

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:

О. Н. Дурманова
Н. В. Трещерова
А. Н. Тессовская

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	2.1.7 1. Вест
ИМЯ	Александр
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	МКОУ ТЭОВС №2
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 26,5

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 13

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 39,5

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

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

Запишите в ответ «Наименование национальной валюты – Страна».

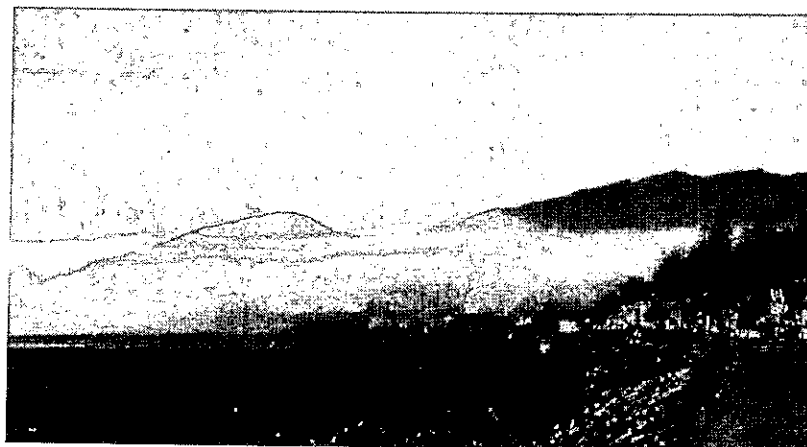
Наименование национальной валюты	Страна, население которой пользуется этой валютой	Ответ
песо	Украина	Вьетнам - донг 1б
донг	Япония	Казахстан - тенге 1б
юань	Мексика	Япония - йена 1б
гривна	Бразилия	Мексика - песо 1б
бат	Таиланд	Бразилия - реал 1б
тенге	Вьетнам	Таиланд - бат 1б
рупия	Китай	Китай - юань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

10б

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 2,5	Аргентина 2,5		Южная Америка 2,5
Белуха	Алтайские 2,5	Россия 2,5		Евразия 2,5
Мак-Кинли	Аляскинский 0	США 2,5		Северная Америка 2,5
Монблан	0	Франция 0		Евразия 2,5
Эльбрус	Кавказские 2,5	Россия 2,5		Евразия 2,5
	1,5	2,0		2,15
				6б

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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	<i>Густой туман</i>
2. Какова природа этого явления?	
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	<p>1) Земная пыль поднимается <i>Перепады температуры</i></p> <p>2) Ночью резко холодеет</p> <p>3) Валы от дождя застилают и образуются туманы</p>

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?	Туман может содержать частицы пыли, что приводит к заболеваниям или даже смерти населения
5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?	<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p>

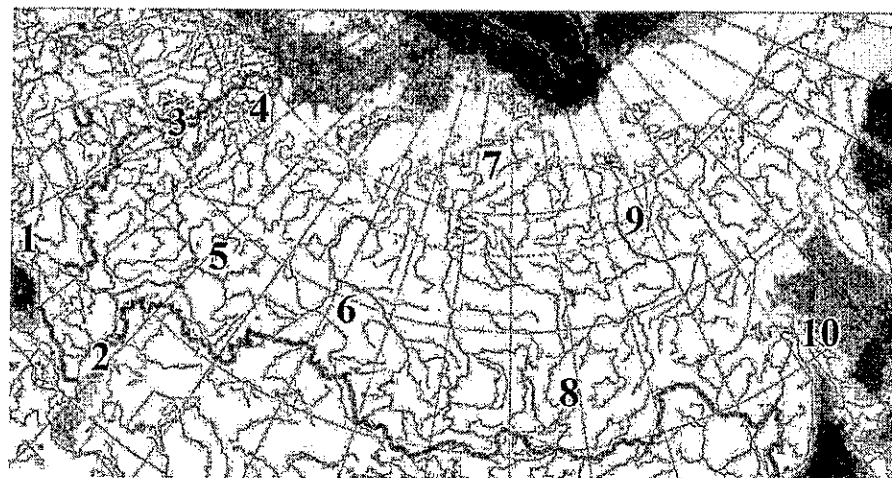
Задача 4. Известно, что в СССР с 1945 по 1985 гг. было присвоено звание «Город-герой» двенадцати городам и «Крепость-герой» одной крепости.

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» 0,5	Современное название города 0,25	Города, расположенные у моря (можно отметить 0,5 галочкой или плюсом)
Ленинград 0,5	Санкт-Петербург 0,25	+ 0,5
Тюль	Тюль	
Киев	Киев	
Минск	Минск	+
Новороссийск 0,5	Новороссийск 0,25	0
Брест 0,5	Брест 0,25	
Керчь 0,5	Керчь 0,25	0
Смоленск	Смоленск	
Мурманск 0,5	Мурманск 0,25	+ 0,5
Волгоград 0,5	Волгоград 0,25	
Москва	Москва	
Одесса 0,5	Одесса 0,25	0
Севастополь 0,5	Севастополь 0,25	+ 0,5
40	20 7,55	1,5

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	Везувий	0
2	Каспийское море, Волга	1
3	п-ов Скандинавский	0
4	Мурманск	0
5	Европейская равнина	0
6	Сибирская равнина	0
7	п-ов Готланд	1
8	пустыня Гоби	0
9	р. Лена	1
10	р. Конго	0

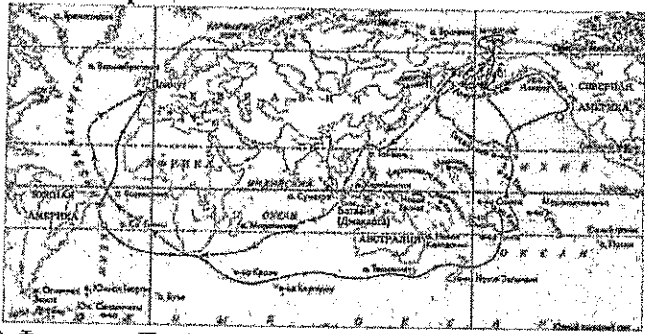
ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС





Вопрос	Ответ
1. На каком из указанных островов можно наблюдать в полдень Солнце на севере? А) Виктория Б) Сахалин В) Ньюфаундленд Г) Ирландия	Б 0
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения? А) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Огненная Земля	Г 0
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 1
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 1

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> А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг	А 0
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> А) северный полярный круг Б) Гринвичский (начальный или нулевой) меридиан В) тропик Рака Г) тропик Козерога	Б 1
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 глубоководных землетрясений с формированием активных вулканических островных дуг».</i> А) субдукция Б) коллизия	А 1

В) спрединг Г) обдукция																
8. Какая форма рельефа <u>не</u> является вулканической? А) кальдера Б) маар В) понор Г) лакколит	Б 0															
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?	Б 1															
<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	
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 1															

Г) мистраль	
11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду? А) нивелир Б) анемометр В) барометр Г) теодолит	В 1
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра? А) термометр Б) анемометр В) барометр Г) психрометр	Б 1
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	Г 1
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	Г 1
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода	В 1

Г) растительность		
<p>16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, маршрут которого изображён на иллюстрации.</p> 		А 0
<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>Портреты путешественников (мореплавателей)</p>		<p>Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)</p>

	А) Уильям Дампир	В 0
	Б) Джеймс Кук	
	В) Фернан Магеллан	
	Г) Хуан Элькано	

<p>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет?</p> <p>А) Германия (ФРГ) Б) Швейцария В) Дания Г) Швеция</p>	Г 1
<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>	В 0
<p>20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас?</p> <p>А) Бромелиевые Б) Бегониевые В) Орхидные Г) Настурциевые</p>	А 1

4.3.7.1

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 15
донг	Япония	иены Япония 15
юань	Мексика	песа Мексика 15
гривна	Бразилия	реал Бразилия 15
бат	Таиланд	баат Монголия
тенге	Вьетнам	донг Вьетнам
рупия	Китай	
йена	Турция	
лира	Индия	
реал	Казахстан	

45

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). 45

Название горной вершины	Принадлежность к горам или горной системе	Расположение		
		страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа	Анды 45	Чили	Америка	Южная А.
Белуха	Алтай	РФ	Азия	Евразия
Мак-Кинли	Кордильеры	США	Америка	Северная А.
Монблан	Альпы	Франция	Европа	Евразия
Эльбрус	Кавказ	РФ	Азия	Евразия

8,55

Юсупов Степан 7 кл
Николаевская СШ

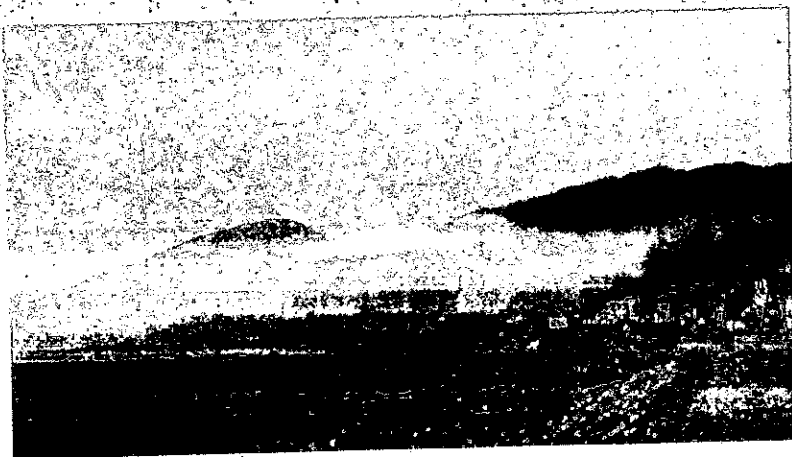
теоретический раунд 22,5
тестовый раунд - 6
общее количество баллов 28,5

ЧТО числом тюрки:

Д. Н. Дурманова
Н. В. Трифорова
А. А. Толмачева

4.3.7.1

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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	дымная завеса
2. Какова природа этого явления?	волны красноватого цвета
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) безветрие 2) низменная местность 3) местность окруженная водой

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

отрицательно

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.

[illegible]

Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	Крымский полуостров
2	Каспийское море
3	Ладожское озеро
4	Кавказский полуостров
5	южная Восточная - Европейская равнина
6	Западно - Сибирская равнина
7	полуостров Таймыр.
8	озеро Байкал
9	река Лена
10	остров Сахалин

105

ち

6

4.3.7.1

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

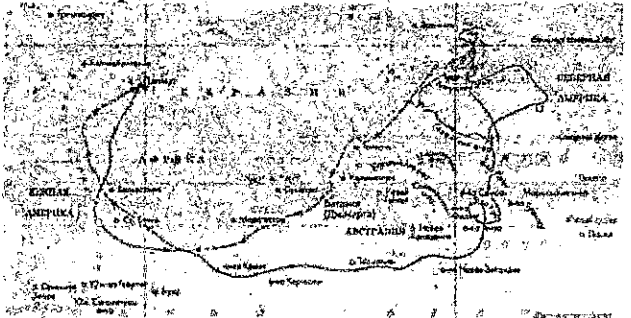
Вопрос	Ответ
1. На каком из указанных островов можно наблюдать в полдень Солнце на севере? А) Виктория Б) Сахалин В) Ньюфаундленд Г) Ирландия	П 0
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения? А) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Огненная Земля	П 0
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 0
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)	П 0

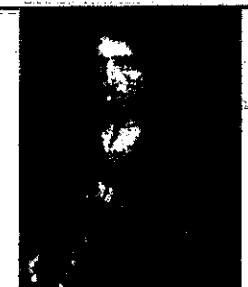



5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. «Эта воображаемая линия пересекает территории самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого контрастного материка по природным условиям, а также экватории трёх океанов или их частей». А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг	А) 0
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) 1
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	А) 1

В) спрединг Г) обдукция			
8. Какая форма рельефа <u>не</u> является вулканической? А) кальдера Б) маар В) попор Г) лакколит			В/ 1
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?			
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			Б/ 1
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/ 0

Г) мистраль		
11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду? А) нивелир Б) анемометр В) барометр Г) теодолит		Б/ 0
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра? А) термометр Б) анемометр В) барометр Г) психрометр		Г/ 0
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/ 0
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		В/ 0
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода		В/ 1

4.3.7.1

Г) растительность		
16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, маршрут которого изображён на иллюстрации.		
		В) 0
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)	

	А) Уильям Дампир	
	Б) Джеймс Кук	
	В) Фернан Магеллан	В) 0
	Г) Хуан Элькано	0

4.3.7.1

<p>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет?</p> <p>А) Германия (ФРГ)</p> <p>Б) Швейцария</p> <p>В) Дания</p> <p>Г) Швеция</p>	<p>П 1</p>
<p>19. Какой из указанных заливов расположен в четырёх полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)?</p> <p>А) Гвинейский залив</p> <p>Б) Бенгальский залив</p> <p>В) Аденский залив</p> <p>Г) Панамский залив</p>	<p>В 0</p>
<p>20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас?</p> <p>А) Бромелиевые</p> <p>Б) Бегониевые</p> <p>В) Орхидные</p> <p>Г) Настурциевые</p>	<p>В 0</p>

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

8 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: *О. Н. Дурманова*
Н. В. Трихорова
А. А. Посоменин

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	<i>Погребнова</i>
ИМЯ	<i>Ирина</i>
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	8 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД *18,5*

ТЕСТОВЫЙ РАУНД *13,5*

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ *32,5*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 8 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 1
донг	Япония	Донг - Вьетнам 1
юань	Мексика	Юань - Китай 1
гривна	Бразилия	Гривна - Украина 1
бат	Таиланд	Бат - Таиланд 1
тенге	Вьетнам	Тенге - Казахстан 1
рупия	Китай	Рупия - Индия 1
йена	Турция	Йена - Япония 1
лира	Индия	Лира - Турция 1
реал	Казахстан	Реал - Бразилия 1

85

Задача 2. Внимательно рассмотрите фотографии, на которых изображены объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО России.

