

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 КЛАСС

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 90 минут. Работа включает в себя 8 заданий.

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

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом. Для выполнения задания 2 Вам потребуются калькулятор и карандаш.

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.



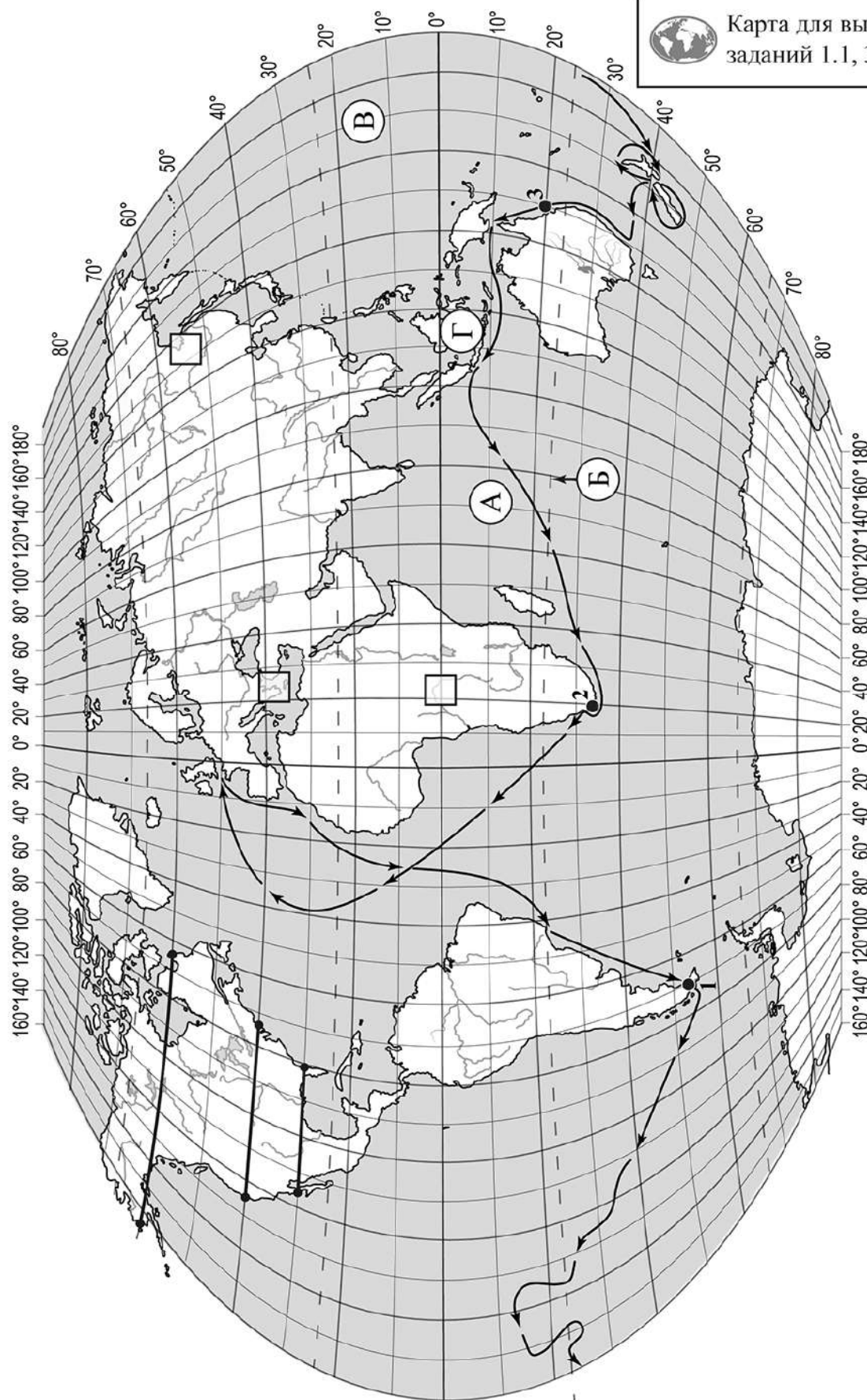
Значком отмечены задания, ответы на которые записываются на картах, приведённых на страницах 2, 11.

Желааем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
Баллы																

Номер задания	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы										



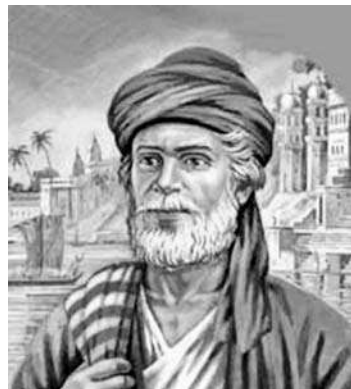
Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.**1**

На карте мира, приведённой на странице 2, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

1.1. Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Джеймс Кук



Афанасий Никитин



Н.М. Пржевальский

Ответ. _____



Подпишите на карте название материка, который был исследован этой экспедицией.

