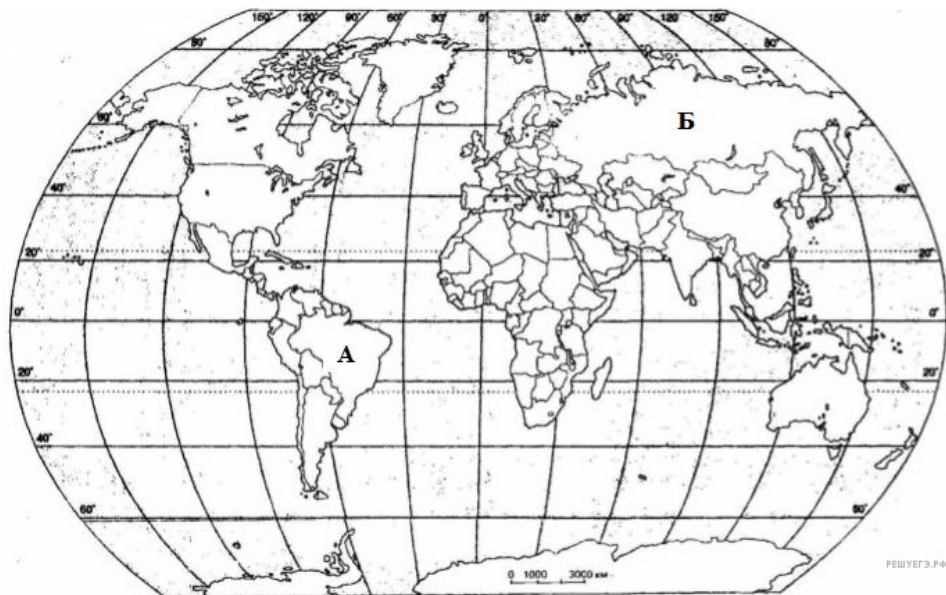


Вариант № 21873

1. Задание 1.1 № 21

Внимательно рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка. Запишите названия материков в соответствующее поле.



Название материка А:	Название материка Б:
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Задание 1.2 № 30

С каким из этих двух материков связаны открытия, совершенные путешественниками и исследователями, изображёнными ниже? Укажите название материка.

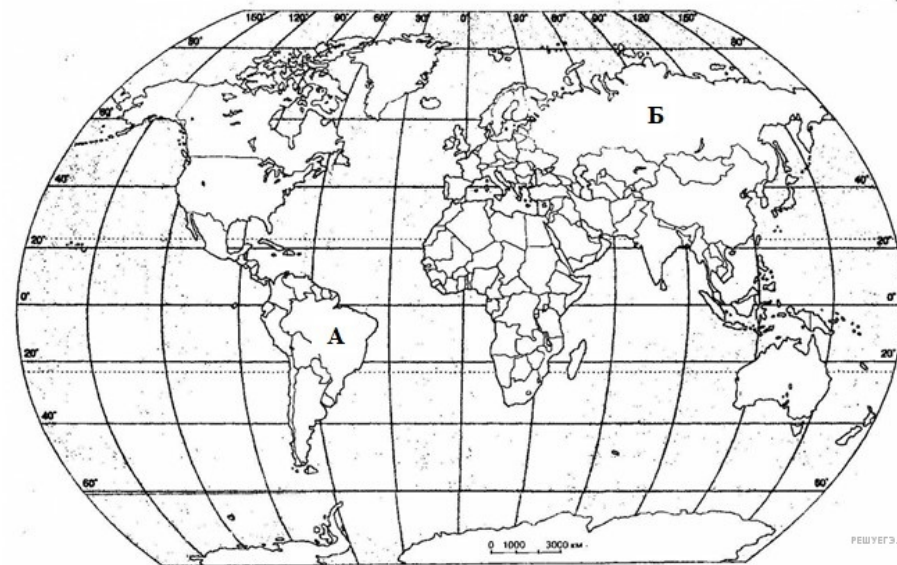


Афанасий Никитин



Н.М. Пржевальский

Подпишите на карте названия океанов, которые омывают берега материка, названного вами.