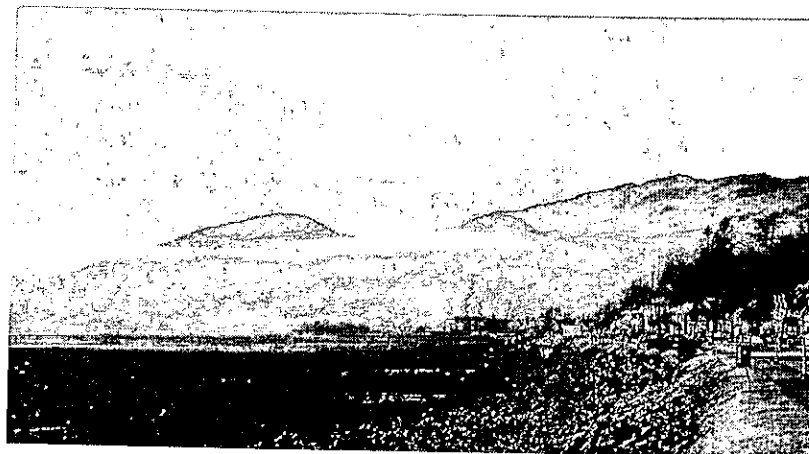
Заполните таблицу, указав название объекта, природный регион и субъект Российской Федерации, на территории которых находится этот объект (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Фотография объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Название объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Природный регион России	Субъект Российской Федерации

	Архитектурный Ансамбль Кижского Погоста	Северо-запад России 0	Республика Карелия 1
	Озеро Байкал 1	Юго-восток России 0	Иркутская область, Республика Бурятия
	0	Дальний Восток 0	0
	Побережье Берингского моря 0	север относительно Калининградского полуострова 0	Калининградская область
	Горы Алтай 1	Горы Южной Сибири	Республика Алтай 1

45

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

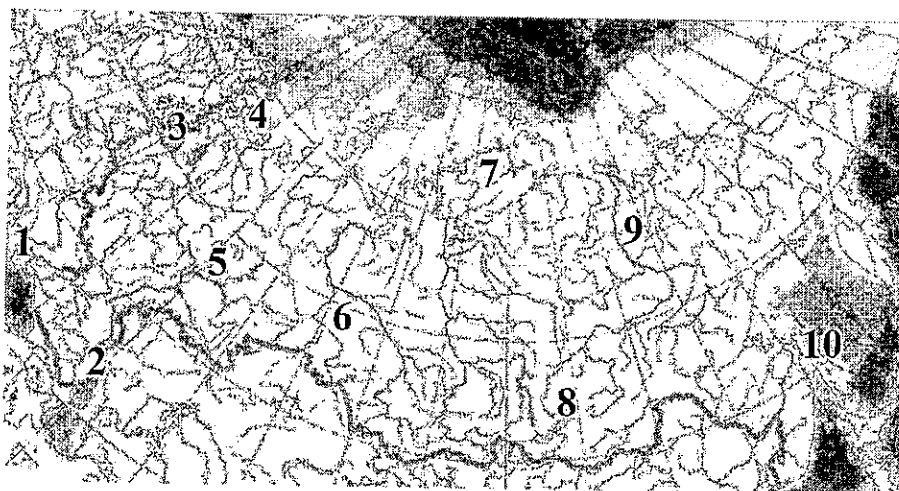


Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	Туман
2. Какова природа этого явления?	
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) резкая смена температур; 2) Находится высоко над уровнем моря. 3)

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

05

Задача 4. Соотнесите цифры на контурной карте с названием географических объектов, расположенных в пределах России. Допишите одну из характеристик для этого объекта. Среди географических объектов можно определить остров, полуострова, озёра, реку, равнины. Заполните таблицу.



Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты	Одна из характеристик географического объекта
1	Республика Крым 0,5	С востока и северо-востока этот объект омывается <u>Азовским морем</u> 0,5
2	Каспийское море 0,5	Этот объект является самым <u>большим озером</u> 0,5
3	Ладожское озеро 0,5	Этот объект был «дорогой жизни» во время <u>блокады Ленинграда</u> 0,5

		(укажите событие)
4	Кольский п-ов 0,5	В его пределах находится незамерзающий <u>порт</u> 0
5	Набережные Телмы 0 реч-ки Татарстан	По территории этого объекта протекает река <u>Кама</u> 0, которую ранее называли «Ра», «Итиль».
6	Тюменская область 0,5	В юго-восточной части этого объекта находится исток реки <u>Обь</u> 0,5, которая впадает в залив (губу) одного из морей Северного Ледовитого океана.
7	П-ов Таймир 0,5	В пределах этого объекта находится одноимённое озеро и крайняя точка Евразии – <u>м. Челюскин</u> 0,5
8	Озеро Байкал 0,5	Этот объект является самым <u>глубоким</u> 0,5
9	река Лена 0,5	Этот объект имеет устье в форме <u>треугольника</u> 0,5
10	Охотское море 0	К югу от этого объекта находится остров <u>Сахалин</u> 0

0,5

Задача 5. Прочитайте отрывок древней легенды. Заполните таблицу, ответив на вопросы.

«...Вышел из воды Великий медведь и двинулся вдоль берега. Своей грузной тяжестью он всё разрушал на своем пути. Страшные лапы его раздавливали все, что под них попадало. Зевнул медведь пересохшей пастью так, что горы задрожали, и сполз к морю воды напиться. Опустился он на колени, погрузил в голубую влагу свою страшную пасть и стал долго и жадно пить. Грозно бурлило

море у жаждущей пасти, высокие волны ходили по всему побережью от тяжкого дыхания зверя.

И стало каменеть огромное тело медведя. Могучие бока превратились в страшные отвесные пропасти, высокая спина стала округлой вершиной горы, голова сделалась острой скалой над морской пучиной, густая шерсть обратилась в непроходимую дубовую чащу».

15

Вопросы	Ответы
1. О каком географическом объекте нашей страны идет речь?	Тиманский горы
2. В каком субъекте Российской Федерации он расположен?	в Казахстане
3. С какими процессами рельефообразования связано его происхождение?	1. Движение платформ 2. Их сжатие 3. Их наложение друг на друга
4. Как называется сформированное интрузивное тело?	Боры
5. К какой складчатости относится объект?	Архейская складчатость
6. К какой горной системе принадлежит этот объект?	к самой высокой
7. Какой международный детский центр (МДЦ) (ранее пионерский лагерь) находится около этого объекта?	
8. Между какими городами находится этот объект?	Между Астана и Улан-Батором.

05

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 8 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. Укажите советского полярного исследователя, математика, астронома, общественного деятеля, Героя Советского Союза, по инициативе которого организована первая дрейфующая станция «Северный полюс-1».</p> <p>А) О.Ю. Шмидт Б) С.В. Обручев В) Г.Я. Седов Г) Э.В. Толль</p>	1
<p>2. Какие географические объекты у берегов России расположены в зоне субдукции?</p> <p>А) Новосибирские острова Б) архипелаг Новая Земля В) Шантарские острова Г) Курильские острова</p>	1
<p>3. Прочтите отрывок текста. Какое природное явление описывается в нём?</p> <p>«Лето выдается дождливым. Сильные и морозящие дожди сменяют друг друга. Почва обильно наполнена водой. И вот в довершение всего на склоны гор обрушивается ливень. Грунтовая толща насыщается, тяжелеет, особенно вдоль тальвегов, по низинам. И вдруг где-то там, в недрах Земли неожиданно раздается утробный чавкающий звук, как бы глубокий вздох земли, и с этого момента события разворачиваются с головокружительной быстротой».</p> <p>А) сель Б) оползень В) лавина</p>	1

Г) обвал										
4. Выберите из предложенного списка вариант, в котором верно указаны «Форма рельефа – Главный фактор формирования – Географические процессы». А) клиф (крутой обрыв) – морские волны – абразия Б) заандр – талые воды ледника – эрозия В) долина горной реки – водные потоки – аккумуляция Г) морена – ветер – аккумуляция	0									
5. Из приведенного списка выберите термин, относящийся к зоне тундры. А) такры Б) бутры-булгуняхи В) солоди Г) солонцы	0									
6. Почему карстовый рельеф почти не развит на территории Восточной Сибири? А) не достаточное количество воды Б) избыточное количество воды В) мёрзлые породы Г) отсутствие известковых пород	1									
7. 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><tr><td>Метеостанция</td><td>Содержание водяного пара в 1 м³ воздуха, г</td><td>Относительная влажность воздуха, %</td></tr><tr><td>1</td><td>12,3</td><td>80</td></tr><tr><td>2</td><td>36,4</td><td>80</td></tr></table>	Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м ³ воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %	1	12,3	80	2	36,4	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	0
4	23,4	80	
А) 1 Б) 2 <input checked="" type="radio"/> В) 3 Г) 4			
8. Для какого климатического пояса Земли характерно следующее описание? Свой ответ <u>запишите словом</u> . <i>«Самая характерная черта <u>муссонного</u> пояса – резкое разделение на два сезона (влажный и сухой). Продолжительность сухого сезона может достигать от 1 до 11 месяцев. Влажность воздуха от 70 до 87%, годовая сумма осадков достигает 1880 мм. Занимает 13% площади всей Земли или 16 млн. км². Все материки, кроме Антарктиды, расположены в его пределах или границах».</i>			0
9. В каком из вариантов верно указано сочетание «река России и ее приток»? А) Обь – Вах <input checked="" type="radio"/> Б) Яна – Нижняя Тунгуска В) Енисей – Вилпой Г) Лена – Индигирка			0
10. Какое из перечисленных водохранилищ не входит в каскад на р. Волга? А) Горьковское Б) Рыбинское В) Куйбышевское <input checked="" type="radio"/> Г) Цимлянское			1
11. Для какого типа почв необходимо проведение известкования с целью улучшения свойств и поддержания их плодородия? А) каштановые			

<input checked="" type="radio"/> Б) дерново-подзолистые В) сероземы Г) черноземы	1
12. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат <input checked="" type="radio"/> В) материнская порода Г) растительность	1
13. Для какой природной зоны мира характерно следующее описание? «Эта природная зона является типичной для северного полушария, так как в южном встречается только в Чили и прилегающих районах Аргентины. Под этими лесами формируются серые и бурые лесные почвы. Такие леса образованы небольшим числом доминирующих видов деревьев. Кустарничковый ярус развит. В травяном покрове много эфемероидов, которые развиваются и цветут до появления листьев на деревьях. В лесах много беспозвоночных и позвоночных животных». А) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники <input checked="" type="radio"/> Б) широколиственные леса В) переменнo-влажные (в т.ч. муссонные) леса Г) бореальные хвойные леса, или тайга	1
14. Рассмотрите внимательно рисунок. Определите название гор, для которых характерно такое распределение высотных поясов.	

М над у. м.

1 — высокогорная тундра; 2 — лесотундра; 3 — темнохвойная тайга; 4 — черная тайга; 5 — лиственный лес; 6 — альпийские и субальпийские луга; 7 — кустарники; 8 — настоящие и луговые степи; 9 — кедровый и кедрово-лиственный лес; 10 — лиственный лес; 11 — опустыненные и настоящие степи.

А) Альпы
 Б) Кавказ
 В) Алтай
 Г) Гималаи

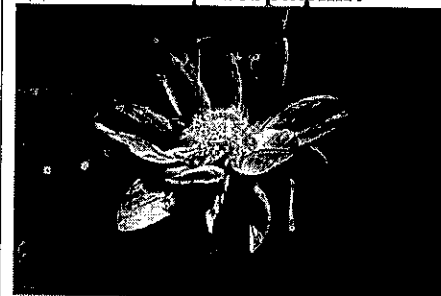
15. Рассмотрите внимательно фотографию. Этот вид древесного растения является национальным символом одной из стран Средиземноморья.

А) Кедр атласский
 Б) Кедр кипрский
 В) Кедр ливанский
 Г) Сосна алеппская

16. Какое из нижеперечисленных деревьев является сырьём для изготовления натуральной резины?

- А) Араукария
 Б) Гевея
 В) Сейба, или шерстяное дерево
 Г) Ваточник

17. В каком биосферном заповеднике России сделана эта фотография?



- А) Баргузинский
 Б) Кавказский
 В) Астраханский
 Г) Байкальский

18. Для какого острова характерно следующее описание фауны?

«Для этого острова характерно своеобразие фауны. Полуобезьяны представлены широко (лемуровые, индриевые, руконожковые). Обитают щетинистые ежи, или тенреки. Хищники представлены вивьеровыми».

- А) Шри-Ланка
 Б) Новая Гвинея
 В) Новая Зеландия
 Г) Мадагаскар

19. Какой объект всемирного наследия ЮНЕСКО изображён на фотографии?



- А) Исторический центр Великого Новгорода
 Б) Архитектурный Ансамбль Кижского Погоста
 В) Новодевичий монастырь
 Г) Куршская коса

1


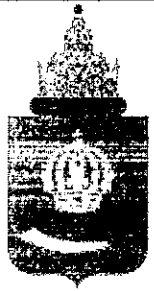
20. Какая из древесных хвойных пород характерна для ленточных боров равнинной части Алтайского края?

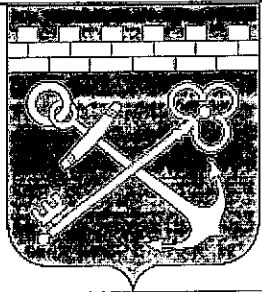

- А) Пихта сибирская
 Б) Лиственница сибирская
 В) Сосна обыкновенная
 Г) Сосна сибирская

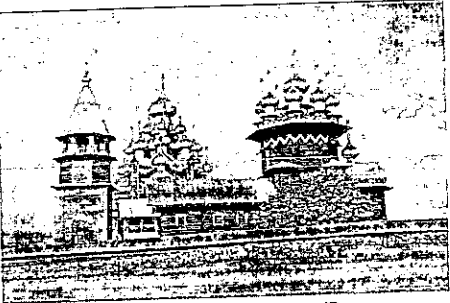
1

<p>17. Выберите вариант, в котором указаны отрасли промышленности Российской Федерации с наибольшим вкладом экспорта в выручку компаний (измеряется как доля экспорта в выручке компаний отрасли в %, у лидеров более 50%).</p> <p>А) табачная промышленность (как отрасль пищевой промышленности) и пищевая промышленность</p> <p>Б) чёрная металлургия и химическая промышленность</p> <p>В) машиностроение и полиграфическая промышленность</p> <p>Г) рыболовство; нефтяная и нефтегазовая промышленность (как отрасли добывающей промышленности)</p>	21
<p>18. Выберите из списка одну группу отраслей непроеизводственной и(или) производственной сфер Российской Федерации, где больше всего применяются роботы (абсолютные значения количества роботов на всех производствах).</p> <p>А) медицина и туризм</p> <p>Б) пищевая промышленность и текстильная промышленность</p> <p>В) автомобильное машиностроение, химическая и нефтехимическая промышленность</p> <p>Г) НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) и образование</p>	20
<p>19. Назовите из списка один регион Российской Федерации, где в структуре доходов бюджета меньше всего получают от развития туризма.</p> <p>А) Республика Карелия</p> <p>Б) Курганская область</p> <p>В) Республика Бурятия</p> <p>Г) Северная Осетия – Алания</p>	20

<p>20. Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и туристическим объектом, расположенным на его территории.</p> <p>Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p>	<p>1 - А —</p> <p>2 - В —</p> <p>3 - Б —</p> <p>4 - Г —</p> <p>0</p>										
<table> <tr> <th>Муниципальный район</th><th>Туристический объект</th></tr> <tr> <td>1) Змеиногорский</td><td>А) памятник «Чайка»</td></tr> <tr> <td>2) Баевский</td><td>Б) озеро Колыванское</td></tr> <tr> <td>3) Чарышский</td><td>В) Маяк Шангина, или Пик Шангина</td></tr> <tr> <td>4) Зональный</td><td>Г) озеро Уткуль</td></tr> </table>	Муниципальный район	Туристический объект	1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»	2) Баевский	Б) озеро Колыванское	3) Чарышский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина	4) Зональный	Г) озеро Уткуль	
Муниципальный район	Туристический объект										
1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»										
2) Баевский	Б) озеро Колыванское										
3) Чарышский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина										
4) Зональный	Г) озеро Уткуль										


<p>входят в состав этого федерального округа:</p> <p>А) Сибирский федеральный округ</p> <p>Б) Дальневосточный федеральный округ</p> <p>В) Приволжский федеральный округ</p> <p>Г) Уральский федеральный округ</p>			81 1
<p>14. Установите соответствие между изображением герба субъекта Российской Федерации (РФ) и его названием.</p> <p>Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p>			1-8
Номер	Герб субъекта РФ	Название субъекта	
1		А) Республика Хакасия	
2		Б) Республика Алтай	2-6