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, по которому проходил маршрут экспедиции. Запишите в таблицу названия этих объектов.

A	Б	В	Г

1.3. По линии маршрута экспедиции отмечены точки, расположенные на территории крупных географических объектов. Определите и запишите в ответе географические координаты **точки 3**.

Ответ. _____

1.4. Прочитайте текст, составленный по запискам путешественников, исследователей и туристов, посещавших объект, на территории которого расположена **точка 3**.

Этот удивительный природный объект, созданный живыми организмами, был известен человечеству с древности и, по мнению учёных, существует несколько миллионов лет. Это настоящее чудо света, занесённое в Список природного наследия ЮНЕСКО. Большая его часть находится под водой и обнажается во время отливов. В этом «подводном парке» обитает не менее 400 видов кораллов, сотни видов рыб, морские звёзды, многие виды китов, морские черепахи, а также разнообразные моллюски, крабы, осьминоги, кальмары. Ни одна фотография, даже самого высокого качества, не в состоянии полностью передать красоту этого удивительного мира. Это место стало настоящим домом для многих птиц, в том числе буревестников, крачек, белобрюхих орланов.

Запишите в ответе название этого географического объекта.

Ответ. _____

2

На уроке географии Максим построил профиль рельефа Северной Америки, представленный на рисунке 1. Используя рисунок 1 и карту мира, приведённую на странице 2, выполните задания.

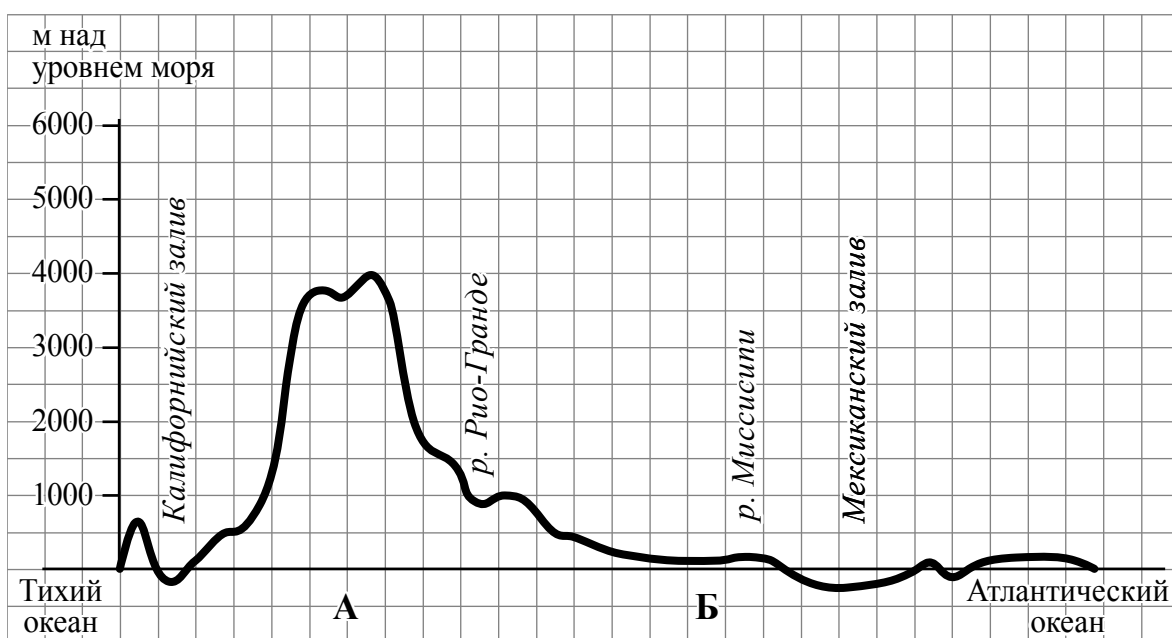


Рисунок 1

2.1. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Северная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке 1? Укажите в ответе значение параллели.

Ответ. _____

Определите по карте протяжённость материка Северная Америка **в градусах** по указанной Вами параллели.

Ответ. _____

Рассчитайте протяжённость материка Северная Америка по указанной Вами параллели **в километрах** с помощью приведённой ниже таблицы. (Для расчёта воспользуйтесь калькулятором.)

Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Длина дуги параллели в 1° , км	111,3	109,6	104,6	96,5	85,4	71,7	55,8	38,2	19,4	0

Ответ. _____

2.2. Укажите географическое название крупной формы рельефа, которой соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой Б.

Ответ. _____

Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.

Ответ. _____

2.3. На рисунке 2 представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.

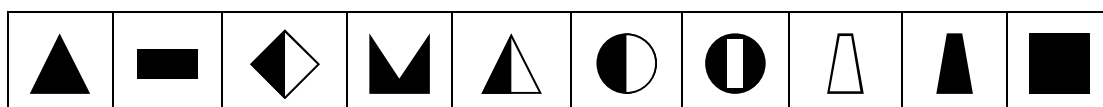


Рисунок 2

Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, обозначенной на профиле буквой Б.

