

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 потребуется 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 работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

*Таблица для внесения баллов участника**

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов (за Часть 1)
Баллы										

* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

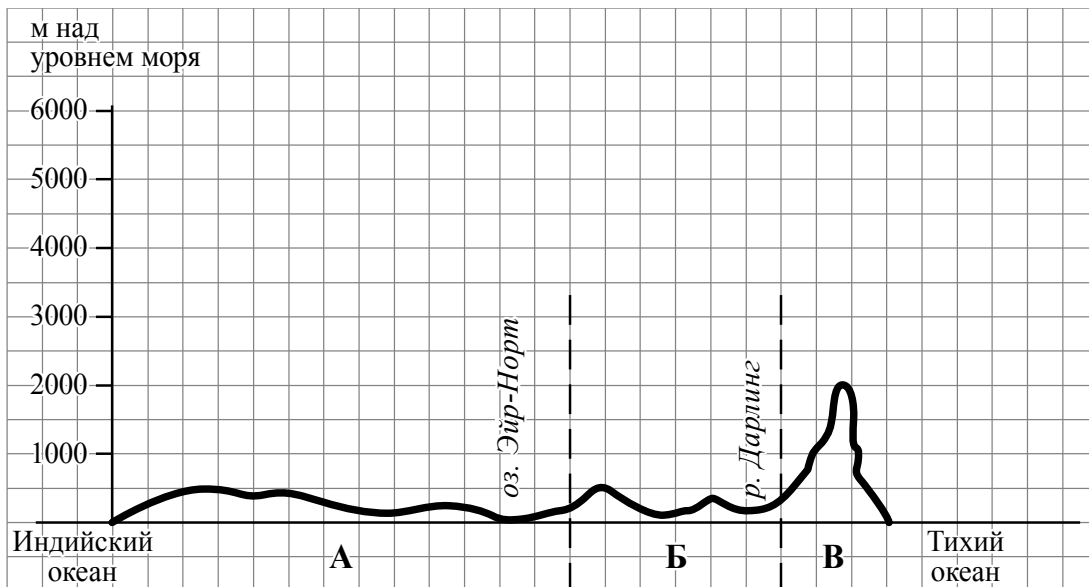
Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

1 На карте буквами обозначены крупнейшие озёра мира. Определите, какой буквой на карте обозначено озеро Балхаш.

Ответ:

2 Аравийское море – одно из крупнейших морей мира. Отметьте его знаком «√» на карте.

3 На уроке географии Семён построил профиль рельефа Австралии, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Австралия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



Ответ: _____

4) Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

- 1) Большой Водораздельный хребет
- 2) плато Кимберли
- 3) Центральная низменность
- 4) Западно-Австралийское плоскогорье

