

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ГЕОГРАФИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " НОЯБРЯ 2020 г.

ШИФР 2 7 8

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ 461 7 КЛАССА

ХАБАРСКОГО РАЙОНА

(наименование муниципалитета)

МБОУ "Мартовская СОШ"

(наименование образовательной организации)

ЗАБЕЛИНОЙ ОЛЕСИ ДМИТРИЕВНОЙ

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Алдушина Т.А.

Номер задания/ субтест	Теоретический раунд	Тестовый раунд	Итого:
Баллы	<u>32</u>	<u>12</u>	<u>44</u>

Председатель жюри: Сидор Сидоренко В.Н.

ФИО

Члены жюри: Ром Мотненко С.А.

ФИО

Алдушина Т.А.

ФИО

Келмякина Л.К.

ФИО



Всероссийская олимпиада школьников по географии  
Алтайский край  
Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	ЗАБЕЛИНА
ИМЯ	ОЛЕСЯ
ОТЧЕСТВО	ДИТРИЕВНА
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	МБОУ "Мартовская СОШ"
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край, Хабарский район, село Мартовка

7 класс

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа  
Олимпиады составляет около 3 астрономических часа.

Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда –  
50 баллов.

Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20  
баллов.

Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.

Использование любых справочных материалов и карт не  
допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой,  
транспортиром, простым калькулятором.

Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов  
записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по  
аудитории.

ФИО ЧЛЕНОВ  
ЖЮРИ:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ



ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. Соотнесите наименование национальной валюты и страну, население которой пользуется этой валютой.

Запишите в ответ «Наименование национальной валюты – Страна».

Наименование национальной валюты	Страна, население которой пользуется этой валютой	Ответ
песо	Украина	Украина – гривна 1
донг	Япония	Казахстан – тенге 1
юань	Мексика	Япония – йена 1
гривна	Бразилия	Мексика – песо 1
бат	Таиланд	Бразилия – реал 1
тенге	Вьетнам	Таиланд – бат 1
рупия	Китай	Вьетнам – вонг 1
йена	Турция	Китай – юань 1
лира	Индия	Турция – лира 1
реал	Казахстан	Индия – рупия 1

100

Задача 2. Запишите в таблицу данные об указанных горных вершинах (принадлежность к горам или горной системе, расположение в стране (государстве), части света и на материке).

Название горной вершины	Принадлежность к горам или горной системе	Расположение			материк
		страна (государство)	часть света		
Аконкагуа	Горная система	США	0,5 АМЕРИКА	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА	
Белуха	Гора	Россия	0,5 Азия	ЕВРАЗИЯ	0,5
Мак-Кинли	Горная система	США	0,5 АМЕРИКА	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА	0,5
Монблан	Гора	Швейцария	0,5 Европа	ЕВРАЗИЯ	0,5
Эльбрус	Гора	Кавказ	0,5 Азия	ЕВРАЗИЯ	0,5

6,50

Теоретический раунд: 320

Тестовый раунд: 120

440



**Задача 3.** Внимательно рассмотрите фотографию. Заполните таблицу, ответив на вопросы.



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	ТУМАН
2. Какова природа этого явления?	ЭТО МЕЛЧАЙШИЕ КАПЕЛЬКИ ВОДЫ, КОТОРЫЕ СКАПАЛИВАЮТСЯ В ВИДЕ ОБЛАКА.
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ ОПУСКАЕТСЯ НА ТЕПЛУЮ ЗЕМЛЮ. 2) СТОЛКНОВЕНИЕ ТЁПЛЫХ И ХОЛОДНЫХ ПОТОКОВ. 3) ВАЧЕМ ВЫШЕ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА.

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?	СТАНОВИТСЯ ХОЛОДНЕЕ
5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?	1) 2) 3) 4)

**Задача 4.** Известно, что в СССР с 1945 по 1985 гг. было присвоено звание «Город-герой» двенадцати городам и «Крепость-герой» одной крепости.

Заполните таблицу, указав в ней перечень городов со званием «Город-герой» и «Крепость-герой», современное название отдельных городов из этого списка, а также города, расположенные у моря.

