

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 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, выставляется 1 балл; если допущено две ошибки или более – 0 баллов.

1.2	А – остров Гренландия Б – Панамский перешеек В – Тихий океан Г – Мексиканский залив
1.3	48° с. ш. 87° з. д (допускается погрешность в 1°)
1.4	озеро Верхнее
3.1	1 – умеренный 2 – арктический 3 – субэкваториальный
4.1	столкновение океанической и континентальной/материковой литосферных плит
4.2	41352
4.3	горы Анды и Перуанско-Чилийский глубоководный жёлоб
5.1	112122
6.3	21.00
7.2	4132
8.2	В

1

На карте мира, приведённой на странице 4, 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?



Г.И. Шелихов



Александр Маккензи



Христофор Колумб

Ответ: _____

Подпишите на карте название материка, по которому проходил маршрут экспедиции.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) указание <u>путешественника</u> : Александр Маккензи; 2) подпись <u>названия материка на карте</u> : Северная Америка	
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>	<i>2</i>

2

На уроке географии Семён построил профиль рельефа Австралии, представленный на рисунке 1. Используя рисунок 1 и карту мира, приведённую на странице 4, выполните задания.

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

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

Рассчитайте протяжённость материка Австралия 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

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента</u> : 1) <u>значение параллели</u> : 30° ю. ш.; 2) <u>протяжённость материка в градусах</u> : 38° (допускается погрешность $\pm 2^\circ$); 3) <u>протяжённость материка в километрах</u> : 3667 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. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

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

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

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) <u>название формы рельефа</u> : Центральная низменность; 2) <u>абсолютная высота территории</u> : 500 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. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

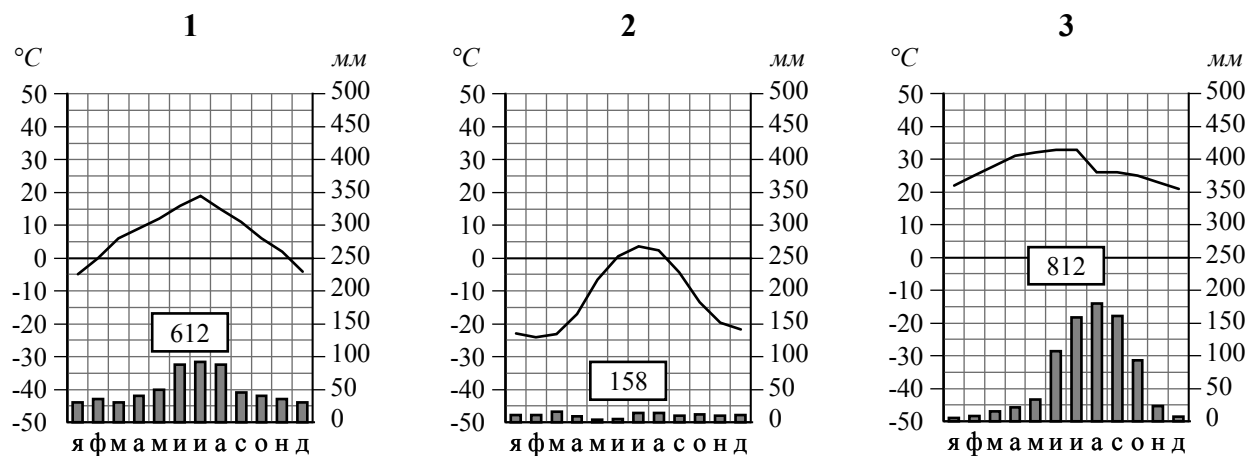
2.3. На рисунке 2 представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.