3		В) Астраханская область	3-2
4		Г) Ленинградская область	4-2 1
<p>15. Какая группа регионов Российской Федерации является приграничной?</p> <p>А) Челябинская, Свердловская, Тюменская области</p> <p>Б) Курганская, Челябинская области, Республика Татарстан</p> <p>В) Пермский край, Республика Калмыкия, Республика Тыва</p> <p>Г) Оренбургская, Омская, Псковская области</p>			2 1
<p>16. Выберите из списка одну группу самых дорогих биоресурсов в рыбном экспорте Российской Федерации по стоимости единицы веса (кг или тонна).</p> <p>А) филе трески и филе пикши</p> <p>Б) креветки и крабы</p> <p>В) палтус и нерка</p> <p>Г) кальмар и лосось</p>			6 0

 <p>А) Исторический центр Великого Новгорода Б) Архитектурный Ансамбль Кижского Погоста В) Новодевичий монастырь Г) Куршская коса</p>	<p>Б 1</p> <p>В 2</p>
<p>6. Выберите из этого списка народ, проживающий в Российской Федерации и в других странах мира, но не имеющий государственного образования за пределами нашей страны.</p> <p>А) лезгины Б) азербайджанцы В) казахи Г) евреи</p>	<p>В 2</p> <p>Г 0</p>
<p>7. Внедрение некоторых городских условий и норм жизни в сельские поселения можно охарактеризовать термином:</p> <p>А) субурбанизация Б) ложная урбанизация В) дезурбанизация Г) рурбанизация</p>	<p>В 2</p> <p>Г 0</p>
<p>8. Это самая наименьшая по численности населения агломерация Российской Федерации из этого списка. Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>А) Новокузнецко-Прокопьевская Б) Екатеринбургская</p>	<p>В 2</p> <p>Г 1</p>

<p>В) Самарско-Тольяттинская Г) Новосибирская</p>	
<p>9. В каком из перечисленных регионов Российской Федерации плотность сети автомобильных дорог наибольшая?</p> <p>А) Воронежская область Б) Новосибирская область В) Республика Хакасия Г) Пермский край</p>	<p>А 2</p> <p>Б 1</p>
<p>10. Какой из этих городов является самым протяженным в Российской Федерации?</p> <p>А) Сочи Б) Волгоград В) Владивосток Г) Челябинск</p>	<p>Б 0</p> <p>В 0</p>
<p>11. Какой вид транспорта в Российской Федерации имеет минимальную себестоимость транспортировки грузов?</p> <p>А) авиационный Б) трубопроводный В) железнодорожный Г) автомобильный</p>	<p>В 2</p> <p>Г 0</p>
<p>12. Какое утверждение о Сибирском Федеральном округе (СФО) является правильным?</p> <p>А) в состав СФО входят 10 субъектов Российской Федерации Б) доля численности населения СФО составляет 40% численности населения России В) на территории округа сосредоточено более 80% общероссийских запасов золота Г) округ омывается водами трёх морей</p>	<p>В 2</p> <p>Г 0</p>
<p>13. Выберите один вариант ответа. Амурская область, Забайкальский и Хабаровский края</p>	

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. Укажите советского полярного исследователя, математика, астронома, общественного деятеля, Героя Советского Союза, по инициативе которого организована первая дрейфующая станция «Северный полюс-1».</p> <p>А) О.Ю. Шмидт Б) С.В. Обручев В) Г.Я. Седов Г) Э.В. Толль</p>	<p>а</p> <p>1</p>
<p>2. В каком биосферном заповеднике России сделана эта фотография?</p>  <p>А) Баргузинский Б) Кавказский В) Астраханский Г) Байкальский</p>	<p>б</p> <p>1</p>
<p>3. Для какой физико-географической области Дальнего Востока характерно следующее описание?</p> <p>«Территория этой области занята низменной равниной, над которой поднимаются отдельные складчато-глыбовые хребты. Территория относится к кайнозойским складчатым сооружениям Тихоокеанского пояса. Характерны</p>	

<p>молодые тектонические движения. Сила землетрясений составляет 6-7 баллов. Наблюдаются выходы минеральных источников. По линиям разломов распространены грязевые вулканы. Периодически наблюдаются цунами».</p> <p>А) полуостров Камчатка Б) Курильские острова В) остров Сахалин Г) Корьякское нагорье</p>	<p>а</p> <p>0</p>
<p>4. Для какой природного региона России характерны следующие метеорологические условия?</p> <p>«В холодный период на территорию этого природного региона действует отрог Азиатского максимума. Характерно проникновение циклонов с океана. Активная циклоническая деятельность по линии арктического фронта и проникновение с юго-запада циклонов полярного фронта нарушают устойчивость антициклональной погоды, создавая большие барические градиенты. В результате возникают сильные ветры с метелями и снежными бурями (пургой) (на юге 15-20, а на севере – 35-40 м/с). Выпадает 20-35 % от годовой суммы осадков. С ноября по март вся территория покрыта снегом».</p> <p>А) Восточно-Европейская равнина Б) Западная Сибирь В) Восточная Сибирь Г) Горы Южной Сибири</p>	<p>д</p> <p>1</p>
<p>5. Какой объект всемирного наследия ЮНЕСКО изображён на фотографии?</p>	

Задача 5. Внимательно изучите представленный ниже текст (автор О.А. Милевский):

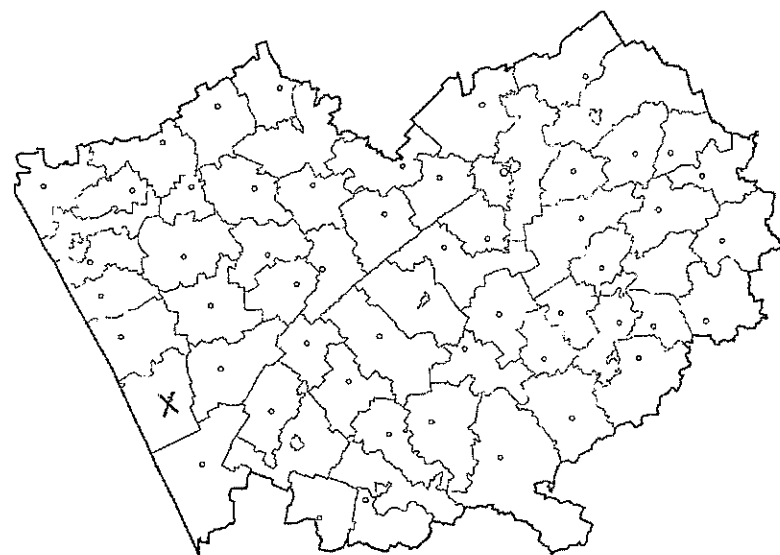
«Кулундинская степь имеет уникальную природную особенность – изобилие озер. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сульфатно-хлоридных озер, среди которых по промышленным запасам сульфата и богатому минеральному составу выделяется **ЭТО** озеро. В нем в растворимом состоянии находятся хлористый натрий, хлористый магний, бром, но главное – имеется мощный пласт мирабилита (глауберова соль), имеющей огромное значение в химической промышленности. Озеро также интересно в бальнеологическом плане благодаря наличию целебных грязей.

Первое название **ЭТОГО** озера – Бархатовское. Оно находится в пределах центральной зоны Кулундинской степи, средняя глубина – около 2,3 м, в озеро впадают две небольшие реки.

Первое научное упоминание об **ЭТОМ** озере относится к 1849 г. В 1902 г. Г.И. Танфильевым впервые была дана характеристика гидрографической сети и геологического строения района **ЭТОГО** озера. В 1911 г. К. Миротворцев описал добычу поваренной соли на **ЭТОМ** озере и упомянул о наличии пласта какой-то твердой соли с запасом около 48 млн тонн.». Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

Вопросы и задания	Ответ
1. О каком озере идет речь?	оз. Кулундинское
2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Кулундинский район

3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (галочкой, крестиком, звездочкой).	X
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	Минеральная вода Минеральная вода
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	Кулундинское

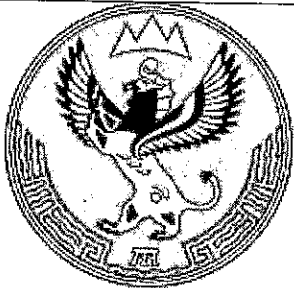
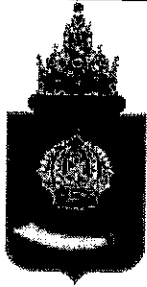


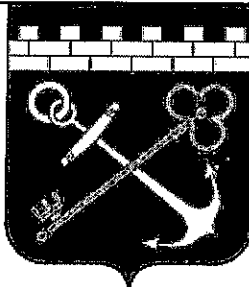
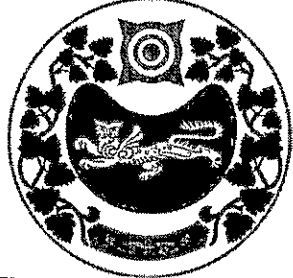
Картосхема Алтайского края

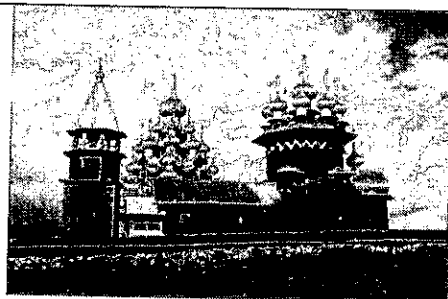
05

<p>17. Выберите вариант, в котором указаны отрасли промышленности Российской Федерации с наибольшим вкладом экспорта в выручку компаний (измеряется как доля экспорта в выручке компаний отрасли в %, у лидеров более 50%).</p> <p>А) табачная промышленность (как отрасль пищевой промышленности) и пищевая промышленность</p> <p>Б) чёрная металлургия и химическая промышленность</p> <p>В) машиностроение и полиграфическая промышленность</p> <p>Г) рыболовство; нефтяная и нефтегазовая промышленность (как отрасли добывающей промышленности)</p>	<p>А</p> <p>0</p>
<p>18. Выберите из списка одну группу отраслей непроеизводственной и(или) производственной сфер Российской Федерации, где больше всего применяются роботы (абсолютные значения количества роботов на всех производствах).</p> <p>А) медицина и туризм</p> <p>Б) пищевая промышленность и текстильная промышленность</p> <p>В) автомобильное машиностроение, химическая и нефтехимическая промышленность</p> <p>Г) НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) и образование</p>	<p>Б</p> <p>0</p>
<p>19. Назовите из списка один регион Российской Федерации, где в структуре доходов бюджета меньше всего получают от развития туризма.</p> <p>А) Республика Карелия</p> <p>Б) Курганская область</p> <p>В) Республика Бурятия</p> <p>Г) Северная Осетия – Алания</p>	<p>Г</p> <p>0</p>

<p>20. Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и туристическим объектом, расположенным на его территории.</p> <p>Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Муниципальный район</th><th>Туристический объект</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Змеиногорский</td><td>А) памятник «Чайка»</td></tr> <tr> <td>2) Баевский</td><td>Б) озеро Колыванское</td></tr> <tr> <td>3) Чарыпский</td><td>В) Маяк Шангина, или Пик Шангина</td></tr> <tr> <td>4) Зональный</td><td>Г) озеро Уткуль</td></tr> </tbody> </table>	Муниципальный район	Туристический объект	1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»	2) Баевский	Б) озеро Колыванское	3) Чарыпский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина	4) Зональный	Г) озеро Уткуль	<p>1-0Б</p> <p>2-А</p> <p>3-В</p> <p>4-Г</p> <p>1</p>
Муниципальный район	Туристический объект										
1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»										
2) Баевский	Б) озеро Колыванское										
3) Чарыпский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина										
4) Зональный	Г) озеро Уткуль										

<p>входят в состав этого федерального округа:</p> <p>А) Сибирский федеральный округ</p> <p>Б) Дальневосточный федеральный округ</p> <p>В) Приволжский федеральный округ</p> <p>Г) Уральский федеральный округ</p>			Б 1
<p>14. Установите соответствие между изображением герба субъекта Российской Федерации (РФ) и его названием.</p> <p>Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p>			
Номер	Герб субъекта РФ	Название субъекта	
1		А) Республика Хакасия	
2		Б) Республика Алтай	1-Б 2-В 3-Г 4-А 1

3		В) Астраханская область	
4		Г) Ленинградская область	
<p>15. Какая группа регионов Российской Федерации является приграничной?</p> <p>А) Челябинская, Свердловская, Тюменская области</p> <p>Б) Курганская, Челябинская области, Республика Татарстан</p> <p>В) Пермский край, Республика Калмыкия, Республика Тыва</p> <p>Г) Оренбургская, Омская, Псковская области</p>			Г 1
<p>16. Выберите из списка одну группу самых дорогих биоресурсов в рыбном экспорте Российской Федерации по стоимости единицы веса (кг или тонна).</p> <p>А) филе трески и филе пикши</p> <p>Б) креветки и крабы</p> <p>В) палтус и нерка</p> <p>Г) кальмар и лосось</p>			Б 1



- А) Исторический центр Великого Новгорода
 Б) Архитектурный Ансамбль Кижского Погоста
 В) Новодевичий монастырь
 Г) Куршская коса

Б
1

6. Выберите из этого списка народ, проживающий в Российской Федерации и в других странах мира, но не имеющий государственного образования за пределами нашей страны.

- А) лезгины
 Б) азербайджанцы
 В) казахи
 Г) евреи

А
1

7. Внедрение некоторых городских условий и норм жизни в сельские поселения можно охарактеризовать термином:

- А) субурбанизация
 Б) ложная урбанизация
 В) дезурбанизация
 Г) рурбанизация

Г
1

8. Это самая наименьшая по численности населения агломерация Российской Федерации из этого списка. Выберите правильный вариант ответа.

- А) Новокузнецко-Прокопьевская
 Б) Екатеринбургская

А
1

- В) Самарско-Тольяттинская
 Г) Новосибирская

9. В каком из перечисленных регионов Российской Федерации плотность сети автомобильных дорог наибольшая?

- А) Воронежская область
 Б) Новосибирская область
 В) Республика Хакасия
 Г) Пермский край

А
1

10. Какой из этих городов является самым протяженным в Российской Федерации?

- А) Сочи
 Б) Волгоград
 В) Владивосток
 Г) Челябинск

Б
0

11. Какой вид транспорта в Российской Федерации имеет минимальную себестоимость транспортировки грузов?

- А) авиационный
 Б) трубопроводный
 В) железнодорожный
 Г) автомобильный

В
0

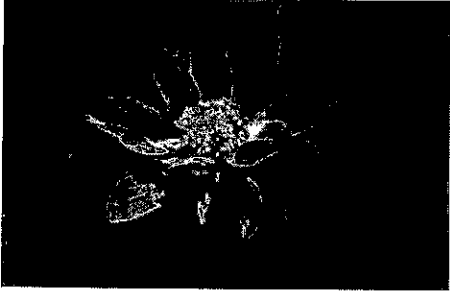
12. Какое утверждение о Сибирском Федеральном округе (СФО) является правильным?