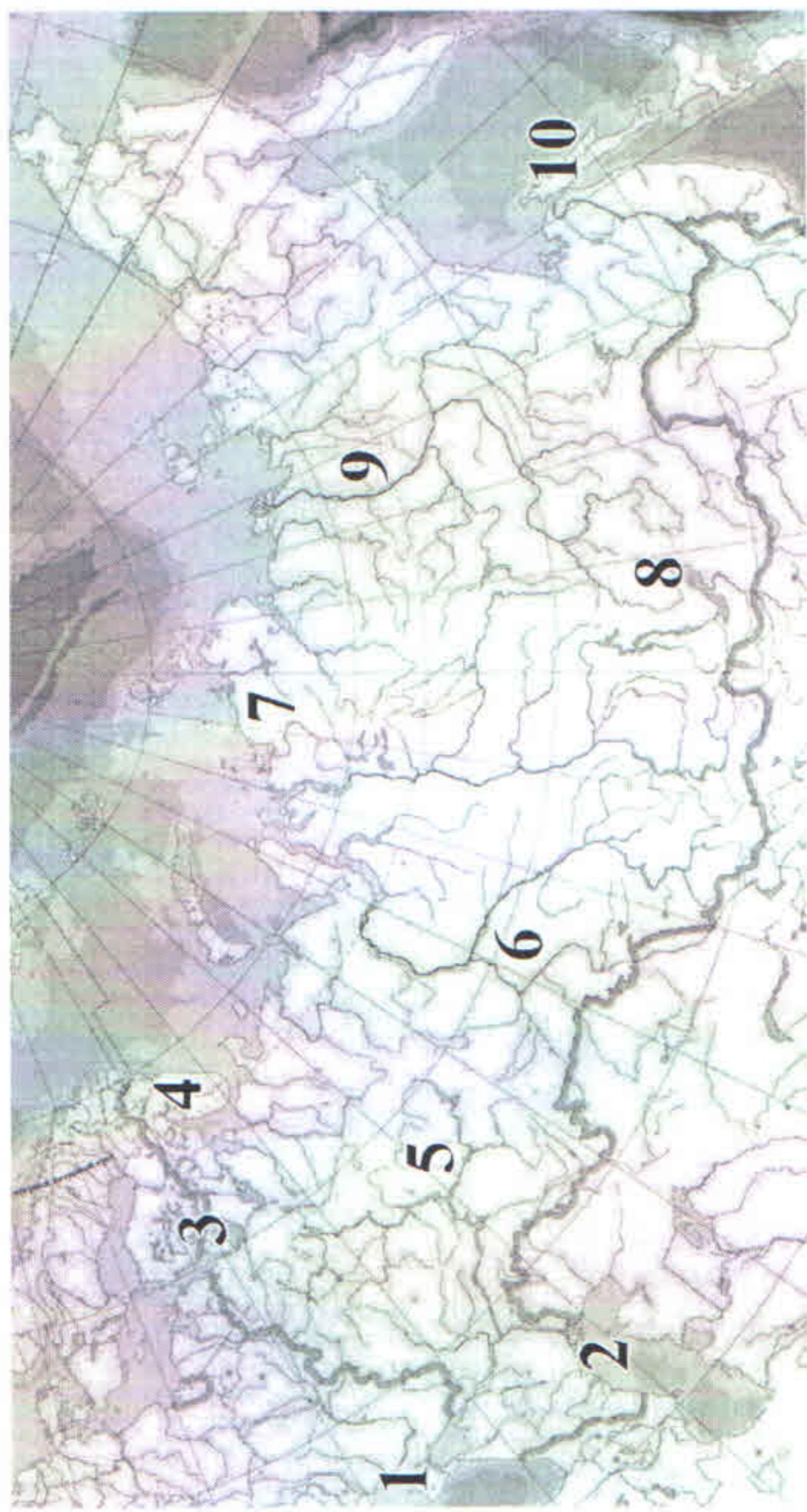
Для выполнения задания можно воспользоваться списком городов, где «спрятаны» города со званием «Город-герой» и «Крепость-герой»: Рязань, Мурманск, Харьков, Ленинград, Смоленск, Ростов-на-Дону, Москва, Краснодар, Тула, Псков, Минск, Брест, Витебск, Киев, Симферополь, Севастополь, Одесса, Ставрополь, Керчь, Новороссийск, Сталинград.



