



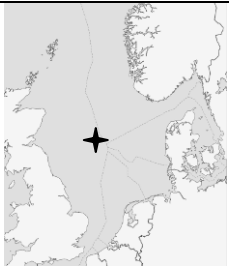



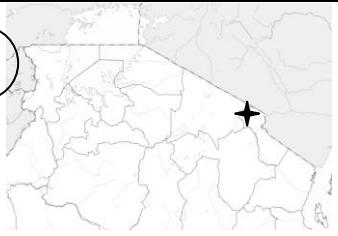





Задание 1.

Внимательно изучите карты, координаты и фотографии географических объектов. Установите соответствие между картами и фотографиями. Определите название каждого объекта. Ответьте на дополнительные вопросы. Заполните таблицу в листе ответов.

Карты и координаты объектов	Изображения объектов
<p>1</p>  <p>68° ю. ш. 65° з. д.</p>	<p>А</p> 
<p>2</p>  <p>50° с. ш. 1° в. д.</p>	<p>Б</p> 
<p>3</p>  <p>57° с. ш. 4° в. д.</p>	<p>В</p> 
<p>4</p>  <p>30° с. ш. 32° в. д.</p>	<p>Г</p> 
<p>5</p>  <p>3° ю. ш. 37° в. д.</p>	<p>Д</p> 

Дополнительные вопросы:

1. Как называется ближайший к объекту №1 архипелаг?
2. Какой остров отделен от материка объектом № 2?
3. Сколько королевств расположены по берегам объекта № 3?
4. На каком языке говорят жители государства, в котором расположен объект № 4?
5. В каком государстве расположен объект № 5?

Задание 2.

Прочитайте описание маршрута, которое сделал турист, путешествовавший по одному из регионов России и плохо изучавший географию в школе. Определите, что это за регион и к какой природной зоне он относится. Найдите в описании три географические ошибки, поместите их в таблицу в порядке упоминания в тексте и кратко поясните свое мнение. Заполните таблицу в листе ответов.

«По пути из деревни Панино в деревню Кистьяковка мы пересекли широкую долину небольшой реки. Склоны долины были рассечены многочисленными оврагами. В некоторых местах склоны были белого цвета из-за выходов пещего мела. Небольшие участки леса сохранились только по днищам оврагов, и мы нашли спасительную тень под кронами дубов, лип, елей и ясеней. Когда мы поднялись на водораздел, то увидели бескрайние поля подсолнечника, уходящие к горизонту. Подсолнечник выращивали на плодородных подзолистых почвах. Деревня Кистьяковка, куда мы дошли к вечеру, живописно расположена на пологих склонах моренного холма.»

Задание 3.

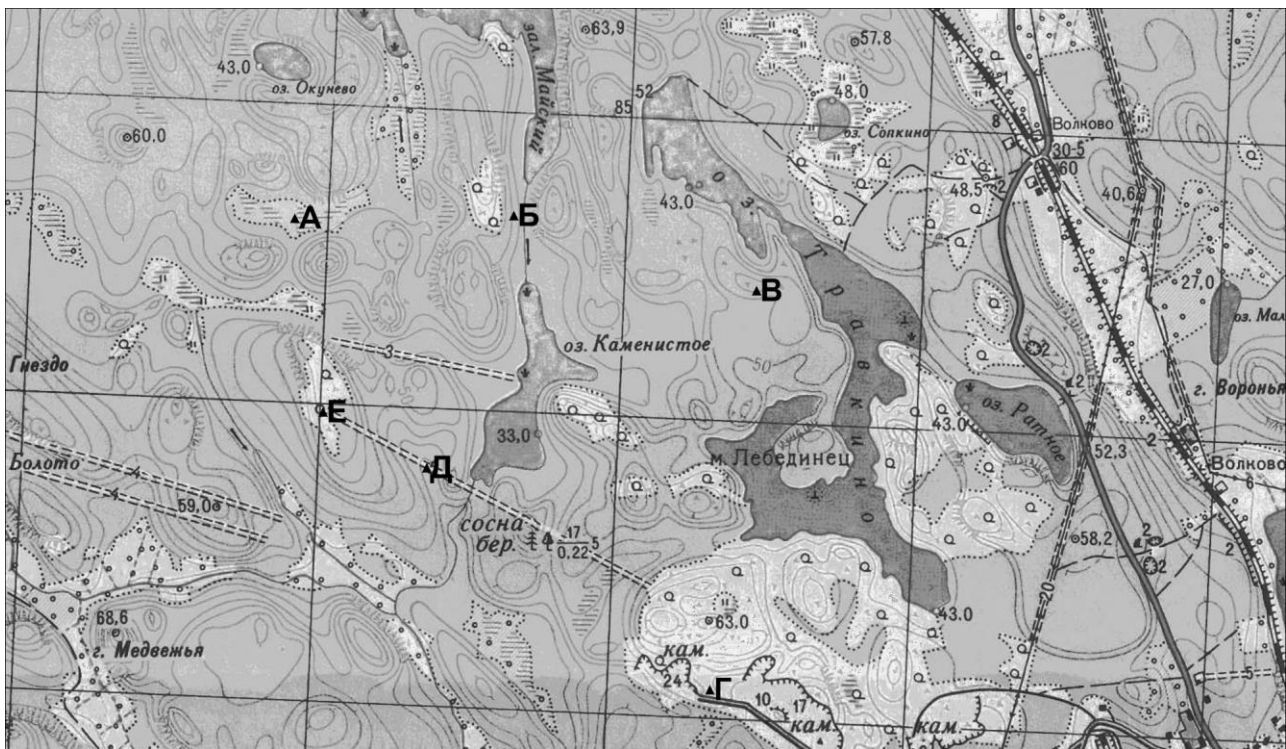
Определите 4 широко известные реки по их описаниям. Ответьте на дополнительные вопросы. Заполните таблицу в листе ответов.