- А) в состав СФО входят 10 субъектов Российской Федерации
 Б) доля численности населения СФО составляет 40% численности населения России
 В) на территории округа сосредоточено более 80% общероссийских запасов золота
 Г) округ омывается водами трёх морей

А
1

13. Выберите один вариант ответа. Амурская область, Забайкальский и Хабаровский края

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. Укажите советского полярного исследователя, математика, астронома, общественного деятеля, Героя Советского Союза, по инициативе которого организована первая дрейфующая станция «Северный полюс-1».</p> <p>А) О.Ю. Шмидт Б) С.В. Обручев В) Г.Я. Седов Г) Э.В. Толль</p>	<p>А 1</p>
<p>2. В каком биосферном заповеднике России сделана эта фотография?</p>  <p>А) Баргузинский Б) Кавказский В) Астраханский Г) Байкальский</p>	<p>Б 0</p>
<p>3. Для какой физико-географической области Дальнего Востока характерно следующее описание?</p> <p>«Территория этой области занята низменной равниной, над которой поднимаются отдельные складчато-глыбовые хребты. Территория относится к кайнозойским складчатым сооружениям Тихоокеанского пояса. Характерны</p>	

<p>молодые тектонические движения. Сила землетрясений составляет 6-7 баллов. Наблюдаются выходы минеральных источников. По линиям разломов распространены грязевые вулканы. Периодически наблюдаются цунами».</p> <p>А) полуостров Камчатка Б) Курильские острова В) остров Сахалин Г) Корякское нагорье</p>	<p>А 0</p>
<p>4. Для какой природного региона России характерны следующие метеорологические условия?</p> <p>«В холодный период на территорию этого природного региона действует отрог Азиатского максимума. Характерно проникновение циклонов с океана. Активная циклоническая деятельность по линии арктического фронта и проникновение с юго-запада циклонов полярного фронта нарушают устойчивость антициклональной погоды, создавая большие барические градиенты. В результате возникают сильные ветры с метелями и снежными буранами (пургой) (на юге 15-20, а на севере – 35-40 м/с). Выпадает 20-35 % от годовой суммы осадков. С ноября по март вся территория покрыта снегом».</p> <p>А) Восточно-Европейская равнина Б) Западная Сибирь В) Восточная Сибирь Г) Горы Южной Сибири</p>	<p>Б 1</p>
<p>5. Какой объект всемирного наследия ЮНЕСКО изображён на фотографии?</p>	

Задача 5. Внимательно изучите представленный ниже текст (автор О.А. Милевский):

«Кулундинская степь имеет уникальную природную особенность — изобилие озер. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сульфатно-хлоридных озер, среди которых по промышленным запасам сульфата и богатому минеральному составу выделяется **ЭТО** озеро. В нем в растворимом состоянии находятся хлористый натрий, хлористый магний, бром, но главное — имеется мощный пласт мирабилита (глауберова соль), имеющей огромное значение в химической промышленности. Озеро также интересно в бальнеологическом плане благодаря наличию целебных грязей.

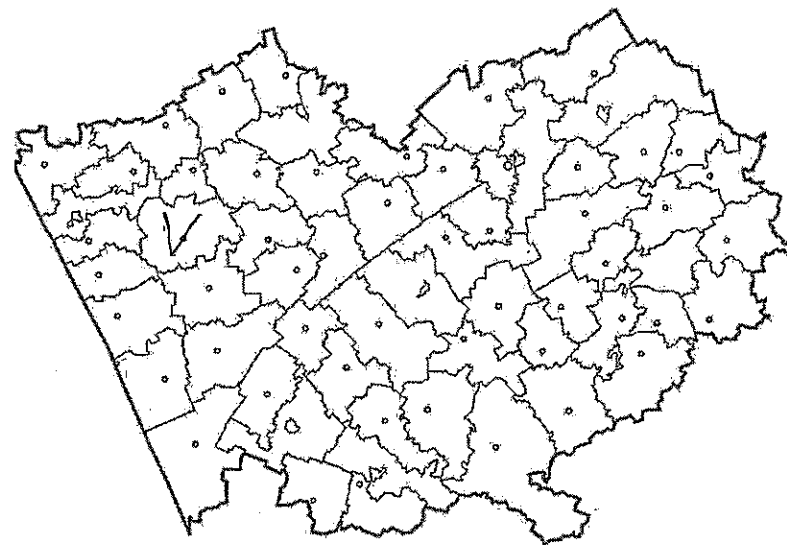
Первое название **ЭТОГО** озера — Бархатовское. Оно находится в пределах центральной зоны Кулундинской степи, средняя глубина — около 2,3 м, в озеро впадают две небольшие реки.

Первое научное упоминание об **ЭТОМ** озере относится к 1849 г. В 1902 г. Г.И. Танфильевым впервые была дана характеристика гидрографической сети и геологического строения района **ЭТОГО** озера. В 1911 г. К. Миротворцев описал добычу поваренной соли на **ЭТОМ** озере и упомянул о наличии пласта какой-то твердой соли с запасом около 48 млн тонн.».

Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

Вопросы и задания	Ответ
1. О каком озере идет речь?	Кулундинском
2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Кулундинский Р-н

3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (галочкой, крестиком, звездочкой).	
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	Поваренная соль
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	Кулундинский завод по переработки соли



Картосхема Алтайского края

0



- 1-Обинская
- 2-Волгоградская
- 3-Кольская
- 4-Ленинградская
- 5-Тверская
- 6-Смоленская
- 7-Самаровская
- 8-Самарская
- 9-Самобинская
- 10-Курская

0

Таблица 1. Демографические показатели Омской области

Показатель						Омская область					
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Прибывшие, чел.	2018 г.		X	1	X	54605		X	2	X	
Выбывшие, чел.	(2018 г.)					66707					
Средняя численность населения, чел.	(2018 г.)			2	1	2			1		
Численность населения, чел.	(01.01.2018 г.)					1960100					
Численность населения, чел.	(01.01.2019 г.)	1	1	1	1	1944200	1	1	1	1	1
Коэффициент миграционного сальдо		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

[illegible]

1. Hem neşrelişmiş

2. Сложная ситуация * * * * *

3.

4. Геморройная сыпь - красные узелки, зуд, жжение, боль, кровотечение.

Место для расчётов:

C = П - В

$$C = 54605 - 06707 = 12102$$

0

2. В каком субъекте Российской Федерации он расположен?	Республика Крым
3. С какими процессами рельефообразования связано его происхождение?	1. 2. 3.
4. Как называется сформированное интрузивное тело?	
5. К какой складчатости относится объект?	Горная
6. К какой горной системе принадлежит этот объект?	Крымские горы
7. Какой международный детский центр (МДЦ) (ранее пионерский лагерь) находится около этого объекта?	Большая Ялта Большая Алушта
8. Между какими городами находится этот объект?	Севастополь, Алушта Севастополь, Алушта

0

Задача 3. Прочитайте внимательно текст. Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.


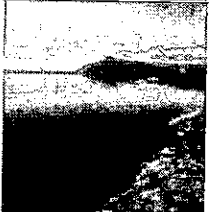
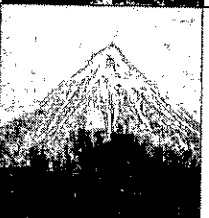
«Это первая электростанция данного типа, обеспечивающая энергией потребительскую электросеть в СССР. Научным руководителем работ по её созданию был Игорь Курчатов. Станция была запущена 9 мая 1954 года, около трёх месяцев ее тестировали и аккуратно выводили на проектные параметры, и в октябре 1954 года первый ток пошёл внешним потребителям – в сеть «Мосэнерго». Сейчас электростанция превращена в музей».



Вопросы и задание	Ответы
1. О какой электростанции идет речь?	Обнинская АЭС 1+0,5
2. В каком городе была построена эта электростанция?	Обнинск 1
3. В каком субъекте Российской Федерации находится эта электростанция?	Калужская область 1
4. Сколько таких электростанций эксплуатируется в настоящее время в Российской Федерации?	10 0
5. Какое сырье используется, главным образом, для производства энергии на таких электростанциях?	Энергия выделяющаяся при атомной реакции 0
6. На контурную карту России нанесите все действующие электростанции этого типа, подписав их названия (можно сделать выноски; или на карте обозначить электростанции цифрами, а ниже или во второй	Можно здесь сделать легенду. 0

3,5

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 9 КЛАСС

Задача 1. Внимательно рассмотрите фотографии, на которых изображены объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО России. Заполните таблицу, указав название объекта, природный регион и субъект Российской Федерации, на территории которых находится этот объект (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Фотография объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Название объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Природный регион России	Субъект Российской Федерации
	Архитектурный ансамбль Кижского Погоста	Остров Кизжи 0	Республика Карелия 1
	Озеро Байкал 1	Восточная Сибирь 1	Иркутская область, Республика Бурятия
	Озеро Байкал Вулканы Камчатки 1	Дальний Восток	Камчатский край 1

	Куршская коса 1	Европа 0	Калининградская область
	Гора Белуха 0	Горы Южной Сибири	Республика Алтай 1

15

Задача 2. Прочитайте отрывок древней легенды. Заполните таблицу, ответив на вопросы.

«...Вышел из воды Великий медведь и двинулся вдоль берега. Своей грузной тяжестью он всё разрушал на своем пути. Страшные лапы его раздавливали все, что под них попадало. Зевнул медведь пересохшей пастью так, что горы задрожали, и сполз к морю воды напиться. Опустился он на колени, погрузил в голубую влагу свою страшную пасть и стал долго и жадно пить. Грозно бурлило море у жаждущей пасти, высокие волны ходили по всему побережью от тяжкого дыхания зверя.

И стало каменеть огромное тело медведя. Могучие бока превратились в страшные отвесные пропасти, высокая стина стала округлой вершиной горы, голова сделалась острой скалой над морской пучиной, густая шерсть обратилась в непроходимую дубовую чащу».

Вопросы	Ответы
1. О каком географическом объекте нашей страны идет речь?	Южный берег Крыма 0

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

9 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:

*О. Н. Дурсенова
Н. В. Фрихорно
А. А. Дурсенова*

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	2.1.9.1 Савченко
ИМЯ	Владислав
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	9 класс
ШКОЛА	2
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 19,5 10,5

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 13,5 13,5

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 23,5 55

4391

<p>17. Выберите вариант, в котором указаны отрасли промышленности Российской Федерации с наибольшим вкладом экспорта в выручку компаний (измеряется как доля экспорта в выручке компаний отрасли в %, у лидеров более 50%).</p> <p>А) табачная промышленность (как отрасль пищевой промышленности) и пищевая промышленность</p> <p>Б) чёрная металлургия и химическая промышленность</p> <p>В) машиностроение и полиграфическая промышленность</p> <p>Г) рыболовство, нефтяная и нефтегазовая промышленность (как отрасли добывающей промышленности)</p>	1
<p>18. Выберите из списка одну группу отраслей непродвижной и(или) производственной сфер Российской Федерации, где больше всего применяются роботы (абсолютные значения количества роботов на всех производствах).</p> <p>А) медицина и туризм</p> <p>Б) пищевая промышленность и текстильная промышленность</p> <p>В) автомобильное машиностроение, химическая и нефтехимическая промышленность</p> <p>Г) НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) и образование</p>	1
<p>19. Назовите из списка один регион Российской Федерации, где в структуре доходов бюджета меньше всего получают от развития туризма.</p> <p>А) Республика Карелия</p> <p>Б) Курганская область</p> <p>В) Республика Бурятия</p> <p>Г) Северная Осетия – Алания</p>	1

20. Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и туристическим объектом, расположенным на его территории.


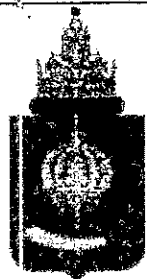
Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

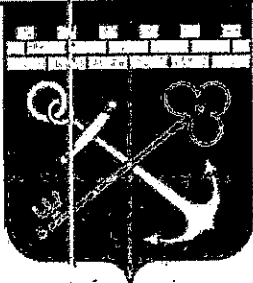
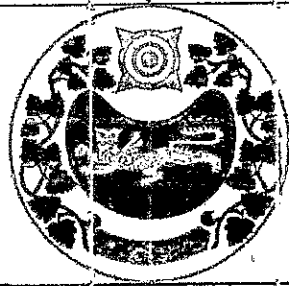
Муниципальный район	Туристический объект
1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»
2) Баевский	Б) озеро Колыванское
3) Чарышский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина
4) Зональный	Г) озеро Уткуль

1-б
2-в
3-а
4-б

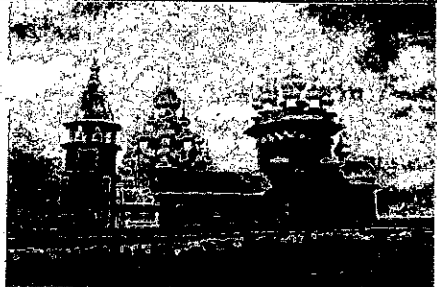
025

4.3.9.1

входят в состав этого федерального округа:			8
А) Сибирский федеральный округ.			1
Б) Дальневосточный федеральный округ.			
В) Приволжский федеральный округ			
Г) Уральский федеральный округ.			
14. Установите соответствие между изображением герба субъекта - Российской Федерации (РФ) и его названием. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			
Номер	Герб субъекта РФ	Название субъекта	85
1		А) Республика Хакасия	
2		Б) Республика Алтай	

3		В) Астраханская область	2
4		Г) Ленинградская область	1
15. Какая группа регионов Российской Федерации является приграничной?			2
А) Челябинская, Свердловская, Тюменская области			1
Б) Курганская, Челябинская области, Республика Татарстан			
В) Пермский край, Республика Калмыкия, Республика Тыва			
Г) Оренбургская, Омская, Псковская области			8
16. Выберите из списка одну группу самых дорогих биоресурсов в рыбном экспорте Российской Федерации по стоимости единицы веса (кг или тонна).			1
А) филе трески и филе пикши			
Б) креветки и крабы			
В) палтус и нерга			
Г) кальмар и лосось			


4.3.9.1

 <p>А) Исторический центр Великого Новгорода Б) Архитектурный ансамбль Кижского Погоста В) Новодевичий монастырь Г) Куршская коса</p>	<p>5</p> <p>1</p>
<p>6. Выберите из этого списка народ, проживающий в Российской Федерации и в других странах мира, но не имеющий государственного образования за пределами нашей страны.</p> <p>А) лезгины Б) азербайджанцы В) казахи Г) евреи</p>	<p>2</p> <p>0</p>
<p>7. Внедрение некоторых городских условий и норм жизни в сельские поселения можно охарактеризовать термином:</p> <p>А) субурбанизация Б) ложная урбанизация В) дезурбанизация Г) рурбанизация</p>	<p>3</p> <p>0</p>
<p>8. Это самая наименьшая по численности населения агломерация Российской Федерации из этого списка. Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>А) Новокузнецко-Прокопьевская Б) Екатеринбургская</p>	<p>1</p>

