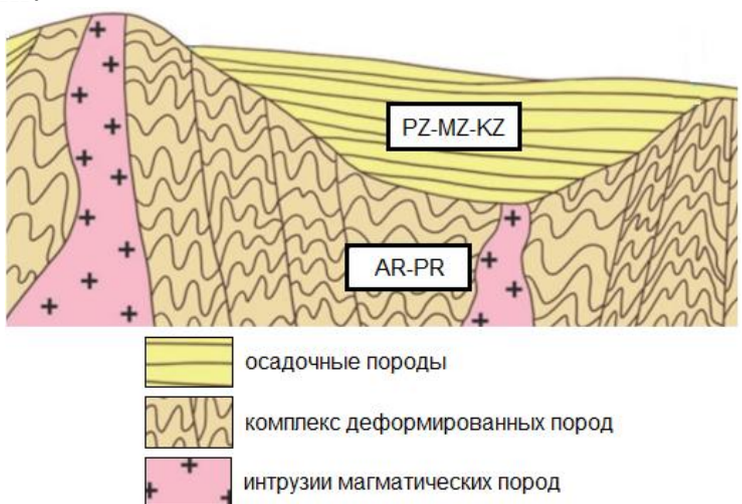
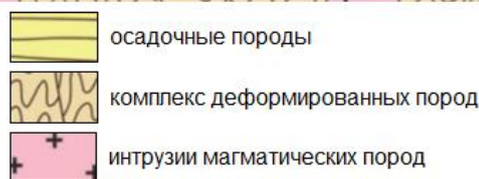


Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

ТЕСТОВЫЙ (ПРАКТИЧЕСКИЙ) ТУР

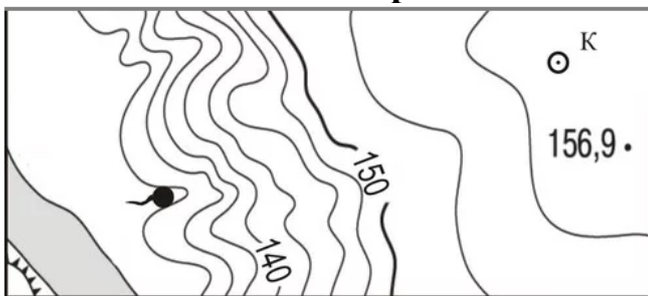
№ n/n	Вопросы	Ответы
1	<p>Определите, кто из путешественников, портреты которых представлены ниже, возглавлял две экспедиции, маршруты которых изображены на карте:</p> <p>Маршруты экспедиций ← в 1642—1643 гг. ← в 1644 г.</p> <p>А Фернан Магеллан Б Марко Поло В Абел Тасман Г Джеймс Кук</p>	<p>В 1 балл</p>
2	<p>Определите, на территории какого из полуостровов, изображенных на иллюстрации, характерно явление полярного дня и полярной ночи:</p> <p>А Б В Г</p>	<p>Б 1 балл</p>

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

3	<p>Определите геологическую структуру, изображенную на иллюстрации:</p>  <p>  </p> <p> А. молодая горно-складчатая область Б. молодая платформа В. древняя платформа Г. древнейшая горно-складчатая область </p>	<p>В 1 балл</p>
4	<p>Установите соответствие «эндемичный вид – материк»:</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>А</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Б</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>В</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Г</p> </div> </div> 	<p> А 2 Б 4 В 6 Г 1 по 0,25 балла итого 1 балл </p>
5	<p>Рассчитайте, разницу высот самой высокой точки на фрагменте топографической карты и положения родника. Ответ</p>	<p>24,4 1 балл</p>

Предмет ГЕОГРАФИЯ	Класс 8	Дата	Время начала	Время окончания
-----------------------------	------------	------	--------------	-----------------

запишите в виде числа в метрах:



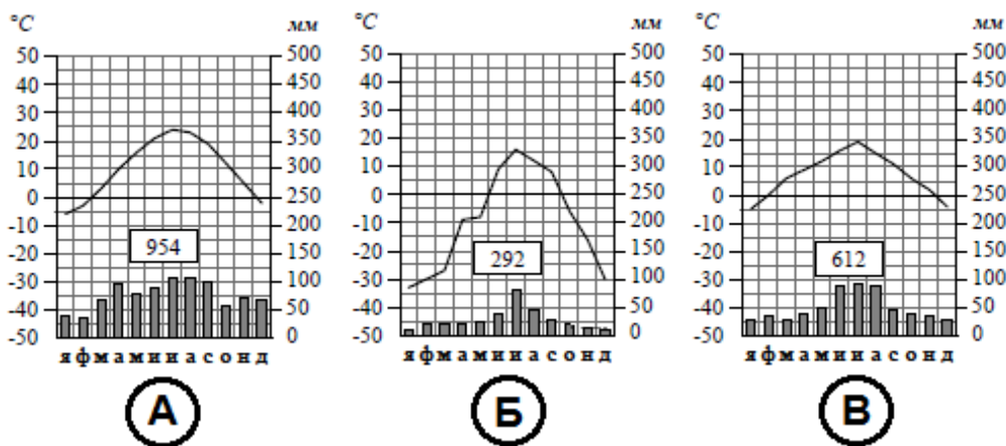
- Обрыв
- Колодец
- Родник

Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м
Горизонтали проведены через 2,5 метров

