

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР 7002

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ ка 7 КЛАССА

Амтабский р-он

(наименование муниципалитета)

МБОУ Айтская СОШ

(наименование образовательной организации)

Аматова Александра Вячеславовича

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Ольгезер С.В.

Номер задания/ субтест	<u>теоретический раунд</u>	<u>практический раунд</u>	Итого
Баллы	<u>8; 8,5; 3; 8; 9</u>	<u>10110010101100100111</u>	<u>47,5</u>

Председатель жюри: Мез-

Мальшица ИИ

ФИО

Члены жюри: Бергшине

Бергшине ВМ.

ФИО

ЖИ

Лебедева Т.П.

ФИО

В.А.И

Ольгезер С.В.

А.И.И

Жатинская Я.А. ФИО

О.И.И

О.И.И

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	Песо - Мексика 05
донг	Япония	Донг - Вьетнам 05
юань	Мексика	Юань - Китай 15
гривна	Бразилия	Гривна - Украина 15
бат	Таиланд	Бат - Таиланд 10
тенге	Вьетнам	Тенге - Казахстан 15
рупия	Китай	Рупия - Индия 15
йена	Турция	Йена - Япония 15
лира	Индия	Лира - Турция 15
реал	Казахстан	Реал - Бразилия 15

Теоретический раунд: 38,5
Тестовый раунд: 110.

85

47,55

С.И.В. член жюри:

С.И.В. Е.Ю. Оке

Бердзешин В.М. Бердзешин

Председатель: Маг / Н.И. Машкова /

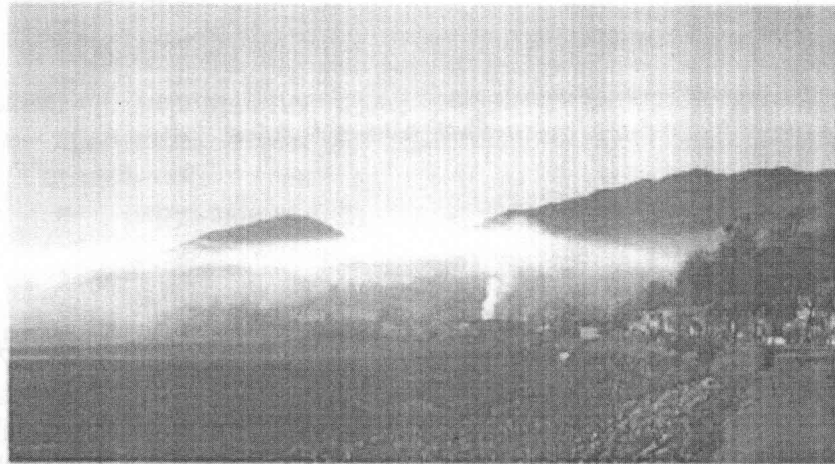
Задача 2. Запишите в таблицу данные об указанных горных вершинах (принадлежность к горам или горной системе, расположение в стране (государстве), части света и на материке).

Название горной вершины	Принадлежность к горам или горной системе	Расположение		
		страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа	Анды 0,5	Чили, Перу 0,5	Южная Америка 0,5	Южная Америка 0,5
Белуха	Алтай 0,5	Россия 0,5	Азия 0,5	Евразия 0,5
Мак-Кинли	Кордильеры С Ш 0,5	США Канада 0,5	Северная Америка 0,5	Северная Америка 0,5
Монблан	Альпы 0,5	Франция Италия 0,5	Европа 0,5	Евразия 0,5
Эльбрус	Кавказ 0,5	Россия Грузия 0,5	Европа 0,5	Евразия 0,5

и др. Азербайджан.

85.5.

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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	Туман или ^{туман} туман 0,5.
2. Какова природа этого явления?	конденсация? ^{туман} пар превращается в капли воды или воздух охлаждается у земли 0,5.
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) охлаждение воздуха 2) туман 1,5. 3) воздушные массы

4

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?	<i>различается</i> <i>15.</i>
5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?	1) <i>не размещать заводы</i> <i>15.</i> 2) 3) 4)

38.

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.