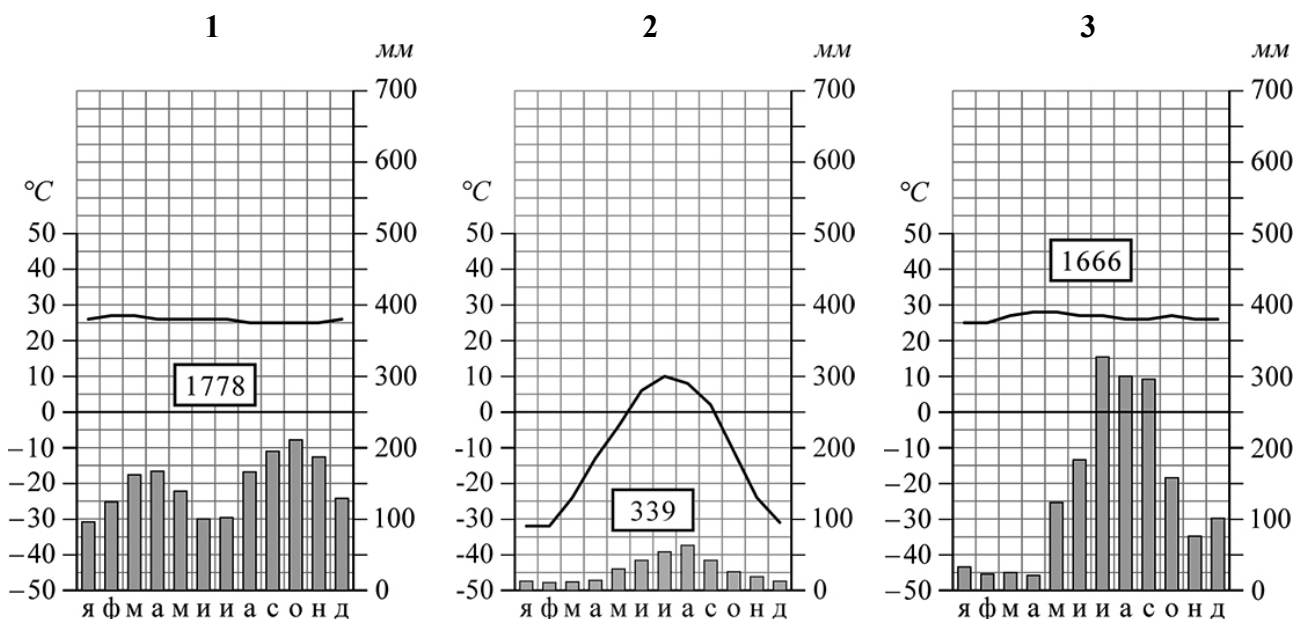
□ Ответ: □

5) Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой В.

□ Ответ: _____ м

Задания 6 и 7 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2, и приведённых ниже климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли.

6) На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



□

7

Выберите любую из приведённых выше климатограмм. Укажите в названии таблицы номер этой климатограммы и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

Климатические показатели пункта _____

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8

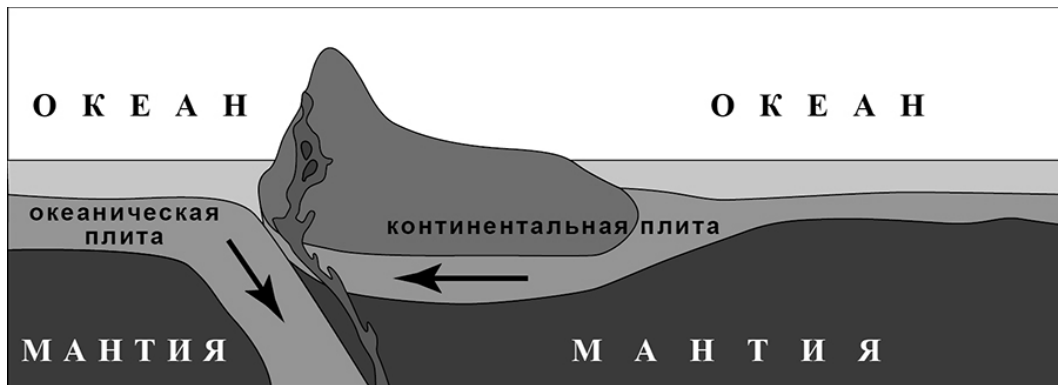
Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики. Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Эта зона практически не представлена на северных материках.
- 2) Характерен влажный и тёплый климат в течение всего года.
- 3) Преобладают деревья, перевитые лианами и растущие в несколько ярусов, самые высокие из них достигают 50–60 м.
- 4) Наиболее типичные почвы – красно-жёлтые ферраллитные.
- 5) Обитают тапиры, пекари, множество видов обезьян, птиц, пресмыкающихся, земноводных, насекомых; многие животные живут в кронах деревьев.

Ответ: _____

9

Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



Ответ: _____

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

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 работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания	Часть 1									Часть 2							Сумма баллов	Отметка за работу		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	
Баллы																				

* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

10

Зональность – одна из важнейших закономерностей, свойственных географической оболочке. Какое из перечисленных географических явлений является примером её проявления?