«Город-герой»/ «Крепость-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить галочкой или плюсом)
Москва	Москва	
ЛЕНИНГРАД	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	0
Новороссийск	Новороссийск	
Тула	Тула	
СМОЛЕНСК	СМОЛЕНСК	
МУРМАНСК	МУРМАНСК	
СТАЛИНГРАД	ВОЛГОГРАД	0,25
ОДЕССА	ОДЕССА	+ 0,5
Керчь	Керчь	+ 0,5
Севастополь	Севастополь	+ 0,5
Киев	Киев	
Минск	Минск	
Брестская крепость	Брестская крепость	

8,50

Задача 5. Соотнесите цифры на контурной карте с названием географических объектов, расположенных в пределах России. Среди географических объектов можно определить остров, полуострова, озёра, реку, равнины. Заполните таблицу.



Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	
2	КАСПИЙСКОЕ МОРЕ 10
3	ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО 10
4	КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ 10
5	ЕВРОПЕЙСКАЯ РАВНИНА 10
6	ИРТЫШ 00
7	ПОЛУОСТРОВ ТАЙМЫР РЫ ФЫРРАМГА 10
8	СТАНОВОЕ НАГОРЬЕ 00
9	ЛЕНА РЕКА 10
10	ОСТРОВ САХАЛИН 10

70



## ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. На каком из указанных островов можно наблюдать в полдень Солнце на севере?</p> <p>А) Виктория Б) Сахалин В) Ньюфаундленд Г) Ирландия</p>	В <i>05</i>
<p>2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения?</p> <p>А) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Огненная Земля</p>	Б <i>05</i>
<p>3. Выберите из этого списка город, расположенный южнее северного полярного круга и имеющий численность населения более 1 млн. человек.</p> <p>А) Стокгольм Б) Хельсинки В) Санкт-Петербург Г) Осло</p>	Б <i>05</i>
<p>4. Какой из перечисленных городов является наиболее удалённым от Москвы?</p> <p>А) Кейптаун (ЮАР) Б) Токио (Япония) В) Веллингтон (Новая Зеландия) Г) Рио-де-Жанейро (Бразилия)</p>	Г <i>05</i>