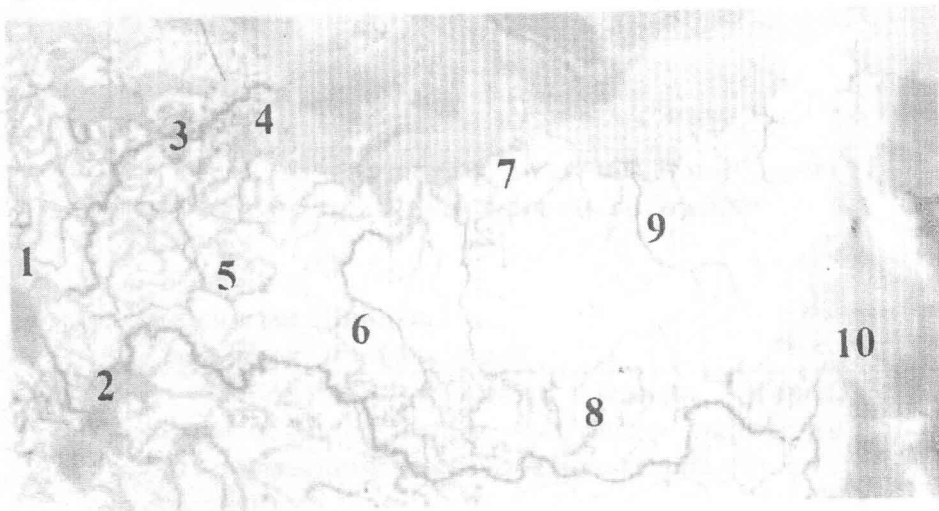
Для выполнения задания можно воспользоваться списком городов, где «спрятаны» города со званием «Город-герой» и «Крепость-герой»: Рязань, Мурманск, Харьков, Ленинград, Смоленск, Ростов-на-Дону, Москва, Краснодар, Тула, Псков, Минск, Брест, Витебск, Киев, Симферополь, Севастополь, Одесса, Ставрополь, Керчь,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

«Город-герой»/ «Крепость-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить галочкой или плюсом)
0,5 Ленинград	Санкт-Петербург	+ 0,5
0,5 Сталинград	Волгоград	+ 0,5
0,5 Смоленск	Смоленск	-
0,5 Красноярск	Красноярск	• 0,5
0,5 Везьма	Везьма	+ 0,5
0,5 Севастополь	Севастополь	+ 0,5
0,5 Тула	Тула	-
0,5 Керчь	Керчь	- 0,5
0,5 Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	+ 0,5
0,5 Мурманск	Мурманск	+ 0,5
0,5 Брестская крепость	Брест	-
0,5 Киев	Киев	-
0,5 Москва	Москва	-

85

4

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	Крымский п-ов 15
2	Каспийское море 15
3	о. Ладожское 15
4	—
5	Восточно-Европейская равн. 15
6	Западно-Сибирская равнина 15
7	п-ов Кольский 15
8	о. Байкал 15
9	р. Амур 15
10	о. Сахалин 15

95

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

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

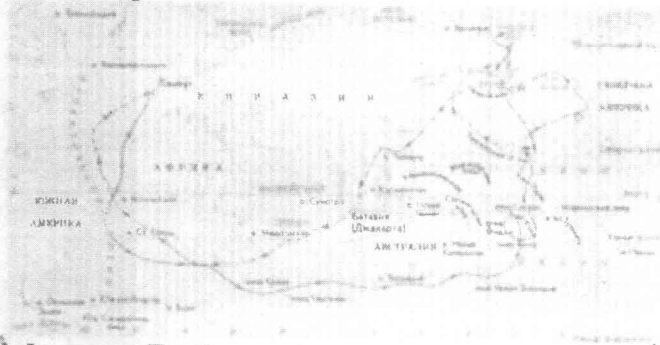
<p>5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. <i>«Эта воображаемая линия пересекает территории самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого контрастного материка по природным условиям, а также акватории трёх океанов или их частей».</i></p> <p>А) экватор Б) тропик Рака <input checked="" type="radio"/> В) тропик Козерога Г) северный полярный круг</p>	<p>05 В</p>
<p>6. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. <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 <input checked="" type="radio"/> В) тропик Рака Г) тропик Козерога</p>	<p>05 В</p>
<p>7. Выберите правильный ответ. <i>«Этот тектонический процесс в земной коре сопровождается поддвиганием литосферных плит океанической коры и пород мантии под края других плит. Такое движение сопровождается возникновением зон глубокофокусных землетрясений с формированием активных вулканических островных дуг».</i></p> <p><input type="radio"/> А) субдукция <input checked="" type="radio"/> Б) коллизия</p>	<p>15 А</p>