<p>В) Самарско-Тольяттинская Г) Новосибирская</p>	<p>а</p>
<p>9. В каком из перечисленных регионов Российской Федерации плотность сети автомобильных дорог наибольшая?</p> <p>А) Воронежская область Б) Новосибирская область В) Республика Хакасия Г) Пермский край</p>	<p>2</p> <p>0</p>
<p>10. Какой из этих городов является самым протяженным в Российской Федерации?</p> <p>А) Сочи Б) Волгоград В) Владивосток Г) Челябинск</p>	<p>а</p> <p>1</p>
<p>11. Какой вид транспорта в Российской Федерации имеет минимальную себестоимость транспортировки грузов?</p> <p>А) авиационный Б) трубопроводный В) железнодорожный Г) автомобильный</p>	<p>б</p> <p>1</p>
<p>12. Какое утверждение о Сибирском Федеральном округе (СФО) является правильным?</p> <p>А) в состав СФО входят 10 субъектов Российской Федерации Б) доля численности населения СФО составляет 40% численности населения России В) на территории округа сосредоточено более 80% общероссийских запасов золота Г) округ омывается водами трех морей</p>	<p>в</p> <p>0</p>
<p>13. Выберите один вариант ответа. Амурская область, Забайкальский и Хабаровский края</p>	

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9 КЛАСС

4.3.9.1

Вопрос	Ответ
1. Укажите советского полярного исследователя, математика, астронома, общественного деятеля, Героя Советского Союза, по инициативе которого организована первая дрейфующая станция «Северный полюс-1». А) О.Ю. Шмидт Б) С.В. Обручев В) Г.Я. Седов Г) Э.В. Толль	а 1
2. В каком биосферном заповеднике России сделана эта фотография? 	б 1
3. Для какой физико-географической области Дальнего Востока характерно следующее описание? «Территория этой области занята низменной равниной, над которой поднимаются отдельные складчато-глыбовые хребты. Территория относится к кайнозойским складчатым сооружениям Тихоокеанского пояса. Характерны	

малодые тектонические движения. Сила землетрясений составляет 6-7 баллов. Наблюдаются выходы минеральных источников. По линиям разломов распространены грязевые вулканы. Периодически наблюдаются цунами». А) полуостров Камчатка Б) Курильские острова В) остров Сахалин Г) Корьякское нагорье	а 0
4. Для какой природного региона России характерны следующие метеорологические условия? «В холодный период на территорию этого природного региона действует отрог Азиатского максимума. Характерно проникновение циклонов с океана. Активная циклоническая деятельность на линии арктического фронта и проникновение с юго-запада циклонов полярного фронта нарушают устойчивость антициклональной погоды, создавая большие барические градиенты. В результате возникают сильные ветры с метелями и снежными бурями (пургой) (на юге 15-20, а на севере – 35-40 м/с). Выпадает 20-35 % от годовой суммы осадков. С ноября по март вся территория покрыта снегом». А) Восточно-Европейская равнина Б) Западная Сибирь В) Восточная Сибирь Г) Горы Южной Сибири	а 0
5. Какой объект всемирного наследия ЮНЕСКО изображён на фотографии?	

4.3.01

Задача 5. Внимательно изучите представленный ниже текст (автор О.А. Милевский):

«Кулундинская степь имеет уникальную природную особенность – изобилие озер. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сульфатно-хлоридных озер, среди которых по промышленным запасам сульфата и богатому минеральному составу выделяется ЭТО озеро. В нем в растворимом состоянии находятся хлористый натрий, хлористый магний, бром, но главное – имеется мощный пласт мирабилита (глауберова соль), имеющей огромное значение в химической промышленности. Озеро также интересно в бальнеологическом плане благодаря наличию целебных грязей.

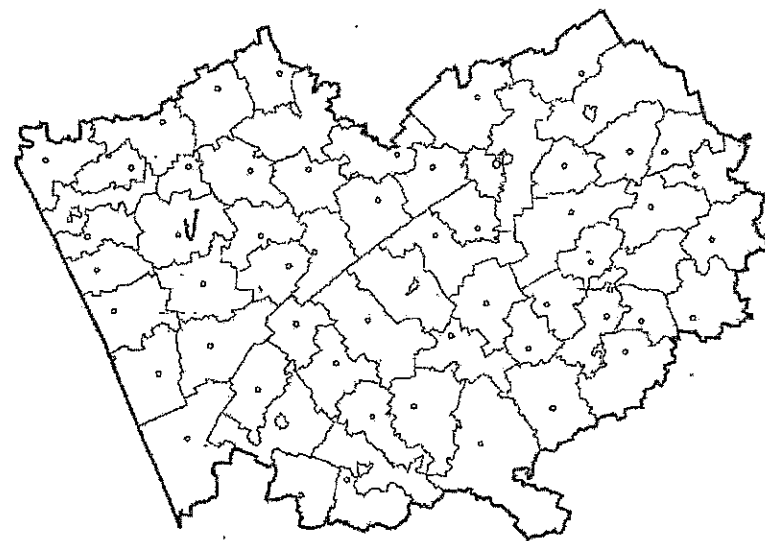
Первое название ЭТОГО озера – Бархатовское. Оно находится в пределах центральной зоны Кулундинской степи, средняя глубина – около 2,1 м, в озеро впадают две небольшие реки.

Первое научное упоминание об ЭТОМ озере относится к 1849 г. В 1902 г. Г.И. Танфильевым впервые была дана характеристика гидрографической сети и геологического строения района ЭТОГО озера. В 1911 г. К. Миротворцев описал добычу поваренной соли на ЭТОМ озере и упомянул о наличии пласта какой-то твердой соли с запасом около 48 млн тонн.»

Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

Вопросы и задания	Ответ
1. О каком озере идет речь?	Кулундинское
2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Благовещенский район

3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (галочкой, крестиком, звездочкой).	
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	глауберова соль, 25
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	0

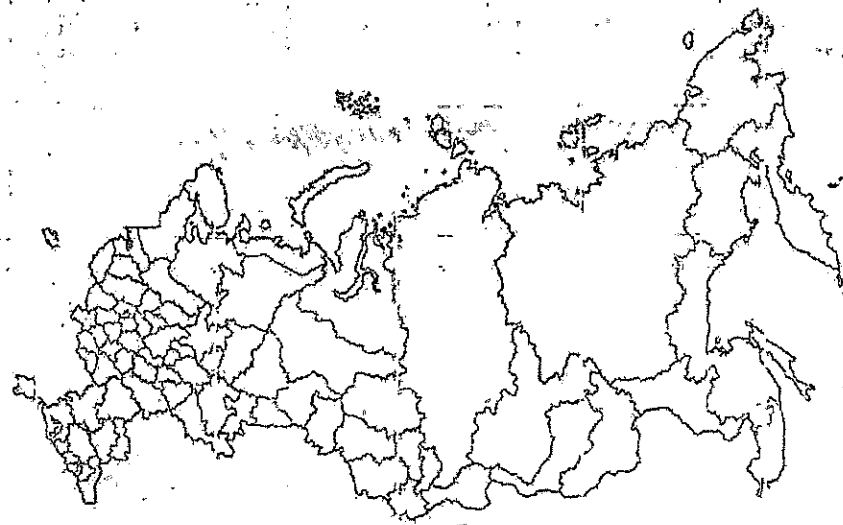


Картосхема Алтайского края

65

43.9.1

колонке сделать легенду



05

Задача 4. Рассчитайте коэффициент миграционного сальдо Омской области, используя необходимые данные таблицы 1. Расчеты подробно запишите, а полученные ответы впишите в таблицу. Величину коэффициента миграционного сальдо округлите до десятых.

Таблица 1. Демографические показатели Омской области

Показатель	Омская область
Прибывшие, чел. (2018 г.)	54605
Убывшие, чел. (2018 г.)	66707
Средняя численность населения, чел. (2018 г.)	
Численность населения, чел. (01.01.2018 г.)	1960100
Численность населения, чел. (01.01.2019 г.)	1944200
Коэффициент миграционного сальдо	

Укажите причины сложившейся миграционной ситуации в Омской области:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Место для расчетов:

05

2. В каком субъекте Российской Федерации он расположен?	республика Татария
3. С какими процессами рельефообразования связано его происхождение?	1. 2. 3.
4. Как называется сформированное интрузивное тело?	
5. К какой складчатости относится объект?	область Байкальская и Кавказская складчатости
6. К какой горной системе принадлежит этот объект?	
7. Какой международный детский центр (МДЦ) (ранее пионерский лагерь) находится около этого объекта?	
8. Между какими городами находится этот объект?	Уфа, Улан-Удэ

05

Задача 3. Прочитайте внимательно текст. Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

«Это первая электростанция данного типа, обеспечившая энергией потребительскую электросеть в СССР. Научным руководителем работ по её созданию был Игорь Курчатов. Станция была запущена 9 мая 1954 года, около трёх месяцев ее тестировали и аккуратно выводили на проектные параметры, и в октябре 1954 года первый ток пошёл внешним потребителям – в сеть «Мосэнерго». Сейчас электростанция превращена в музей».

Вопросы и задание	Ответы
1. О какой электростанции идет речь?	
2. В каком городе была построена эта электростанция?	
3. В каком субъекте Российской Федерации находится эта электростанция?	
4. Сколько таких электростанций эксплуатируется в настоящее время в Российской Федерации?	
5. Какое сырье используется, главным образом, для производства энергии на таких электростанциях?	
6. На контурную карту России нанесите все действующие электростанции этого типа, подписав их названия (можно сделать выноски, или на карте обозначить электростанции цифрами, а ниже или во второй	Можно здесь сделать легенду.

Капитанский Арсенал Государственная сессия

4.3.9.1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 9 КЛАСС

Задача 1. Внимательно рассмотрите фотографии, на которых изображены объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО России. Заполните таблицу, указав название объекта, природный регион и субъект Российской Федерации, на территории которых находится этот объект (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Фотография объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Название объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Природный регион России	Субъект Российской Федерации
	Архитектурный ансамбль Кижского Погоста	Европейский Север	Республика Карелия
	озеро Байкал	Горы Южной Сибири	Иркутская область, Республика Бурятия
	Золотые Горы Алтая	Дальний Восток	Хакасия

	подручные Брянского леса	Европейский Север Запад	Калининградская область
	Горы Байкал	Горы Южной Сибири	Республика Алтай

45

Задача 2. Прочитайте отрывок древней легенды. Заполните таблицу, ответив на вопросы.

«...Вышел из воды Великий медведь и двинулся вдоль берега. Своей грузной тяжестью он всё разрушал на своем пути. Страшные лапы его раздавливали все, что под них попадало. Зевнул медведь пересохшей пастью так, что горы задрожали, и сполз к морю воды напиться. Опустился он на колени, погрузил в голубую влагу свою страшную пасть и стал долго и жадно пить. Грозно бурлило море у жаждущей пасти, высокие волны ходили по всему побережью от тяжёлого дыхания зверя.

И стало каменеть огромное тело медведя. Могучие бока превратились в страшные отвесные пропасти, высокая спина стала округлой вершиной горы, голова сделалась острой скалой над морской пучиной густая шерсть обратилась в непроходимую дубовую чащу».

Вопросы	Ответы
1. О каком географическом объекте нашей страны идет речь?	озеро Байкал

теорисы 10
теори 13,25
общее 23,25

колонке сделать легенду).



55

Задача 4. Рассчитайте коэффициент миграционного сальдо Омской области, используя необходимые данные таблицы 1. Расчеты подробно запишите, а полученные ответы впишите в таблицу. Величину коэффициента миграционного сальдо округлите до десятых.

Таблица 1. Демографические показатели Омской области

Показатель	Омская область
Прибывшие, чел. (2018 г.)	54605
Выбывшие, чел. (2018 г.)	66707
Средняя численность населения, чел. (2018 г.)	1952150
Численность населения, чел. (01.01.2018 г.)	1960100
Численность населения, чел. (01.01.2019 г.)	1944200
Коэффициент миграционного сальдо	6,2

9

0

Укажите причины сложившейся миграционной ситуации в Омской области:

1. Недостаточный климат
2. Отсутствие благоприятной работы
3. Маленькая 3/11
4. В школе мало заведов, познанию чуждый воздух.

15

Место для расчётов:

$$1) \frac{1960100 - 1944200}{54605 + 66707} = \frac{15900}{121312} = 0,131$$

$$2) \frac{66707 - 54605}{1952150} \cdot 1000 = 6,2$$

2. В каком субъекте Российской Федерации он расположен?	Республика Крым
3. С какими процессами рельефообразования связано его происхождение?	1. Тектонические процессы 2. Вулканические процессы 3. Возмущение моря.
4. Как называется сформированное интрузивное тело?	2. Кй - Пещеры
5. К какой складчатости относится объект?	Найболее сложная складчатость
6. К какой горной системе принадлежит этот объект?	Крымские горы
7. Какой международный детский центр (МДЦ) (ранее пионерский лагерь) находится около этого объекта?	Алмалы
8. Между какими городами находится этот объект?	Севастополь - Ялта

05

Задача 3. Прочитайте внимательно текст. Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

«Это первая электростанция данного типа, обеспечившая энергией потребительскую электросеть в СССР. Научным руководителем работ по её созданию был Игорь Курчатов. Станция была запущена 9 мая 1954 года, около трёх месяцев ее тестировали и аккуратно выводили на проектные параметры, и в октябре 1954 года первый ток пошёл внешним потребителям – в сеть «Мосэнерго». Сейчас электростанция превращена в музей».

Вопросы и задание	Ответы
1. О какой электростанции идет речь?	Атомная АЭС 1
2. В каком городе была построена эта электростанция?	Одним 1
3. В каком субъекте Российской Федерации находится эта электростанция?	Калининградская область 1
4. Сколько таких электростанций эксплуатируется в настоящее время в Российской Федерации?	10 1
5. Какое сырье используется, главным образом, для производства энергии на таких электростанциях?	Уран 1
6. На контурную карту России нанесите все действующие электростанции этого типа, подписав их названия (можно сделать выноски; или на карте обозначить электростанции цифрами, а ниже или во второй	Можно здесь сделать легенду.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 9 КЛАСС

Задача 1. Внимательно рассмотрите фотографии, на которых изображены объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО России. Заполните таблицу, указав название объекта, природный регион и субъект Российской Федерации, на территории которых находится этот объект (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Фотография объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Название объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Природный регион России	Субъект Российской Федерации
	Архитектурный Ансамбль Кижского Погоста	Восточная Сибирь	Республика Алтай
	оз. Байкал	Восточная Сибирь	Иркутская область, Республика Бурятия
	Вулкан Ключевская Сопка	Дальний Восток	Камчатский край

	оз. Байкал	Восточная Сибирь	Калининградская область
	Горы Южной Сибири	Республика Алтай	

85

Задача 2. Прочитайте отрывок древней легенды. Заполните таблицу, ответив на вопросы.

«...Вышел из воды Великий медведь и двинулся вдоль берега. Своей грузной тяжестью он всё разрушал на своем пути. Страшные лапы его раздавливали все, что под них попадало. Зевнул медведь пересохшей пастью так, что горы задрожали, и сполз к морю воды напиться. Опустился он на колени, погрузил в голубую влагу свою страшную пасть и стал долго и жадно пить. Грозно бурлило море у жаждущей пасти, высокие волны ходили по всему побережью от тяжкого дыхания зверя. И стало каменеть огромное тело медведя. Могучие бока превратились в страшные отвесные пропасти, высокая спина стала округлой вершиной горы, голова сделалась острой скалой над морской пучиной, густая шерсть обратилась в непроходимую дубовую чащу».