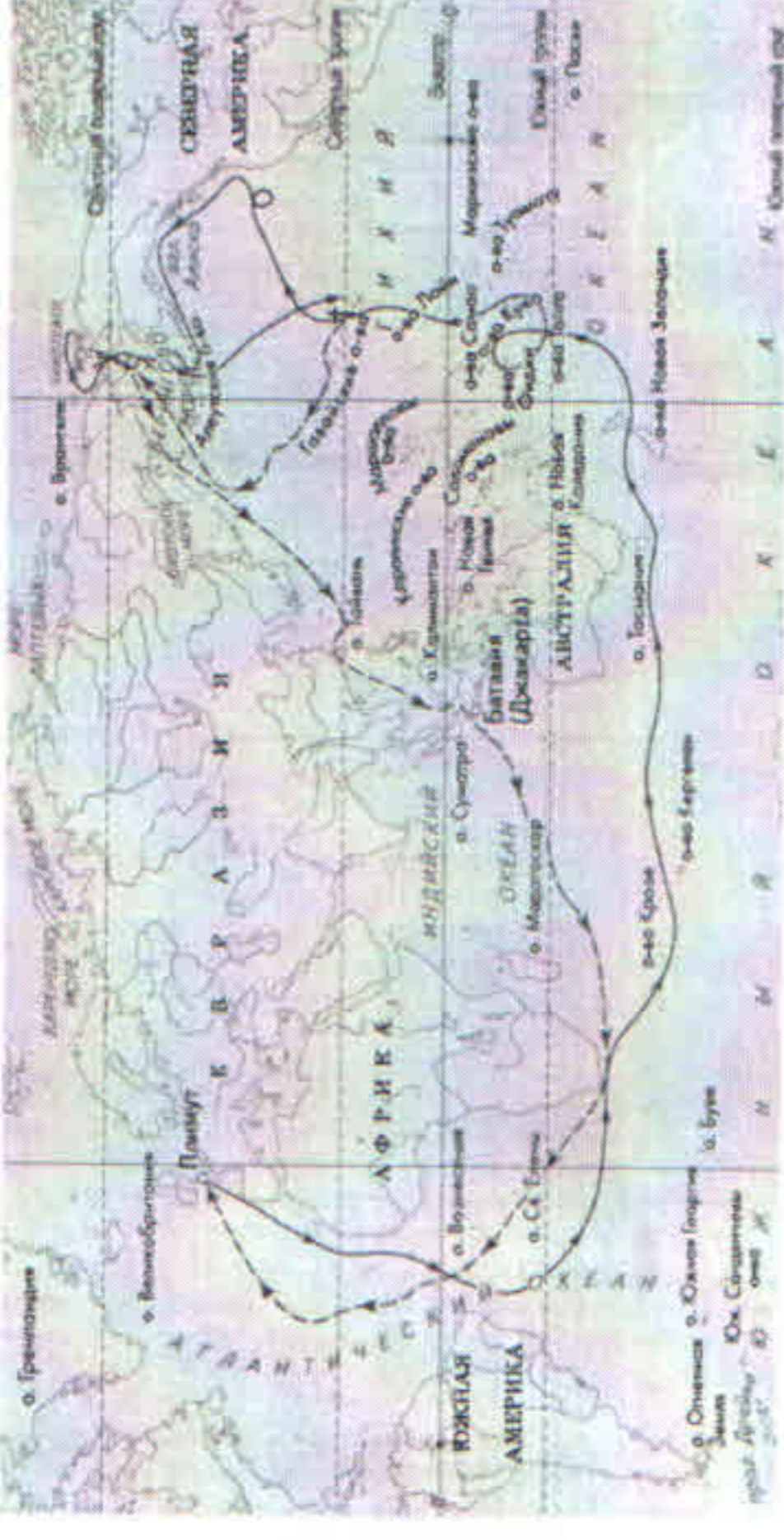
<p>5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли.</p> <p><i>«Эта воображаемая линия пересекает территорию самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого контрастного материка по природным условиям, а также акватории трёх океанов или их частей».</i></p> <p>А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг</p>	А <i>05</i>
<p>6. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли.</p> <p><i>«Эта воображаемая линия пересекает территории восьми стран Старого Света, а также территорию материка, который не принадлежит ни одному государству».</i></p> <p>А) северный полярный круг Б) Гринвичский (начальный или нулевой) меридиан В) тропик Рака Г) тропик Козерога</p>	Б <i>15</i>
<p>7. Выберите правильный ответ.</p> <p><i>«Этот тектонический процесс в земной коре сопровождается поддвижением литосферных плит океанической коры и пород мантии под края других плит. Такое движение сопровождается возникновением зон глубоководных землетрясений с формированием активных вулканических островных дуг».</i></p> <p>А) субдукция Б) коллизия</p>	А <i>15</i>







В) спрединг Г) обдукция																
8. Какая форма рельефа не является вулканической? А) кальдера Б) маар В) понор Г) лакколит	В 15															
9. На метеостанциях 1, 2, 3 и 4 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха и определяют относительную влажность воздуха. На какой метеостанции наблюдается самая высокая температура воздуха?																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метеостанция</th> <th>Содержание водяного пара в 1 м<sup>3</sup> воздуха, г</th> <th>Относительная влажность воздуха, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12,3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>36,4</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11,2</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>23,4</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %	1	12,3	80	2	36,4	80	3	11,2	80	4	23,4	80	Б 15
Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %														
1	12,3	80														
2	36,4	80														
3	11,2	80														
4	23,4	80														
10. Как называется холодный и сухой ветер, дующий из высоких широт на средиземноморское побережье Франции и давший название военному кораблю? А) близзард Б) бораско В) норд-ост	Г 15															

Г) мистраль	
11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду? А) нивелир Б) анемометр В) барометр Г) теодолит	В 15
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра? А) термометр Б) анемометр В) барометр Г) психрометр	Б 15
13. Выберите из предложенного списка море, которое не существует на карте мира. А) море Росса Б) море Амундсена В) море Беллингаузена Г) море Кука	Г 15
14. Этот пролив расположен между двумя материками. Его протяженность составляет 109 км, а наименьшая ширина – 26 км. А) Гибралтарский пролив Б) пролив Дрейка В) Берингов пролив Г) Баб-эль-Мандебский пролив	А 05
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода	Б 05