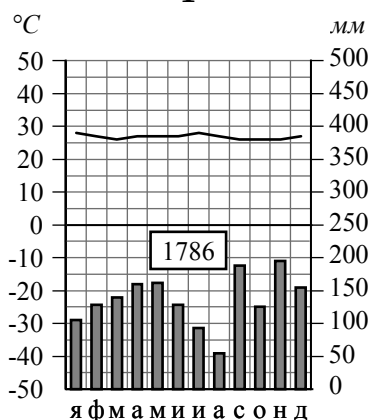
Нефть	Сера	Фосфориты	Титановые руды

3

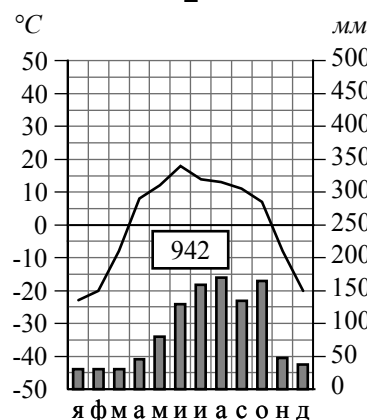
Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

3.1. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.

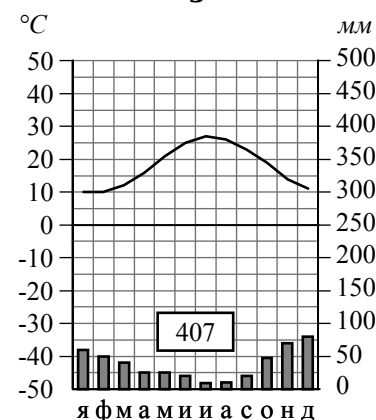
1



2



3



3.2. На карте мира, приведённой на странице 2, территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены пустыми квадратами. Впишите в каждый квадрат на карте номер соответствующей климатограммы.

3.3. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Образует три основных массива: в Африке, Южной Америке и Азии.
- 2) Отсутствует смена сезонов года, жарко и влажно круглый год.
- 3) Деревья образуют много ярусов, ветви и стволы деревьев обвиты лианами.
- 4) Некоторые растения имеют воздушные корни, поглощающие влагу прямо из воздуха.
- 5) Большинство животных приспособлено к жизни на деревьях.

Ответ. _____

Выберите климатограмму, соответствующую климатическим особенностям указанной Вами природной зоны. Укажите в ответе её номер.



Ответ. _____



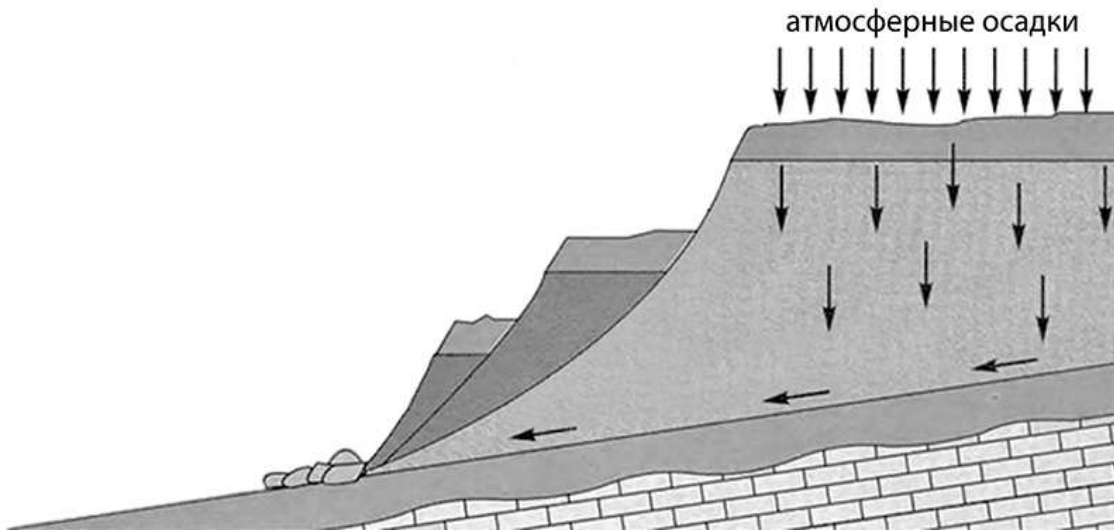
3.4. По выбранной Вами климатограмме заполните таблицу климатических показателей для указанной природной зоны.

Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			



4

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



4.1. Какой природный процесс отображён на схеме?

Ответ. _____

4.2. Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Сползшие вниз по склону слои горных пород располагаются в виде ступеней.
- 2) На земную поверхность выпадают обильные атмосферные осадки.
- 3) Слои переувлажнённых горных пород становятся очень тяжёлыми.
- 4) Происходит переувлажнение горных пород.
- 5) Тяжёлые слои горных пород сползают вниз по склону под действием силы тяжести, разрушаясь и образуя большую массу обломочного материала.