Вопросы	Ответы
1. О каком географическом объекте нашей страны идет речь?	Куршская коса

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

9 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:

В. Н. Дурманова
Н. В. Фриленко
А. Н. Колесникова

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	<i>Сковцов Степан</i> <i>3.1.9.1</i>
ИМЯ	<i>Степан</i>
ОТЧЕСТВО	<i>Александрович</i>
КЛАСС	9 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД

14

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

10

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ



24



В) По территории района протекают более 20 рек. Наиболее крупные из них — Бия, Неня. Основное направление экономики — сельское хозяйство. На территории района расположен угольный разрез. В районе проживают представители различных национальностей, где большинство составляют — русские, кумандинцы, немцы, украинцы, мордва, татары.	3 3 +	0,75
Г) Этот район ранее назывался Старобардинским. Его территория расположена в междуречье Бии и Катунь в пределах холмисто-увалистой равнины. В районе проживают представители различных национальностей, где большинство составляют — русские, кумандинцы, немцы, украинцы, белорусы.	4 4	

4) путешествие на лошадях	Г) Гранд Каньон, Карелия, Алтай											
17. Выберите группу стран, где больше всего продают новых автомобилей (в современный период). А) Российская Федерация и Республика Корея Б) Индия и Великобритания В) Бразилия и Канада Г) Индонезия и Испания		В. 0										
18. Укажите из этого списка одну страну, которая не имеет выхода к морю. А) Мавритания Б) Никарагуа В) Сербия Г) Корейская Народная Демократическая Республика		В 1										
19. Установите соответствие между названием месторождения и страной, в которой оно расположено. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.		КАВБ 9,5										
<table border="1"><thead><tr><th>Месторождение</th><th>Страна</th></tr></thead><tbody><tr><td>1) Криворожское</td><td>А) Казахстан</td></tr><tr><td>2) Карагандинское</td><td>Б) Узбекистан</td></tr><tr><td>3) Нерюнгри</td><td>В) Украина</td></tr><tr><td>4) Учкулдук</td><td>Г) Российская Федерация</td></tr></tbody></table>		Месторождение	Страна	1) Криворожское	А) Казахстан	2) Карагандинское	Б) Узбекистан	3) Нерюнгри	В) Украина	4) Учкулдук	Г) Российская Федерация	
Месторождение	Страна											
1) Криворожское	А) Казахстан											
2) Карагандинское	Б) Узбекистан											
3) Нерюнгри	В) Украина											
4) Учкулдук	Г) Российская Федерация											
20. Установите соответствие между описанием (характеристикой) муниципального района Алтайского края и цифрой, которой он изображен на картосхеме. Запишите в ответ цифры (номера районов), расположив их в порядке, соответствующем буквам.												

Описание (характеристика) муниципального района	Цифра на картосхеме
<p>А) В современных границах этот район был сформирован в 1925 г. Расположен между двумя ленточными борами – Барнаульским и Касмалинским. В XVIII-XIX вв. один из населённых пунктов являлся важным центром металлургии на Алтае. Здесь была организована Козьмо-Демьянская ярмарка, одна из старейших в Сибири.</p>	<p>2</p>
<p>Б) До 1933 г. этот район назывался Большереченским. Рельеф территории холмистый. От центральной части района до его западных границ расположены террасы реки Обь. Основное направление экономики – сельское хозяйство, а также заготовка и переработка древесины.</p>	<p>1</p>

2134

дождей			
14. В каком из указанных вариантов сочетание «Город – Достопримечательность» является верным? А) Барселона – Саграда Фамилия Б) Нью-Дели – Тадж-Махал В) Тель-Авив – Стена Плача Г) Вена – Елисейские поля			A 1
15. Установите соответствие между изображением герба страны и ее названием (географическим наименованием). Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			Отвеч: БГВА
Номер	Герб страны	Название (географическое наименование) страны	
1		А) Мексика	
2		Б) Антигуа и Барбуда	1

3		В) Непал	
4		Г) Гаити	
16. Всё большую популярность в настоящее время получает экологический туризм. Установите соответствие между направлением экологического туризма и регионами мира, в которых оно развивается. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			БАГВ.
Направление экологического туризма		Регионы мира	
1) «бёрдвотчинг»		А) тропа инков в Перу	
2) треккинг		Б) дождевые леса Коста-Рика	
3) туры по внутренним водам		В) путешествие верхом по диким горам Сьерра-Невада	1

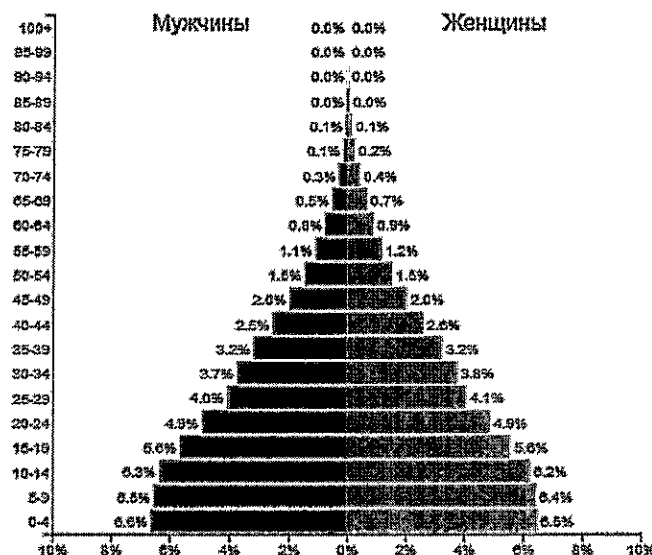
<p>получает все большую популярность в пищевой промышленности и торговле как более экологичная альтернатива полиэтиленовым пакетам.</p> <p>Выберите верный вариант сочетания «Сельскохозяйственная культура для производства текстильного волокна – Крупнейший производитель (на уровне страны)».</p> <p>А) джут – Индия Б) хлопчатник – Китай В) лён – Российская Федерация Г) кенаф – Индия</p>	<p>A</p> <p>1</p>
<p>8. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции»?</p> <p>А) General Electric – Соединённые Штаты Америки – железнодорожные локомотивы, энергетические установки, авиационные двигатели, медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника Б) Toyota Motor Corporation – Япония – автомобили, энергетические установки, газовые турбины, авиационные двигатели, медицинское оборудование В) Daimler AG – Франция – легковые и грузовые автомобили Г) Siemens AG – Германия – медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника, легковые и грузовые автомобили</p>	<p>Б</p> <p>0</p>
<p>9. Выберите правильный ответ.</p> <p>«Эта страна занимает первое место в мировом производстве электроэнергии. В структуре производства электроэнергии доля ТЭС составляет – 68,9%, ГЭС – 26,4%, АЭС и других источников – 4,7%».</p> <p>А) Российская Федерация</p>	<p>Г</p> <p>1</p>

<p>Б) Норвегия В) Япония Г) Китай</p>	
<p>10. Выберите группу стран, для которой характерна наибольшая плотность роботов в производстве (измеряется, например, как число роботов на 10 тысяч сотрудников).</p> <p>А) Германия (ФРГ) и Китай Б) Великобритания и Франция В) Республика Корея и Сингапур Г) Соединённые Штаты Америки и Япония</p>	<p>Г</p> <p>0</p>
<p>11. Выберите группу стран, где существенную часть экспортных доходов получают от продажи кофе на экспорт.</p> <p>А) Китай и Бангладеш Б) Вьетнам и Колумбия В) Пакистан и Австралия Г) Аргентина и Саудовская Аравия</p>	<p>Б</p> <p>1</p>
<p>12. Выберите группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения.</p> <p>А) Российская Федерация и Италия Б) Австралия и Объединённые Арабские Эмираты В) Саудовская Аравия и Иран Г) Испания и Республика Корея</p>	<p>Б</p> <p>1</p>
<p>13. В каком из указанных вариантов сочетание «Регион мира – Экологическая проблема» является верным?</p> <p>А) Северная Европа – выпадение кислотных осадков, нефтяное загрязнение акватории морей Б) Южная Азия – разрушение берегов вследствие подтопления и поднятия уровня моря В) Восточная Африка – промышленно-городское загрязнение атмосферы, деградация пастбищ Г) Австралия – облесение, выпадение кислотных</p>	<p>А</p> <p>1</p>

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 11 КЛАСС

Вопрос	Ответ										
<p>1. Выберите одну группу стран мира, где самая высокая плотность населения.</p> <p>А) Таджикистан и Турция Б) Бельгия и Великобритания В) Румыния и Черногория Г) Бразилия и Латвия</p>	Б 1										
<p>2. Выберите вариант ответа, где в одной из этих агломераций плотность населения наибольшая.</p> <p>А) Сан-Паулу Б) Мумбаи В) Шанхай Г) Нью-Йорк</p>	В 0										
<p>3. Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Этот город образует сейчас самую наименьшую по численности населения агломерацию из представленных в этом списке.</p> <p>А) Лондон Б) Джакарта В) Карачи Г) Манила</p>	В 0										
<p>4. Как известно, в отдельных странах мира, их столицы несколько раз были перенесены из одного города в другой или переименованы.</p> <p>Установите соответствие между бывшими и современными столицами стран мира из предложенного списка.</p> <p>Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Бывшая столица</th><th>Современная столица</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Салвадор</td><td>А) Варшава</td></tr> <tr> <td>2) Тронхейм</td><td>Б) Осло</td></tr> <tr> <td>3) Краков</td><td>В) Бразилиа</td></tr> <tr> <td>4) Астана</td><td>Г) Нур-Султан</td></tr> </tbody> </table>	Бывшая столица	Современная столица	1) Салвадор	А) Варшава	2) Тронхейм	Б) Осло	3) Краков	В) Бразилиа	4) Астана	Г) Нур-Султан	<p>Ответ: ВБАГ.</p> <p>1</p>
Бывшая столица	Современная столица										
1) Салвадор	А) Варшава										
2) Тронхейм	Б) Осло										
3) Краков	В) Бразилиа										
4) Астана	Г) Нур-Султан										

5. Рассмотрите внимательно рисунок. Для какой страны характерна представленная половозрастная пирамида?



- А) Белоруссия
Б) Кения
В) Аргентина
Г) Франция

6. Какое из утверждений «Вид ресурса – Месторождение – Страна» является верным?

- А) железная руда – Керченское – Российская Федерация
Б) природный газ – Прадхо-Бей – Канада
В) железная руда – Экибастузский бассейн – Казахстан
Г) медная руда – Чукикамата – Китай

7. Производство этого текстильного волокна в последние годы быстро растет. Упаковка из него

Задача 4. Прочитайте внимательно текст. В указанных скобках запишите правильный ответ.

А) Эта развитая страна () очень долго была колонией европейского государства ().

Б) Два главных города страны () и (), сейчас являются городами-миллионерами. Они «долго спорили» за столичный статус. В каждом из городов проходила олимпиада.

В) В итоге, между ними была построена другая столица (), ныне небольшой по населению город.

Г) Благодаря тому, что месторождения данного вида природного ресурса () располагаются близко к морским портам, эта страна является главным конкурентом по экспорту современной Российской Федерации.

Д) Государство более 100 лет является одним из самых крупнейших экспортеров в мире этого важного сельскохозяйственного товара животноводства (). Сейчас экспортируется порядка 90% этого товара.

Е) В стране очень много этнических групп местного населения, хотя численность невелика. Их, как правило, называют одним термином ().

И) В мире из агропромышленных товаров экспорта известен продукт (), который относительно недавно стал экспортным товаром страны благодаря агроклиматическим особенностям, которые такие же, как в Европе (главном мировом центре). По похожим причинам в мировую двадцатку – тридцатку экспортеров данного товара вошли Аргентина, Чили, ЮАР, США (особенно штат Калифорния).

К) Одним из главных туристических объектов страны и сакральным местом для местного населения является гора или

скальное образование () в центре этого государства.

0

Задача 5. В последние 25 лет в Российской Федерации отчетливо проявляется следующая миграционная тенденция. Наибольшая миграция населения после Москвы и Московской области наблюдается из большинства регионов России (особенно из северных и восточных) в Санкт-Петербург и его агломерацию. Напишите 10 основных причин, которые способствуют данному перемещению населения.

№ п/п	Причины, способствующие перемещению населения в Санкт-Петербург и его агломерацию	
1.	Петербург является крупнейшим экон. центром по валовому промышленному продукту в России по м. месту, что способствует высоким уровням жизни для трудящихся.	0
2.	В Петербурге природные условия труда населения являются наиболее благоприятными.	0
3.	В Петербурге развита газовая промышленность и производство, что обеспечивает условия жизни населения.	0
4.	Петербург развит в торгов. сфере, что обеспечивает население рабочими местами.	1
5.	Петербург является культурной столицей России, что оказывает психологическое влияние на людей.	0
6.	Петербург является перспективным развивающимся городом, что привлекает молодежь.	0
7.		
8.		
9.		
10.		

15

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 11 КЛАСС

Задача 1. Запишите в таблицу страны, где большая часть населения относится к определенной конфессии.

Для выполнения задания воспользуйтесь предложенным списком стран.

Список стран: Иран, Кипр, Пакистан, Греция, Болгария, Сомали, Ирландия, Польша, Российская Федерация, Монголия, Таиланд, Филиппины, Шри-Ланка, Мьянма, Бахрейн, Бразилия, Сербия, Узбекистан, Армения, Камбоджа, Мавритания, Мальта, Румыния, Венгрия, Австрия.

Православие	Католицизм	Ислам или мусульманство	Буддизм
Греция, Болгария, Россия	Ирландия, Польша, Филиппины, Сербия, Румыния, Венгрия, Австрия, Мальта	Иран, Кипр, Пакистан, Бахрейн, Узбекистан, Армения, Мавритания, Саудовская Аравия	Монголия, Таиланд, Шри-Ланка, Бразилия, Камбоджа, Мьянма

1,2

2,4

2,4

2,0

Задача 2. Географические названия изменчивы. Особенно часто меняются названия государств.

Заполните таблицу, указав современное и старое название государства, а также действующую столицу государства (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Современное название государства	Старое название государства	Действующая столица государства
	Золотой Берег	
Таиланд		Бангкок 1
	Абиссиния	
Иран		Тегеран 1

2,5

Иран	Перцовый берег	Самбадо	0
------	----------------	---------	---

Задача 3. Прочитайте внимательно текст. В указанных скобках запишите правильный ответ.

А) Назовите страну (), которая омывается водами крупнейшего озера мира ().

Б) Назовите другое озеро (), располагающееся на границе с южным соседним государством (). Это озеро значительно сократилось по площади во второй половине XX века в результате хозяйственной деятельности.

В) Ещё одно озеро (), известно тем, что одна его половина пресная, а другая – солёная.

Г) По запасам этого стратегического природного ресурса () стране мало равных в мире, но по международным соглашениям обогащением и переработкой вместе с местными производителями занимаются предприятия другого государства ().

Д) В центре этой страны располагается известный в мире космодром ().

Е) Столица страны () не является крупнейшим городом по численности населения по сравнению с ().