- 6 На островах Шпицберген и Земля Франца-Иосифа господствуют воздушные массы:
- А. арктическая зимой и умеренная летом
 - Б. умеренная зимой и арктическая летом
 - В. арктическая круглый год
 - Г. умеренная круглый год

В
1 балл

- 7 Установите, какая из климатограмм отражает климат природной территории представленной на иллюстрации:



- 8 Для иллюстрированного словаря географических терминов необходимо подобрать иллюстрации к статьям «Бедленд», «Останцы», «Кальдера» и «Кекур». Рисунки, под которыми но-

1В
2Г
3А

Предмет ГЕОГРАФИЯ	Класс 8	Дата	Время начала	Время окончания
-----------------------------	------------	------	--------------	-----------------

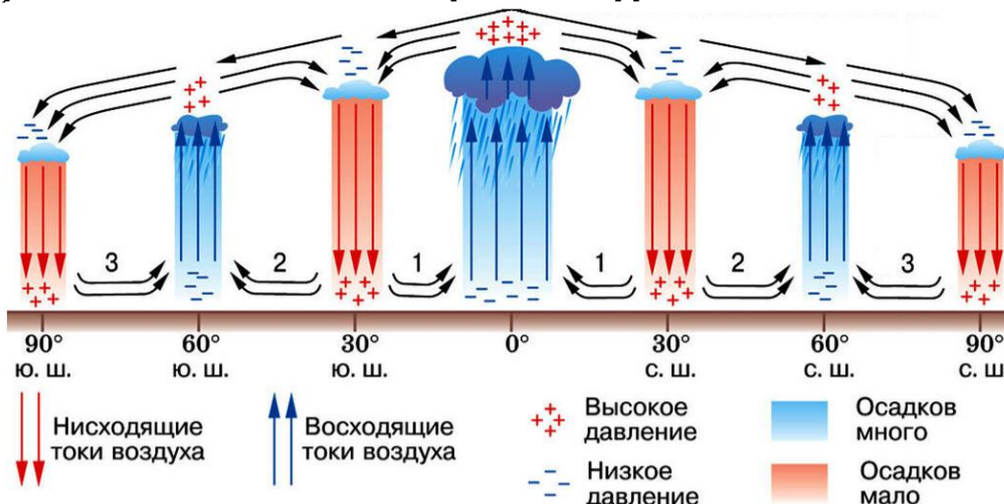
мерами, вы бы предложили для этого использовать (установите соответствие):



- А. Останцы
- Б. Кальдера
- В. Бедленд
- Г. Кекуры

4Б
по 0,25
балла
итого
1 балл

9 Укажите название ветров общей циркуляции атмосферы, представленных на иллюстрации цифрой 1:



