

**ОГЭ  
2015**

**Подготовка к ОГЭ**

**Тематические  
работы  
для 8—9 классов**

**Т. С. Кузнецова**

**ГЕОГРАФИЯ**



**ФГОС**

**ОГЭ  
2015**

УДК 373:51  
ББК 22.1я72  
К89

Кузнецова Т. С.  
Подготовка к ОГЭ в 2015 году. География.  
Тематические работы для 8—9 классов  
Электронное издание  
М.: МЦНМО, 2015  
104 с.  
ISBN 978-5-4439-2101-3

Серия «Тематические работы для подготовки к ОГЭ» предназначена для регулярной подготовки к сдаче экзамена. В пособиях серии представлены варианты тематических работ, а также ответы и система оценивания выполнения заданий. Каждая работа отражает ключевые идеи, факты, основные понятия соответствующих тем и включает задания разных форм и уровней сложности. В вариантах тематических работ показаны все формы заданий, используемых в экзаменационных моделях ОГЭ.

Каждое пособие серии может использоваться в качестве личной тетради школьника, а также как раздаточный материал для проведения диагностических и тренировочных работ.

Содержание пособий соответствует ФГОС.

*Кузнецова Т. С.* Подготовка к ОГЭ в 2015 году. География. Тематические работы для 8—9 классов. — М.: МЦНМО, 2015.

Издательство Московского центра  
непрерывного математического образования  
119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11,  
тел. (499)241-08-04.  
<http://www.mcme.ru>

ISBN 978-5-4439-2101-3

© Кузнецова Т. С., 2015.  
© МЦНМО, 2015.

## ВВЕДЕНИЕ

Пособия серии «Тематические работы для подготовки к ОГЭ» помогут регулярно проводить подготовку к сдаче экзамена. Школьникам пособия позволят проверить свои знания, определить, какие темы следует обязательно повторить перед экзаменом, на какие вопросы следует обратить особое внимание. Родителям пособия позволят реально оценить уровень подготовки своих детей, помочь им в изучении и повторении сложных тем. Учителям пособия дают возможность контролировать успехи своих учеников после прохождения каждой крупной темы курса, а также организовать подготовку к государственной итоговой аттестации.

В пособии представлены варианты тематических работ.

Работа 1. География Земли

Работа 2. География России (часть 1)

Работа 3. География России (часть 2)

Каждая работа отражает ключевые идеи, факты, основные понятия соответствующих тем. В работах использованы модели заданий ОГЭ. Выполнение школьниками заданий разных форм (с выбором ответа, кратким ответом, развёрнутым ответом) и уровней сложности позволит организовать повторение и подготовку к экзамену с учётом индивидуальных целей и познавательных возможностей учеников, имеющегося времени.

Пособие может использоваться в качестве личной тренировочной тетради школьника, а также как раздаточный материал на уроке.

В конце пособий даются верные ответы, критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом. Ими учащийся может воспользоваться при самопроверке, а учитель или родители — при проверке работы ребёнка.

*Желаем успехов!*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение . . . . .	3
Работа 1. ГЕОГРАФИЯ ЗЕМЛИ . . . . .	5
Вариант 1 . . . . .	6
Вариант 2 . . . . .	14
Вариант 3 . . . . .	22
Работа 2. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (часть 1) . . . . .	30
Вариант 4 . . . . .	31
Вариант 5 . . . . .	42
Вариант 6 . . . . .	52
Работа 3. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (часть 2) . . . . .	62
Вариант 7 . . . . .	63
Вариант 8 . . . . .	73
Вариант 9 . . . . .	84
ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ. . . . .	94
КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ	
С РАЗВЁРНУТЫМ ОТВЕТОМ . . . . .	96
Вариант 4 . . . . .	96
Вариант 5 . . . . .	97
Вариант 6 . . . . .	99
Вариант 7 . . . . .	100
Вариант 8 . . . . .	102
Вариант 9 . . . . .	104

# Работа 1.

## ГЕОГРАФИЯ ЗЕМЛИ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по географии отводится 90 минут. Работа включает в себя 26 заданий.

К каждому заданию с выбором ответа (1-12, 14-19, 24) приводятся четыре варианта ответа, из которых только один верный. При выполнении такого задания обведите номер выбранного ответа в работе кружком. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните обведённый номер крестиком, а затем обведите номер нового ответа.

Ответы к заданиям 13, 20-23, 25, 26 запишите в работе в отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий на основе топографической карты (22, 23) используйте линейку и транспортир. Использование географических атласов не допускается. Можно пользоваться черновиком.