Г) растительность	<p>16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, маршрут которого изображён на иллюстрации.</p>  <p>А) Фрэнсис Дрейк          Б) Джеймс Кук          В) Абель Тасман          Г) Иван Крузенштерн</p>										
17. На представленных иллюстрациях изображены портреты путешественников (мореплавателей), которые совершили кругосветные плавания. Определите имя и фамилию одного из них, который совершил несколько таких плаваний во второй половине XVII вв. Укажите в ответе букву, соответствующую имени и фамилии путешественника (мореплавателя).	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Портреты путешественников (мореплавателей)</th> <th>Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2)</td> <td>Джеймс Кук</td> </tr> <tr> <td>1)</td> <td>Уильям Дампир</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>Фернан Магеллан</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>Хуан Элькано</td> </tr> </tbody> </table>	Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)	2)	Джеймс Кук	1)	Уильям Дампир	3)	Фернан Магеллан	4)	Хуан Элькано
Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)										
2)	Джеймс Кук										
1)	Уильям Дампир										
3)	Фернан Магеллан										
4)	Хуан Элькано										

	А) Уильям Дампир
	Б) Джеймс Кук
	В) Фернан Магеллан
	Г) Хуан Элькано

05



<p>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет?</p> <p>А) Германия (ФРГ)  Б) Швейцария  В) Дания  Г) Швеция</p>		<p>Г 10</p>
<p>19. Какой из указанных заливов расположен в четырёх полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)?</p> <p>А) Гвинейский залив  Б) Бенгальский залив  В) Аденский залив  Г) Панамский залив</p>		<p>А 10</p>
<p>20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас?</p> <p>А) Бромелиевые  Б) Бегониевые  В) Орхидные  Г) Настурциевые</p>		<p>А 10</p>



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " мая 2020 г.

ШИФР 2 7-10

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИца 7 КЛАССА

Табарский район

(наименование муниципалитета)

МБОУ "Гастелловская СОШ"

(наименование образовательной организации)

Дерюгина Артёма Николаевича

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Матвеев С.А.



Номер задания/ субтест	Теоретический раунд	Тестовый раунд	Итого:
Баллы	30,50	100	40,50

Председатель жюри: Сидя

Селевченко А.Н.

Члены жюри: Ром

Момченко С.А.  
ФИО

Им

Алдушина Т.Д.  
ФИО

Тресвет

Темлякина Л.К.  
ФИО

ФИО



Всероссийская олимпиада школьников по географии  
Алтайский край  
Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

7 класс

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет около 3 астрономических часа.

Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.

Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.

Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.

Использование любых справочных материалов и карт не допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простым калькулятором.

Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.

**ФИО ЧЛЕНОВ  
ЖЮРИ:**

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Дорошча
ИМЯ	Артём
ОТЧЕСТВО	Александрович
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	МБОУ "Жастемновская СОШ"
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ



ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. Соотнесите наименование национальной валюты и страну, население которой пользуется этой валютой. Запишите в ответ «Наименование национальной валюты – Страна».

Наименование национальной валюты	Страна, население которой пользуется этой валютой	Ответ
песо	Украина	Гривна - Украина 1,5
донг	Япония	Йена - Япония 0,5
юань	Мексика	Песо - Мексика 1,5
гривна	Бразилия	Рейл - Бразилия 1,5
бат	Таиланд	Баht - Таиланд 0,5
тенге	Вьетнам	Донг - Вьетнам 0,5
рупия	Китай	Юань - Китай 1,5
йена	Турция	Лира - Турция 1,5
лира	Индия	Рупия - Индия 0,5
реал	Казахстан	Тенге - Казахстан 1,5

Итого - 6,5

Задача 2. Запиши в таблицу данные об указанных горных вершинах (принадлежность к горам или горной системе, расположение в стране (государстве), части света и на материке).

Название горной вершины	Принадлежность к горам или горной системе	Расположение		
		страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа	Анды 0,5	Аргентина	Южная Америка	Южная Америка 0,5
Белуха	Сред. Азия 0,5	Россия	Азия	Евразия 0,5
Мак-Кинли	Кордильеры 0,5	США	Северная Америка	Северная Америка 0,5
Монблан	Альпы 0,5	Франция	Европа	Европа 0,5
Эльбрус	Кавказ 1,5	Россия	Евразия	Евразия 0,5

Монблан, Европа, 0,5; Эльбрус, Евразия, 0,5; Белуха, Азия, 0,5; Аконкагуа, Южная Америка, 0,5

8,5

Теоретический раунд: 30,5 баллов  
Тестовый раунд: 10 баллов

Итого: 40,5 баллов.