Ответ. _____

--	--	--	--	--

4.3. Каковы последствия процесса, отображённого на схеме?

Ответ. _____

5

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

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- А) Почти вся территория материка расположена за полярным кругом.
- Б) В рельфе материка преобладают равнины, а на западе протягиваются высокие горные цепи.
- В) На юге материка расположен один из крупнейших заливов мира.
- Г) В летние месяцы (с декабря по февраль) солнце не опускается за линию горизонта круглые сутки.
- Д) Для центральной части материка характерны ураганы и смерчи – торнадо.
- Е) Все обитающие на материке животные связаны с океаном, а растительный мир представлен мхами и лишайниками.

МАТЕРИКИ

- 1) Северная Америка
- 2) Антарктида

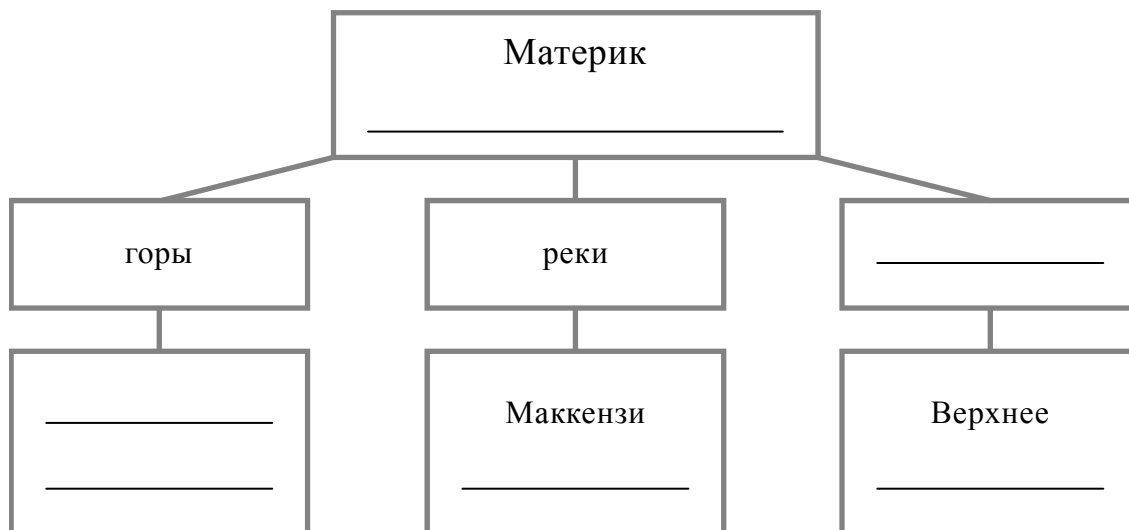
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

A	Б	В	Г	Д	Е

5.2. В приведённом ниже списке перечислены крупные географические объекты. Выберите из списка названия географических объектов, расположенных на территории одного из указанных в задании 5.1 материков, и заполните схему. Впишите в схему название материка, типы и названия выбранных Вами географических объектов.

Кордильеры, Амундсена, Охотское, Уэдделла, Вернадского, Красное, Колорадо, Аппалачи, Центральные, Шмидта, Вернадского, Эри.



Задания 6 и 7 выполняются с использованием политической карты мира, приведённой на странице 11.

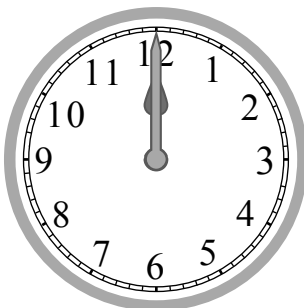
6

Умар и Эрден познакомились на конференции по опустыниванию. Умар живёт в столице Алжира, а Эрден – в столице Монголии. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.



6.1. На политической карте мира, приведённой на странице 11, выделите штриховкой страны, в которых живут подростки.

6.2. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.



Время по Гринвичу

24:00 / 00:00 (полночь)



20 сентября

01:00

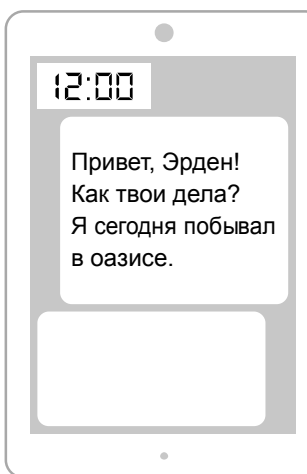


20 сентября

08:00

6.3. Умар отправил Эрдену электронное сообщение в 12:00 по местному времени.

Умар



Эрден



Какое время будет отображаться в соответствующем окне на экране смартфона Эрдена, когда он получит сообщение от Умара?

Ответ. _____

7

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира, приведённую на странице 11, выполните задания.

