

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.2 и 5.1 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 2.1, 3.3, 5.3, 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответах на задания 2.1, 3.3, 5.3 допущена одна ошибка или в ответе на задание 7.1 перепутаны местами две цифры, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

1

1.1.

Грузия

1 – Тбилиси

США

2 – Вашингтон

Финляндия

3 – Хельсинки

Китай

4 – Пекин

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>подписи названий столиц</u> стран под рисунками: 1 – Тбилиси; 2 – Вашингтон; 3 – Хельсинки; 4 – Пекин; 2) <u>вписанные номера стран</u> на схеме	
Правильно подписаны названия столиц четырёх стран, вписаны номера четырёх стран	3
Правильно подписаны названия столиц трёх стран; правильно вписаны номера трёх-четырёх стран. ИЛИ Правильно подписаны названия столиц трёх-четырёх стран; правильно вписаны номера двух стран / перепутаны местами номера двух стран	2
Правильно подписаны названия столиц двух стран; правильно вписаны номера этих двух стран. ИЛИ Правильно подписаны названия столиц трёх-четырёх стран; правильно вписан номер только одной страны / ни одного номера не вписано правильно	1
Правильно подписаны названия столиц двух стран; правильно вписан номер только одной страны/ номера стран не вписаны / вписаны неправильно. ИЛИ Правильно подписано название столицы только одной страны независимо от наличия/отсутствия вписанных номеров стран. ИЛИ Названия столиц не подписаны / подписаны неправильно независимо от наличия/отсутствия вписанных номеров стран. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>3</i>

1.2	США <i>Если за выполнение задания 1.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>
------------	---

2

2.1	А – остров Колгуев Б – Командорские острова В – Азовское море Г – горы Алтай
------------	---

2.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>точку К</u> на карте (крайняя южная точка России на меридиане 49° в.д.); 2) <u>координаты</u> точки К: 42° с.ш. 49° в.д.; 3) <u>расстояние</u> от точки N до точки К: 3005 км	
Правильно поставлена точка К на карте, определены её координаты, рассчитано расстояние. <i>При определении координат допускается погрешность $\pm 1^\circ$. При расчёте расстояния допускается соответствующая погрешность в километрах</i>	2
Правильно поставлена точка К на карте, определены её координаты; расстояние не рассчитано / рассчитано неправильно	1
Правильно поставлена точка К на карте; координаты точки не определены / определены неправильно независимо от наличия/отсутствия расчёта расстояния. ИЛИ Точка К на карте не поставлена / поставлена неправильно независимо от наличия/отсутствия определения координат и расчёта расстояния	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3

3.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать <u>заполненную схему</u> с вписанными в неё географическими названиями форм рельефа.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">равнина</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;"><u>Зейско-Буреинская</u></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">плоскогорье</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;"><u>Среднесибирское</u></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">гора</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin-top: 20px;"><u>Ямантау</u></div> </div> </div>	
Схема заполнена правильно	2
При заполнении схемы допущена одна ошибка	1
При заполнении схемы допущены две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) запись <u>названия географического объекта</u>: Зейско-Буреинская равнина; 2) указание <u>цифры, обозначающей объект на карте</u>: 3</p>	
Правильно записано название географического объекта, указана цифра, обозначающая объект на карте	2
Правильно записано название географического объекта; цифра, обозначающая объект на карте, не указана / указана неправильно	1
Название географического объекта не записано / записано неправильно независимо от указания цифры, обозначающей объект на карте. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3.3	<p>146</p> <p>(в любой последовательности)</p> <p><i>Если за выполнение задания 3.2 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i></p>
------------	--

4

4.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию			Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>заполненную таблицу</u> с вписанными в неё названиями рек.			
Бассейн Северного Ледовитого океана	Бассейн Тихого океана	Внутренний бессточный бассейн	
<i>Обь</i> <i>Яна</i>	<i>Амур</i> <i>Камчатка</i>	<i>Волга</i> <i>Терек</i>	
Таблица заполнена правильно			2
При заполнении таблицы допущена одна ошибка			1
При заполнении таблицы допущено две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный			0
<i>Максимальный балл</i>			2

4.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) запись <u>названия реки</u> : Яна; 2) указание <u>цифры</u> , которой обозначена река на карте: 2		
Правильно записано название реки, правильно указана цифра		2
Правильно записано название реки; цифра не указана / указана неправильно		1
Название реки не записано / записано неправильно независимо от указания цифры. ИЛИ Ответ неправильный		0
<i>Максимальный балл</i>		2

4.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>падение реки</u> : 132 м; 2) <u>уклон реки</u> : 15,1 см/км. <i>Если за выполнение задания 4.2 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>		
Правильно рассчитаны падение и уклон реки		2
Правильно рассчитано только падение реки, уклон реки не рассчитан / рассчитан неправильно		1
Падение реки не рассчитано / рассчитано неправильно независимо от указания уклона реки. ИЛИ Ответ неправильный		0
<i>Максимальный балл</i>		2