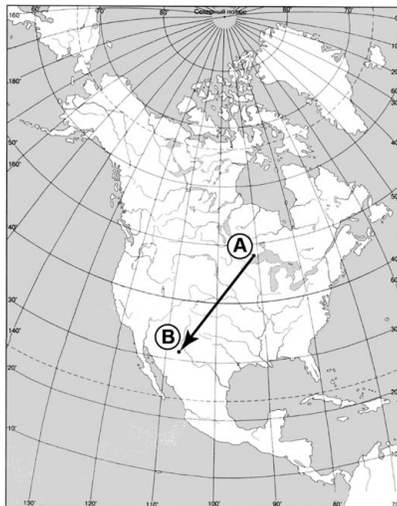
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

*Желаем успеха!*

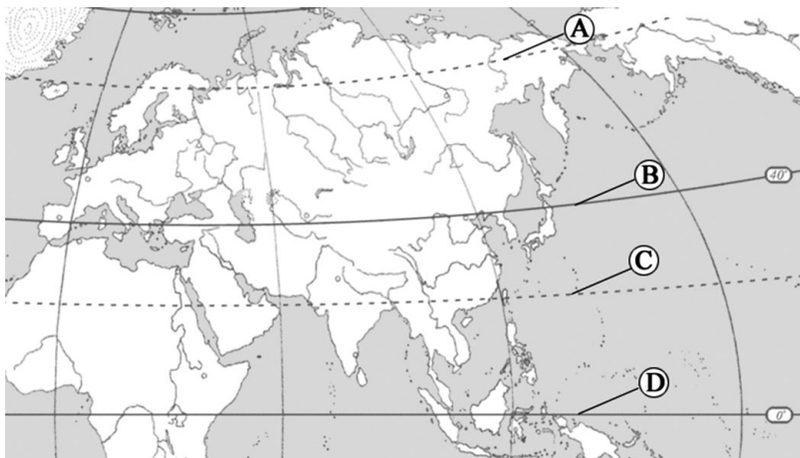
## ВАРИАНТ 1

1 В каком направлении следует двигаться от точки А до точки В?

- 1) в северо-восточном
- 3) в юго-восточном
- 2) в северо-западном
- 4) в юго-западном



2 Какой буквой на фрагменте карты мира обозначен Северный тропик?



1) А

2) В

3) С

4) D

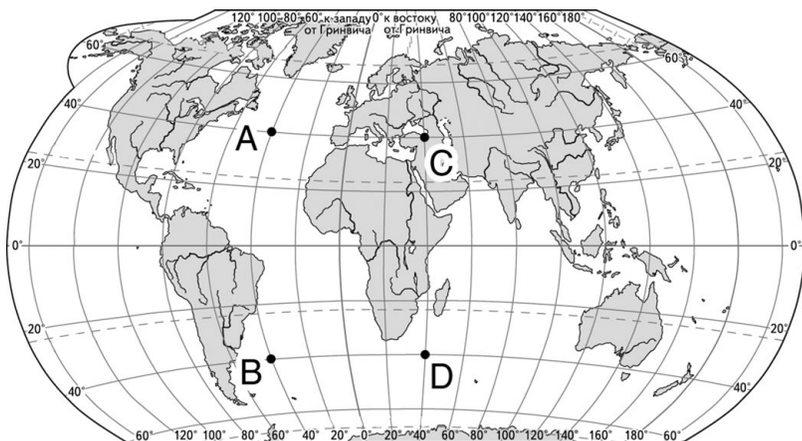
3

Определите, какое высказывание является верным.

- 1) Величина географической долготы может быть от  $90^\circ$  до  $180^\circ$ .
- 2) Величина географической долготы может быть от  $0^\circ$  до  $90^\circ$ .
- 3) Величина географической широты может быть от  $90^\circ$  до  $180^\circ$ .
- 4) Величина географической широты может быть от  $0^\circ$  до  $90^\circ$ .

4

Какая из обозначенных на карте точек имеет координаты  $40^\circ$  ю.ш.  $40^\circ$  в.д?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

5

Кто из великих путешественников первым достиг Южного полюса Земли?

- 1) Васко да Гама
- 2) Джеймс Кук
- 3) Руаль Амундсен
- 4) Христофор Колумб

6

Кто из русских путешественников в XIX веке возглавил первую российскую кругосветную экспедицию?