1. Эта река является мировым рекордсменом по длине, площади бассейна и полноводности. На поверхности реки в определенное время года образуется шестиметровый водяной вал, украшенный пенистым гребнем. Он летит вверх по реке с жутким гулом, своей мощью смывая всё, что попадает на пути — деревья, животных, которые оказались застигнутыми врасплох, дома... В чём причина этого явления?
2. Одна из величайших рек Европы впадает в водоем...на 28 метров ниже уровня Мирового океана. Для страны, по территории которой она протекает, эта река – символ страны, «красавица народная», ей посвящено множество стихов и песен. Назовите реку и объясните, почему морские воды не заливают устье реки, расположенное на отметке -28 метров. Назовите любой город с населением более 1 млн. человек, расположенный на её берегах.
3. Эта удивительная река разливается вне связи с какими бы то ни было переменами в природе окружающей местности. С марта до июня река имеет самый низкий уровень воды, сокращается до половины своей обычной ширины и кажется, что ее мутная вода не течёт ни в каком направлении. В начале июля вода начинает медленно прибывать и становится зелёной и липкой, не пригодной для питья. Через десять-двенадцать дней с рекой происходит необыкновенное изменение – вода становится красной, но удивительно вкусной и свежей. Количество ила, которое несёт река, так велико, что течение замедляется от влекомой рекой тяжести... О какой реке идёт речь? Что служит причиной разливов реки? Почему вода меняет цвет?
4. Вторая по длине река Азии занимает первое место по количеству твёрдого стока – частиц, которые несёт вода. Отлагаясь в нижнем течении реки, они способствуют повышению её русла. Для защиты от наводнений во время паводков русло реки ограждено дамбами. Как называется эта река? Как переводится её название?

Задание 4.

Перед вами фрагмент топографической карты территории, составленной в масштабе 1: 25 000 (сплошные горизонтали проведены через 5 м; темный фон соответствует лесу). На карте нанесены точки (они отмечены буквами). Используя свое знание карты, ответьте на вопросы:

- 1) Смогут ли одновременно проехать по мосту возле деревни Волково три самосвала марки КамАЗ, если известно, что полная масса каждого из них – 14,3 т? Ответ поясните.
- 2) На каком берегу ручья находится точка Б?
- 3) Определите кратчайшее расстояние от точки Б до озера Травкино.
- 4) Можно ли, стоя в точке Б, увидеть озеро Травкино?
- 5) Определите азимут от точки Б на точку В.
- 6) Определите относительную высоту точки В над уровнем озера Травкино (с точностью до половины сечения рельефа).
- 7) Объясните, с какой целью была построена автомобильная дорога вблизи точки Г.
- 8) В каком направлении будет идти спуск, если между точками Д и Е проложить лыжную трассу? Какой перепад высот между этими двумя точками (с точностью до половины сечения рельефа)?
- 9) Какие причины могли привести к появлению белого контура вокруг точки Е?
- 10) Если идти от точки Е на север, то какой ближайший географический объект будет затруднять передвижение?



Задание 5.

Решите тест.

1. Какая страна не имеет на своей территории гор выше 1000 м над уровнем моря?
А) Пакистан; Б) Афганистан; В) Бангладеш; Г) Мьянма; Д) Непал.
2. В каком варианте правильно указаны координаты крайней континентальной точки России?
А) 77° с. ш. 50° в. д.; Б) 50° с. ш. 104° в. д.;
В) 50° с. ш. 50° в. д.; Г) 77° с. ш. 104° в. д.;
3. Какая река относится к бассейну другого океана по отношению к четырем остальным?
А) Нева; Б) Западная Двина; В) Днепр; Г) Онега; Д) Дон.
4. Назовите страну, которая обладает меньшим числом островов, чем остальные
А) Финляндия; Б) Япония; В) Канада; Г) Мальдивы
5. Назовите природную зону России, в которой находятся города Сыктывкар, Ханты-Мансийск и Якутск.
А) Тундра; Б) Тайга; В) Смешанные и широколиственные леса; Г) Лесотундра.
6. Выберите верное утверждение
А) Воздух в антициклоне в южном полушарии огибает центр антициклона по часовой стрелке;
Б) Воздух в антициклоне в северном полушарии огибает центр антициклона по часовой стрелке;
В) Воздух в антициклоне в северном полушарии движется к центру антициклона;
Г) Воздух в антициклоне в северном полушарии огибает центр антициклона против часовой стрелки
7. Какие из этих островов расположены ближе всего к Северному полюсу
А) Новая Земля; Б) Северная Земля;
В) Новосибирские острова; Г) Земля Франца-Иосифа
8. Какой из материков имеет телефонный код?
А) Северная Америка; Б) Евразия; В) Африка; Г) Антарктида
9. Как называется единственное на Земле течение, которое пересекает все меридианы?
10. Если зимой в Санкт-Петербурге полдень, то сколько времени в Лондоне?
11. Как называется физико-географический объект, где расположена крайняя западная точка РФ?

Внимательно проверьте свою работу!
<http://anichkov.ru>