**Задача 3.** Внимательно рассмотрите фотографию. Заполните таблицу, ответив на вопросы.



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	Туман
2. Какова природа этого явления?	
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) 2) 3)

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?	
5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?	1) 2) 3) 4)

05

**Задача 4.** Известно, что в СССР с 1945 по 1985 гг. было присвоено звание «Город-герой» двенадцати городам и «Крепость-герой» одной крепости.

Заполните таблицу, указав в ней перечень городов со званием «Город-герой» и «Крепость-герой», современное название отдельных городов из этого списка, а также города, расположенные у моря.

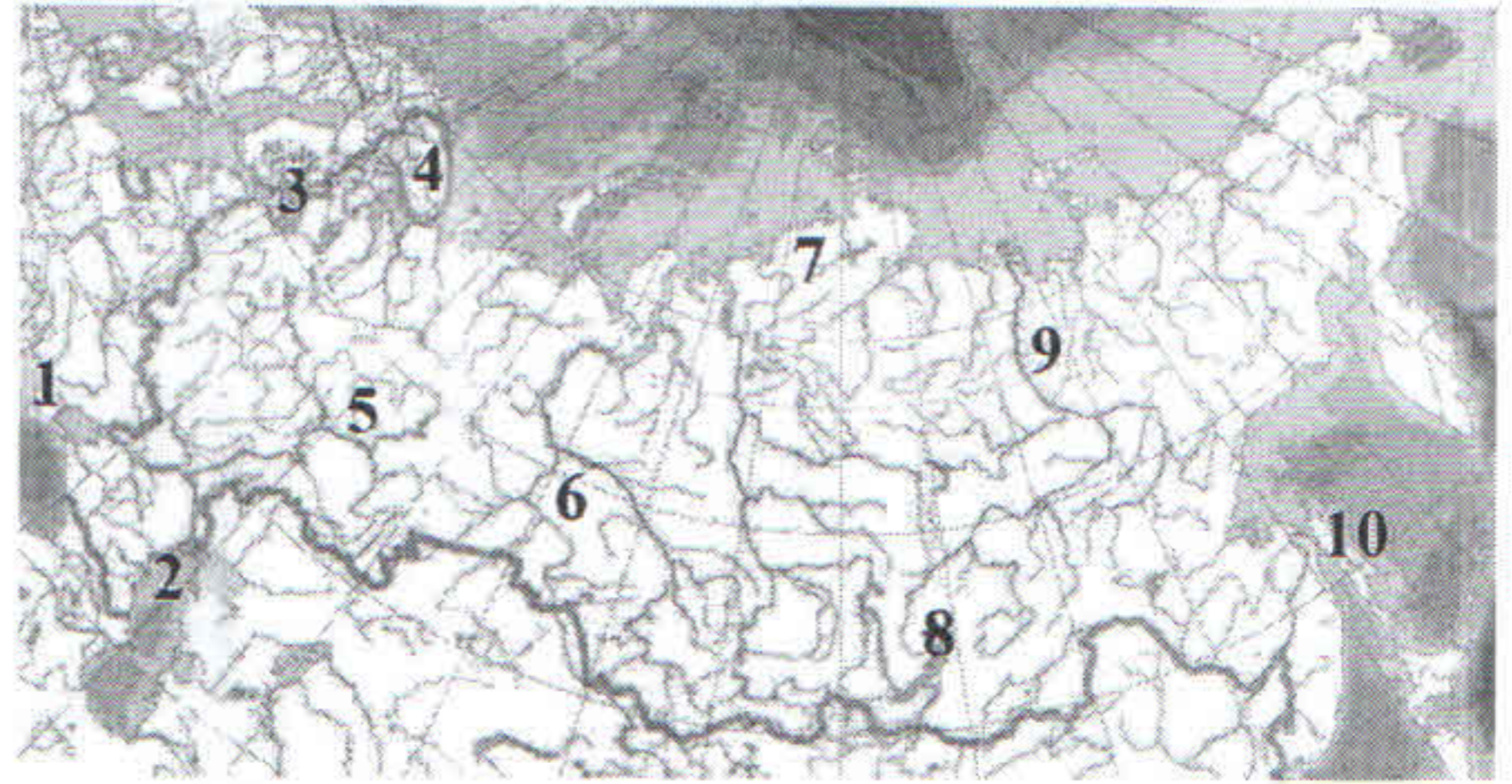
Для выполнения задания можно воспользоваться списком городов, где «спрятаны» города со званием «Город-герой» и «Крепость-герой»: Рязань, Мурманск, Харьков, Ленинград, Смоленск, Ростов-на-Дону, Москва, Краснодар, Тула, Псков, Минск, Брест, Витебск, Киев, Симферополь, Севастополь, Одесса, Ставрополь, Керчь, Новороссийск, Сталинград.