В) спрединг Г) обдукция																
8. Какая форма рельефа <u>не является</u> вулканической? А) кальдера <input checked="" type="radio"/> Б) маар В) понор Г) лакколит	Б 05															
9. На метеостанциях 1, 2, 3 и 4 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 м ³ 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 м³ 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 ³ 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 ³ воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %														
1	12,3	80														
2	36,4	80														
3	11,2	80														
4	23,4	80														
А) 1 <input checked="" type="radio"/> 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) близзard Б) бораско В) норд-ост	05 —															

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 <u>не существует</u> на карте мира: А) море Росса Б) море Амундсена В) море Беллинсгаузена Г) море Кука	А 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	А 05
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода	В 15

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


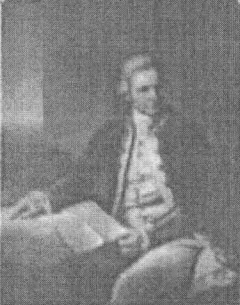


17. На представленных иллюстрациях изображены портреты путешественников (мореплавателей), которые совершили кругосветные плавания.

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)
--	---

08
A

	А) Уильям Дампир	
	Б) Джеймс Кук	5
	В) Фернан Магеллан	05
	Г) Хуан Элькано	A

<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>Б, 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>

115

47,55.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР 7003

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ ка 7 КЛАССА

Астафьевский р-он

(наименование муниципалитета)

Львову Немецкая СОШ

(наименование образовательной организации)

Калачикова Сергея Константиновича

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Ольгезер С.В.

Номер задания/ субтест	Теоретический раунд	Практический раунд	Итого
Баллы	0; 6,5; 3; 6,25; 6	001001111011000000 10	29,75

Председатель жюри: Маз Мальгина Н.И.

Члены жюри: Бергерошине Бергерошине ^{ФИО}

Львову Лебедева Т.П. ^{ФИО}

Валуй Ольгезер С.В. ^{ФИО}

Фемин Гехмина Л.А. ^{ФИО}

Оль Окс Е.Ю.

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	песо - Колумбия 0,5
донг	Япония	донг - Китай 0,5
юань	Мексика	юань - Турция 0,5
гривна	Бразилия	гривна - Индия 0,5
бат	Таиланд	бат - Казахстан 0,5
тенге	Вьетнам	тенге - Бразилия 0,5
рупия	Китай	рупия - Вьетнам 0,5
йена	Турция	йена - Украина 0,5
лира	Индия	лира - Мексика 0,5
реал	Казахстан	реал - Япония 0,5

Теоретический раунд

0,5

29,75

Ф.И.О. Глебов
Жюри:

Мед / Н.И. Малюк

Мед / Окс Е. Го.
Бердрина / Бердрина ВМ.

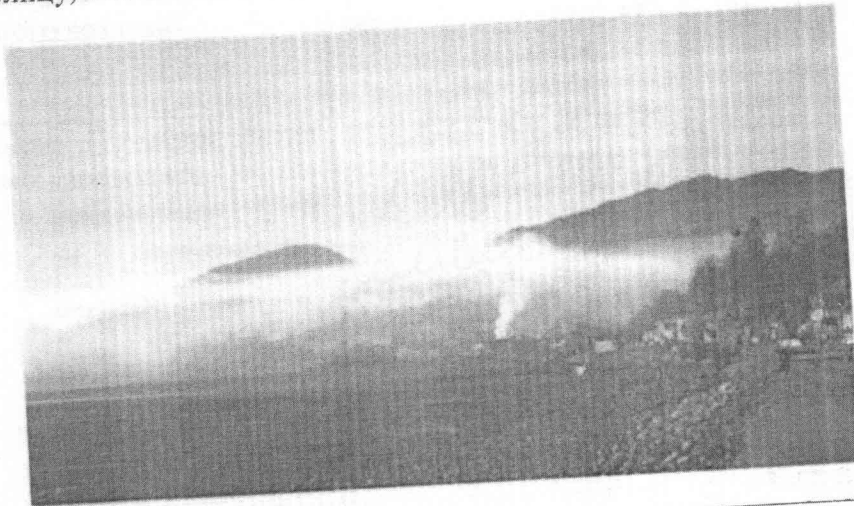
8

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		
		страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа	Анды 0,5	Перу 0,5	Южная	Южная Америка 0,5
Белуха	Алтай 0,5	Россия 0,5	Евразия	Евразия 0,5
Мак-Кинли	Кордильеры С.А. 0,5	США 0,5	Северная Америка	Северная Америка 0,5
Монблан				
Эльбрус	Кавказ 0,5	Россия 0,5	Евразия	Евразия 0,5

6,5 б.

