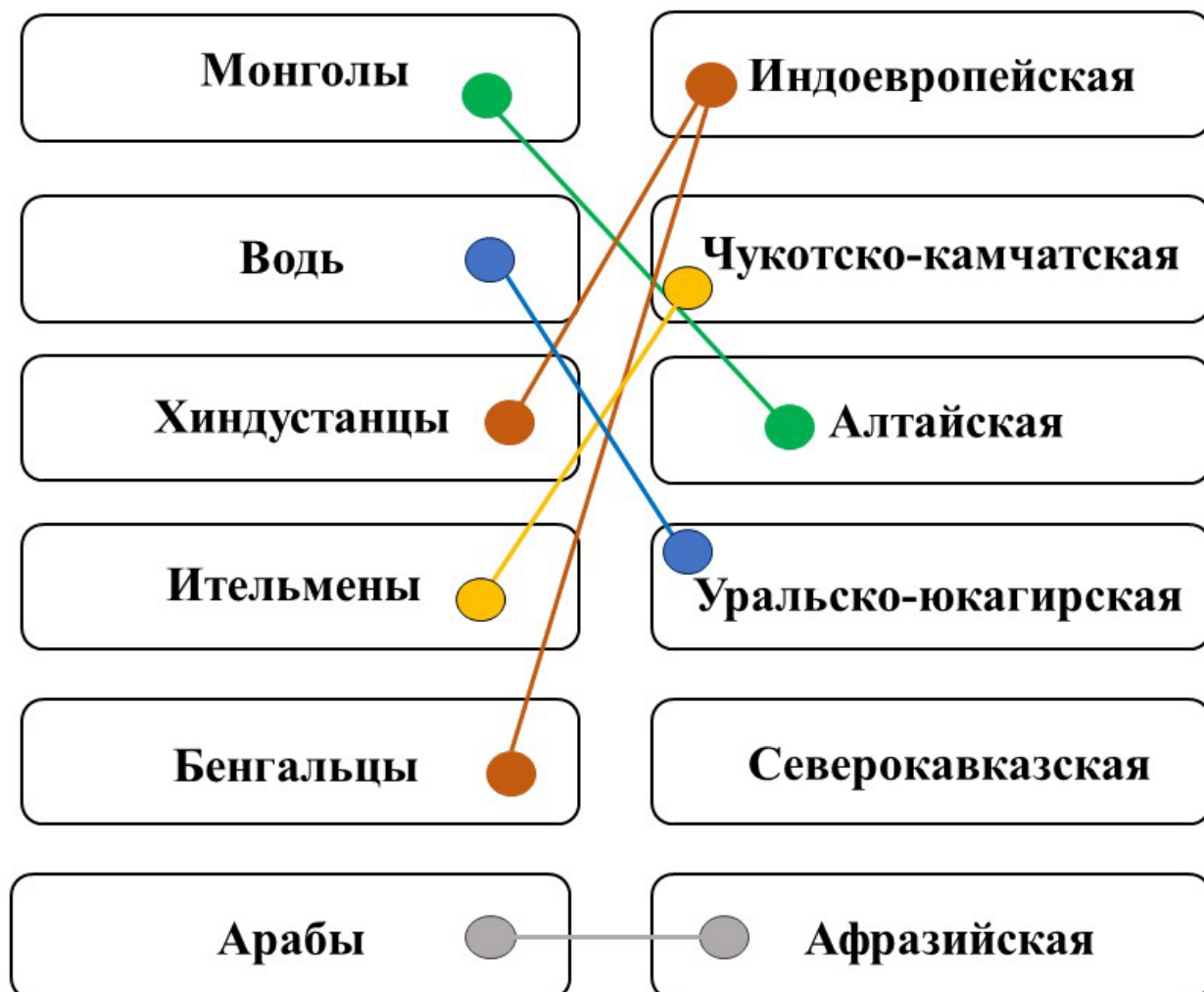
Контур страны	Название страны	Государственный флаг
	<div>✓ ✓</div> <div>Филиппины Манила</div>	<div><div><input type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div> <div><div><input checked="" type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div>
	<div>✓ ✓</div> <div>Таиланд Бангкок</div>	<div><div><input checked="" type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div> <div><div><input type="radio"/></div></div>