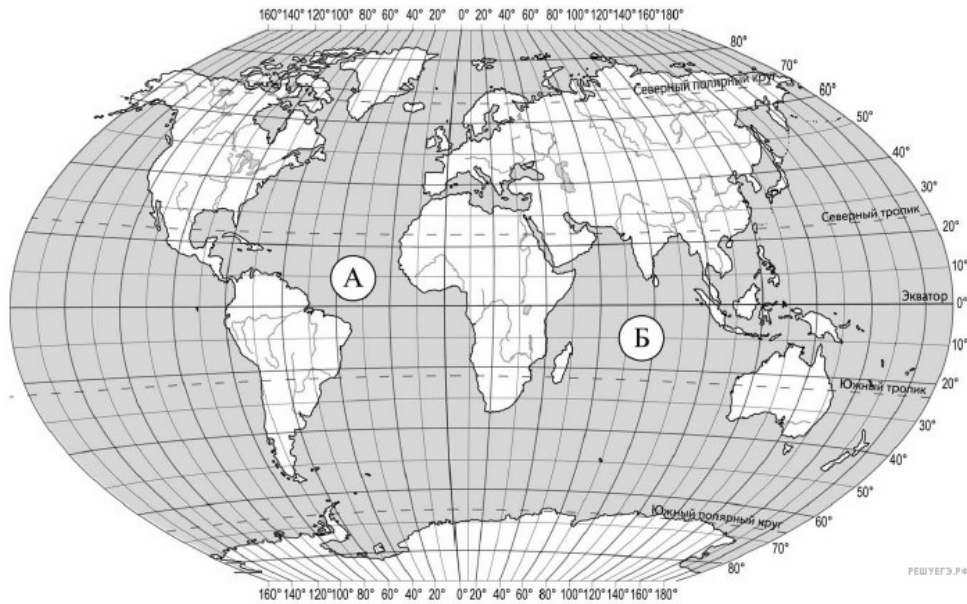
3. Задание 2.1 № 685

Поставьте точки на карте по приведённым ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.

Точка 1 — 65° с. ш. 15° в. д.

Точка 2 — 23° с. ш. 15° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?



4. Задание 2.2 № 686

Точка 2 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите фотографию и укажите название этого географического объекта.

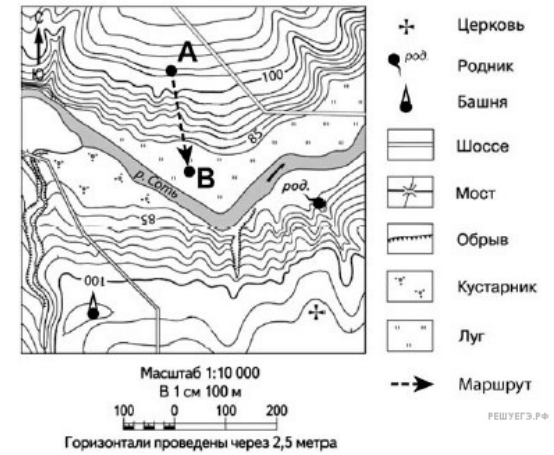
Самая большая по площади пустыня нашей планеты. Она расположена в северной части Африки и охватывает территории более 10 стран, в том числе Египта, Алжира, Туниса. Пески занимают примерно четверть площади пустыни, на остальной её части преобладает каменистый грунт. Пустыню пересекает одна из самых крупных рек мира — Нил. В долине Нила и оазисах встречаются плодородные земли. Сухие русла небольших рек — вадии заполняются водой лишь на короткое время после редких дождей.



Укажите название географического объекта в именительном падеже.