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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	зогьянение дождя 05
2. Какова природа этого явления?	05
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) Силы от массы уязвим дождя 2) зогьянение территорий дождя 3) адвекция кабл. 05

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?	воздух становится нечистым и это может привести к болезням. 1б.
5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?	1) вывести мусор в специально отведенные места. 2) палить мусор для выработки энергии. 3) мусора. 1б. 4)

38

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

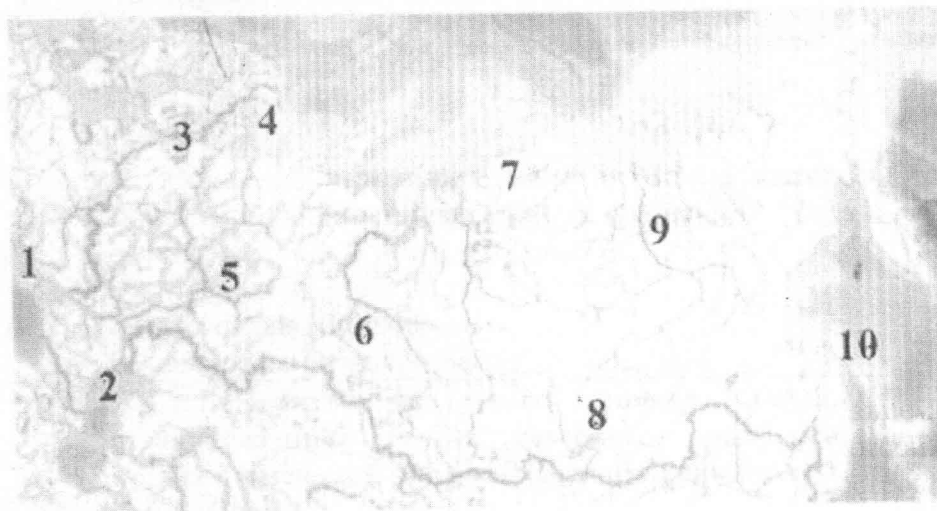
Заполните таблицу, указав в ней перечень городов со званием «Город-герой» и «Крепость-герой», современное название отдельных городов из этого списка, а также города, расположенные у моря.

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 0,5	Москва -	-
Таллин 0,5	Таллин -	-
Одесса 0,5	Одесса 0,5	+ 0,5
Сталинград 0,5	Сталинград	-
Ленинград 0,5	Ленинград	+ 0,5
Севастополь 0,5	Севастополь	+ 0,5
Кавказская	Кавказская	+ 0,5
Дрезден 0,5	Дрезден	-
Восток на Волге	Восток на Волге	+ -
Муца 0,5	Муца 0,5	-

6,250.

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	п. о-в. Кривые 15
2	Крейтшенское море 15
3	—
4	п. о-в. Камский 15
5	Западно-сибирская равнина 65
6	Восточно-сибирская равнина 65
7	п. о-в. Лайпшутц 15
8	Москотно-сибирская 65
9	р. Черный р. Лонд. 15
10	О. Сахалин 15

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>	<p>Б 05</p>
<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>	<p>Г 05</p>
<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>	<p>В 15</p>
<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>	<p>Г 05</p>

<p>5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. <i>«Эта воображаемая линия пересекает территории самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого контрастного материка по природным условиям, а также экватории трёх океанов или их частей».</i></p> <p>А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг</p>	<p style="text-align: center;">А</p> <p style="text-align: right;">05</p>
<p>6. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. <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>	<p style="text-align: center;">Б</p> <p style="text-align: right;">10</p>
<p>7. Выберите правильный ответ. <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 глубокофокусных землетрясений с формированием активных вулканических островных дуг».</i></p> <p>А) субдукция Б) коллизия</p>	<p style="text-align: center;">А</p> <p style="text-align: right;">10</p>

В) спрединг Г) обдукция																
8. Какая форма рельефа <u>не</u> 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 м³ 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 м³ 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> А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4	Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м ³ 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 ³ 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	В 05															

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

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

A

05

17. На представленных иллюстрациях изображены портреты путешественников (мореплавателей), которые совершили кругосветные плавания.

