# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

#### 6 КЛАСС

#### Вариант 1

## Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 45 минут. Работа включает в себя 9 заланий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Для выполнения задания 3 Вам потребуется линейка, а для выполнения задания 6 – карандаш.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

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.

Значком отмечены задания, ответы на которые фиксируются на карте, приведённой на странице 2.

## Желаем успеха!

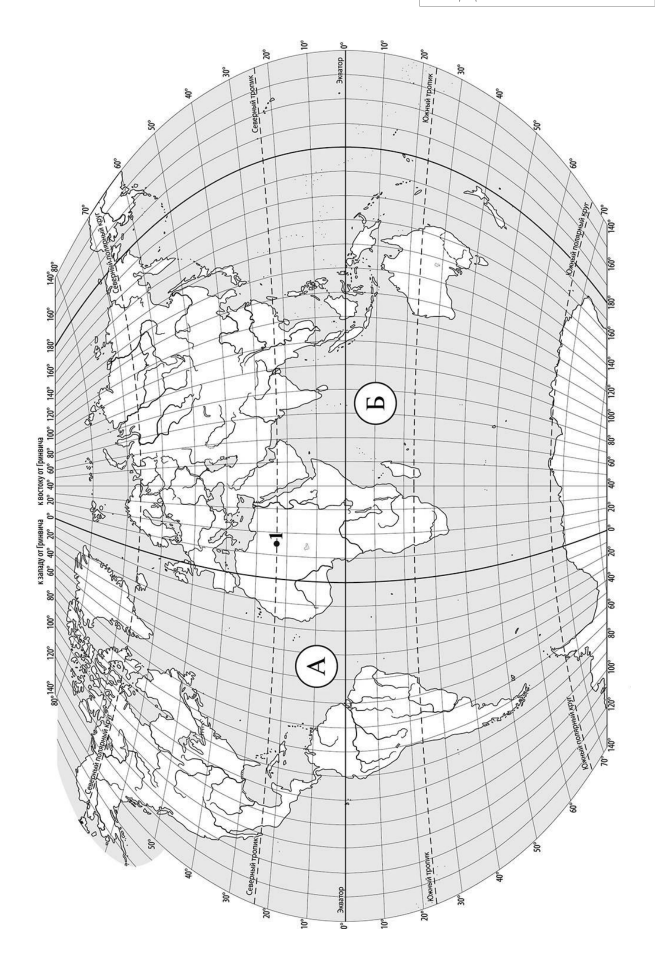
Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

**Обратите внимание:** в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7
Баллы																

Номер задания	8	9.1	9.2	9.3	 Отметка за работу
Баллы					



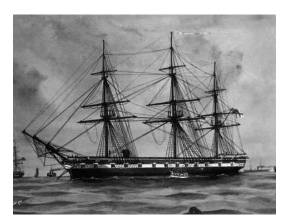
# Задание 1 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

(1)	Рассмотрите карту мира и выполните задани	Я.
	1.1. Запишите названия океанов, обозначенн	ных на карте буквами А и Б.
	Название океана (А):	Название океана (Б):

1.2. С каким из названных Вами океанов связаны походы кораблей, изображённых на рисунках? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот океан на карте.



Корабль викингов



Научно-исследовательское судно «Челленджер»

Ответ.



Подпишите на карте материки, берега которых омывают воды указанного Вами океана.

# Задание 2 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

		\
1	1	)
(	L	
/		/

Рассмотрите карту мира и выполните задания.



2.1. Найдите на карте точку 1 с координатами 23° с. ш. 15° в. д.

Поставьте на карте точку 2 с координатами 65° с. ш. 15° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

- 1) северном
- южном
- 3) западном
- 4) восточном

	Ответ.	
--	--------	--

2.2. Точка 1 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 – вади заполняются водой лишь на короткое время после редких дождей.

Запишите название этого географического

••••••••••	1100520111110	01010	- corpugnition c
объекта.			
Ответ.			