Контур страны	Название страны	Государственный флаг
	<div><input checked="" type="checkbox"/> Куба</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Гавана</div>	<div><input type="radio"/></div> <div><input checked="" type="radio"/></div> <div><input type="radio"/></div> <div><input type="radio"/></div> <div><input type="radio"/></div>

№ 2 12 баллов (по 2 балла за каждое верное соответствие)



Ниже представлены названия этносов и языковых семей. Сопоставьте к какой языковой семье относится каждый из представленных этносов.



Нажмите на блок с названием этноса, а затем на блок с названием языковой семьи (или наоборот) и они будут связаны соответствующей стрелкой. Действие можно проделать несколько раз.



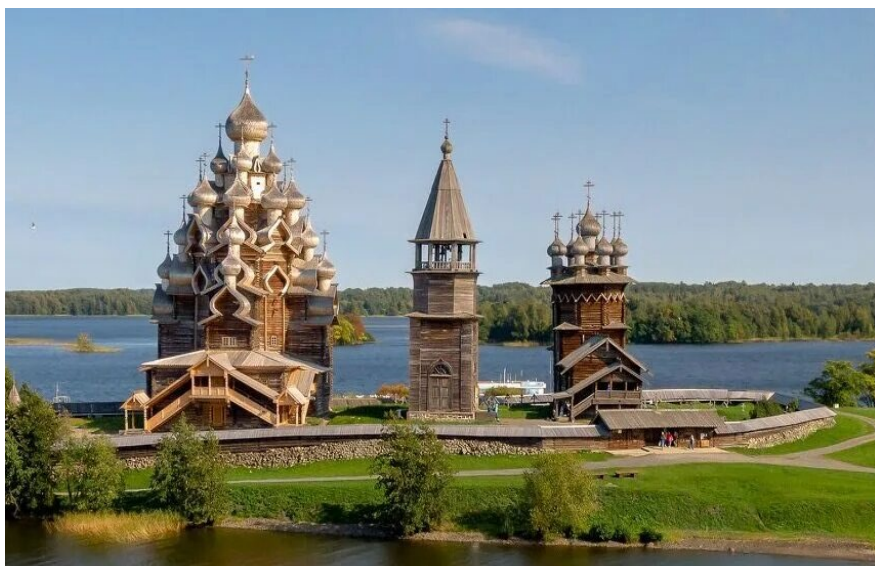
№ 3 10 баллов (по 2 балла за каждое верное указание страны)

Определите по изображению культурные объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО. Напишите название страны, где он находится.

Культурный объект Всемирного наследия ЮНЕСКО	Страна
<p><i>Мавзолей Ходжи Ахмеда Ясави</i></p> 	<p>✓ Казахстан</p>
<p><i>Мавзолей-мечеть Тадж-Махал в Агре</i></p> 	<p>✓ Индия</p>

Культурный объект Всемирного наследия ЮНЕСКО	Страна
<p><i>Сиднейский оперный театр</i></p> 	<p>✓ Австралия</p>
<p><i>Ветряные мельницы в районе Киндердейк-Элсхаут</i></p> 	<p>✓ Нидерланды</p>