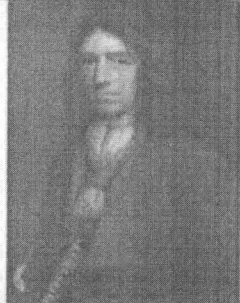
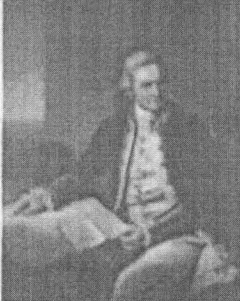


Определите имя и фамилию одного из них, который совершил несколько таких плаваний во второй половине XVII вв.

Укажите в ответе букву, соответствующую имени и фамилии путешественника (мореплавателя).

B

05

Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)
--	---

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

<p>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет? А) Германия (ФРГ) Б) Швейцария В) Дания Г) Швеция</p>	<p>Б 05</p>
<p>19. Какой из указанных заливов расположен в четырёх полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)? 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? А) Бромелиевые Б) Бегониевые В) Орхидные Г) Настурциевые</p>	<p>Б 05</p>

85.

29,75

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР 4007

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИца 7 КЛАССА

Алтайский р-он

(наименование муниципалитета)

МБОУ Старобелокуржумская СОШ

(наименование образовательной организации)

Колесник Анастасия Петровна

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Сехтина Я.А.

Номер задания/ субтест	Теоретический раунд	Тестовый раунд	Итого
Баллы	8; 5,5; 1; 4,5; 1	00000001101011000001	29

Председатель жюри: Мау Марьямина Н.И.

Члены жюри: Бердюзина Бердюзина В.А. ФИО
Ж Лебедева Т.П. ФИО
Волф Ольгезер С.В. ФИО
Семин Сехтина Я.А. ФИО
С Окс Е.Ю.

7007

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.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	КОЛЕСНИК
ИМЯ	АНАСТАСИЯ
ОТЧЕСТВО	ПЕТРОВНА
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	МБОУ СТАРОБЕЛОКУРИХИНС- КНЯ СДШ
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край, АЛТАЙСКИЙ РАЙОН, СЕЛО СТАРОБЕЛОКУРИХА

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 235

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 65

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 295.

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ: М.С. (Ч.И.М.М.М.М.М.М.М.)

С.Ю. Дав

В.Н. Бердюшкин

В.С.

В.Н. Бердюшкин Бердюшкин

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	Б 05
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения? А) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Оттенная Земля	В 05
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	Б 05
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)	Б 05

5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. «Эта воображаемая линия пересекает территорию самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого контрастного материка по природным условиям, а также экватории трёх океанов или их частей». А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг	А 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	Б 05
7. Выберите правильный ответ. «Этот тектонический процесс в земной коре сопровождается продвижением 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	А 05

В) спрединг
Г) обдукция

8. Какая форма рельефа не является вулканической?
А) кальдера
Б) маар
В) понор
Г) лакколит

9. На метеостанциях 1, 2, 3 и 4 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 м³ воздуха и определяют относительную влажность воздуха.
На какой метеостанции наблюдается самая высокая температура воздуха?

Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м ³ 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

Г) мистраль

11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду?
А) нивелир
Б) анемометр
В) барометр
Г) теодолит

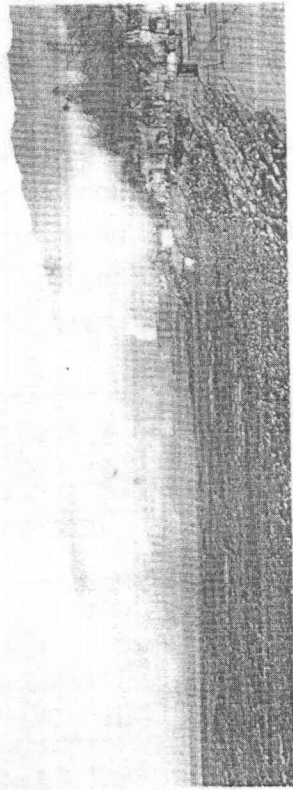
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра?
А) термометр
Б) анемометр
В) барометр
Г) психрометр

13. Выберите из предложенного списка море, которое не существует на карте мира.
А) море Росса
Б) море Амундсена
В) море Беллингаузена
Г) море Кука

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

15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы?
А) рельеф
Б) климат
В) материнская порода

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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	Зачернение атмосферы и муромы 12
2. Какова природа этого явления?	Природой это явление вызвано иными действие тенью. 05
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) Тучная атмосфера, муромы и др. 2) не чешми чужаывать за муромой 3) максимальное и современное муромы самостоятели. 05

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?