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

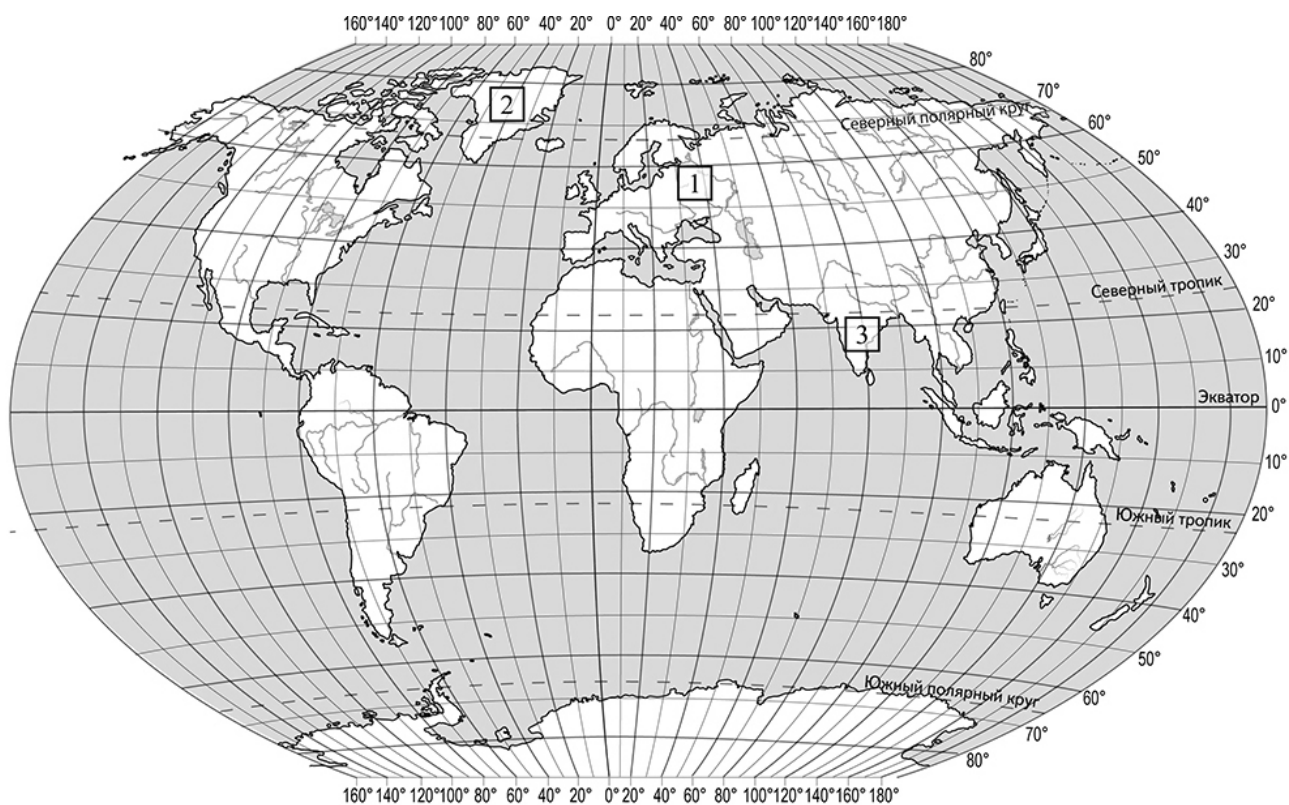
Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:				
Нефть	Природный газ	Урановые руды	Полиметаллические руды	
				
Правильно заполнены четыре ячейки таблицы				2
Правильно заполнены три ячейки таблицы				1
Правильно заполнены одна-две ячейки таблицы. ИЛИ Все ячейки таблицы заполнены неправильно / не заполнены				0
Максимальный балл				2

3

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



3.2. На карте мира, приведённой на странице 4, территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены пустыми квадратами. Впишите в каждый квадрат на карте номер соответствующей климатограммы.



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
Максимальный балл	1

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

- 1) Занимает преимущественно равнинные территории.
- 2) Характерна смена сухого и влажного сезонов года.
- 3) Преобладает травянистый покров с травами, достигающими 3 м в высоту.
- 4) Древесная растительность представлена акациями, веерными пальмами, баобабами.
- 5) Обитают крупные травоядные животные: слоны, жирафы, зебры, антилопы, буйволы, носороги, бегемоты, а также хищники: гепарды, леопарды, шакалы, гиены.

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

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) <u>название природной зоны</u> : саванны и редколесья; 2) <u>номер климатограммы</u> : 3	
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. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

3.4. По выбранной Вами в задании 3.3 климатограмме определите климатические показатели для указанной природной зоны и заполните таблицу.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию					Баллы
Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу:					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	
в январе	в июле				
+22	+33				11
Правильно заполнены все ячейки таблицы					2
В таблице допущена одна ошибка					1
В таблице допущено две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный					0
Максимальный балл					2

5

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

Гималаи, Лимпопо, Виктория, Ниагара, Купер-Крик, Капские, Амур, Анды, Кавказ, Байкал, Анпалачи, Нил

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названием материка, типами и названиями географических объектов.</p> <pre> graph TD A["Материк Африка"] --- B["горы"] A --- C["реки"] A --- D["озёра"] B --- E["Атлас Капские"] C --- F["Лимпопо Нил"] D --- G["Чад Виктория"] </pre>	
Схема заполнена правильно	3
В заполнении схемы допущена одна ошибка	2
В заполнении схемы допущено две ошибки	1
В заполнении схемы допущено три или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

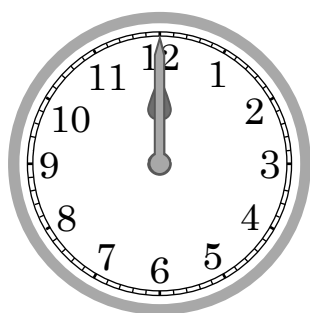
6

Кайса и Рика познакомились на олимпиаде по математике. Кайса живёт в столице Финляндии, а Рика – в столице Японии. 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.