Численность и состав населения, 2017 г.

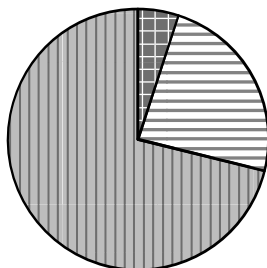
№	Страна	Численность занятого населения, млн человек	Доля занятого населения, %		
			в сельском хозяйстве	в промышленности	в сфере услуг
1	Республика Корея	27,8	5	24	71
2	Пакистан	64,0	42	23	35
3	Польша	17,6	12	30	58
4	Камерун	10,0	70	13	17



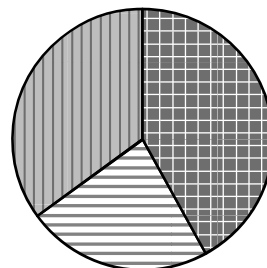
7.1. Подпишите на политической карте мира название страны с самой большой численностью занятого населения.

7.2. Определите, структуру занятости населения какой страны отражает каждая диаграмма. Запишите в ответе порядковые номера стран под соответствующими буквами.

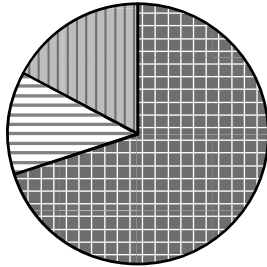
A



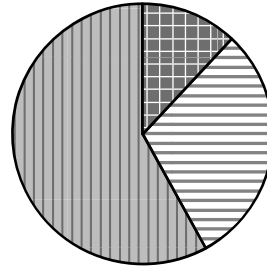
Б



В



Г



доля населения,
занятого
в сельском
хозяйстве



доля населения,
занятого
в промышленности



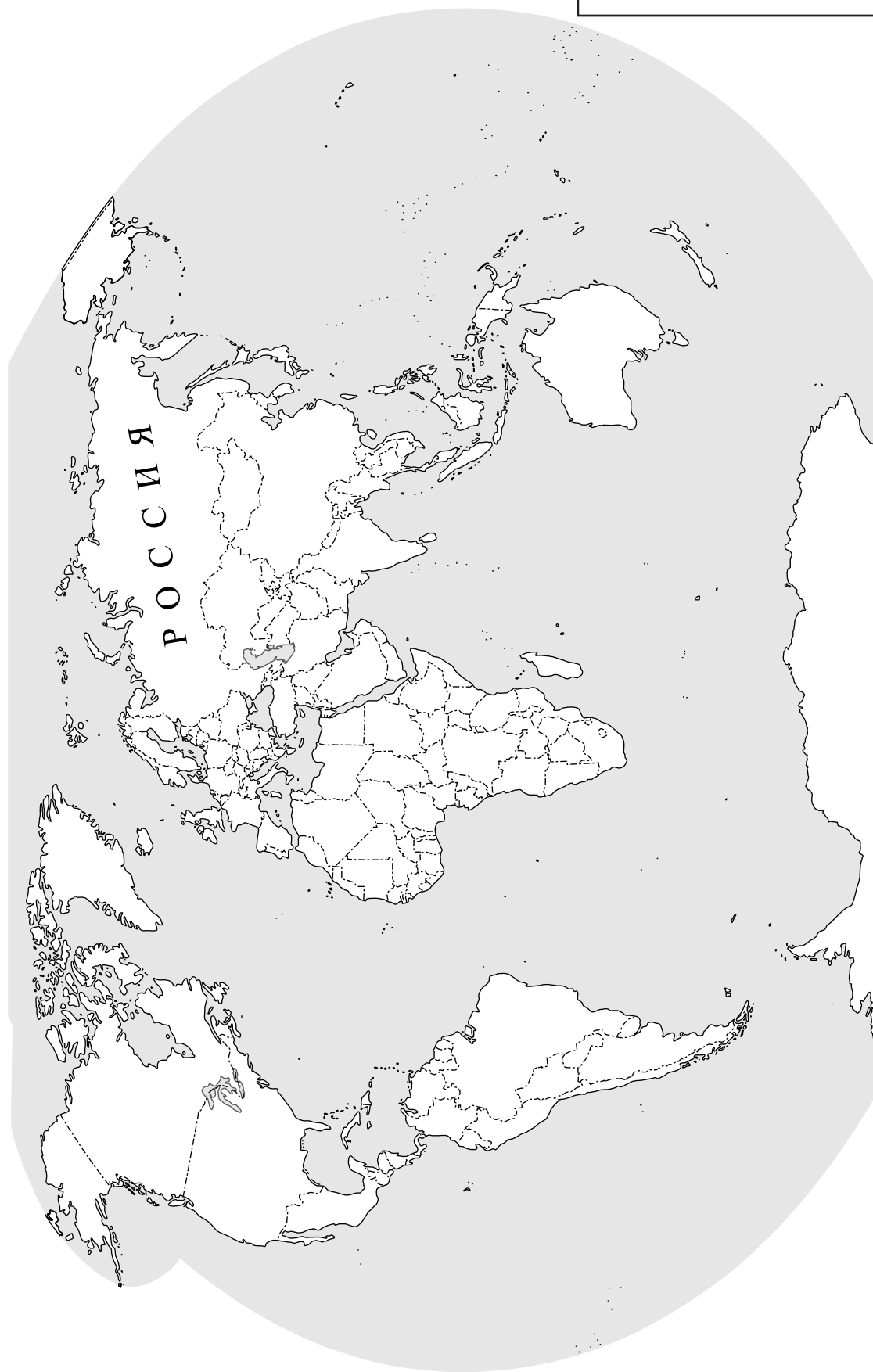
доля населения,
занятого
в сфере услуг

Ответ.

A	Б	В	Г



Карта для выполнения
заданий 6.1, 7.1



8

Представьте, что Вам было поручено взять интервью у зарубежного сверстника, чтобы он познакомил Вас со своей страной. Для иллюстрации этого интервью Вы попросили его прислать несколько фотографий, сделанных в стране, в которой он живёт.

8.1. Рассмотрите фотографии и ответьте на вопросы.



В какой стране живёт Ваш сверстник?

Ответ. _____

8.2. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.



A



Б



В

Ответ.

8.3. Предположите, какие ответы на вопросы о своей стране даст Ваш сверстник в ходе интервью. Запишите их в таблицу.

Вопрос	Ответ
1. В какой части света находится твоя страна?	
2. Какое море омывает берега твоей страны?	
3. Какими природными ресурсами богата твоя страна?	
4. Какая природная зона занимает большую часть твоей страны?	
5. В каких сферах хозяйства занято большинство жителей твоей страны?	