5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?

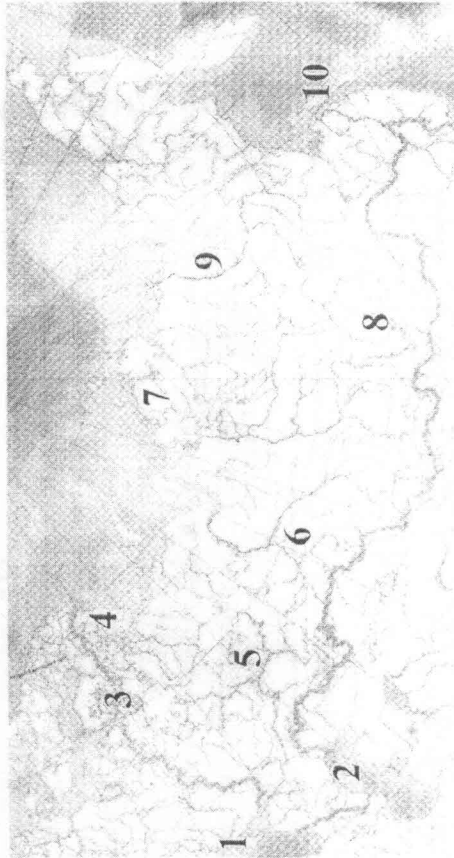
шатибию, видосы чары
и др. шмо шешот че
атмосферный воздух.

- 1) санитарный день шеш шботашет.
- 2) шмо замута шша
- 3) шор шурфа в чары, на шощеташ
- 4) вышбывашш шурфа из-ошччч, шурфа, шур. 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.

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.



«Город-герой»/ «Крепость-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить галочкой или плюсом)
Атаманская 0,5	Ванюковск 0,25	-
Кремлёвск 0,5	Ванюковск-нагорный	-
Светловодск 0,5	Севастопольск	V 0,5
Владислав 0,5	Севастопольск	V 0,5
Ивановский 0,5	Ивановский	0,5
Триполье -	Рязань	-
Керчь 0,5	Керчь	-
Смоленск 0,5	Смоленск	-
Москва 0,5	Москва	-
Туша 0,5	Туша	-
Ивановск 0,5	Ивановск	-
Ивановск 0,5	Ивановск	-
Киев 0,5	Киев	-

7,58.

Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	К-05
2	К-05
3	К-05
4	К-05
5	К-05
6	К-05
7	К-05
8	К-05
9	К-05
10	К-05

15.

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	мекс - мексиканская 0,5
донг	Япония	вьет - вьетнамская 0,5
юань	Мексика	китай - китайская 0,5
гривна	Бразилия	украина - украинская 1,5
бат	Таиланд	тай - тайская 1,5
тенге	Вьетнам	казахстан - казахская 1,5
рупия	Китай	индия - индийская 1,5
йена	Турция	япония - японская 1,5
лира	Индия	лира - турецкая 1,5
реал	Казахстан	бразилия - бразильская 1,5

85.

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		
		страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа	Андынский горный пояс	-	-	Южная Америка
Белуха	Алтайский горный пояс	Россия	-	Евразия 0,5
Мак-Кинли	Среднеазиатский горный пояс	Австралия	-	США -
Монблан	Альпийский горный пояс	Франция	-	Евразия 0,5
Эльбрус	Кавказский горный пояс	Россия	-	Евразия 0,5

5, 5, 5.

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

<p>Г) растительность</p> <p>16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, маршрут которого изображён на иллюстрации.</p>	<p style="text-align: center;">А</p> <p style="text-align: center;"><i>об</i></p>
<p>А) Фрэнсис Дрейк Б) Джеймс Кук В) Абель Тасман Г) Иван Крузенштерн</p> <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).</p>	<p style="text-align: center;">Б</p> <p style="text-align: center;"><i>в</i></p> <p style="text-align: center;"><i>об</i></p>
<p>Портреты путешественников (мореплавателей)</p>	<p>Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)</p>

<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>Б 05</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>Б 05</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 15 65.</p>

295.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР _____

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ цы 7 КЛАССА

Астайский р-он

(наименование муниципалитета)

Саратовская сош-гимназия №504 Астайск

(наименование образовательной организации)

Васильевой Анастасии Дмитриевны

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Бердюжина В. Н.

