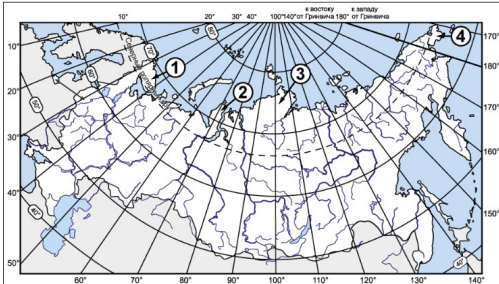





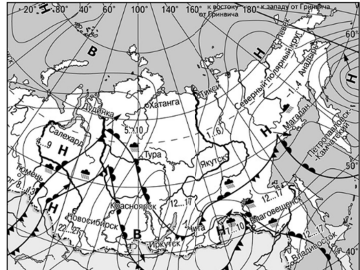
Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии для обучающихся 8-х классов образовательных организаций города Москвы

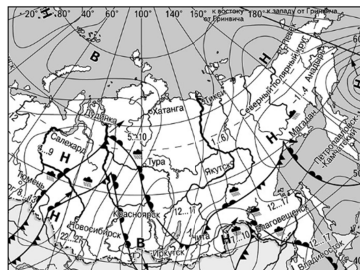
№ задания	Ответ (эталон)	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл						
1	<p>Протяжённость береговой линии морей, омывающих территорию России, превышает 60 000 км.</p>  <p>Установите соответствие между элементами береговой линии России и их обозначениями на карте России: для каждого элемента выберите из выпадающего списка номер объекта.</p> <table><tr><td>Кольский полуостров</td><td>полуостров Таймыр</td><td>Чукотский полуостров</td></tr><tr><td><input type="text" value="1"/></td><td><input type="text" value="3"/></td><td><input type="text" value="4"/></td></tr></table>	Кольский полуостров	полуостров Таймыр	Чукотский полуостров	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
Кольский полуостров	полуостров Таймыр	Чукотский полуостров								
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>								
			Другие варианты.	0						

2	<p>Выберите из выпадающего списка название страны, которое нужно вставить на место пропуска.</p> <p>Многие участки государственной границы России проходят по рекам. Большая часть государственной границы России и <input type="text" value="Китай"/> проходит по реке Амур.</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1								
			Другие варианты.	0								
3	<p>На каком расстоянии от берега проходит граница территориальных вод России?</p> <p><input type="radio"/> 12 км <input checked="" type="radio"/> 12 морских миль <input type="radio"/> 200 км <input type="radio"/> 200 морских миль</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1								
			Другие варианты.	0								
4	<p>Карта часовых зон России</p> <p>Иван с Марией живут в Свердловской области. Они решили на майские праздники отправиться в путешествие в Республику Карелия. Ребята купили билеты на самолёт из своего областного центра до Петрозаводска – административного центра республики.</p> <p>Заполните пропуски в авиабилете: выберите название пункта вылета из выпадающего списка и впишите время прилёта в пункт назначения (местное время).</p> <div><div>Авиабилет</div><div><div> ГОРОД <input type="text" value="Екатеринбург"/></div><div> ГОРОД <input type="text" value="Петрозаводск"/></div></div><div><div>Время вылета – 11 ч 00 мин</div><div>Время прилёта – <input type="text" value="12"/> ч <input type="text" value="00"/> мин</div></div><div>Расчётное время полёта – 3 часа</div><div>везде указано местное время</div></div>	2	Верно заполнены оба пропуска.	2								
			Верно заполнен только один пропуск.	1								
			Другие варианты.	0								
5	<p>Установите соответствие между примерами хозяйственной деятельности и типами природопользования, к которым они относятся; к каждой позиции из первого столбца подберите соответствующую позицию из выпадающего списка.</p> <table><tr><td>ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</td><td>ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</td></tr><tr><td>лесовосстановление в районах вырубок</td><td><input type="text" value="рациональное"/></td></tr><tr><td>осушение болот в верховьях рек</td><td><input type="text" value="нерациональное"/></td></tr><tr><td>рекультивация карьеров</td><td><input type="text" value="рациональное"/></td></tr></table>	ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	лесовосстановление в районах вырубок	<input type="text" value="рациональное"/>	осушение болот в верховьях рек	<input type="text" value="нерациональное"/>	рекультивация карьеров	<input type="text" value="рациональное"/>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ											
лесовосстановление в районах вырубок	<input type="text" value="рациональное"/>											
осушение болот в верховьях рек	<input type="text" value="нерациональное"/>											
рекультивация карьеров	<input type="text" value="рациональное"/>											
			Другие варианты.	0								