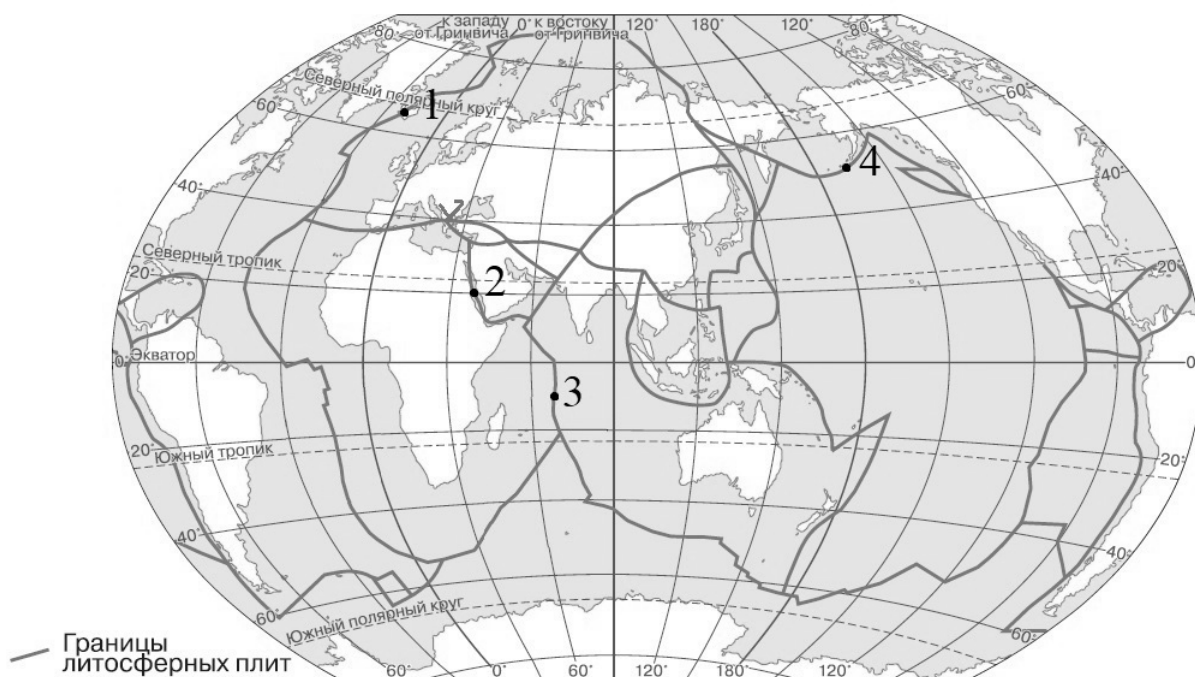
- 1) смена направления муссонов
- 2) изменение продолжительности светового дня в Москве в течение года
- 3) изменение состава атмосферного воздуха с высотой
- 4) изменение среднегодовой температуры поверхностных вод Мирового океана в направлении от экватора к полюсам

Ответ:

11

Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек на границе литосферных плит происходит процесс образования островных дуг.

Границы литосферных плит



Ответ:

Задания 12–14 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.

№	Страна	Площадь территории, км ²	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
				в возрасте до 14 лет	в возрасте от 15 до 64 лет	в возрасте 65 лет и старше
1	Саудовская Аравия	2 149 690	37	23	73	4
2	Намибия	824 292	3	36	60	4
3	Германия	357 385	83	14	62	24
4	Вьетнам	329 560	99	23	69	8

12

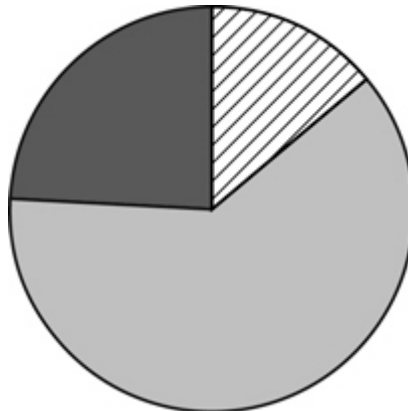
Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

Ответ:

--	--	--	--

13

Возрастной состав населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе **название** страны.