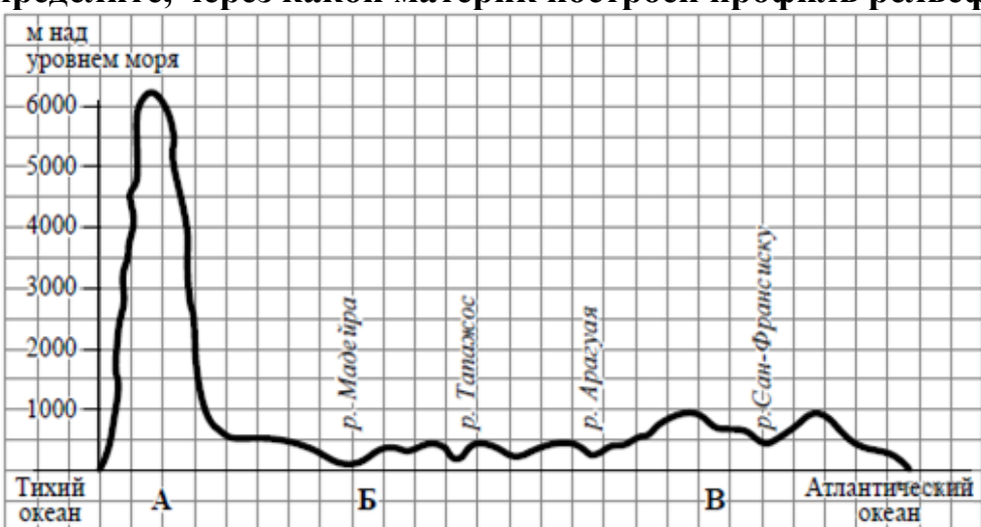
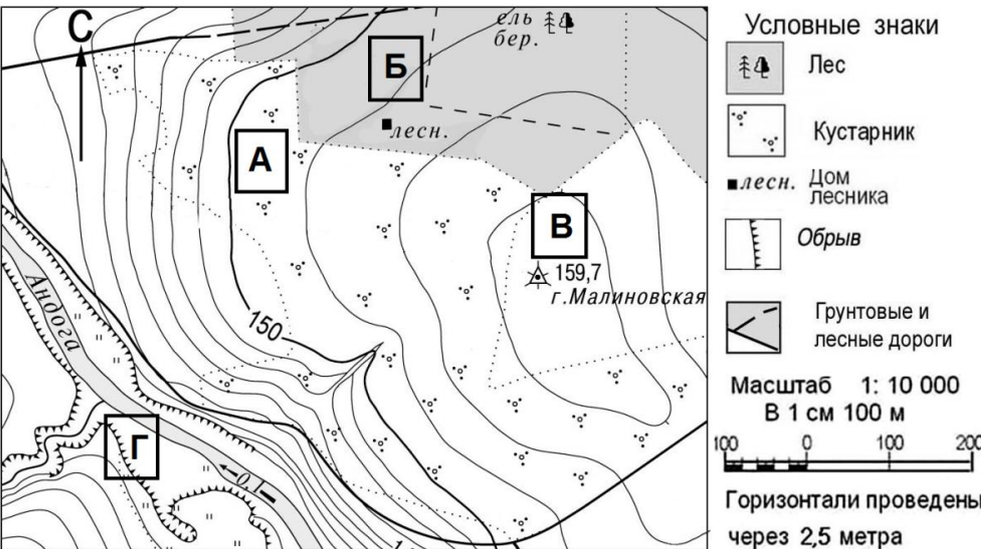
Пассаты
1 балл

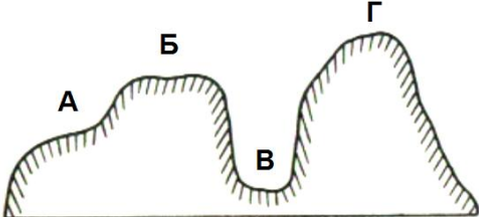
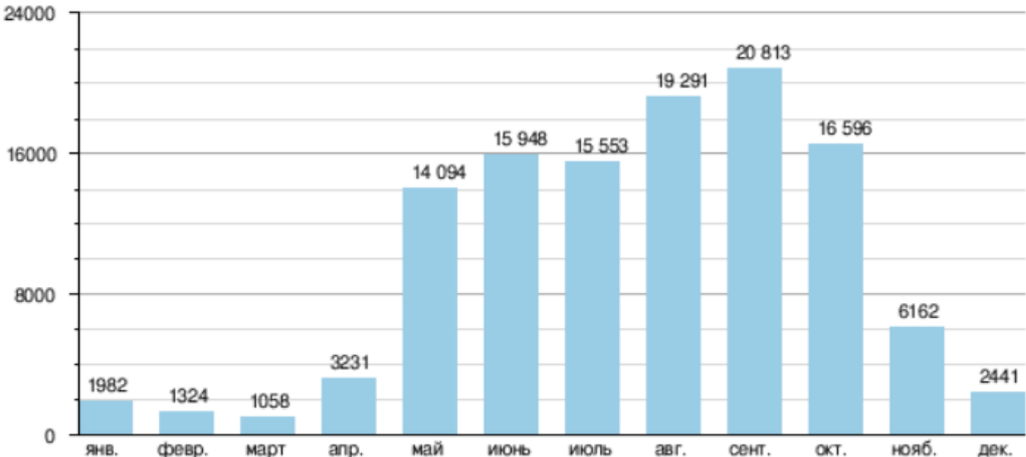
10 Установите, какой (какие) из перечисленных объектов и понятий не имеет (не имеют) отношения к тундре:

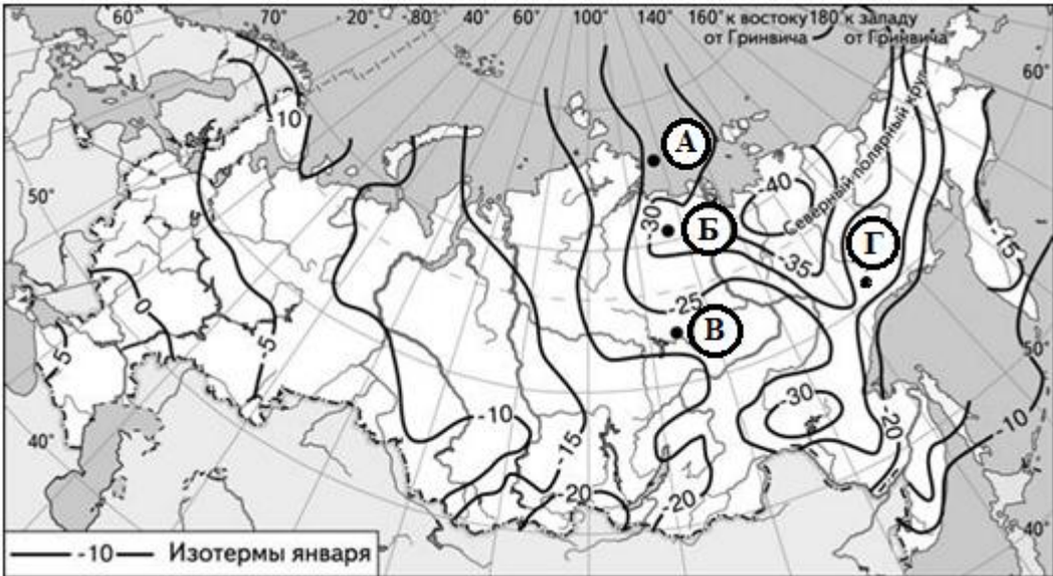
- А. Гидролакколиты
- Б. Сайгак
- В. Субарктический климат
- Г. Морошка
- Д. Красно-бурые почвы
- Е. Лемминг

Б Д
по 0,5
балла
итого
1 балл

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

<p>11</p>	<p>Определите, через какой материк построен профиль рельефа:</p>  <p>А. Австралия Б. Африка В. Северная Америка Г. Южная Америка Д. Евразия</p>	<p>Г 1 балл</p>
<p>12</p>	<p>Установите, на какой из площадок, изображенных на участке топографической карты, существует вероятность возникновения оползня:</p>  <p>Условные знаки</p> <ul style="list-style-type: none"> Лес Кустарник Дом лесника Обрыв Грунтовые и лесные дороги <p>Масштаб 1: 10 000 В 1 см 100 м</p> <p>Горизонтالي проведены через 2,5 метра</p>	<p>Г 1 балл</p>
<p>13</p>	<p>Укажите, какое из озёр самое мелкое (имеет наименьшие глубины):</p> <p>А. Балхаш Б. Виктория В. Ньяса Г. Онежское</p>	<p>Г 1 балл</p>

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			
14	<p>Укажите, в какой точке, изображенной на иллюстрации, в условиях пересеченного рельефа отмечаются наиболее низкие температуры в зимнее время:</p> 			В 1 балл
15	<p>Определите, для какой из рек характерно распределение речного стока, представленное на иллюстрации:</p>  <p>А. Северная Двина Б. Амазонка В. Колорадо Г. Парана</p>			А 1 балл
16	<p>Установите, какая горная система одного возраста со Срединным хребтом:</p> <p>А. Скандинавские горы Б. Альпы В. Драконовы горы Г. Аппалачи</p>			Б 1 балл
17	<p>Укажите, над территорией какого из островов Солнце в течение года бывает в зените:</p> <p>А. Хонсю Б. Ньюфаундленд В. Куба Г. Тасмания</p>			В 1 балл
18	<p>На юго-востоке Южной Америки их называют «пампа», в Северной Америке – «прерии». Определите, о какой природ-</p>			Д 1 балл

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			
	<p>ной зоне идёт речь:</p> <p>А. Влажные экваториальные леса</p> <p>Б. Саванны</p> <p>В. Пустыни</p> <p>Г. Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники</p> <p>Д. Степи</p> <p>Е. Смешанные и широколиственные леса</p> <p>Ж. Тайга</p>			
19	<p>Определите, на какой из территорий, обозначенных на карте буквами, будет характерна самая низкая средняя температура воздуха января:</p> 	Б	1 балл	
20	<p>Укажите, какой тип озерных котловин по происхождению является специфическим для районов распространения многолетней мерзлоты:</p> <p>А. Ледниковые</p> <p>Б. Карстовые</p> <p>В. Термокарстовые</p> <p>Г. Старичные</p>	В	1 балл	

Максимальное количество баллов – 20

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1. Выполните задание. Ответы на вопросы запишите в таблицу 1:

1.1. По космическим снимкам, определите государства, расположенные на островах и архипелагах.

1.2. Укажите столицы стран.

1.3. Определите воды, каких океанов омывают берега стран.

1.4. Установите, какие тектонические процессы сформировали острова (ответ укажите в виде буквы).

а. образование произошло в результате расхождения литосферных плит (геологического процесса спрединга);

б. образование произошло вследствие распада древнего суперконтинента;

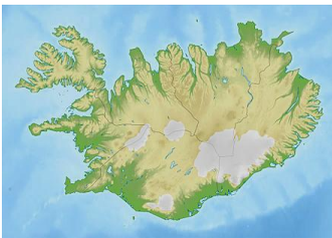
в. образование произошло в результате геологического процесса субдукции, когда на границе литосферных плит происходит погружение одних блоков земной коры под другие.

1.5. Установите типы климата, в которых расположены государства.