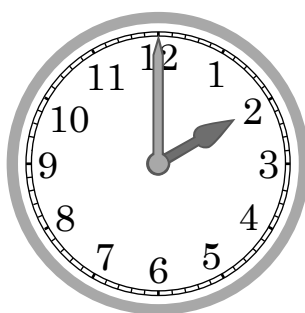
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Финляндии и Японии	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно. ИЛИ Страны не выделены /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

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

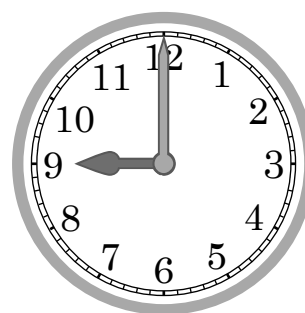


Гринвич

24:00 (полночь)



Хельсинки

1 июня
02:00

Токио

1 июня
09:00

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

7

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

Численность и состав населения, 2017 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Возрастной состав, %		
			доля населения в возрасте до 15 лет	доля населения в возрасте от 15 до 65 лет	доля населения в возрасте старше 65 лет
1	Грузия	5	18	66	16
2	Кения	48	39	58	3
3	Мексика	126	26	67	7
4	Швеция	10	14	66	20

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

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

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?
Как называется столица этой страны?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> : 1) <u>ответ на первый вопрос</u> : в Египте; 2) <u>ответ на второй вопрос</u> : Каир	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на первый вопрос; ответ на второй вопрос не дан / дан неправильно	1
Правильно дан ответ только на второй вопрос; ответ на первый вопрос не дан / дан неправильно. ИЛИ Ответы на оба вопроса не даны / даны неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

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

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы																
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на семь вопросов</u> .																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вопрос</th><th>Ответ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. В какой части света находится большая часть твоей страны?</td><td><i>В Африке</i></td></tr> <tr> <td>2. Какие моря омывают берега твоей страны?</td><td><i>Средиземное и Красное моря</i></td></tr> <tr> <td>3. Какая река протекает в твоей стране?</td><td><i>Нил</i></td></tr> <tr> <td>4. Какие крупные города, кроме столицы, есть в твоей стране?</td><td><i>Александрия, Гиза, Суэц</i></td></tr> <tr> <td>5. В какой сфере хозяйства занято большинство жителей твоей страны?</td><td><i>В сельском хозяйстве</i></td></tr> <tr> <td>6. Какие сельскохозяйственные культуры выращивают в твоей стране?</td><td><i>Пшеница, хлопчатник, овощи, цитрусовые, финиковая пальма</i></td></tr> <tr> <td>7. Какие достопримечательности можно посмотреть в твоей стране?</td><td><i>Египетские пирамиды, Луксорский храм, храмы в Абу-Симбеле, Суэцкий канал, Большой Сфинкс</i></td></tr> </tbody> </table>	Вопрос	Ответ	1. В какой части света находится большая часть твоей страны?	<i>В Африке</i>	2. Какие моря омывают берега твоей страны?	<i>Средиземное и Красное моря</i>	3. Какая река протекает в твоей стране?	<i>Нил</i>	4. Какие крупные города, кроме столицы, есть в твоей стране?	<i>Александрия, Гиза, Суэц</i>	5. В какой сфере хозяйства занято большинство жителей твоей страны?	<i>В сельском хозяйстве</i>	6. Какие сельскохозяйственные культуры выращивают в твоей стране?	<i>Пшеница, хлопчатник, овощи, цитрусовые, финиковая пальма</i>	7. Какие достопримечательности можно посмотреть в твоей стране?	<i>Египетские пирамиды, Луксорский храм, храмы в Абу-Симбеле, Суэцкий канал, Большой Сфинкс</i>	
Вопрос	Ответ																
1. В какой части света находится большая часть твоей страны?	<i>В Африке</i>																
2. Какие моря омывают берега твоей страны?	<i>Средиземное и Красное моря</i>																
3. Какая река протекает в твоей стране?	<i>Нил</i>																
4. Какие крупные города, кроме столицы, есть в твоей стране?	<i>Александрия, Гиза, Суэц</i>																
5. В какой сфере хозяйства занято большинство жителей твоей страны?	<i>В сельском хозяйстве</i>																
6. Какие сельскохозяйственные культуры выращивают в твоей стране?	<i>Пшеница, хлопчатник, овощи, цитрусовые, финиковая пальма</i>																
7. Какие достопримечательности можно посмотреть в твоей стране?	<i>Египетские пирамиды, Луксорский храм, храмы в Абу-Симбеле, Суэцкий канал, Большой Сфинкс</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																	
Правильно даны ответы на все вопросы	2																
Правильно даны ответы на пять-шесть вопросов; в ответе на один-два вопроса допущены ошибки / ответы на один-два вопроса не представлены	1																
Правильно даны ответы на один – четыре вопроса. ИЛИ Ответ неправильный	0																
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>																

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный 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