«Город-герой»/ «Крепость-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить галочкой или плюсом)
Брест 0,5	Брест	
Ленинград 0,5	Санкт-Петербург 0,5	✓ 0,5
Москва 0,5	Москва	
Сталинград 0,5	Волгоград 0,5	
Киев 0,5	Киев	
Беломонокль 0,5	Беломонокль	✓ 0,5
Одесса 0,5	Одесса	✓ 0,5
Минск 0,5	Минск	
Кавказский 0,5	Кавказский	✓ 0,5
Симферополь	Симферополь	+
Суханов	Суханов	
Восток-на-Дону	Восток-на-д	
Керчь 0,5	Керчь	✓ 0,5

85

Задача 5. Соотнесите цифры на контурной карте с названием географических объектов, расположенных в пределах России. Среди географических объектов можно определить остров, полуострова, озёра, реку, равнины. Заполните таблицу.



Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	Остров Олонк 0,5
2	Каспийское море 1,5
3	Балтийское море 0,5
4	Полуостров Таймыр 1,5
5	Восточный Сибирский край 1,5
6	Западно-Сибирская равнина 1,5
7	Кавказский полуостров 1,5
8	Озеро Байкал 1,5
9	Южная Сибирская равнина 1,5
10	Самарканд 1,5

85



ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. На каком из указанных островов можно наблюдать в полдень Солнце на севере? А) Виктория Б) Сахалин В) Ньюфаундленд Г) Ирландия	В 05
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения? А) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Огненная Земля	В 10
3. Выберите из этого списка город, расположенный южнее северного полярного круга и имеющий численность населения более 1 млн. человек. А) Стокгольм Б) Хельсинки В) Санкт-Петербург Г) Осло	В 10
4. Какой из перечисленных городов является наиболее удалённым от Москвы? А) Кейптаун (ЮАР) Б) Токио (Япония) В) Веллингтон (Новая Зеландия) Г) Рио-де-Жанейро (Бразилия)	В 10

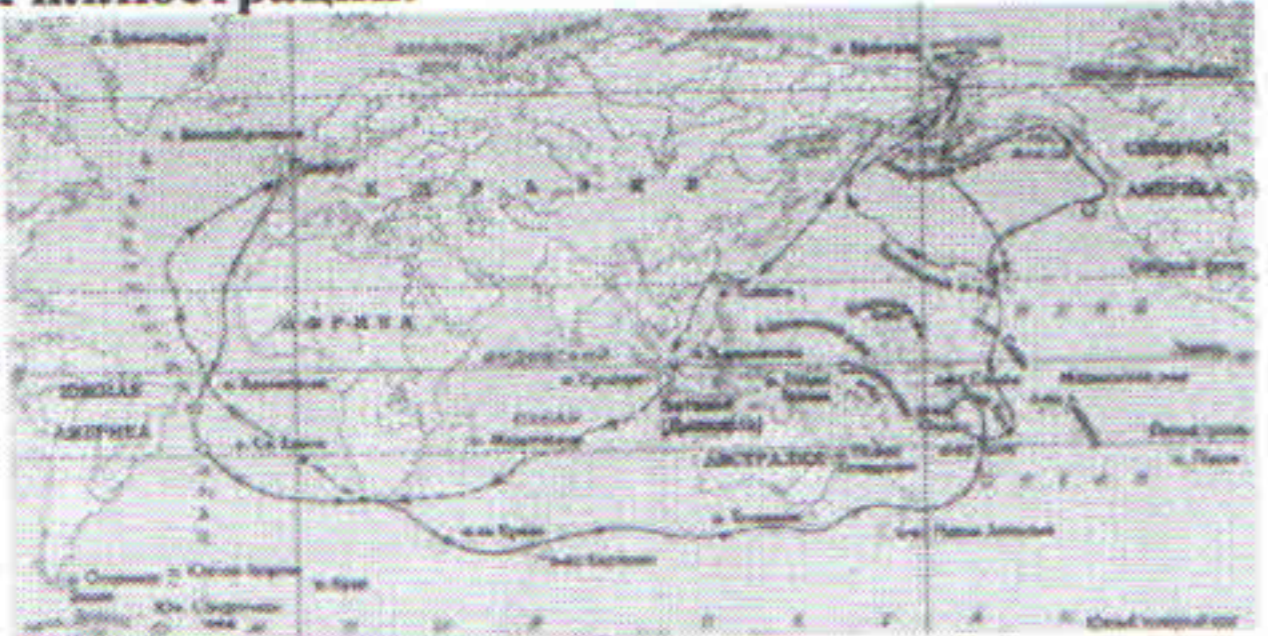
5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. «Эта воображаемая линия пересекает территории самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого контрастного материка по природным условиям, а также акватории трёх океанов или их частей». А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг	В 05
6. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. «Эта воображаемая линия пересекает территории восьми стран Старого Света, а также территорию материка, который не принадлежит ни одному государству». А) северный полярный круг Б) Гринвичский (начальный или нулевой) меридиан В) тропик Рака Г) тропик Козерога	В 10
7. Выберите правильный ответ. «Этот тектонический процесс в земной коре сопровождается поддвижением литосферных плит океанической коры и пород мантии под края других плит. Такое движение сопровождается возникновением зон глубоководных землетрясений с формированием активных вулканических островных дуг». А) субдукция Б) коллизия	В 05