1.6. По иллюстрациям определите природные достопримечательности стран (ответ укажите в виде цифры).

1.7. Укажите, над каким из островных государств Солнце бывает в зените (укажите в таблице знаком X).

Таблица 1

				
1.1	Страна	Япония <i>0,5 балла</i>	Исландия <i>0,5 балла</i>	Мадагаскар <i>0,5 балла</i>
1.2	Столица страны	Токио <i>0,5 балла</i>	Рейкьявик <i>0,5 балла</i>	Антананариву <i>0,5 балла</i>
1.3	Океан(ы)	Тихий <i>0,5 балла</i>	Северный Ледовитый Атлантический <i>по 0,5 балла, итого 1 балл</i>	Индийский <i>0,5 балла</i>
1.4	Тектонический процесс	в <i>0,5 балла</i>	а <i>0,5 балла</i>	б <i>0,5 балла</i>

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			
1.5	Тип(ы) климата	Умеренный муссонный Субтропический муссонный <i>по 0,5 балла, итого 1 балл</i>	Субарктический 0,5 балла	Субэкваториальный Тропический влажный <i>по 0,5 балла, итого 1 балл</i>
1.6	Природа			X 0,5 балла
1.7	Зенитальное положение Солнца	2 0,5 балла	3 0,5 балла	1 0,5 балла



Рисунок 1. Природные достопримечательности стран
Максимальное количество баллов по заданию: 11 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

Задание 2. В рамках международного проекта одновременно стартовали три географические экспедиции, целью которых было изучение природных (физико-географических) комплексов. Результаты экспедиций были представлены в научно-исследовательском отчёте. Поясните основные выводы, что были в нем представлены, ответив на вопросы.

1. Укажите, как называются природные комплексы, представленные на карте (рисунок 2) и обозначенные цифрами 1–12 в условных знаках?