Номер задания/ субтест	<u>Теоретический раунд</u>	<u>Тестовый раунд</u>	Итого
Баллы	<u>6; 4; 0; 5,75; 4</u>	<u>00000100101110000010</u>	<u>25,75</u>

Председатель жюри: Мур Мальвина Н.И.

Члены жюри: Бердюжина Бердюжина В.Н. ФИО

Ан Лебедева Т.П. ФИО

В.И. Орловский С.В. ФИО

Алексей Рожина Д.А. ФИО

Сев Окс Е. Ю.

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:

И.И. Мамонтов

И.И. Аки С.70.

Бердников / Бердников В.А.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Васильева
ИМЯ	Анастасия
ОТЧЕСТВО	Дмитреевна
КЛАСС	7 ^{класс} <i>МБОУ ЖСОШ №5</i>
ШКОЛА	<i>Саранская</i>
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 19,75

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 65

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 25,755.

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	Население Украины 1
донг	Япония	Донг Китай 1
юань	Мексика	Юань Индия 1
гривна	Бразилия	Гривна Бразилия 1
бат	Таиланд	Бат Таиланд 1
тенге	Вьетнам	Тенге Вьетнам 1
рушья	Китай	Рушья Мексика 1
йена	Турция	Йена Турция 1
лира	Индия	Лира Индия 1
реал	Казахстан	Реал Казахстан 1

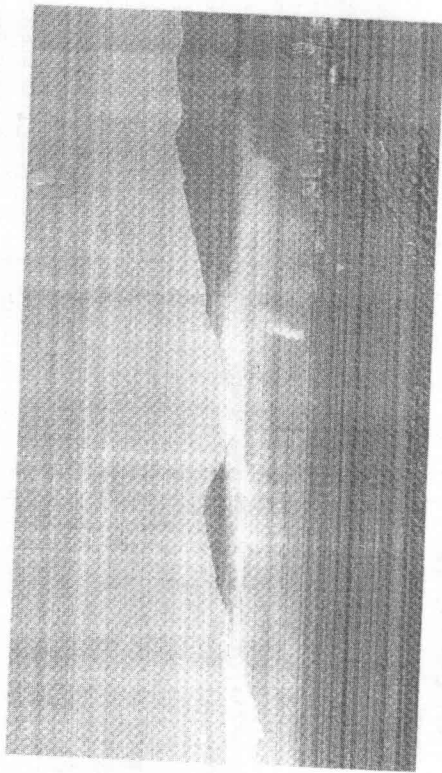
68.

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		
		страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа			Южная Америка	Южная Америка
Белуха		Россия	Азия	Евразия
Мак-Кинли			Северная Америка	Северная Америка
Монблан			Европа	Евразия
Эльбрус	Кавказские горы	Россия	Азия	Евразия

48.

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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	
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)

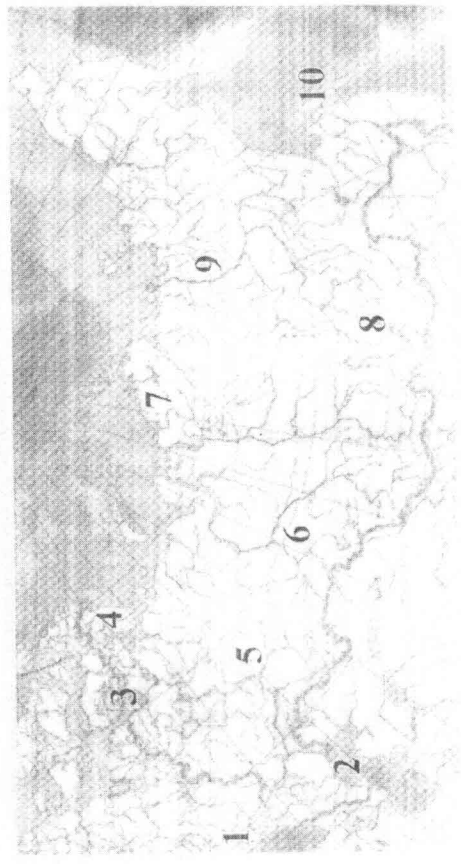
08.

