

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР 1006

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИЦЫ 10 КЛАССА

Алтайского района  
(наименование муниципалитета)

МБОУ АСОИ №5  
(наименование образовательной организации)

Серебрянникова Анастасия Александровна  
(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Мальвина Н.И.

Номер задания/ субтест	Теоретический раунд	Тестовый раунд	Итого
Баллы	56 2 2 5 70	11010100000000101100	316

Председатель жюри: Мю- Н.И. Мальвина

ФИО

Члены жюри: Бердормина В.М. Бердормина

ФИО

Анн Г.Р. Лебедева

ФИО

Александр Э.А. Рехтена

ФИО

Валерия С.В. Овечер  
Ольга С.Ю. Ока

Всероссийская олимпиада школьников по географии  
Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

10 класс

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

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

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

Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.

Использование любых справочных материалов и карт не  
допускается.

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

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

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	10 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 24,6

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 31,6

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:

Иль / Мавыгина К.И.

Бердурова / Бердурова В.А.

Иль / Асе С.Ю.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 10 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
Российские федерации, Венгрия, Австрия, Сербия, Болгария, Польша	Иран, Пакистан, Венгрия, Австрия, Греция, Ирландия, Филиппины, Шри-Ланка, Мьянма, Бахрейн, Бразилия, Сербия, Армения, Камбоджа, Мавритания, Мальта, Румыния, Венгрия, Австрия	Кипр, Армения, Узбекистан, Шри-Ланка, Камбоджа, Мавритания	Монголия, Сомали, Таиланд, Мьянма, Мальта.
1,6	2	0,8	1,2
			5,6

**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
Турция	Золотой Берег	Анкара
Таиланд	Абиссиния	Бангкок
Иран	Перцовый берег	Тегеран

**Задача 3.** Внимательно изучите представленный текст. Данные квадратных скобок [...] вставьте в таблицу в форме ответа.

Этот субъект Российской Федерации расположен на юго-азиатской части России. На юге граничит с Монголией, на юго-востоке — с Китаем. Административный центр — [1]. Его территория образовалась за счет объединения области и автономного округа — [2]. Плотность населения — 2,6 чел. на 1 км<sup>2</sup>. С юго-запада на северо-восток по его территории протягиваются хребты Яблоновский, Борщовочный хребет и др. Недра чрезвычайно богаты минеральными ресурсами. На территории локализованы крупные и уникальные месторождения: руд меди ([3] месторождение), молибдена (Бугданское месторождение), титана (Чинейское, Крушинское месторождения), [4] (Стрельцовское рудное поле), камнесамоцветного сырья ([5] — берилла, топаза и турмалина) и др. Климат [6]. Главная железнодорожная магистраль — [7] с ответвлением в [8]. Национальный состав: первое место по численности населения занимают русские — 89,9%; второе — [9] — 6,8%. Ведущая отрасль специализации промышленности — [10].

Данные квадратных скобок	Ответы
Пропуск [1]	Горно-Алтайск
Пропуск [2]	
Пропуск [3]	
Пропуск [4]	
Пропуск [5]	
Пропуск [6]	Умеренно-континентальный, умеренный

Пропуск [7]	Транссибирская	1
Пропуск [8]		0
Пропуск [9]	Алтай	0
Пропуск [10]	добыча и переработка полезных ископаемых, перевозка	1 2

**Задача 4.** 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.	Санкт-Петербургу является большим городом, тем и привлекаетелен для переезда из более малых городов, районов	0
2.	Красивый город, посетив который, многие люди захотят вернуться и там даже остаются.	0
3.	Условия для жизни и деятельности людей лучше, чем в северных и восточных районах	1
4.	Является культурной и исторической столицей, тем и привлекаетелен для переезда	1
5.	Больше перспектив в развитии своего будущего, которые переезжают для поиска своего дела, призвания.	0
6.	Большое количество рабочих мест, нетрудно найти работу.	1
7.	Больше возможности для воплощения своих идей, достижимые цели.	0
8.	Наиболее благоприятные условия для жизни-бани, так как город чист, хорошо развит, благоустроен.	1
9.	Приезжих из северных районов страны, машин привлекает более благоприятные погодные условия, климат	0
10.	На территории города находится большое количество престижных учебных заведений, в которых стремятся поступить выпускники других регионов.	1 5