Ответ. _____ Природные зоны / физико-географические зоны (1 балл) _____

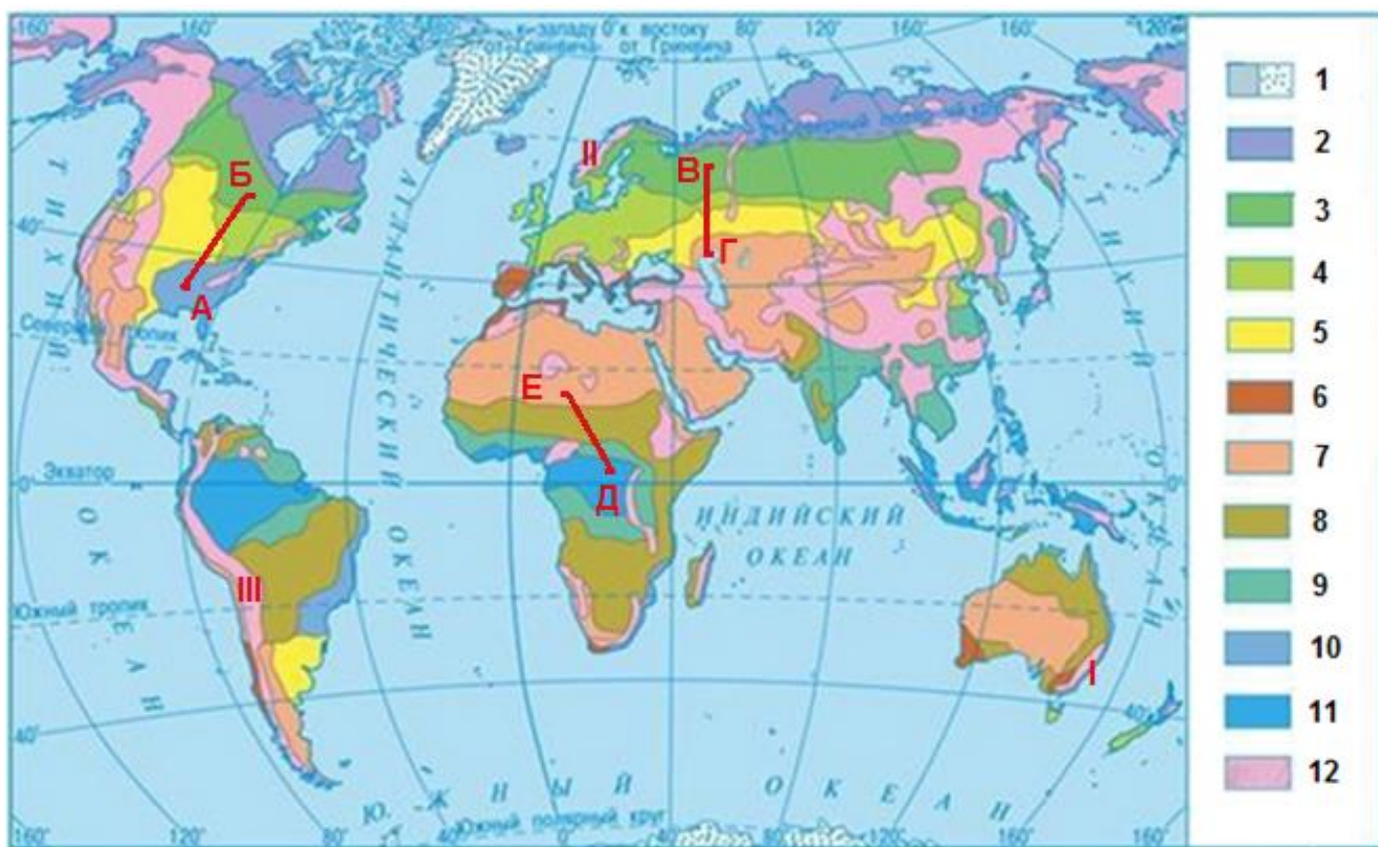


Рисунок 2. Природные комплексы мира

2. Установите, что служит основой формирования представленных на карте природных комплексов?

Ответ. _____ Увлажнение территории / соотношение тепла и влаги (1 балл) / климатические условия (0,5 балла) _____

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

3. Определите, какие природные комплексы пересекают маршруты А–Б, В–Г и Д–Е, обозначенные на карте. Информацию занесите в таблицу 2. Укажите названия физико-географических комплексов на каждом маршруте ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО от начальной точки к конечной точке.

4. Все три экспедиции закончили свои маршруты на берегах известных на весь мир озер. Определите их по описанию и запишите названия природных объектов в таблицу 2.

а. Бессточное реликтовое озеро, его происхождение связано с возникновением прогиба земной коры. Озерная вода у поверхности – пресная, у дна – солоноватая. Местные жители называют его «море Сахары», а в переводе с языка одноименного государства его название означает «большая вода». В озере водятся ламантины, бегемоты, крокодилы. Берега населяют водоплавающие птицы. Более 90% озера уменьшилось за последние 60 лет в значительной степени из-за хозяйственной деятельности человека (воды используются для орошения местных засушливых почв).

б. Самое крупное по площади и глубокое в системе Великих озёр. На языке местных племен название озера переводится как «большая вода». Водоем играет важную энергетическую и судоходную роль в своем регионе.

в. Крупнейший на планете замкнутый водоём на границе Европы и Азии, который может классифицироваться как самое большое по площади бессточное озеро либо как море – из-за своих размеров, происхождения, глубины, солёности, океанического типа земной коры его ложа. Воды озера-моря омывают берега пяти государств.

Таблица 2

	Маршрут А-Б	Маршрут В-Г	Маршрут Д-Е
Природные комплексы	Укажите названия физико-географических комплексов на каждом маршруте (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО от первой точки к конечной точке)		
1	Точка А (начальная точка) Постоянно влажные леса тропического и субтропического пояса 0,5 балла	Точка В (начальная точка) Тайга 0,5 балла	Точка Д (начальная точка) Постоянно влажные экваториальные леса 0,5 балла

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			
2	Лесостепи и степи (прерии) 0,5 балла	Смешанные и широколиственные леса 0,5 балла	Переменно-влажные (в т.ч. муссонные леса) 0,5 балла	
3	Смешанные и широколиственные леса 0,5 балла	Лесостепи и степи 0,5 балла	Саванны и редколесья 0,5 балла	
4	Точка Б (конечная точка) Тайга 0,5 балла	Точка Г (конечная точка) Полупустыни и пустыни 0,5 балла	Точка Е (конечная точка) Полупустыни и пустыни 0,5 балла	
Укажите природные объекты и их названия на каждом маршруте, которые представлены в описании				
Название природного объекта (конечный пункт маршрута)	б: Озеро Верхнее 1 балл	в: Каспийское море-озеро 1 балл	а: Озеро Чад 1 балл	

Укажите, как называются территории, обозначенные в условных знаках карты цифрой 12?

Ответ. _____ **Области высотной поясности (0,5 балла)** _____

Определите названия форм рельефа (обозначенных на карте как I, II и III) на территории которых проявляется природная особенность в распределении природных комплексов, обозначенная в условных знаках карты цифрой 12. Информацию занесите в таблицу 3.

Таблица 3

	I	II	III
Название формы рельефа	Большой водораздельный хребет 0,5 балла	Скандинавские горы 0,5 балла	Анды 0,5 балла

Максимальное количество баллов по заданию: 13 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

Задание 3. Выполните задание.

1. Определите названия государств, флаги и контуры которых представлены в таблице 4.

2. Установите соответствие между этими странами и иллюстрациями (рисунок 3), передающими самобытные черты стран (цифры), чтобы образовались осмысленные пары «страна – образ». Результаты занесите в таблицу 4.