6. Какие виды промышленной продукции производятся в твоей стране?	
7. Что привлекает туристов в твоей стране?	



Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.3, 1.4, 3.1, 4.1, 4.3, 6.3, 7.2, 8.1 и 8.2 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.2, 4.2 и 5.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка или перепутаны местами две цифры в ответах на задания 4.2 и 5.1, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

1.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1) указание <u>путешественника</u> : Джеймс Кук; 2) подпись <u>названия материка на карте</u> : Австралия	
Правильно указан путешественник, подписан материк	2
Правильно указан путешественник; название материка на карте не подписано / подписано неправильно	1
Путешественник не указан / указан неправильно независимо от подписи названия материка на карте. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

1.2	A – Индийский океан Б – Южный тропик В – Тихий океан Г – Большие Зондские острова
1.3	20° ю. ш. 150° в. д. (допускается погрешность в 1°)
1.4	Большой Барьерный риф

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента</u> : 1) <u>значение параллели</u> : 30° с. ш.; 2) <u>протяжённость материка в градусах</u> : 34° (допускается погрешность $\pm 2^{\circ}$); 3) <u>протяжённость материка в километрах</u> : 3281 км	
Правильно указаны значение параллели, протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах	2
Правильно указаны значение параллели и протяжённость материка в градусах; протяжённость материка в километрах не указана / указана неправильно	1
Правильно указано только значение параллели; протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах не указаны / указаны неправильно.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

2.2.