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

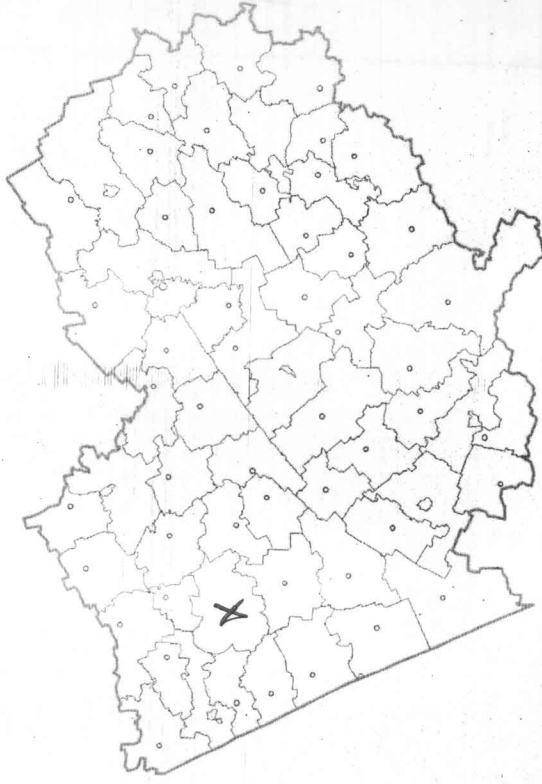
«Кулундинская степь имеет уникальную природную особенность — изобилие озер. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сульфатно-хлоридных озер, среди которых по промышленным запасам сульфата и богаче 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 задание	Ответ
1. О каком озере идет речь?	Кулукское 2

2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Бийовицкиский район 2
3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (галочкой, крестиком, звездочкой).	2
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	соли, концентраты солей 2
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	Кулуксуцурат 2



Картосхема Алтайского края



ТЕСТОВЫЙ РАУНД 10 КЛАСС


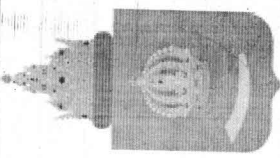
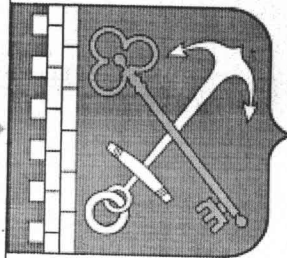
Вопрос	Ответ
<p>1. Внедрение некоторых городских условий и норм жизни в сельские поселения можно охарактеризовать терминном:</p> <p>А) субурбанизация                      Б) сложная урбанизация                      В) дезурбанизация                      Г) урбанизация</p>	Г
<p>2. Выберите правильный вариант ответа. Это самая наименьшая по численности населения агломерация Российской Федерации из этого списка.</p> <p>А) Новокузнецко-Прокопьевская                      Б) Екатеринбургская                      В) Самарско-Тольяттинская                      Г) Новосибирская</p>	А
<p>3. Выберите правильный вариант ответа. 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>	Г
<p>4. Выберите правильный вариант ответа. В этой группе городов самая большая доля студентов из других регионов Российской Федерации в населении города.</p> <p>А) Новокузнецк и Астрахань                      Б) Воронеж и Красноярск                      В) Владикавказ и Кызыл                      Г) Владимир и Кострома</p>	Б
<p>5. Установите соответствие между городом и</p>	