Таблица 4

	Страна	Образ		Страна	Образ
	Россия <i>0,5 балла</i>	10 <i>0,5 балла</i>		Австралия <i>0,5 балла</i>	4 <i>0,5 балла</i>
	Канада <i>0,5 балла</i>	2 <i>0,5 балла</i>		Индия <i>0,5 балла</i>	7 <i>0,5 балла</i>
	КНР <i>0,5 балла</i>	6 <i>0,5 балла</i>		Аргентина <i>0,5 балла</i>	8 <i>0,5 балла</i>
	США <i>0,5 балла</i>	5 <i>0,5 балла</i>		Казахстан <i>0,5 балла</i>	1 <i>0,5 балла</i>
	Бразилия <i>0,5 балла</i>	9 <i>0,5 балла</i>		Алжир <i>0,5 балла</i>	3 <i>0,5 балла</i>

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

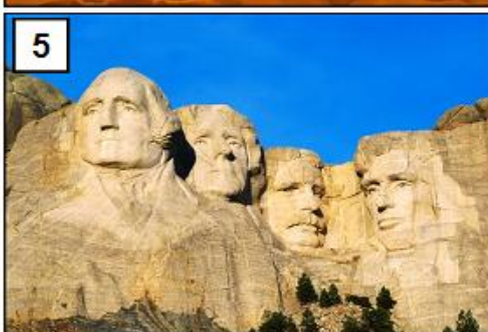


Рисунок 3. Образы стран

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

3. Определите, на основании какого географического признака, выбрана данная десятка государств мира?

Ответ. _____ **Крупнейшие страны мира по площади (1 балл)** _____

4. Ряд стран, что указаны в таблице 4, имеют общую границу. Установите, о каких природных объектах, являющихся природными границами соседних стран, идет речь в описании. Ответ запишите в таблицу 5, указав названия природных объектов и страны, границами которых они являются.

А. Природный объект представляет группу крупных водопадов на одноименной реке, соединяющей между собой два озёра, входящих в группу Великих озер. Скальный уступ, с которого стекает вода, образовался в результате таяния древних ледников. Водопад считается не самым высоким в мире, но самым быстродвижущимся на планете, с самой высокой скоростью потока. Это также мощнейший водопад в мире. Каждую секунду он сбрасывает около 700 тысяч галлонов воды со скоростью 160 км/ч. Ежедневно через него проходит около 2 000 000 литров воды. Более 20 млн. человек в год приезжают со всех уголков мира посмотреть на водопад.

Б. Этот природный объект является одним из крупнейших по площади озер в Азии. Относится к водосборному бассейну речной системы Амур. Водоем отличается большим разнообразием растительного и животного мира. Его особенность – необычный желтоватый оттенок воды, из-за взвесей глины и ила. Озеро уникально тем, что его площадь может существенно меняться из-за климатических условий в конкретное время. Славится плантацией лотосов, обилием рыбы – более 60 видов. Самая ценная – сазан, а самая оригинальная – змееголов, которая способна прожить в мокрой траве около 4 дней. Это популярное место пляжного и активного отдыха с большими возможностями для рыбалки и наблюдения за птицами.

В. Природный объект считается самым большим комплексом водопадов в мире. Включает в себя около 275 водопадов, крупнейший из них носит название «Горло дьявола». Комплекс находится на границе двух стран Южной Америки в одноименных национальных парках. Оба парка включены в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО. Посмотреть на водопады ежегодно приезжает около 2 млн туристов со всего мира.

Г. Эта горная вершина относится к горной системе Алтайских гор и принадлежит к массиву Катунского хребта. Ее название происходит от обильного снега, покрывающего гору. Здесь берет начало река Катунь.

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

Таблица 5

	Природный объект	Страны, на границе которых расположен природный объект
А	Ниагарский водопад <i>0,5 балла</i>	Канада, США <i>0,5 балла</i>
Б	озеро Ханка <i>0,5 балла</i>	Россия, Китай <i>0,5 балла</i>
В	Водопады Игуасу <i>0,5 балла</i>	Аргентина, Бразилия <i>0,5 балла</i>
Г	Гора Белуха <i>0,5 балла</i>	Россия, Казахстан <i>0,5 балла</i>

Максимальное количество баллов по заданию: 15 баллов

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			

Задание 4. Задание выполняется с использованием ниже фрагмента топографической карты (рисунок 4). Заполните таблицу 4, ответив на предложенные вопросы.