- 1) Афанасий Никитин
- 2) Иван Крузенштерн
- 3) Николай Миклухо-Маклай
- 4) Николай Пржевальский

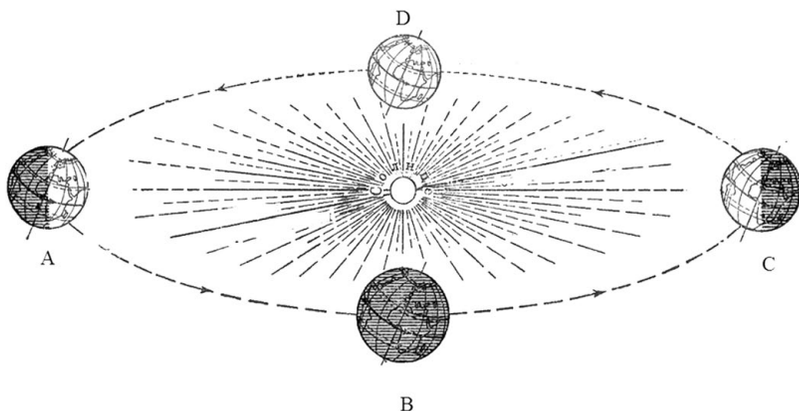
7

Что определяет смену времён года на планете Земля?

- 1) вращение Земли вокруг своей оси с учётом скорости вращения Земли вокруг оси
- 2) вращение Земли вокруг своей оси с учётом угла наклона оси к плоскости орбиты
- 3) вращение Земли вокруг Солнца с учётом скорости вращения Земли вокруг Солнца
- 4) вращение Земли вокруг Солнца с учётом угла наклона земной оси к плоскости орбиты

8

В каком положении относительно Солнца находится планета Земля, когда в Северном полушарии зима?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

9

К бассейну какого океана относится Средиземное море?

- 1) Атлантического
- 2) Индийского
- 3) Северного Ледовитого
- 4) Тихого

10

Водами какого залива омывается Аравийский полуостров?

- 1) Бенгальского
- 2) Бискайского
- 3) Персидского
- 4) Финского

11

Гора Эльбрус является одной из вершин горной системы

- 1) Гималаи
- 2) Кавказ
- 3) Кордильеры
- 4) Памир

12

Какие горные породы относят к группе рудных полезных ископаемых?

- 1) базальт и гранит
- 2) бурый и магнитный железняк
- 3) калийную и поваренную соль
- 4) каменный уголь и торф

13

Установите соответствие между низменной равниной и частью света, в которой она находится: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца.

НИЗМЕННАЯ РАВНИНА	ЧАСТЬ СВЕТА
A) Амазонская низменность	1) Австралия
Б) Месопотамская низменность	2) Азия
В) Центральная низменность	3) Африка
	4) Америка

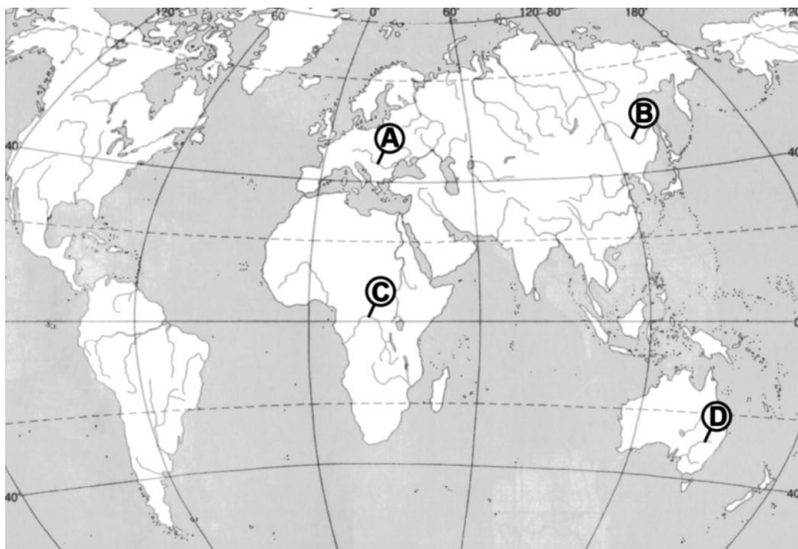
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

14

Какой буквой на карте мира обозначена река Конго?



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

15

Какое из следующих утверждений об атмосфере является верным?

- 1) Атмосферное давление растёт с увеличением влажности воздуха.
- 2) В области высокого давления наблюдаются восходящие потоки воздуха.
- 3) С повышением температуры увеличивается испарение.
- 4) Толщина снежного покрова зависит от температуры воздуха.

16

Какая природная зона формируется в умеренном климатическом поясе?