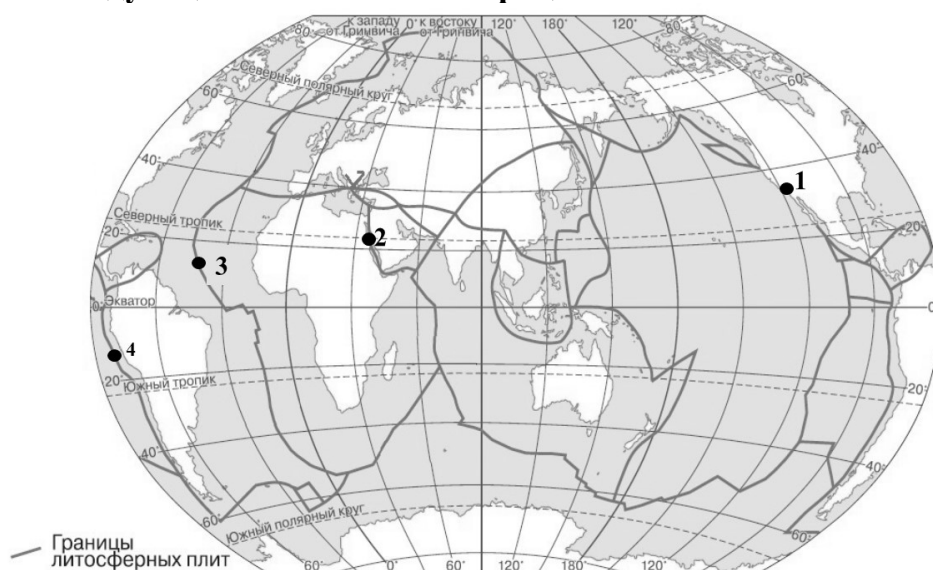
Архитектурный ансамбль Кижского погоста



✓ Россия

№ 4 16 баллов (по 4 балла за каждое верно указанное соответствие для каждой точки)

Геологическая головоломка. На контурной карте обозначены точки 1, 2, 3, 4, расположенные в разных частях мира. Известно, что в районе этих точек наблюдаются следующие геологические процессы:



Точка 1: Литосферные плиты скользят относительно друг друга. Данный процесс не приводит к образованию новых форм рельефа, но изменяет форму уже существующих объектов.

Точка 2: Расхождение литосферных плит континентального типа. Здесь формируется крупный тектонический разлом в земной коре большой протяжённостью и шириной.

Точка 3: Расхождение литосферных плит. Здесь формируется новая океаническая кора, но рельеф выражен не горами, а подводным хребтом.

Точка 4: Погружение океанической плиты под континентальную. Характерны вулканы континентального типа и глубоководный желоб.

Установите соответствие между номером точки на карте – названием зоны взаимодействия плит – названием географических объектов для каждой зоны взаимодействия

Номер точки на карте	Название зоны взаимодействия литосферных плит	Название географического объекта в зоне взаимодействия плит
№ 1	<ul style="list-style-type: none"> ○ Субдукция ○ Спрединг ○ Рифтинг ✓ Трансформный разлом 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разлом Сан-Андреас ○ Срединно-Атлантический хребет ○ Хребет Гаккеля ○ Перуанско-Чилийский желоб ○ Красное море ○ Персидский залив ○ Марианский желоб
№ 2	<ul style="list-style-type: none"> ○ Субдукция ○ Спрединг ✓ Рифтинг ○ Трансформный разлом 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Разлом Сан-Андреас ○ Срединно-Атлантический хребет ○ Хребет Гаккеля ○ Перуанско-Чилийский желоб ✓ Красное море ○ Персидский залив ○ Марианский желоб
№ 3	<ul style="list-style-type: none"> ○ Субдукция ✓ Спрединг ○ Рифтинг ○ Трансформный разлом 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Разлом Сан-Андреас ○ Хребет Гаккеля ○ Перуанско-Чилийский желоб ✓ Срединно-Атлантический хребет ○ Красное море ○ Персидский залив ○ Марианский желоб
№ 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Субдукция ○ Спрединг ○ Рифтинг ○ Трансформный разлом 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Разлом Сан-Андреас ○ Срединно-Атлантический хребет ○ Хребет Гаккеля ○ Красное море ✓ Перуанско-Чилийский желоб ○ Персидский залив ○ Марианский желоб