

7 класс Вариант 1.

1. Одним из популярных направлений современного туризма является посещение экзотических тропических «жарких» стран. Какие природные опасности могут ожидать туриста в них? Какие меры надо принять, чтоб избежать этих опасностей? В каких странах сложная геополитическая обстановка? Какой регион (страны из группы тропических «жарких») вы считаете наиболее безопасным для отдыха?

2. Перед вами гипотетическая карта «Мир без ледников», составленная учеными-географами. Вам предлагается описать возможные изменения береговой линии материковой части Евразии, при развитии данного сценария (в случае полного таяния ледников), исходя из анализа предложенной карты.



3. Одно из океанических течений является продолжением течения Западных ветров и началом Южного пассатного противотечения, оно омывает берега страны – одной из трех крупнейших рыболовных держав мира. Одно из названий этого холодного течения связано с именем известного путешественника, открывшего его. Он исследовал Южную Америку, Урал, Поволжье, Алтай, открыл одну из важнейших закономерностей в географии, а также впервые применил сравнительный метод для географических исследований.

1. Назовите течение и исследователя, открывшего его.
2. Какую важную географическую закономерность впервые исследовал этот учёный?
3. Назовите страну, берега которой омывает течение.
4. Почему воды этого холодного течения так богаты рыбой?
5. Какой географический объект исчезнет, если это течение станет теплым?

4. Во Всемирном институте наблюдений (г. Вашингтон) решили разработать агроклиматическую классификацию регионов мира, но у его сотрудников возникли сложности. Помогите им решить данную задачу. Распределите перечисленные ниже регионы по группам в соответствии с характером выпадения осадков в течение года: полуостров Сомали, Амазонская низменность, полуостров Юкатан, пустыня Намиб, полуостров Кейп-Йорк, Балеарские острова, Великая Китайская равнина, Смоленско-Московская возвышенность, остров Великобритания.

Ответ оформите в виде таблицы:

Группа	Регион
1 – осадки во все сезоны года, с равномерным увлажнением	
2 – осадки во все сезоны года, с двойным максимумом	
3 – осадки во все сезоны года, с летним максимумом	
4 – периодические осадки, с отчетливо выраженным сухим сезоном и летним максимумом	
5 - периодические осадки, с отчетливо выраженным сухим сезоном и зимним максимумом	
6 – постоянная засушливость	

Ответьте на дополнительный вопрос: Чем можно объяснить появление пустыни Намиб на побережье Атлантического океана?

5. На фотографиях представлены четыре известнейших объекта, находящиеся в разных странах мира. Назовите их и определите географические координаты городов, в которых они находятся (с точностью до 1°).