Задание	Ответ																																																																		
<p>озером, вблизи которого он расположен. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p> <table border="1"> <tr> <td>Город</td> <td>Озеро</td> </tr> <tr> <td>1) Кливленд</td> <td>А) Эри</td> </tr> <tr> <td>2) Шлиссельбург</td> <td>Б) Иссык-Куль</td> </tr> <tr> <td>3) Чолпон-Ата</td> <td>В) Женеvское</td> </tr> <tr> <td>4) Лозанна</td> <td>Г) Ладожское</td> </tr> </table>	Город	Озеро	1) Кливленд	А) Эри	2) Шлиссельбург	Б) Иссык-Куль	3) Чолпон-Ата	В) Женеvское	4) Лозанна	Г) Ладожское	1-В 2-А 3-Б 4-Г																																																								
Город	Озеро																																																																		
1) Кливленд	А) Эри																																																																		
2) Шлиссельбург	Б) Иссык-Куль																																																																		
3) Чолпон-Ата	В) Женеvское																																																																		
4) Лозанна	Г) Ладожское																																																																		
<p>6. Рассмотрите внимательно рисунок. Для какой страны характерна представленная половозрастная пирамида?</p> <table border="1"> <caption>Population Pyramid Data</caption> <thead> <tr> <th>Age Group</th> <th>Men (%)</th> <th>Women (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-4</td><td>6.6%</td><td>6.5%</td></tr> <tr><td>5-9</td><td>6.5%</td><td>6.4%</td></tr> <tr><td>10-14</td><td>6.3%</td><td>6.2%</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>6.0%</td><td>5.9%</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>4.9%</td><td>4.9%</td></tr> <tr><td>25-29</td><td>4.0%</td><td>4.1%</td></tr> <tr><td>30-34</td><td>3.7%</td><td>3.8%</td></tr> <tr><td>35-39</td><td>3.2%</td><td>3.3%</td></tr> <tr><td>40-44</td><td>2.6%</td><td>2.6%</td></tr> <tr><td>45-49</td><td>2.0%</td><td>2.0%</td></tr> <tr><td>50-54</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>55-59</td><td>1.1%</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>60-64</td><td>0.8%</td><td>0.8%</td></tr> <tr><td>65-69</td><td>0.6%</td><td>0.7%</td></tr> <tr><td>70-74</td><td>0.3%</td><td>0.4%</td></tr> <tr><td>75-79</td><td>0.1%</td><td>0.2%</td></tr> <tr><td>80-84</td><td>0.1%</td><td>0.1%</td></tr> <tr><td>85-89</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>90-94</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>95-99</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>100+</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> </tbody> </table>	Age Group	Men (%)	Women (%)	0-4	6.6%	6.5%	5-9	6.5%	6.4%	10-14	6.3%	6.2%	15-19	6.0%	5.9%	20-24	4.9%	4.9%	25-29	4.0%	4.1%	30-34	3.7%	3.8%	35-39	3.2%	3.3%	40-44	2.6%	2.6%	45-49	2.0%	2.0%	50-54	1.5%	1.5%	55-59	1.1%	1.2%	60-64	0.8%	0.8%	65-69	0.6%	0.7%	70-74	0.3%	0.4%	75-79	0.1%	0.2%	80-84	0.1%	0.1%	85-89	0.0%	0.0%	90-94	0.0%	0.0%	95-99	0.0%	0.0%	100+	0.0%	0.0%	Б
Age Group	Men (%)	Women (%)																																																																	
0-4	6.6%	6.5%																																																																	
5-9	6.5%	6.4%																																																																	
10-14	6.3%	6.2%																																																																	
15-19	6.0%	5.9%																																																																	
20-24	4.9%	4.9%																																																																	
25-29	4.0%	4.1%																																																																	
30-34	3.7%	3.8%																																																																	
35-39	3.2%	3.3%																																																																	
40-44	2.6%	2.6%																																																																	
45-49	2.0%	2.0%																																																																	
50-54	1.5%	1.5%																																																																	
55-59	1.1%	1.2%																																																																	
60-64	0.8%	0.8%																																																																	
65-69	0.6%	0.7%																																																																	
70-74	0.3%	0.4%																																																																	
75-79	0.1%	0.2%																																																																	
80-84	0.1%	0.1%																																																																	
85-89	0.0%	0.0%																																																																	
90-94	0.0%	0.0%																																																																	
95-99	0.0%	0.0%																																																																	
100+	0.0%	0.0%																																																																	
<p>7. Выберите одну группу регионов Российской Федерации, где в последние двадцать лет</p> <p>А) Белоруссия                      Б) Кения                      В) Аргентина                      Г) Франция</p>	А																																																																		

<p>возникли автомобилестроительные кластеры.</p> <p>А) Челябинская область и Владимирская область          Б) Калужская область и Калининградская область          В) Кемеровская область и Новосибирская область          Г) Краснодарский край и Саратовская область</p>	<p>8. Выберите из списка одну группу отраслей непроизводственной сферы и (или) производственной сферы, от предприятий которых в Российской Федерации больше всего экспортных поступлений.</p> <p>А) банковское дело и производство компьютерного оборудования          Б) производство медицинского оборудования и обувная промышленность          В) атомная промышленность и космическая отрасль          Г) ювелирная промышленность и текстильная промышленность</p>	<p>9. 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          Б) креветки и крабы          В) палтус и нерка          Г) кальмар и лосось</p>	<p>10. Какое из утверждений «Сырье – Готовая продукция – Центр производства» является верным?</p> <p>А) природный газ – аммиак – Невинномысск          Б) апатитовая руда – суперфосфат – Красноярск          В) железная руда – чугун – Уфа          Г) глинозем – ртуть – Саяногорск</p> <p>11. Производство этого текстильного волокна в последние годы быстро растёт. Упаковка из него</p>	<p>Г 0</p> <p>Б 0</p> <p>В 0</p> <p>Б 0</p>
--	--	---	--	---