5. Задание 3.1 № 647

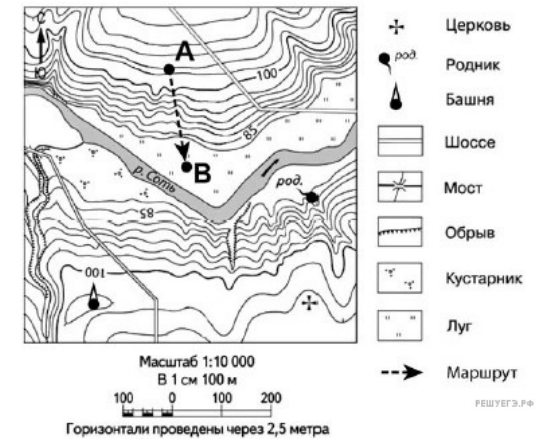
На каком берегу реки Соты находится церковь?  
В каком направлении от церкви расположена башня?



6. Задание 3.2 № 648

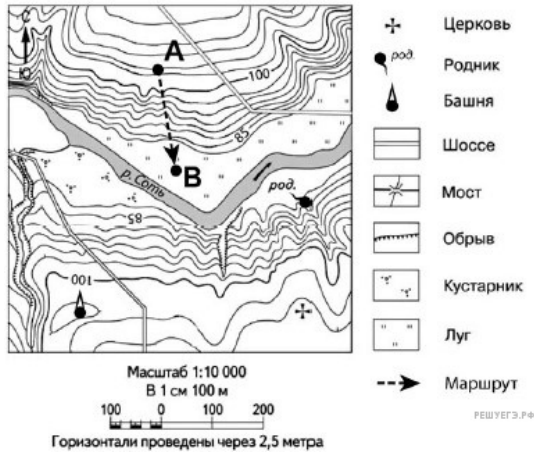
Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



7. Задание 3.3 № 649

Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А–В? Запишите в ответе номер фотографии. Обоснуйте свой ответ.



1 – санный спуск



2 – баскетбольная площадка

8. Задание 4.1 № 24

Разница во времени между Самарой и Магаданом составляет +7 часов. На рисунке изображены показания часов в Самаре и Магадане в тот момент, когда в Самаре 8 часов утра. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

Занесите ответы в поля для ввода, отделяя часы от минут двоеточием.

Пример: 8:00.






9. Задание 4.2 № 25

Таня живёт в Самаре. Что она делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.



В ответ запишите занятие из указанного списка.

Задания 4.2 и 4.3 используют в качестве источника информации условие задания 4.1. Используйте условие задания 4.1, чтобы решить текущее задание.

Условие задания 4.1: «Разница во времени между Самарой и Магаданом составляет +7 часов. На рисунке изображены показания часов в Самаре и Магадане в тот момент, когда в Самаре 8 часов утра.»

**РАСПОРЯДОК ДНЯ**

07:00—07:05	Подъём
07:05—07:30	Умывание и уборка постели
07:30—08:00	Завтрак
08:00—08:20	Дорога в школу
08:20—12:30	Занятия
12:30—13:00	Дорога домой
13:00—13:30	Обед
13:30—14:30	Отдых или дневной сон
14:30—15:30	Прогулка или игры дома
15:30—17:00	Домашние занятия
17:00—17:30	Полдник
17:30—19:00	Кружок или компьютер
19:00—19:30	Ужин
19:30—20:30	Свободное время
20:30—21:00	Подготовку ко сну
21:00—07:00	Сон

РЕШУ ВПР

**10. Задание 4.3 № 34**

Что в это же время делает её сверстница Света, которая живёт в Магадане, если она соблюдает тот же режим дня, что и Таня?



Самара



Магадан

Обоснуйте свой ответ.

Укажите, чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли.

Задания 4.2 и 4.3 используют в качестве источника информации условие задания 4.1. Используйте условие задания 4.1, чтобы решить текущее задание.

Условие задания 4.1: «Разница во времени между Самарой и Магаданом составляет +7 часов. На рисунке изображены показания часов в Самаре и Магадане в тот момент, когда в Самаре 8 часов утра.»