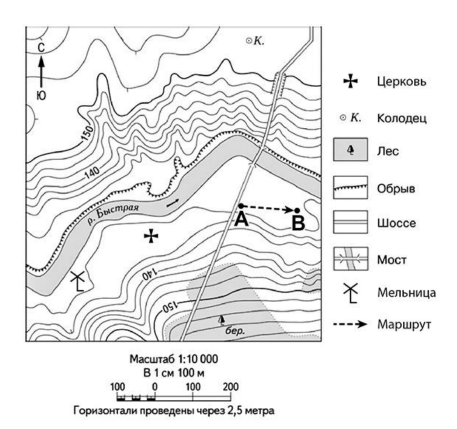


(ОД	
, ,	

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

(3)

Рассмотрите фрагмент топографической карты и выполните задания.



3.1. На каком берегу реки Быстрой находится мельница? Подчеркните верный ответ.

Ответ. На правом / на левом

В	каком	направлении	от	мельницы	расположен	мост?

Ответ. \_\_\_\_\_

3.2. Определите протяжённость маршрута A–B на местности с помощью масштаба карты. Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние на карте измеряйте по центрам точек.

Ответ.

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объектов может быть размещён в начальной точке маршрута А-В? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот объект.







А – лыжный спуск

Б – автобусная остановка

В – поле для гольфа

Ответ.

Какая особенность размещения начальной точки маршрута А-В определила Ваш выбор?

- 1) расположение на обочине шоссе
- 2) расположение на ровном участке местности
- 3) расположение на склоне холма
- 4) удалённость от реки

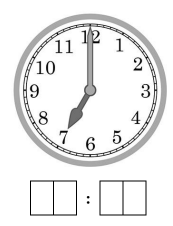
Ответ.

КОД	

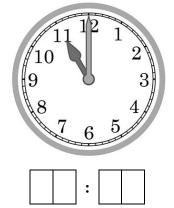
4

4.1. Разница во времени между городами Тулой и Кызылом составляет **+4 часа**, так как Кызыл расположен восточнее Тулы, и день там наступает раньше. На рисунках представлены показания часов в этих городах в тот момент, когда в Туле **7 часов утра**. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

ТУЛА



КЫЗЫЛ



4.2. Роман живёт в Туле. Что он делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Ответ.

Что в это же время делает его сверстница Лариса, которая живёт в Кызыле, если она соблюдает тот же режим дня, что и Роман?

Ответ. \_\_\_\_\_

- 4.3. Чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли?
  - 1) сменой дня и ночи
  - 2) осевым движением Земли
  - 3) движением Земли вокруг Солнца
  - 4) продолжительностью сезонов года

Ответ.

# РЕЖИМ ДНЯ ШКОЛЬНИКА

e en	Подъём

7.00 - 7.15 Утренняя зарядка

7.20 - 7.30 Гигиенические процедуры

**7.35** — **7.55** Завтрак

**8.00** — **8.20** Дорога в школу

8.30 - 13.15 Уроки в школе

**13.25** — **13.45** Дорога домой

**14.00** – **14.30** Обед

14.40 - 15.10 Отдых после обеда

15.15 — 16.45 Выполнение домашних заданий

**16.50** — **17.05** Полдник

**17.15** – **18.15** Домашние дела

**18.30** — **19.30** Прогулка

**19.45** - **20.15** Ужин

20.20 — 21.20 Свободное время (просмотр телепередач, чтение книг, настольные игры)

**21.30** — **21.40** Гигиенические процедуры и подготовка ко сну

21.45 - 6.45 Ночной сон





5.1. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

# Природные зоны:

- А широколиственные леса
- Б пустыни

# Географические особенности:

- 1) занимают территории с достаточным увлажнением в пределах умеренного пояса
- 2) местообитание благородного оленя, кабана, косули, лани
- 3) местообитание многих видов пресмыкающихся: змей, ящериц, черепах
- 4) тёплое продолжительное лето и умеренно холодная зима
- 5) расположение в пределах тропического пояса Северного и Южного полушарий
- 6) много пересыхающих рек и озёр

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны.