0

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

11 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:

О. Н. Дурмонов
Н. В. Григоренко
Н. Н. Гусев

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	<i>З.З. Н.З. Медведева</i>
ИМЯ	<i>Алена</i>
ОТЧЕСТВО	<i>Рамановна</i>
КЛАСС	11 класс
ШКОЛА	<i>2</i>
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД *11*

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

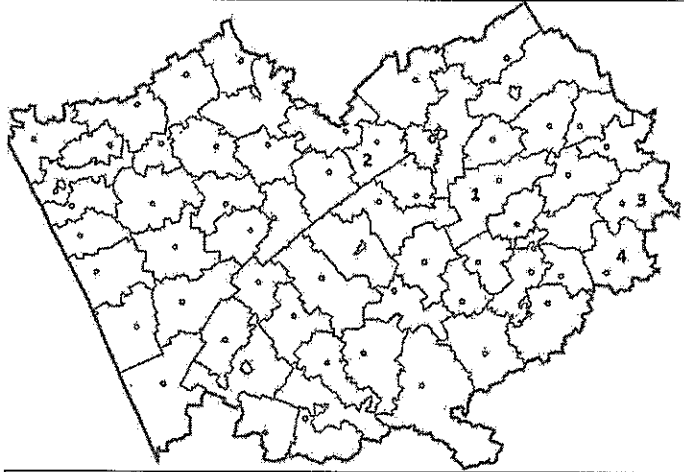
12,25

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

33,25

В) По территории района протекают более 20 рек. Наиболее крупные из них – Бия, Неня. Основное направление экономики – сельское хозяйство. На территории района расположен угольный разрез. В районе проживают представители различных национальностей, где большинство составляют – русские, кумандинцы, немцы, украинцы, мордва, татары.	3	
Г) Этот район ранее назывался Старобардинским. Его территория расположена в междуречье Бии и Катунь в пределах холмисто-увалистой равнины. В районе проживают представители различных национальностей, где большинство составляют – русские, кумандинцы, немцы, украинцы, белорусы.	4	


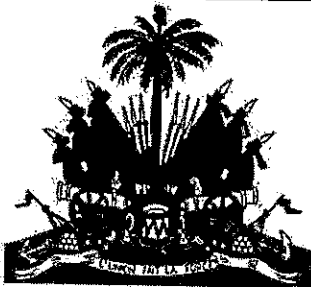
4) путешествие на лошадях	Г) Гранд Каньон, Карелия, Алтай	
17. Выберите группу стран, где больше всего продают новых автомобилей (в современный период). А) Российская Федерация и Республика Корея Б) Индия и Великобритания В) Бразилия и Канада Г) Индонезия и Испания		В 0
18. Укажите из этого списка одну страну, которая не имеет выхода к морю. А) Мавритания Б) Никарагуа В) Сербия Г) Корейская Народная Демократическая Республика		В 1
19. Установите соответствие между названием месторождения и страной, в которой оно расположено. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.		ВАГБ 1
Месторождение	Страна	
1) Криворожское	А) Казахстан	
2) Карагандинское	Б) Узбекистан	
3) Нерюнгри	В) Украина	
4) Учкудук	Г) Российская Федерация	
20. Установите соответствие между описанием (характеристикой) муниципального района Алтайского края и цифрой, которой он изображен на картосхеме. Запишите в ответ цифры (номера районов), расположив их в порядке, соответствующем буквам.		





213и

1

Описание (характеристика) муниципального района	Цифра на картосхеме
А) В современных границах этот район был сформирован в 1925 г. Расположен между двумя ленточными борами – Барнаульским и Касмалинским. В XVIII-XIX вв. один из населённых пунктов являлся важным центром металлургии на Алтае. Здесь была организована Козьмо-Демьянская ярмарка, одна из старейших в Сибири.	2
Б) До 1933 г. этот район назывался Большереченским. Рельеф территории холмистый. От центральной части района до его западных границ расположены террасы реки Обь. Основное направление экономики – сельское хозяйство, а также заготовка и переработка древесины.	1

дождей			
14. В каком из указанных вариантов сочетание «Город – Достопримечательность» является верным? А) Барселона – Саграда Фамилия Б) Нью-Дели – Тадж-Махал В) Тель-Авив – Стена Плача Г) Вена – Елисейские поля			А 1
15. Установите соответствие между изображением герба страны и ее названием (географическим наименованием). Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			БГВА 1
Номер	Герб страны	Название (географическое наименование) страны	
1		А) Мексика	
2		Б) Антигуа и Барбуда	

3		В) Непал	
4		Г) Гаити	
16. Всё большую популярность в настоящее время получает экологический туризм. Установите соответствие между направлением экологического туризма и регионами мира, в которых оно развивается. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			0,5 ГАБВ
Направление экологического туризма		Регионы мира	
1) «бёрдвотчинг»		А) тропа инков в Перу	
2) треккинг		Б) дождевые леса Коста-Рика	
3) туры по внутренним водам		В) путешествие верхом по диким горам Сьерра-Невада	

<p>получает все большую популярность в пищевой промышленности и торговле как более экологичная альтернатива полиэтиленовым пакетам.</p> <p>Выберите верный вариант сочетания «Сельскохозяйственная культура для производства текстильного волокна – Крупнейший производитель (на уровне страны)».</p> <p>А) джут – Индия Б) хлопчатник – Китай В) лён – Российская Федерация Г) кенаф – Индия</p>	
<p>8. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции»?</p> <p>А) General Electric – Соединённые Штаты Америки – железнодорожные локомотивы, энергетические установки, авиационные двигатели, медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника Б) Toyota Motor Corporation – Япония – автомобили, энергетические установки, газовые турбины, авиационные двигатели, медицинское оборудование В) Daimler AG – Франция – легковые и грузовые автомобили Г) Siemens AG – Германия – медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника, легковые и грузовые автомобили</p>	<p>А 1</p>
<p>9. Выберите правильный ответ.</p> <p>«Эта страна занимает первое место в мировом производстве электроэнергии. В структуре производства электроэнергии доля ТЭС составляет – 68,9%, ГЭС – 26,4%, АЭС и других источников – 4,7%».</p> <p>А) Российская Федерация</p>	<p>Г 1</p>

<p>Б) Норвегия В) Япония Г) Китай</p>	
<p>10. Выберите группу стран, для которой характерна наибольшая плотность роботов в производстве (измеряется, например, как число роботов на 10 тысяч сотрудников).</p> <p>А) Германия (ФРГ) и Китай Б) Великобритания и Франция В) Республика Корея и Сингапур Г) Соединённые Штаты Америки и Япония</p>	<p>А 0</p>
<p>11. Выберите группу стран, где существенную часть экспортных доходов получают от продажи кофе на экспорт.</p> <p>А) Китай и Бангладеш Б) Вьетнам и Колумбия В) Пакистан и Австралия Г) Аргентина и Саудовская Аравия</p>	<p>Б 1</p>
<p>12. Выберите группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения.</p> <p>А) Российская Федерация и Италия Б) Австралия и Объединённые Арабские Эмираты В) Саудовская Аравия и Иран Г) Испания и Республика Корея</p>	<p>А 0</p>
<p>13. В каком из указанных вариантов сочетание «Регион мира – Экологическая проблема» является верным?</p> <p>А) Северная Европа – выпадение кислотных осадков, нефтяное загрязнение акватории морей Б) Южная Азия – разрушение берегов вследствие подтопления и поднятия уровня моря В) Восточная Африка – промышленно-городское загрязнение атмосферы, деградация пастбищ Г) Австралия – облесение, выпадение кислотных</p>	<p>А 1</p>

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 11 КЛАСС

Задача 1. Запишите в таблицу страны, где большая часть населения относится к определенной конфессии.

Для выполнения задания воспользуйтесь предложенным списком стран.

Список стран: Иран, Кипр, Пакистан, Греция, Болгария, Сомали, Ирландия, Польша, Российская Федерация, Монголия, Таиланд, Филиппины, Шри-Ланка, Мьянма, Бахрейн, Бразилия, Сербия, Узбекистан, Армения, Камбоджа, Мавритания, Мальта, Румыния, Венгрия, Австрия.

Православие 2,4	Католицизм 2,6	Ислам или мусульманство 2	Буддизм 1,6
Российская Федерация, Кипр, Греция, Болгария, Сербия, Румыния, Венгрия, Австрия	Ирландия, Мальта, Филиппины, Бразилия, Армения, Мавритания, Венгрия	Иран, Пакистан, Сомали, Мьянма, Бахрейн, Мавритания	Таиланд, Монголия, Шри-Ланка, Камбоджа

Задача 2. Географические названия изменчивы. Особенно часто меняются названия государств.

Заполните таблицу, указав современное и старое название государства, а также действующую столицу государства (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Современное название государства	Старое название государства	Действующая столица государства
Гана	Золотой Берег	АККРА
Таиланд	Сиам	БАНГКОК
Эфиопия	Абиссиния	АДДИС-АБЕБА
Иран		Тегеран

Перцовый берег

Задача 3. Прочитайте внимательно текст. В указанных скобках запишите правильный ответ.

А) Назовите страну (Казахстан), которая омывается водами крупнейшего озера мира (Каспийское море).

Б) Назовите другое озеро (Ладакхское озеро), располагающееся на границе с южным соседним государством (Индия). Это озеро значительно сократилось по площади во второй половине XX века в результате хозяйственной деятельности.

В) Ещё одно озеро (Байкал), известно тем, что одна его половина пресная, а другая – солёная.

Г) По запасам этого стратегического природного ресурса (Нефть) стране мало равных в мире, но по международным соглашениям обогащением и переработкой вместе с местными производителями занимаются предприятия другого государства (Иран).

Д) В центре этой страны располагается известный в мире космодром (Капустин Яр).

Е) Столица страны (Ашхабад) не является крупнейшим городом по численности населения по сравнению с (Ташкент).

Задача 4. Прочитайте внимательно текст. В указанных скобках запишите правильный ответ.

А) Эта развитая страна () очень долго была колонией европейского государства ().

Б) Два главных города страны () и (), сейчас являются городами-миллионерами. Они «долго спорили» за столичный статус. В каждом из городов проходила олимпиада.

В) В итоге, между ними была построена другая столица (), ныне небольшой по населению город.

Г) Благодаря тому, что месторождения данного вида природного ресурса () располагаются близко к морским портам, эта страна является главным конкурентом по экспорту современной Российской Федерации.

Д) Государство более 100 лет является одним из самых крупнейших экспортеров в мире этого важного сельскохозяйственного товара животноводства (). Сейчас экспортируется порядка 90% этого товара.

Е) В стране очень много этнических групп местного населения, хотя численность невелика. Их, как правило, называют одним термином ().

И) В мире из агропромышленных товаров экспорта известен продукт (), который относительно недавно стал экспортным товаром страны благодаря агроклиматическим особенностям, которые такие же, как в Европе (главном мировом центре). По похожим причинам в мировую двадцатку – тридцатку экспортеров данного товара вошли Аргентина, Чили, ЮАР, США (особенно штат Калифорния).

К) Одним из главных туристических объектов страны и сакральным местом для местного населения является гора или

скальное образование () в центре этого государства.

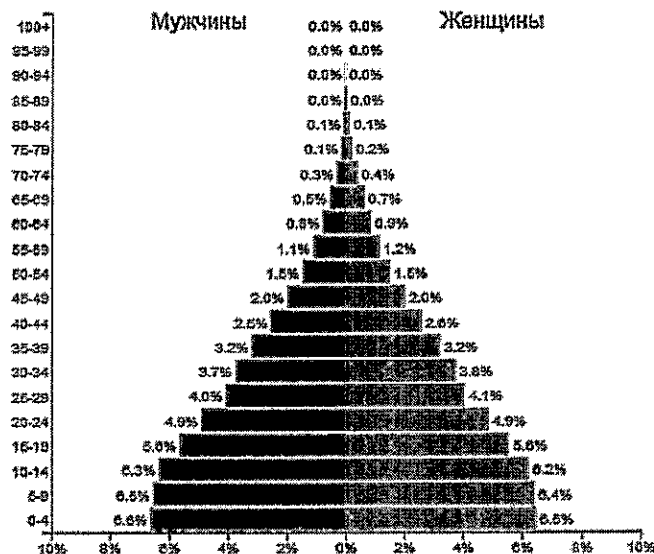
Задача 5. В последние 25 лет в Российской Федерации отчетливо проявляется следующая миграционная тенденция. Наибольшая миграция населения после Москвы и Московской области наблюдается из большинства регионов России (особенно из северных и восточных) в Санкт-Петербург и его агломерацию. Напишите 10 основных причин, которые способствуют данному перемещению населения.

№ п/п	Причины, способствующие перемещению населения в Санкт-Петербург и его агломерацию
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 11 КЛАСС

Вопрос	Ответ										
1. Выберите одну группу стран мира, где самая высокая плотность населения. А) Таджикистан и Турция Б) Бельгия и Великобритания В) Румыния и Черногория Г) Бразилия и Латвия	Б 1										
2. Выберите вариант ответа, где в одной из этих агломераций плотность населения наибольшая. А) Сан-Паулу Б) Мумбаи В) Шанхай Г) Нью-Йорк	Б 1										
3. Выберите правильный вариант ответа. Этот город образует сейчас самую наименьшую по численности населения агломерацию из представленных в этом списке. А) Лондон Б) Джакарта В) Карачи Г) Манила	Г 0										
4. Как известно, в отдельных странах мира, их столицы несколько раз были перенесены из одного города в другой или переименованы. Установите соответствие между бывшими и современными столицами стран мира из предложенного списка. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Бывшая столица</th><th>Современная столица</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Салвадор</td><td>А) Варшава</td></tr> <tr> <td>2) Тронхейм</td><td>Б) Осло</td></tr> <tr> <td>3) Краков</td><td>В) Бразилиа</td></tr> <tr> <td>4) Астана</td><td>Г) Нур-Султан</td></tr> </tbody> </table>	Бывшая столица	Современная столица	1) Салвадор	А) Варшава	2) Тронхейм	Б) Осло	3) Краков	В) Бразилиа	4) Астана	Г) Нур-Султан	ВБАГ 1
Бывшая столица	Современная столица										
1) Салвадор	А) Варшава										
2) Тронхейм	Б) Осло										
3) Краков	В) Бразилиа										
4) Астана	Г) Нур-Султан										

5. Рассмотрите внимательно рисунок. Для какой страны характерна представленная половозрастная пирамида?



- А) Белоруссия
 Б) Кения
 В) Аргентина
 Г) Франция

6. Какое из утверждений «Вид ресурса – Месторождение – Страна» является верным?

- А) железная руда – Керченское – Российская Федерация
 Б) природный газ – Прадхо-Бей – Канада
 В) железная руда – Экибастузский бассейн – Казахстан
 Г) медная руда – Чукикамата – Китай

7. Производство этого текстильного волокна в последние годы быстро растет. Упаковка из него

Б 1

А 1

А 1

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

11 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:

О. Н. Дурманова
Н. В. Пригородко
А. А. Галламович

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	2.1.11.1
ИМЯ	Болтенко
ОТЧЕСТВО	Сергей Олегович
КЛАСС	11 класс
ШКОЛА	2
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 17,4

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 15,5

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 32,9.

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

11 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:

О. Н. Дурманова
Н. В. Трухеро
А. А. Тессолова

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Медведев
ИМЯ	Александр
ОТЧЕСТВО	Венедиктов
КЛАСС	11
ШКОЛА	Насоленская СШ
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	

Н.З. 11.1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД

22,8

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

9,5

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

32,3

4.3.11.1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 1 КЛАСС

Задача 1. Запишите в таблицу страны, где большая часть населения относится к определенной конфессии.

Для выполнения задания воспользуйтесь предложенным списком стран.

Список стран: Иран, Кипр, Пакистан, Греция, Болгария, Сомали, Ирландия, Польша, Российская Федерация, Монголия, Таиланд, Филиппины, Шри-Ланка, Мьянма, Бахрейн, Бразилия, Сербия, Узбекистан, Армения, Камбоджа, Мавритания, Мальта, Румыния, Венгрия, Австрия.