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.

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



«Город-герой»/ «Крепость-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить галочкой или плюсом)
05 Ленинград	Санкт-Петербург	V 0,5
05 Москва	Москва	X
05 Таллин	Таллин	X
05 Севастополь	Севастополь	XV 0,5
05 Сталинград	Волгоград	X 0,5
05 Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	X 0,5
05 Мурманск	Мурманск	X 0,5
05 Хабаровск	Хабаровск	V 0,5
05 Владивосток	Владивосток	V 0,5
05 Хабаровск	Хабаровск	X 0,5

5, 7, 5, 5

Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	Кавказский п-остров. 10
2	Каспийское море. 10
3	-
4	-
5	Западная-сибирская равнина 10
6	Восточная-сибирская равнина 10
7	-
8	-
9	Тихий океан 10
10	Средиземное море 10

10


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	Б
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения? А) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Огненная Земля	Г
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	А
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)	Г

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	А	68
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	Б	16
7. Выберите правильный ответ. «Этот тектонический процесс в земной коре сопровождается продвижением литосферных плит океанической коры и пород маантии под края других плит. Такое движение сопровождается возникновением зон глубоководных землетрясений с формированием активных вулканических островных дуг». А) субдукция Б) коллизия	А	68

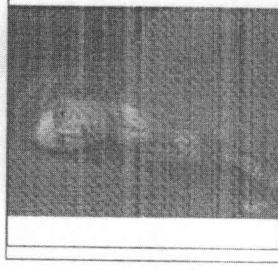
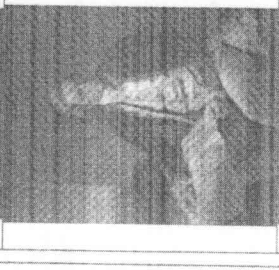

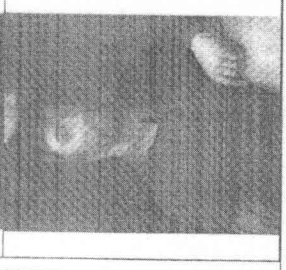
<p>В) спрединг Г) обдукция</p>	<p>8. Какая форма рельефа <u>не</u> является вулканической? А) кальдера Б) маар В) понор Г) лакколит</p>	<p>9. На метеостанциях 1, 2, 3 и 4 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 м³ воздуха и определяют относительную влажность воздуха. На какой метеостанции наблюдается самая высокая температура воздуха?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Метеостанция</th> <th>Содержание водяного пара в 1 м³ 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> <p>А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4</p> <p>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</p>	Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м ³ 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 ³ воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %															
1	12,3	80															
2	36,4	80															
3	11,2	80															
4	23,4	80															

<p>Г) мистраль</p>	<p>11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду? А) нивелир Б) анемометр В) барометр Г) теодолит</p>	<p>12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра? А) термометр Б) анемометр В) барометр Г) психрометр</p>	<p>13. Выберите из предложенного списка море, которое <u>не</u> существует на карте мира. А) море Росса Б) море Амундсена В) море Беллингаузена Г) море Кука</p>	<p>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) Бао-эль-Мандебский пролив</p> <p>15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода</p>
--------------------	--	---	--	---

Г) растительность				
16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, маршрут которого изображён на иллюстрации.	 <p>А) Франсис Дрейк Б) Джеймс Кук В) Абель Тасман Г) Иван Крузенштерн</p>	<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).</p> <table border="1"> <tr> <td>Портреты путешественников (мореплавателей)</td> <td>Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)</td> </tr> </table>	Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)
Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)			

В 05

В 05

<p>А) Уильям Дампир</p>	<p>Б) Джеймс Кук</p>	<p>В) Фернан Магеллан</p>	<p>Г) Хуан Элькано</p>
			

В

<p>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет? А) Германия (ФРГ) Б) Швейцария В) Дания Г) Швеция</p>	<p>В 05</p>
<p>19. Какой из указанных заливов расположен в четырёх полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)? А) Гвинейский залив Б) Бенгальский залив В) Аденский залив Г) Панамский залив</p>	<p>А 15</p>
<p>20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас? А) Бромелиевые Б) Бегониевые В) Орхидные Г) Настурциевые</p>	<p>Б 05</p>

65.

25, 75 5.