Ответ. Природная зона **А Б** Географические особенности

5.2. В какой из указанных природных зон могли быть сделаны представленные фотографии? Запишите <u>название</u> природной зоны.



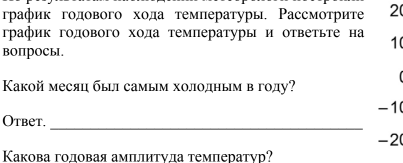


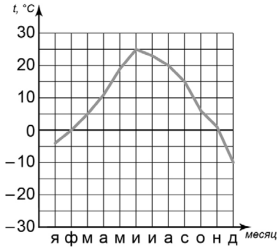


Ответ	
Otret	
()TRET	
: UTRAT	

6.1. На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха.

По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.





6.2. Выберите рисунок, на котором знаками отображена погода в тот день, когда выпал снег. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.

A	lacktriangle	• •	<b>\</b>	+16 °C	83%
Б		*	1	−12 °C	77%
В	$\bigcirc$		<b>←</b>	+21 °C	61%

	Ответ.	
--	--------	--

6.3. Галина в течение дня наблюдала за погодой и описала её в дневнике наблюдений. Прочитайте это описание и отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных выше рисунках.

Сегодня была сплошная облачность. С утра шёл небольшой дождь, к полудню дождь усилился, и началась гроза. Ветер дул с запада. Температура воздуха была около 13 градусов тепла, а влажность воздуха составила 82 процента.



_			
Ответ.			

KO,	Д		

7	Прочитайте текст и выполните задание.
	(1)Погода – состояние тропосферы в данном месте в данное время. (2)Погода отличается разнообразием и неустойчивостью. (3)Для характеристики погоды используют комплекс показателей, называемых метеорологическими элементами. (4) К метеорологическим элементам относятся температура и влажность воздуха, атмосферное давление, облачность, осадки, направление и сила ветра. (5)Такие атмосферные явления как метель, туман, гроза, пыльная буря также используются для характеристики погоды. (6)Элементы и явления погоды отражаются на специальных синоптических картах.
	По каким предложениям можно сделать вывод о показателях, характеризующих погоду? Запишите номера предложений.
	Ответ
8	Рассмотрите фотографию с изображением последствий опасного явления природы. Запишите его название.
	Ответ

Что из перечисленного <u>НЕ</u> относится к признакам возникновения этого явления?

- 1) усиление скорости ветра
- 2) повышение температуры воздуха
- 3) резкое падение атмосферного давления
- 4) ливневые дожди или метель

(	Ответ.	
---	--------	--



9

Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

# Численность и состав населения, 2018 г.

No	Страна	Численность населения,	Состав нас	селения, %
] 11⊻	Страна	млн человек	городское	сельское
1	Великобритания	66	83	17
2	Россия	147	74	26
3	Испания	46	81	19
4	Камбоджа	16	23	77

номерон	этих стран.					
Ответ.						
9.2. В к страны.	кой стране доля і	городского на	аселения на	именьшая?	Запишите в о	твете <u>назі</u>
Ответ						
<u>названи</u>	двух странах дол <u>1</u> стран.			•	лает 20%? Запл	ишите в с
Ответ						
	акой стране, из представленная фо е в ответе <u>названи</u>	тография?	в таблице,			
Запишит	e B OTBETE <u>masbam</u>					
						I ANI
Ответ Какая		ой сетки				
Ответ Какая территор	линия градусно	ой сетки				
Ответ Какая территор 1) Север 2) Север	линия градусно ию указанной Вам ный тропик ный полярный кру	ой сетки ии страны?				
Ответ Какая территор 1) Север 2) Север 3) эквато	линия градусно ию указанной Вам ный тропик	ой сетки ии страны?				