<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>12. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции»?</p> <p>А) General Electric – Соединенные 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>13. 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>В 0</p> <p>А 0</p>
--	--	---	-----------------------

<p>Б) Норвегия В) Япония Г) Китай</p> <p>14. Выберите одну группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения. А) Российская Федерация и Италия Б) Австралия и Объединённые Арабские Эмираты В) Саудовская Аравия и Иран Г) Испания и Республика Корея</p>	Г О
<p>15. В каком из указанных вариантов сочетание «Регион мира – Экологическая проблема» является верным? 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 дождей</p>	А 1
<p>16. 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</p>	Б О
<p>17. 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%</p>	А 1

<p>общероссийских запасов золота Г) округ омывается водами трех морей</p> <p>18. Установите соответствие между изображением герба субъекта Российской Федерации (РФ) и его названием. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p>		<p>1-Б 2-В 3-Г 4-А</p>
<p>Номер</p> <p>1</p>	<p>Герб субъекта РФ</p> 	<p>Название субъекта</p> <p>А) Республика Хакасия</p>
<p>2</p>		<p>Б) Республика Алтай</p>
<p>3</p>		<p>В) Астраханская область</p>



4



Г) Ленинградская область

19. Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и месторождением полезного ископаемого, расположенным на его территории. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Муниципальный район	Название месторождения полезного ископаемого
1) Славгородский городской округ	А) Степное
2) Ельцовский	Б) Пуштулимское
3) Змеиногорский	В) Мунайское
4) Солтонский	Г) Бурлинское

1-А  
2-В  
3-Г  
4-Б

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-А  
2-В  
3-Г  
4-Б

✓

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО пографии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР 1005

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИца 10 КЛАССА

Амтатейского района

(наименование муниципалитета)

МБОУ АСОШ №5

(наименование образовательной организации)

Мушковой Ксении Ярославовны

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Математика У.И.

Номер задания/ субтест	Теоретический раунд	Тестовый раунд	Итого
Баллы	22,8 6,8; 2; 1; 3; 10	8 1,1,0,10,100,1,0,0,0,0,1,0,1,1,0	30,8

Председатель жюри: Мац У.И. Малюгина

ФИО

Члены жюри: Бердюгина В.И. Бердюгина

ФИО

М.П. Лебедева

ФИО

Е.Ю. Окс

А.А. Дехтарева

С.В. Олоднер

Всероссийская олимпиада школьников по географии

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

10 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.

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	10 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 22,8

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 30,8

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:

Мед - Малавина Н.А.  
Бердичева / Бердичева В.А.  
Сир / Сир С.Ю.





Пропуск [7]	1
Пропуск [8]	0
Пропуск [9]	0
Пропуск [10]	земледелие, скотоводство

**Задача 4.** 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.	Санкт-Петербург - это очень красивый город, славящийся своей архитектурой.
2.	Санкт-Петербург - село в Европе. Но при этом в нем очень дешево жить туристам.
3.	Цельно волноз в море, свой корт
4.	Большее количество рабочих в северных районах
5.	Воздух менее загрязнен, нежели в Москве
6.	Удобное местоположение
7.	Город менее развит, чем остальные города
8.	Большее количество рабочих в северных районах, где
9.	Большее количество рабочих в северных районах, где
10.	Большое количество рабочих в северных районах, где

Развита промышленность РФ - много ее видов (машиностроение, пищевая и т.д.)

**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.

2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Ново Белоговский район
3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (галочкой, крестиком, звездочкой).	X 2
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	Соль 2
5. Какое предприятие переработку сырья, получаемого из озера?	Кутукское 2

10



Картосхема Алтайского края

Вопросы и задание	Ответ
1. О каком озере идет речь?	Кутукское 2

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 10 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. 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>	Г
<p>2. Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Это самая наименьшая по численности населения агломерация Российской Федерации из этого списка.</p> <p>А) Новокузнецко-Прокопьевская                      Б) Екатеринбургская                      В) Самарско-Тольяттинская                      Г) Новосибирская</p>	А
<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>	Б
<p>4. Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>В этой группе городов самая большая доля студентов из других регионов Российской Федерации в населении города.</p> <p>А) Новокузнецк и Астрахань                      Б) Воронеж и Красноярск                      В) Владикавказ и Кызыл                      Г) Владимир и Кострома</p>	Б
<p>5. Установите соответствие между городом и</p>	