доля населения
в возрасте до 14 лет



доля населения
в возрасте от 15 до 64 лет



доля населения
в возрасте 65 лет и старше

Ответ: _____

14

Определите, в какой из представленных в таблице стран средняя плотность населения **наименьшая**. Запишите в ответе **название** страны.

Ответ: _____

15 Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна относится к крупнейшим в мире как по площади, так и по численности населения. Омывается водами трёх океанов. Граничит по суше лишь с двумя государствами. Около половины территории занимают горы. Здесь находится высшая точка материка, на котором она расположена. Юго-восточную часть территории занимают низменности. Здесь протекает одна из крупнейших рек мира. Страна является одной из наиболее экономически развитых в мире. Столица – не самый крупный по численности населения город страны.

Ответ: _____

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Природные комплексы в горах Евразии

В Евразии на равнинах хорошо прослеживается смена природных комплексов, которая происходит по направлению с севера на юг. В горах природные комплексы изменяются в зависимости от высоты над уровнем моря. Смена природных комплексов в горах происходит значительно быстрее, чем смена природных зон на равнинах.

Так, например, в Гималаях в нижней части склонов распространены влажные субэкваториальные леса, которые при подъёме по склону последовательно сменяются вечнозелёными субтропическими лесами, широколиственными лесами, а с высоты 2500 м – хвойными лесами. На высотах 3500–4500 м располагаются горные луга, а ещё выше – вечные снега и ледники.

Чем выше горы и чем ближе они расположены к экватору, тем больше разнообразие природных комплексов, которые можно встретить на их склонах.

16 Как называется смена природных комплексов в горах в зависимости от высоты, о которой говорится в тексте?

Ответ: _____

17 Объясните, почему в Гималаях хвойные леса распространены на больших высотах, чем широколиственные леса.

Ответ: _____

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 3–5, 8 и 9 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	Б
3	30° ю. ш.
4	1
5	2000 м (принимаются ответы в интервале от 1900 до 2100)
8	влажные экваториальные леса
9	столкновение океанической и континентальной/материковой литосферных плит / образование гор и глубоководных желобов на границе суши и океана / погружение плиты с земной корой океанического типа под плиту с корой материкового типа

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечено Аравийское море	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Полный правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>климатограмма 1</u> – экваториальный; 2) <u>климатограмма 2</u> – субарктический; 3) <u>климатограмма 3</u> – субэкваториальный	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы																																					
<p>Полный правильный ответ должен содержать правильно заполненную таблицу:</p> <p style="text-align: center;">Климатические показатели пункта __1__</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+26</td> <td>+26</td> <td>2</td> <td>1778</td> <td>октябрь</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность ± 1 °С</i></p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;">Климатические показатели пункта __2__</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-32</td> <td>+10</td> <td>42</td> <td>339</td> <td>август</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность ± 1 °С</i></p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;">Климатические показатели пункта __3__</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+25</td> <td>+27</td> <td>3</td> <td>1666</td> <td>июль</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность ± 1 °С</i></p>					Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+26	+26	2	1778	октябрь	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	-32	+10	42	339	август	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+25	+27	3	1666	июль	
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
+26	+26	2	1778	октябрь																																					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
-32	+10	42	339	август																																					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
+25	+27	3	1666	июль																																					
Таблица заполнена правильно				2																																					
В таблице допущена одна ошибка, или один из столбцов таблицы не заполнен				1																																					
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла				0																																					
<i>Максимальный балл</i>				2																																					

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 10–15 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
10	4
11	4
12	2134
13	Германия
14	Намибия
15	США; Соединённые Штаты Америки

16

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о высотной поясности ИЛИ о высотной зональности	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

17

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что на больших высотах климат холоднее ИЛИ что хвойные породы деревьев могут расти в условиях более холодного климата	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19