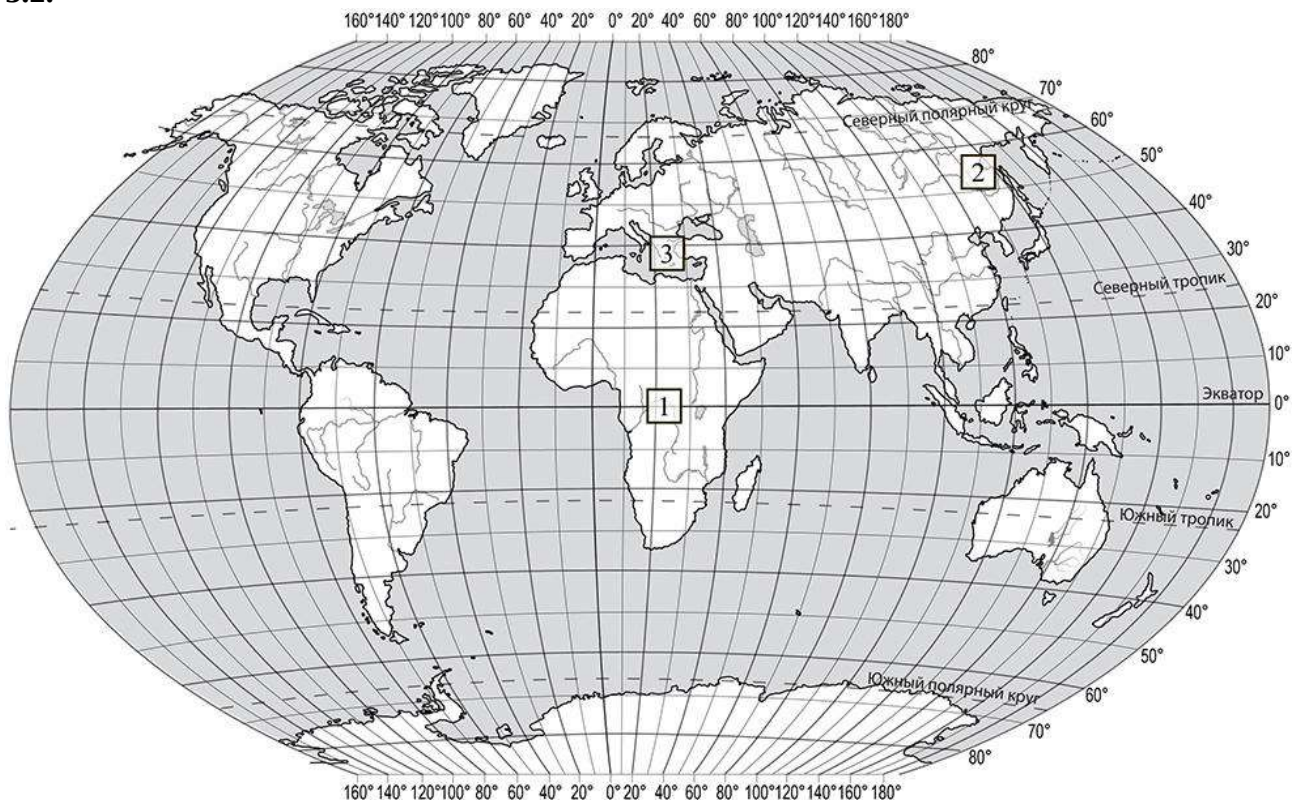
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) <u>название формы рельефа</u> : Примексиканская низменность; 2) <u>абсолютная высота территории</u> : 200 м	
Правильно названа форма рельефа и определена абсолютная высота территории	2
Правильно названа форма рельефа; абсолютная высота территории не определена / определена неправильно	1
Форма рельефа не названа / названа неправильно независимо от определения абсолютной высоты территории.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

2.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы								
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Нефть</td> <td style="padding: 5px;">Сера</td> <td style="padding: 5px;">Фосфориты</td> <td style="padding: 5px;">Титановые руды</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	Нефть	Сера	Фосфориты	Титановые руды					
Нефть	Сера	Фосфориты	Титановые руды						
									
Правильно заполнены четыре ячейки таблицы	2								
Правильно заполнены три ячейки таблицы	1								
Правильно заполнены одна-две ячейки таблицы.	0								
ИЛИ Все ячейки таблицы заполнены неправильно / не заполнены									
<i>Максимальный балл</i>	2								

3**3.1**

- 1 – экваториальный
2 – умеренный
3 – субтропический

3.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать запись трёх номеров климатограмм в пустые квадраты на карте	
Правильно вписаны три номера климатограмм	1
Правильно вписан только один номер климатограммы. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	1

3.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы:</u> 1) <u>название природной зоны:</u> влажные экваториальные леса; 2) <u>номер климатограммы:</u> 1	
Правильно указаны название природной зоны и номер климатограммы	2
Правильно указано название природной зоны; номер климатограммы не указан / указан неправильно	1
Название природной зоны не указано независимо от указания номера климатограммы.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

3.4.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы															
Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °C</th> <th>Годовая амплитуда температур, °C</th> <th>Годовое количество осадков, мм</th> <th>Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+28</td> <td>+28</td> <td>0</td> <td>1786</td> <td>ноябрь</td> </tr> </tbody> </table>	Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле				+28	+28	0	1786	ноябрь	
Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков												
в январе	в июле															
+28	+28	0	1786	ноябрь												
Правильно заполнены все ячейки таблицы	2															
В таблице допущена одна ошибка	1															
В таблице допущено две или более ошибки.	0															
ИЛИ Ответ неправильный																
<i>Максимальный балл</i>	2															

4

4.1	образование оползня / оползень
4.2	24351 <i>Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>
4.3	разрушение зданий и сооружений / перекрытие дорог и рек / человеческие жертвы <i>(1 балл ставится при указании одного любого ответа; допускается иная, близкая по смыслу формулировка)</i> <i>Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

5

5.1

211212

5.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию**Баллы**

Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названием материка, типами и названиями географических объектов.