В) спрединг Г) обдукция																
8. Какая форма рельефа <u>не</u> является вулканической? А) кальдера Б) маар В) понор Г) лакколит	В 10															
9. На метеостанциях 1, 2, 3 и 4 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха и определяют относительную влажность воздуха. На какой метеостанции наблюдается самая высокая температура воздуха?	5 10															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метеостанция</th> <th>Содержание водяного пара в 1 м<sup>3</sup> воздуха, г</th> <th>Относительная влажность воздуха, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12,3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>36,4</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11,2</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>23,4</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %	1	12,3	80	2	36,4	80	3	11,2	80	4	23,4	80	
Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %														
1	12,3	80														
2	36,4	80														
3	11,2	80														
4	23,4	80														
А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4																
10. Как называется холодный и сухой ветер, дующий из высоких широт на средиземноморское побережье Франции и давший название военному кораблю? А) близзард Б) бораско В) норд-ост	В 05															

Г) мистраль	
11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду? А) нивелир Б) анемометр В) барометр Г) теодолит	В 10
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра? А) термометр Б) анемометр В) барометр Г) психрометр	500
13. Выберите из предложенного списка море, которое <u>не существует</u> на карте мира. А) море Росса Б) море Амундсена В) море Беллинсгаузена Г) море Кука	В 05
14. Этот пролив расположен между двумя материками. Его протяженность составляет 109 км, а наименьшая ширина – 26 км. А) Гибралтарский пролив Б) пролив Дрейка В) Берингов пролив Г) Баб-эль-Мандебский пролив	5 05
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода	2 05



Г) растительность	
16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, маршрут которого изображён на иллюстрации.	
	
А) Фрэнсис Дрейк Б) Джеймс Кук В) Абель Тасман Г) Иван Крузенштерн	
17. На представленных иллюстрациях изображены портреты путешественников (мореплавателей), которые совершили кругосветные плавания. Определите имя и фамилию одного из них, который совершил несколько таких плаваний во второй половине XVII вв. Укажите в ответе букву, соответствующую имени и фамилии путешественника (мореплавателя).	
Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)

В  
00  
05

1		А) Уильям Дампир
2		Б) Джеймс Кук
3		В) Фернан Магеллан
4		Г) Хуан Элькано



<b>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет?</b> А) Германия (ФРГ) Б) Швейцария В) Дания Г) Швеция	Б 10
<b>19. Какой из указанных заливов расположен в четырёх полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)?</b> А) Гвинейский залив Б) Бенгальский залив В) Аденский залив Г) Панамский залив	А 10
<b>20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас?</b> А) Бромелиевые Б) Бегониевые В) Орхидные Г) Настурциевые	А 10