5

5.1	А – умеренный / умеренно континентальный Б – субарктический
------------	--

5.2

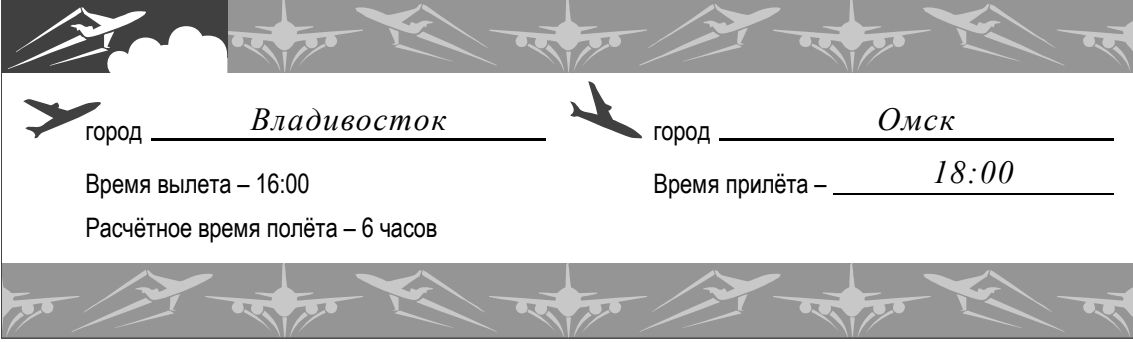
Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы												
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) <u>указание климатограммы</u> : А; 2) <u>заполненную таблицу</u> с климатическими показателями: <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <thead> <tr> <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 style="text-align: center;">-10</td> <td style="text-align: center;">+19</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">655</td> <td style="text-align: center;">июнь</td> </tr> </tbody> </table>		Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	-10	+19	29	655	июнь	
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм				Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков							
в январе	в июле													
-10	+19	29	655	июнь										
<i>При определении средних температур допускается погрешность ±1 °С</i>														
Правильно указана климатограмма, правильно заполнена таблица		2												
Правильно указана климатограмма; в таблице допущена одна ошибка		1												
Правильно указана климатограмма; в таблице допущены две или более ошибки / таблица не заполнена. ИЛИ Климатограмма, не указана / указана неправильно независимо от заполнения таблицы. ИЛИ Ответ неправильный		0												
<i>Максимальный балл</i>		2												
5.3	235 (в любой последовательности)													

6

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы								
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) указание в таблице <u>названий городов</u> – опорных точек маршрута: <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <thead> <tr> <th>Опорная точка маршрута</th> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Название города</td> <td style="text-align: center;"><i>Владивосток</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Омск</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Салехард</i></td> </tr> </tbody> </table>		Опорная точка маршрута	А	Б	В	Название города	<i>Владивосток</i>	<i>Омск</i>	<i>Салехард</i>	
Опорная точка маршрута	А	Б	В							
Название города	<i>Владивосток</i>	<i>Омск</i>	<i>Салехард</i>							
2) подписи городов на карте										
Правильно указаны названия трёх городов, на карте подписаны три города		2								
Правильно указаны названия трёх городов; на карте правильно подписаны один-два города. ИЛИ Правильно указаны названия двух городов; на карте правильно подписаны эти два города		1								
Правильно указаны названия двух городов; правильно подписан только один город. ИЛИ Правильно указаны названия двух-трёх городов; города на карте не подписаны / подписаны неправильно. ИЛИ Правильно указан только один город / города не указаны / указаны неправильно независимо от подписи городов на карте. ИЛИ Ответ неправильный		0								
<i>Максимальный балл</i>		2								

6.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать изображение авиабилета <u>с заполненными пропусками</u></p>  <p>город <u>Владивосток</u> город <u>Омск</u> Время вылета – 16:00 Время прилёта – <u>18:00</u> Расчётное время полёта – 6 часов</p>	
Правильно заполнены все пропуска	1
Правильно заполнены только один-два пропуска. ИЛИ Все пропуска заполнены неправильно / не заполнены	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать <u>ответ на вопрос</u>: источники загрязнения воды – смыв с полей удобрений и ядохимикатов, добыча и транспортировка нефти, судоходство. <i>Ответ на вопрос может быть приведён в иной, близкой по смыслу формулировке</i></p>	
Правильно указаны два-три источника загрязнения воды	1
Правильно указан только один источник загрязнения воды. ИЛИ Ни одного источника загрязнения воды не указано / не указано правильно	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

7

7.1	3412
------------	------

7.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> : 1) Калужская область и Омская область (в любой последовательности) 2) Краснодарский край	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / даны неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – **33**.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–9	10–20	21–28	29–33