6	<p>Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.</p> <p>Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). При выполнении задания переместите названия горных пород в нужном порядке с помощью мыши или загляните в поле ответа соответствующую последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.</p> <div><div>2) покровный суглинок</div><div>1) глина</div><div>3) гранит</div></div> <div>Ответ: 213</div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты.	0

7	<p>Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур.</p> <p>В каком из перечисленных городов средние температуры января самые низкие?</p> <div><div><input type="radio"/> Санкт-Петербург</div><div><input type="radio"/> Казань</div><div><input checked="" type="radio"/> Красноярск</div><div><input type="radio"/> Ставрополь</div></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты.	0

8	<div>Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.</div> <div>Карта погоды на 2 июня (на 15 часов по московскому времени)</div> <div></div> <div>Аня прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается потепление до 10 °С, в первой половине дня возможен дождь», но не услышала, о каком населённом пункте шла речь.</div> <div>Определите, для какого из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, был составлен этот прогноз.</div> <div><input type="radio"/> Салехард <input checked="" type="radio"/> Тура <input type="radio"/> Тикси <input type="radio"/> Анадырь</div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Другие варианты.		0	

9	<p>Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.</p> <p>Карта погоды на 2 июня (на 15 часов по московскому времени)</p>  <p>В Область высокого атмосферного давления Н Область низкого атмосферного давления → Направление перемещения циклонов и антициклонов — Теплый атмосферный фронт --- Холодный атмосферный фронт 4.9 Температура воздуха (°C) — Изобары ☁ Дождь</p> <p>Прочитайте прогноз погоды на 3 июня для города Благовещенска: «3 июня температура в Благовещенске значительно понизится, в дневные часы столбики термометров опустятся до +10 °С. Ожидается пасмурная погода с дождем и ветром с порывами до 12–15 м/с».</p> <p>Выберите утверждение, которое правильно объясняет, почему в Благовещенске 3 июня ожидается выпадение атмосферных осадков.</p> <div><p><input type="radio"/> Благовещенск расположен в зоне действия антициклона.</p><p><input type="radio"/> Благовещенск расположен на берегу Амура – одной из самых полноводных рек России.</p><p><input type="radio"/> В июне в Благовещенске выпадает много атмосферных осадков.</p><p><input checked="" type="radio"/> Благовещенск расположен на пути прохождения холодного атмосферного фронта.</p></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Другие варианты.		0	

10	<p>Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведенных ниже климатограмм.</p> <p>Нижче представлені кліматограми, що відображають клімат Казані та Норильська. Розгляньте кліматограми та виконайте завдання.</p> <p>Визначте, якому типу клімату відповідає кожна кліматограма.</p> <p>Встановіть відповідність між кліматограмою і типом клімату: для кожної кліматограми виберіть її тип клімату із випадаючого списку.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>субарктичний</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>умеренный / умеренно континентальный</p> </div> </div>	2	<p>Відповідь збігається з еталоном.</p>
		Допущена одна помилка.	1
		Другі варіанти.	0