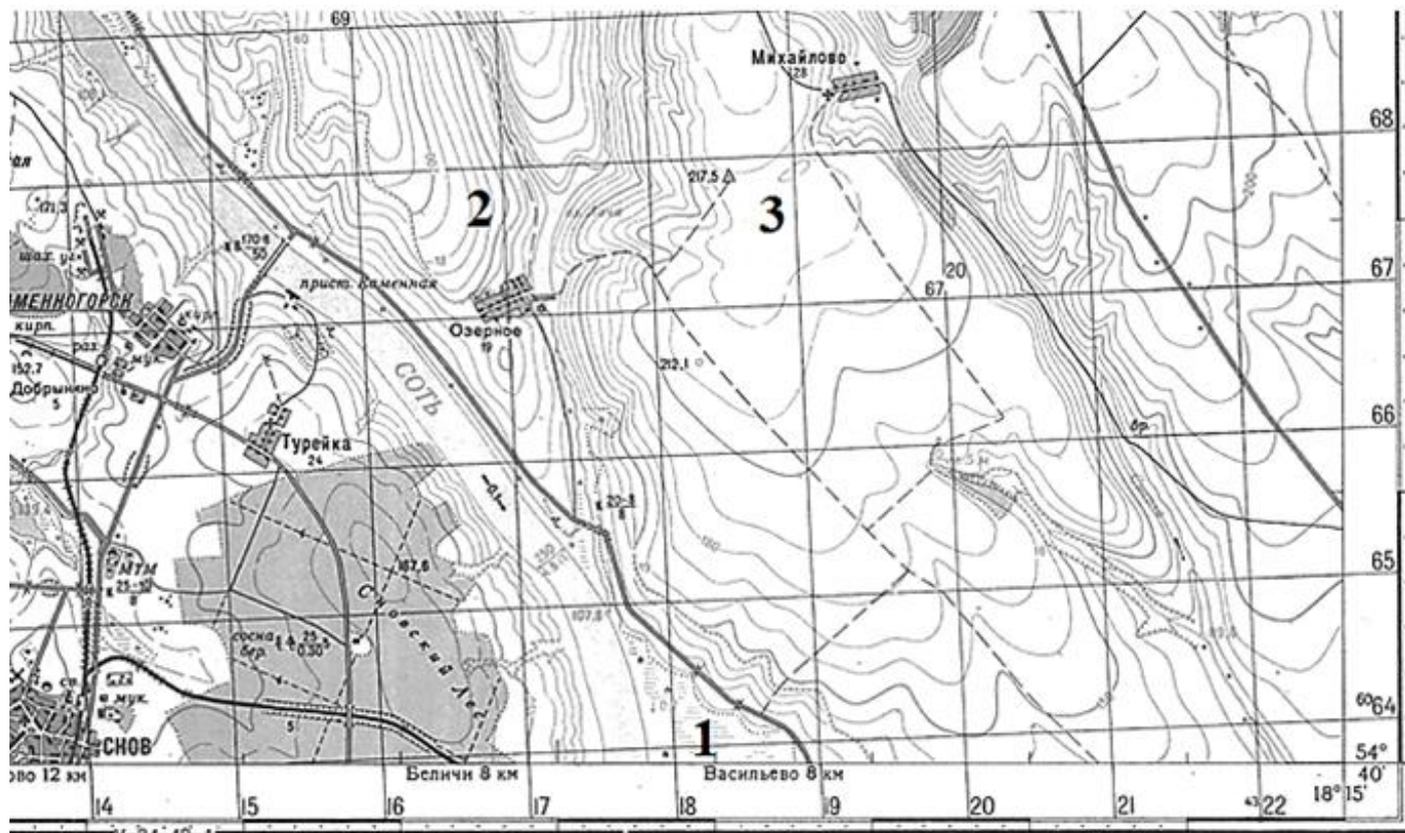


Рисунок 4. Фрагмент топографической карты

Таблица 4

№ п/п	Вопросы	Ответ
1	В каком направлении проходят просеки в Сновском лесу?	С северо-востока на юго-запад и с северо-запада на юго-восток (по 0,5 балла) Всего 1 балл
2	Чему равна скорость течения и урез воды реки Соть?	0,1 м/сек 107,8 м над уровнем моря (по 1 баллу) Всего 2 балла
3	На какой широте и долготе находится пристань?	54°41'42" с.ш. (±05") 18°08'18" в.д. (±05") 2 балла

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
ГЕОГРАФИЯ	8			
4	На каком участке из трех можно играть в футбол? Объяснить свой выбор.	<p>На 3 участке 1 балл 1 участок – болото 2 участок – склон холма 3 участок – ровная площадка <i>(за каждый довод по 1 баллу)</i> Всего 4 балла</p>		
5	Какое полезное ископаемое добывают на рассматриваемой территории?	<p>Уголь 1 балл</p>		
6	Какой из населенных пунктов расположен выше над уровнем моря – Турейка или Михайлово? Объяснить свой ответ.	<p>Михайлово <i>(1 балл)</i> Объяснение: Михайлово находится на высотах 120-200 м, Турейка – на высотах 155-157 м <i>(по 1 баллу)</i> Всего 3 балла</p>		
7	Какие пути сообщения представлены на фрагменте карты?	<p>Шоссе, железная дорога, лесные дороги, полевые дороги <i>(по 0,5 балла)</i> Всего 2 балла</p>		

Максимальное количество баллов по заданию: 15 баллов