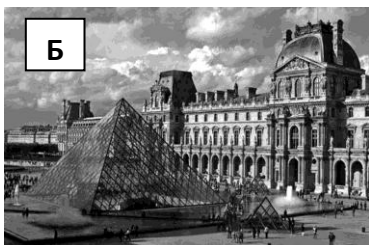
А



В



Г

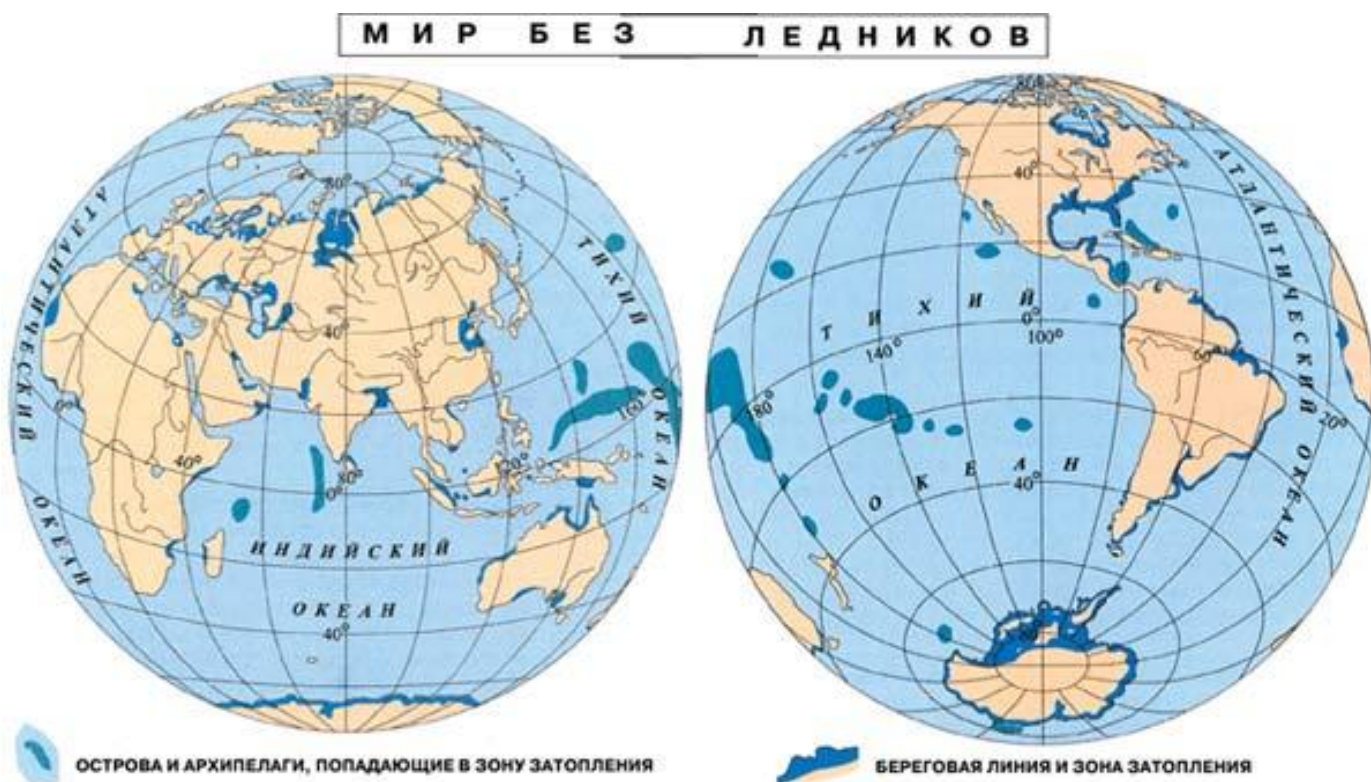


Б

7 класс Вариант 2.

1. Одним из популярных направлений современного туризма является посещение экзотических приполярных регионов. Какие природные опасности могут ожидать туриста в них? Какие меры надо принять, чтоб избежать этих опасностей? В каких странах сложная геополитическая обстановка? Какой регион (страны из группы приполярных) вы считаете наиболее безопасным для отдыха?

2. Перед вами гипотетическая карта «Мир без ледников», составленная учеными-географами. Вам предлагается описать возможные изменения береговой линии материковых частей Северной и Южной Америки, Австралии и Антарктиды, при развитии данного сценария (в случае полного таяния ледников), исходя из анализа предложенной карты.



3. Название теплого течения №1 на языке страны – одной из крупнейших рыболовных держав мира, берега которой оно омывает – переводится как «тёмное течение», «черное течение» из-за темно-голубого цвета воды. Оно образует систему течений, оказывающую большое тепляющее влияние на климат и гидрологические условия океана, в котором оно действует. Данное течение похоже на крупное течение в другом океане (течение №2), которое в значительной степени определяет климат одной из частей северного полушария. Исследованием течения №1 занимался адмирал русского флота, создатель русского ледокола "Ермак".

1. Назовите течение №1.
2. Назовите страны, берега которых оно омывает.
3. Назовите течение-аналог в другом океане (№2).
4. Назовите фамилию адмирала-исследователя течения №1.
5. Какие опасные природные явления наблюдаются при столкновении этого течения с соседним холодным течением?

4. В Всемирном институте наблюдений (г. Вашингтон) решили разработать агроклиматическую классификацию регионов мира, но у его сотрудников возникли сложности. Помогите им решить данную задачу. Распределите перечисленные ниже регионы по группам в соответствии с характером выпадения осадков в течение года: п-ов Арнемленд (Арнем-Ленд), впадина Конго, Новая Зеландия, пустыня Атакама, Меконг-Менамская низменность, полуостров Калифорния, плоскогорье Декан, Валдайская возвышенность, Северо-Французская низменность.

Ответ оформите в виде таблицы:

Группа	Регион
1 – осадки во все сезоны года, с равномерным увлажнением	
2 – осадки во все сезоны года, с двойным максимумом	
3 – осадки во все сезоны года, с летним максимумом	
4 – периодические осадки, с отчетливо выраженным сухим сезоном и летним максимумом	
5 - периодические осадки, с отчетливо выраженным сухим сезоном и зимним максимумом	
6 – постоянная засушливость	

Ответьте на дополнительный вопрос: Чем можно объяснить появление пустыни Атакама на побережье Тихого океана?

5. На фотографиях представлены четыре известнейших объекта, находящиеся в разных странах мира. Назовите их и определите географические координаты городов, в которых они находятся (с точностью до 1°).