- 1) переменнно-влажные леса
- 2) степи и лесостепи
- 3) муссонные леса
- 4) саванны и редколесья

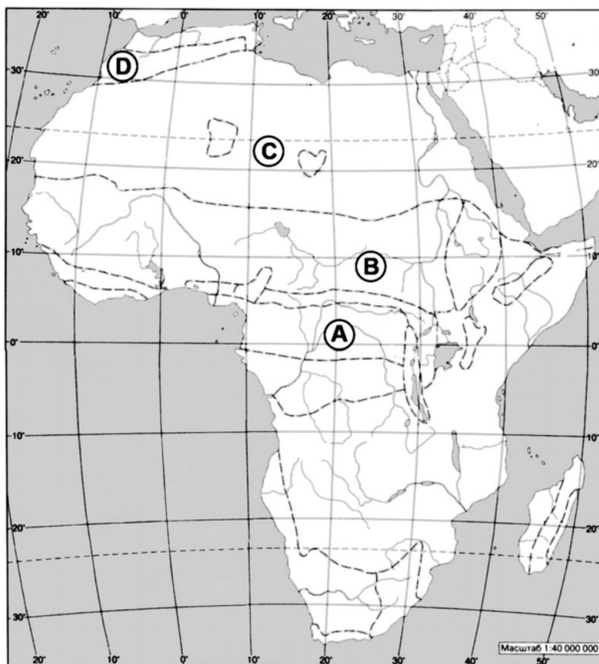
17

Для какого из перечисленных материков характерны такие растения, как гевея и дерево какао?

- 1) Австралия
- 2) Африка
- 3) Южная Америка
- 4) Северная Америка

18

Какой буквой на карте Африки обозначена природная зона пустынь и полупустынь?



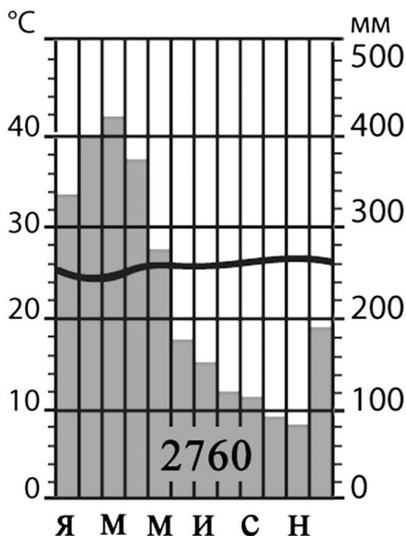
1) A

2) B

3) C

4) D

- 19 Определите, какой буквой на карте Южной Америки обозначена территория, характеристики климата которой отражены в климатограмме.

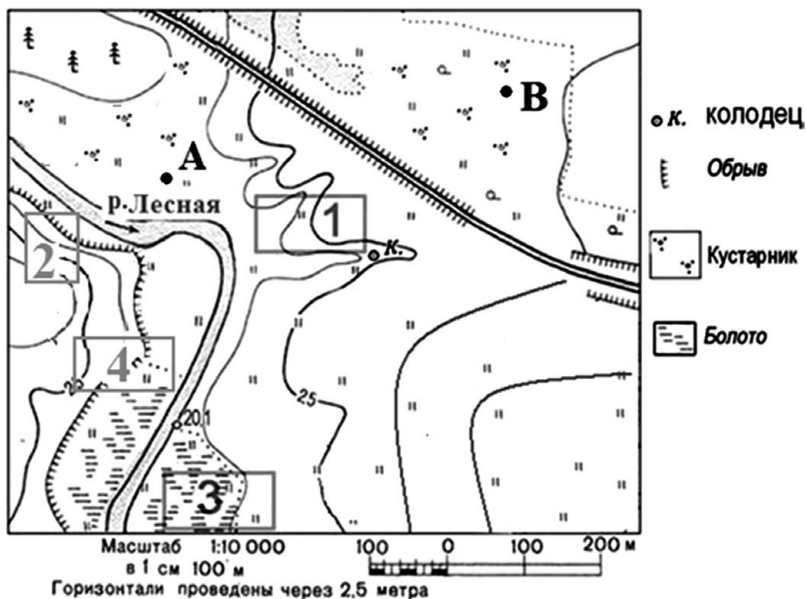


- 1) А                      2) В                      3) С                      4) D

- 20 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.  
 «На северо-западе Индии протянулась Великая пустыня Тар. Её поверхность образуют песчаные гряды, дюны, барханы. Осадков выпадет очень мало, в основном — с летними муссонами. Но в западной части пустыни протекает одна из самых крупных рек мира. Исток реки лежит высоко в горах Тибета. Талые воды ледников и муссонные дожди питают реку и её притоки. Часто эту реку называют "колыбелью Индии"».  
 О какой реке идёт речь? Напишите её название.

Ответ: \_\_\_\_\_ .

Задания 21–24 выполняйте с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



- 21 Вставьте пропущенное число: «1 сантиметр на карте масштаба 1 : 1000 соответствует \_\_\_\_\_ м на местности».

Ответ: \_\_\_\_\_ .

- 22 Используя значение масштаба, определите расстояние на местности от точки А до точки В. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: \_\_\_\_\_ .

- 23 Определите по карте азимут, по которому надо идти от точки А до точки В. Ответ запишите цифрами.

Ответ: \_\_\_\_\_ .