11	<p>Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведенных ниже климатограмм.</p> <p>Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Казани и Норильска. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.</p> <p>Школьник из Норильска отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Казани.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Климат в нашем городе суровый. Морозы начинаются уже в сентябре – октябре, а зимой достигает $-40\text{--}45^{\circ}\text{C}$. Зимой снега немного, но дуют сильные холодные ветры, и часто метели. Лето короткое и прохладное, температура не поднимается выше $+15^{\circ}\text{C}$. Большая часть осадков выпадает в начале осени.</p> </div> <p>11.1</p> <p>Какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Норильске?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Климатограмма Казани</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Климатограмма Норильска</p> </div> </div> <p>11.2</p> <p>Определите климатические показатели, характерные для выбранной Вами климатограммы, и заполните таблицу.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, $^{\circ}\text{C}$</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в июле</th> <th>в январе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+15</td> <td>-27</td> <td>42</td> <td>467</td> <td>август</td> </tr> </tbody> </table>	Средняя температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Годовая амплитуда температур, $^{\circ}\text{C}$	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в июле	в январе	+15	-27	42	467	август	2	<p>Верно указана климатограмма, верно заполнена таблица (при определении средних температур допускается погрешность $\pm 1^{\circ}\text{C}$)</p> <p>Верно указана климатограмма, в таблице допущена одна ошибка.</p> <p>Другие варианты.</p>	2
Средняя температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Годовая амплитуда температур, $^{\circ}\text{C}$	Годовое количество осадков, мм				Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков									
в июле	в январе															
+15	-27	42	467	август												

12

Установите соответствие между городами и типами городов по численности населения: к каждому городу подберите соответствующий интервал из выпадающего списка. Интервалы могут повторяться.

ГОРОДА	ТИПЫ ГОРОДОВ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
Вологда	<div>от 100 до 500 тыс. человек</div>
Омск	<div>более 1 млн человек</div>
Оренбург	<div>от 500 тыс. до 1 млн человек</div>

1

Ответ совпадает с эталоном.

1

Другие варианты.

0

13

Задания 13 и 14 выполняются с использованием статистических данных.

Численность и естественный прирост населения некоторых регионов России (человек)

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Естественный прирост населения, значение показателя за год		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Владимирская область	1 358 416	1 342 099	1 323 659	−14 608	−18 914	−13 671
Архангельская область	1 136 535	1 127 051	1 114 322	−7147	−10 788	−7498
Мурманская область	741 404	732 864	724 452	−3437	−5547	−3122
Республика Тыва	327 383	330 368	331 488	3570	3599	3080

В каком из регионов в 2022 г. показатель рождаемости населения превышал показатель смертности?

☐ Владимирская область

☐ Архангельская область

☐ Мурманская область

☒ Республика Тыва

1

Ответ совпадает с эталоном.

1

Другие варианты.

0

14

Задания 13 и 14 выполняются с использованием статистических данных.

Численность и естественный прирост населения некоторых регионов России (человек)

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Естественный прирост населения, значение показателя за год		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Владимирская область	1 358 416	1 342 099	1 323 659	−14 608	−18 914	−13 671
Архангельская область	1 136 535	1 127 051	1 114 322	−7147	−10 788	−7498
Мурманская область	741 404	732 864	724 452	−3437	−5547	−3122
Республика Тыва	327 383	330 368	331 488	3570	3599	3080

Рассчитайте величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2021 г.

Ответ:

474

 человек(а).

1

Ответ совпадает с эталоном.

1

Другие варианты.

0

15

В каком из перечисленных регионов средняя плотность населения наибольшая?

☒ Владимирская область

☐ Архангельская область

☐ Мурманская область

☐ Республика Тыва

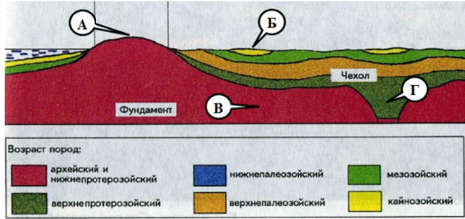
1

Ответ совпадает с эталоном.

1

Другие варианты.

0

16	<p>Рассмотрите схему «Разрез платформы».</p>  <p>Какой буквой на схеме обозначен щит?</p> <p><input checked="" type="radio"/> А <input type="radio"/> Б <input type="radio"/> В <input type="radio"/> Г</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты.	0
17	<p>Прочитайте текст. Заполните пропуски словами (словосочетаниями) из выпадающего списка (возможно изменение окончаний).</p> <p>Особенность рельефа Карелии</p> <p>Характерной особенностью рельефа Карелии являются повсеместно встречающиеся плоские, сложенные округлые скалы из твёрдых кристаллических пород – (бараний лоб), валуны и глыбы внушительных размеров. Данные формы рельефа сформировались под влиянием (древнее оледенение).</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты.	0