**11. Задание 5.1 № 593**

Установите соответствие между географическими особенностями и природными зонами, для которых они характерны: для этого к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

- А) занимают территории с достаточным увлажнением в пределах умеренного пояса
- Б) местообитание благородного оленя, кабана, косули, лани
- В) местообитание многих видов пресмыкающихся: змей, ящериц, черепах
- Г) тёплое продолжительное лето и умеренно холодная мягкая зима
- Д) занимают территории в пределах тропического пояса Северного и Южного полушарий
- Е) много пересыхающих рек и озёр

**ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**

- 1) широколиственные леса
- 2) пустыни

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**12. Задание 5.2 № 594**

Определите, в какой из указанных природных зон (*широколиственные леса, пустыни*) могла быть сделана каждая фотография. Подпишите названия природных зон.



А —

Б —

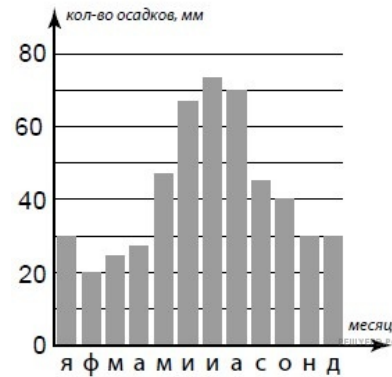
**13. Задание 6.1 № 615**

На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за количеством осадков. По результатам наблюдений метеорологи построили диаграмму выпадения осадков по месяцам.

Рассмотрите диаграмму выпадения осадков и ответьте на вопросы.

В каком месяце выпало больше всего осадков?

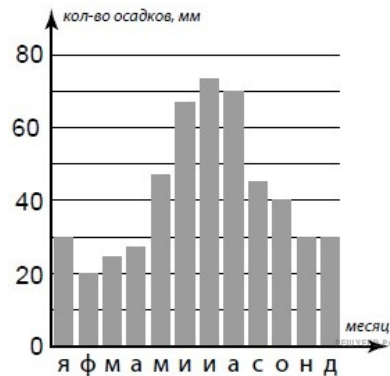
На какой период (с какого месяца по какой) приходилось наименьшее количество осадков?



14. Задание 6.2 № 616

На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда выпадали осадки? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.

А			-8 °C	74%
Б			+15 °C	93%
В			+10 °C	65%



15. Задание 7 № 637

(1)Рельеф Земли — это совокупность неровностей на её поверхности. (2)Внутренние силы Земли создают крупные формы рельефа: материки и впадины океанов, равнины и горы. (3)Внешние силы изменяют облик рельефа, созданного внутренними силами. (4)К внешним силам Земли относятся деятельность ветра, текучих вод, ледников, силы тяжести, а также деятельность человека. (5)Внешние

силы создают такие формы рельефа, как овраги, речные долины, каньоны, барханы, моренные холмы. (6)В результате хозяйственной деятельности человека на поверхности Земли возникают терриконы, котлованы, карьеры.

По каким предложениям можно сделать вывод о формах рельефа, созданных внутренними и внешними силами Земли? Запишите номера предложений.

16. Задание 8.1 № 738

Расположите страны в порядке увеличения численности занятого населения, начиная со страны с самой маленькой численностью занятого населения. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

В какой стране доля населения, занятого в сельском хозяйстве, наименьшая? Запишите в ответе название страны.

В каких странах доля населения, занятого в сфере услуг, одинакова? Запишите в ответе названия стран.

Численность и доля занятого населения, 2016 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Доля занятого населения, %		
			в сельском хозяйстве	в промышленности	в сфере услуг
1	Россия	76	9	28	63
2	Германия	46	2	23	75
3	США	160	1	20	79
4	Австралия	13	4	21	75

17. Задание 8.2 № 739

На фотографиях изображены достопримечательности стран, указанных в таблице. Запишите под каждой фотографией название соответствующей страны.



А —



Б —



В —



Г —

**18. Задание 9 № 478**

Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

Природное явление — ...

Чем опасно это явление для людей? Составьте краткое описание этого природного явления (объёмом до пяти предложений).



**19. Задание 10.1 № 339**

Запишите название региона: республики, или области, или края, или автономного округа или города федерального значения, в котором Вы живёте.

Как называется главный город Вашего региона? / Как называется округ / муниципальный район города федерального значения, в котором расположена Ваша школа?

**20. Задание 10.2 № 340**

Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.