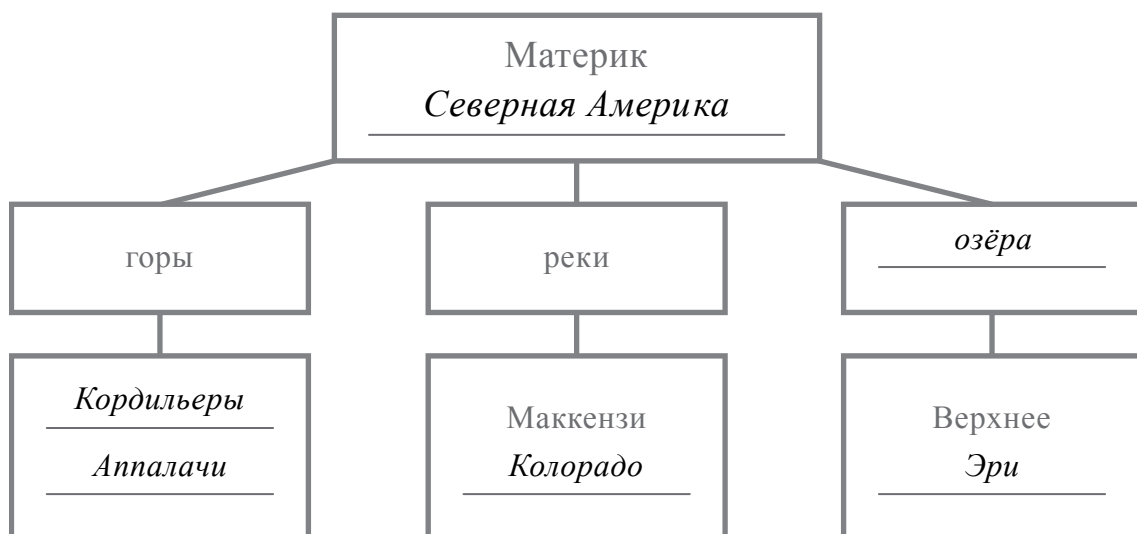


Схема заполнена правильно

3

В заполнении схемы допущена одна ошибка

2

В заполнении схемы допущены две ошибки

1

В заполнении схемы допущены три или более ошибки.

0

ИЛИ Ответ неправильный

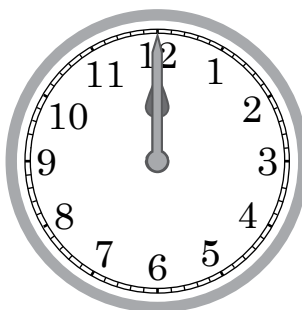
Максимальный балл

3

6

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Алжира и Монголии	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно.	0
ИЛИ Страны не выделены / выделены неправильно	
<i>Максимальный балл</i>	1

6.2.

Время по Гринвичу

24:00 / 00:00 (полночь)



Алжир

20 сентября
01:00

Улан-Батор

20 сентября
08:00

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>подписи названий двух городов</u> : Алжира (столицы Алжира) и Улан-Батора (столицы Монголии)	
Правильно подписаны названия двух городов	1
Правильно подписано название только одного любого города; название другого города не подписано / подписано неправильно.	0
ИЛИ Названия городов не подписаны / подписаны неправильно	
<i>Максимальный балл</i>	1

6.3

19:00

7

7.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>подпись на карте названия страны</u> : Пакистан	
Страна на карте подписана правильно	1
Страна на карте не подписана / подписана неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	1

7.2

1243

8

8.1	в Финляндии
8.2	A <i>Если за выполнение задания 8.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

8.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на семь вопросов</u> .		
Вопрос	Ответ	
1. В какой части света находится твоя страна?	<i>В Европе</i>	
2. Какое море омывает берега твоей страны?	<i>Балтийское</i>	
3. Какими природными ресурсами богата твоя страна?	<i>Лесными, водными, минеральными</i>	
4. Какая природная зона занимает большую часть твоей страны?	<i>Тайга</i>	
5. В каких сферах хозяйства занято большинство жителей твоей страны?	<i>В сфере услуг и промышленности</i>	
6. Какие виды промышленной продукции производятся в твоей стране?	<i>Бумага, машины и оборудование, одежда и обувь, продукты питания</i>	
7. Что привлекает туристов в твоей стране?	<i>Озёра и реки, северное сияние, Деревня Санта-Клауса, горнолыжные курорты</i>	
Ответы на вопросы могут быть даны в иных, близких по смыслу формулировках. В ответах, предполагающих указание нескольких объектов, при оценивании может быть засчитано указание одного объекта.		
<i>Если в ответе на задание 8.1 название страны не указано / указано неправильно, то результат выполнения данного задания не засчитывается</i>		
Правильно даны ответы на все вопросы		3
Правильно даны ответы на пять-шесть любых вопросов; в ответах на один-два вопроса допущены ошибки / ответы на один-два вопроса не представлены		2
Правильно даны ответы на три-четыре любые вопросы; в ответах на другие три-четыре вопросы допущены ошибки / ответы на другие три-четыре вопросы не представлены		1
Правильно даны ответы только на один-два вопроса. ИЛИ Ответ неправильный		0
<i>Максимальный балл</i>		3

Система оценивания выполнения всей работыМаксимальный балл за выполнение работы – **37**.*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0 – 10	11 – 25	26 – 32	33 – 37