Православие 2	Католицизм 2, 8	Ислам или мусульманство 2, 4	Буддизм 1, 6
+ Греция, + Болгария, + РФ, Сербия, + Румыния, +	+ Ирландия, + Польша, + Филиппины, + Бразилия, + Мальта, + Австрия, + Венгрия, +	+ Иран, Кипр, Пакистан, + Сомали, Монголия, Бахрейн, + Узбекистан, + Армения, + Мавритания, +	+ Таиланд, + Шри-Ланка, + Мьянма, + Камбоджа, +

Задача 2. Географические названия изменчивы. Особенно часто меняются названия государств.

Заполните таблицу, указав современное и старое название государства, а также действующую столицу государства (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Современное название государства	Старое название государства	Действующая столица государства
Гана	Золотой Берег	Аккра
Таиланд	Сиам	Бангкок
Эфиопия	Абиссиния	Аддис-Абеба
Иран	Персия	Тегеран

либерия	Перцовый берег	Монровия
---------	----------------	----------

Задача 3. Прочитайте внимательно текст. В указанных скобках запишите правильный ответ.

А) Назовите страну (Япония), которая омывается водами крупнейшего озера мира (Ванзавское озеро).

Б) Назовите другое озеро (Чобу-Нур, Япония), расположенное на границе с южным соседним государством (Монголия, США). Это озеро значительно сократилось по площади во второй половине XX века в результате хозяйственной деятельности.

В) Ещё одно озеро (Каспийское море), известно тем, что одна его половина пресная, а другая – солёная.

Г) По запасам этого стратегического природного ресурса (нефть) страна мало равных в мире, но по международным соглашениям обогащением и переработкой вместе с местными производителями занимаются предприятия другого государства (Иран).

Д) В центре этой страны располагается известный в мире космодром (Ханой).

Е) Столица страны (Ханой) не является крупнейшим городом по численности населения по сравнению с (Ханой).

Задача 4. Прочитайте внимательно текст. В указанных скобках запишите правильный ответ.

A) Эта развитая страна (США Канада Австралия)
очень долго была колонией европейского государства
(Англия).

B) Два главных города страны (Мельбурн Сидней) и
(Ванкувер) сейчас являются городами-миллионерами. Они «долго спорили» за столичный статус. В каждом из городов проходила олимпиада.

B) В итоге, между ними была построена другая столица
(Оттава). ныне небольшой по населению город.

Г) Благодаря тому, что месторождения данного вида природного ресурса (нефть) располагаются близко к морским портам, эта страна является главным конкурентом по экспорту современной Российской Федерации.

Д) Государство более 100 лет является одним из самых крупнейших экспортеров в мире этого важного сельскохозяйственного товара животноводства
(говядина). Сейчас экспортируется порядка 90% этого товара.

Е) В стране очень много этнических групп местного населения, хотя численность невелика. Их, как правило, называют одним термином (австралийцы).

Ж) В мире из агропромышленных товаров экспорта известен продукт (свиное мясо), который относительно недавно стал экспортным товаром страны (благодаря агроклиматическим особенностям, которые такие же, как в Европе (главном мировом центре). По похожим причинам в мировую двадцатку – тридцатку экспортеров данного товара вошли Аргентина, Чили, ЮАР, США (особенно штат Калифорния).

З) Одним из главных туристических объектов страны и сакральным местом для местного населения является гора или

сакральное образование (Айбун) в центре этого государства.

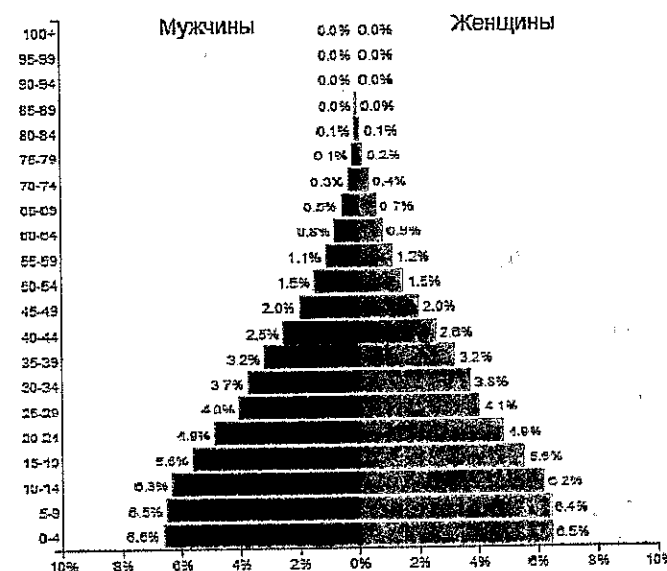
Задача 5. В последние 25 лет в Российской Федерации отчетливо проявляется следующая миграционная тенденция. Наибольшая миграция населения, после Москвы и Московской области наблюдается из большинства регионов России (особенно из северных и восточных) в Санкт-Петербург и его агломерацию. Напишите 10 основных причин, которые способствуют данному перемещению населения.

№ п/п	Причины, способствующие перемещению населения в Санкт-Петербург и его агломерацию
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 11 КЛАСС

Вопрос	Ответ										
1. Выберите одну группу стран мира, где самая высокая плотность населения. А) Таджикистан и Турция Б) Бельгия и Великобритания В) Румыния и Черногория Г) Бразилия и Латвия	Б										
2. Выберите вариант ответа, где в одной из этих агломераций плотность населения наибольшая. А) Сан-Паулу Б) Мумбаи В) Шанхай Г) Нью-Йорк	В										
3. Выберите правильный вариант ответа. Этот город образует сейчас самую наименьшую по численности населения агломерацию из представленных в этом списке. А) Лондон Б) Джакарта В) Карачи Г) Манила	В										
4. Как известно, в отдельных странах мира, их столицы несколько раз были перенесены из одного города в другой или переименованы. Установите соответствие между бывшими и современными столицами стран мира из предложенного списка. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.	1 - В 2 - Б 3 - А 4 - Г ВБАГ										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Бывшая столица</th><th>Современная столица</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Сальвадор</td><td>А) Варшава</td></tr> <tr> <td>2) Тронхейм</td><td>Б) Осло</td></tr> <tr> <td>3) Краков</td><td>В) Бразилия</td></tr> <tr> <td>4) Астана</td><td>Г) Нур-Султан</td></tr> </tbody> </table>	Бывшая столица	Современная столица	1) Сальвадор	А) Варшава	2) Тронхейм	Б) Осло	3) Краков	В) Бразилия	4) Астана	Г) Нур-Султан	1
Бывшая столица	Современная столица										
1) Сальвадор	А) Варшава										
2) Тронхейм	Б) Осло										
3) Краков	В) Бразилия										
4) Астана	Г) Нур-Султан										

5. Рассмотрите внимательно рисунок. Для какой страны характерна представленная половозрастная пирамида?



- А) Белоруссия
 Б) Кения
 В) Аргентина
 Г) Франция

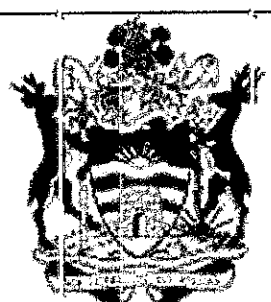

6. Какое из утверждений «Вид ресурса – Месторождение – Страна» является верным?



- А) железная руда – Керченское – Российская Федерация
 Б) природный газ – Прадхо-Бей – Канада
 В) железная руда – Экибастузский бассейн – Казахстан
 Г) медная руда – Чукикамата – Китай

7. Производство этого текстильного волокна в последние годы быстро растет. Упаковка из него

<p>получает все большую популярность в пищевой промышленности и торговле как более экологичная альтернатива полиэтиленовым пакетам.</p> <p>Выберите верный вариант сочетания «Сельскохозяйственная культура для производства текстильного волокна – Крупнейший производитель (на уровне страны)».</p> <p>А) джут – Индия Б) хлопчатник – Китай В) лён – Российская Федерация Г) кенаф – Индия</p>	<p>В</p> <p>0</p>
<p>8. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции»?</p> <p>А) General Electric – Соединённые Штаты Америки – железнодорожные локомотивы, энергетические установки, авиационные двигатели, медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника Б) Toyota Motor Corporation – Япония – автомобили, энергетические установки, газовые турбины, авиационные двигатели, медицинское оборудование В) Daimler AG – Франция – легковые и грузовые автомобили Г) Siemens AG – Германия – медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника, легковые и грузовые автомобили</p>	<p>Б</p> <p>0</p>
<p>9. Выберите правильный ответ.</p> <p>«Эта страна занимает первое место в мировом производстве электроэнергии. В структуре производства электроэнергии доля ТЭС составляет – 68,9%, ГЭС – 26,4%, АЭС и других источников – 4,7%».</p> <p>А) Российская Федерация</p>	

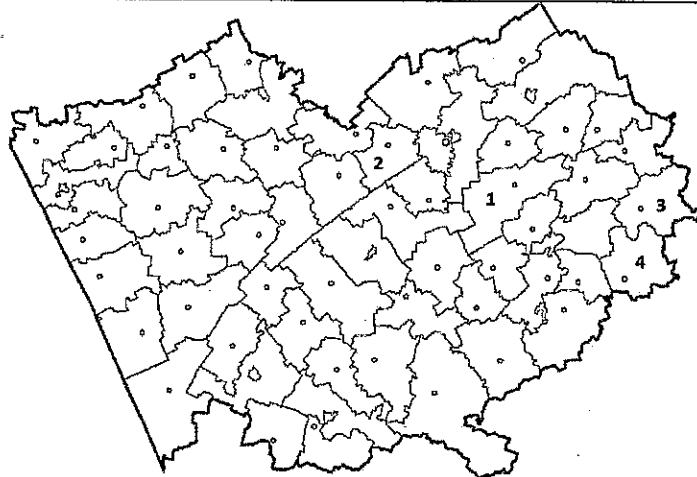
<p>Б) Норвегия В) Япония Г) Китай</p>	<p>Г</p> <p>А</p>
<p>10. Выберите группу стран, для которой характерна наибольшая плотность роботов в производстве (измеряется, например, как число роботов на 10 тысяч сотрудников).</p> <p>А) Германия (ФРГ) и Китай Б) Великобритания и Франция В) Республика Корея и Сингапур Г) Соединённые Штаты Америки и Япония</p>	<p>Б</p> <p>0</p>
<p>11. Выберите группу стран, где существенную часть экспортных доходов получают от продажи кофе на экспорт.</p> <p>А) Китай и Бангладеш Б) Вьетнам и Колумбия В) Пакистан и Австралия Г) Аргентина и Саудовская Аравия</p>	<p>А</p> <p>0</p>
<p>12. Выберите группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения.</p> <p>А) Российская Федерация и Италия Б) Австралия и Объединённые Арабские Эмираты В) Саудовская Аравия и Иран Г) Испания и Республика Корея</p>	<p>А</p> <p>0</p>
<p>13. В каком из указанных вариантов сочетание «Регион мира – Экологическая проблема» является верным?</p> <p>А) Северная Европа – выпадение кислотных осадков, нефтяное загрязнение акватории морей Б) Южная Азия – разрушение берегов вследствие подтопления и поднятия уровня моря В) Восточная Африка – промышленно-городское загрязнение атмосферы, деградация пастбищ Г) Австралия – облесение, выпадение кислотных</p>	<p>Б</p> <p>А</p> <p>1</p>

дождей			A 1
14. В каком из указанных вариантов сочетание «Город – Достопримечательность» является верным? А) Барселона – Саграда Фамилия Б) Нью-Дели – Тадж-Махал В) Тель-Авив – Стена Плача Г) Вена – Елисейские поля			
15. Установите соответствие между изображением герба страны и ее названием (географическим наименованием). Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			0,5 0,5 ВГБА
Номер	Герб страны	Название (географическое наименование) страны	
1		А) Мексика	
2		Б) Антигуа и Барбуда	

3		В) Непал	
4		Г) Гаити	
16. Всё большую популярность в настоящее время получает экологический туризм. Установите соответствие между направлением экологического туризма и регионами мира, в которых оно развивается. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.			++ ГАБВ 0,5
Направление (экологического) туризма		Регионы мира	
1) «бёрдвотчинг»		А) тропы инков в Перу	
2) треккинг		Б) дождевые леса Коста-Рика	
3) туры по внутренним водам		В) путешествие верхом по диким горам Сьерра-Невада	

4.3.11.1

4) путешествие на лошадях	Г) Гранд Каньон, Карелия, Алтай											
17. Выберите группу стран, где больше всего продают новых автомобилей (в современный период). А) Российская Федерация и Республика Корея Б) Индия и Великобритания В) Бразилия и Канада Г) Индонезия и Испания		А 0										
18. Укажите из этого списка одну страну, которая не имеет выхода к морю. А) Мавритания Б) Никарагуа В) Сербия Г) Корейская Народная Демократическая Республика		В 1										
19. Установите соответствие между названием месторождения и страной, в которой оно расположено. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.		ВАГБ 1										
<table border="1"><thead><tr><th>Месторождение</th><th>Страна</th></tr></thead><tbody><tr><td>1) Криворужское</td><td>А) Казахстан</td></tr><tr><td>2) Карагадинское</td><td>Б) Узбекистан</td></tr><tr><td>3) Нерюнгри</td><td>В) Украина</td></tr><tr><td>4) Учкудук</td><td>Г) Российская Федерация</td></tr></tbody></table>	Месторождение	Страна	1) Криворужское	А) Казахстан	2) Карагадинское	Б) Узбекистан	3) Нерюнгри	В) Украина	4) Учкудук	Г) Российская Федерация		
Месторождение	Страна											
1) Криворужское	А) Казахстан											
2) Карагадинское	Б) Узбекистан											
3) Нерюнгри	В) Украина											
4) Учкудук	Г) Российская Федерация											
20. Установите соответствие между описанием (характеристикой) муниципального района Алтайского края и цифрой, которой он изображен на картосхеме. Запишите в ответ цифры (номера районов), расположив их в порядке, соответствующем буквам.												

		
Описание (характеристика) муниципального района	Цифра на картосхеме	
А) В современных границах этот район был сформирован в 1925 г. Расположен между двумя ленточными борами — Барнаульским и Касмалинским. В XVIII-XIX вв. один из населённых пунктов являлся важным центром металлургии на Алтае. Здесь была организована Козьмо-Демьянская ярмарка, одна из старейших в Сибири.	2	
Б) До 1933 г. этот район назывался Большереченским. Рельеф территории холмистый. От центральной части района до его западных границ расположены террасы реки Обь. Основное направление экономики — сельское хозяйство, а также заготовка и переработка древесины.	1	

В) По территории района протекают более 20 рек. Наиболее крупные из них — Бия, Неня. Основное направление экономики — сельское хозяйство. На территории района расположен угольный разрез. В районе проживают представители различных национальностей, где большинство составляют — русские, кумандинцы, немцы, украинцы, мордва, татары.	3	0,5 БАВГ
Г) Этот район ранее назывался Старобардинским. Его территория расположена в междуречье Бии и Катунь в пределах холмистой равнины. В районе проживают представители различных национальностей, где большинство составляют — русские, кумандинцы, немцы, украинцы, белорусы.	4	