озером, вблизи которого он расположен. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Город	Озеро
1) Кливленд	А) Эри
2) Шлиссельбург	Б) Иссык-Куль
3) Чолпон-Ата	В) Женевское
4) Лозанна	Г) Ладожское

1-В  
2-А  
3-Б  
4-Г

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

Возрастная группа	Мужчины (%)	Женщины (%)
100+	0.0%	0.0%
95-99	0.0%	0.0%
90-94	0.0%	0.0%
85-89	0.0%	0.0%
80-84	0.1%	0.1%
75-79	0.1%	0.2%
70-74	0.3%	0.4%
65-69	0.5%	0.7%
60-64	0.8%	0.9%
55-59	1.1%	1.2%
50-54	1.5%	1.5%
45-49	2.0%	2.0%
40-44	2.6%	2.6%
35-39	3.2%	3.2%
30-34	3.7%	3.0%
25-29	4.0%	4.1%
20-24	4.5%	4.9%
15-19	5.6%	5.6%
10-14	6.3%	6.2%
5-9	6.5%	6.4%
0-4	6.6%	6.5%

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

7. Выберите одну группу регионов Российской Федерации, где в последние двадцать лет

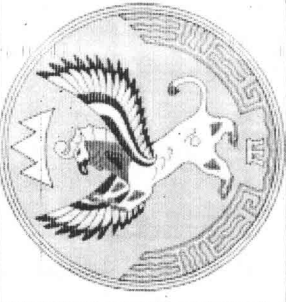
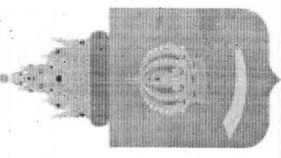
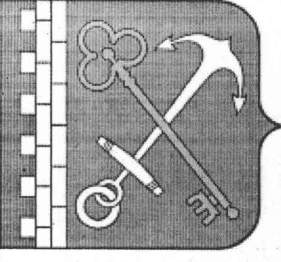
Б

<p>возникли автомобилестроительные кластеры.          А) Челябинская область и Владимирская область          Б) Калужская область и Калининградская область          В) Кемеровская область и Новосибирская область          Г) Краснодарский край и Саратовская область</p>	<p>8. Выберите из списка одну группу отраслей непроизводственной сферы и (или) производственной сферы, от предприятий которых в Российской Федерации больше всего экспортных поступлений.          А) банковское дело и производство компьютерного оборудования          Б) производство медицинского оборудования и обувная промышленность          В) атомная промышленность и космическая отрасль          Г) ювелирная промышленность и текстильная промышленность</p>	<p>9. Выберите из списка одну группу самых дорогих биоресурсов в рыбном экспорте Российской Федерации по стоимости единицы веса (кг или тонна).          А) филе трески и филе пикши          Б) креветки и крабы          В) палтус и нерка          Г) кальмар и лосось</p>	<p>10. Какое из утверждений «Сырье – Готовая продукция – Центр производства» является верным?          А) природный газ – аммиак – Невинномысск          Б) апатитовая руда – суперфосфат – Красноярск          В) железная руда – чулун – Уфа          Г) глинозем – ртуть – Саяногорск</p>	<p>Г 0</p>	<p>Б 0</p>	<p>Б 1</p>	<p>В 0</p>
--	--	---	--	------------	------------	------------	------------


<p>получает все большую популярность в нишевой промышленности и торговле как более экологичная альтернатива полиэтиленовым пакетам.          Выберите верный вариант сочетания «Сельскохозяйственная культура для производства текстильного волокна – Крупнейший производитель (на уровне страны)».          А) Джут – Индия          Б) хлопчатник – Китай          В) лён – Российская Федерация          Г) кенаф – Индия</p>	<p>12. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции»?          А) General Electric – Соединенные 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 0</p>	<p>Б 0</p>
<p>13. Выберите правильный ответ.          «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%».          А) Российская Федерация</p>	<p>А 0</p>		



<p>Б) Норвегия В) Япония Г) Китай</p>	
<p>14. Выберите одну группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения. А) Российская Федерация и Италия Б) Австралия и Объединённые Арабские Эмираты В) Саудовская Аравия и Иран Г) Испания и Республика Корея</p>	Г 0
<p>15. В каком из указанных вариантов сочетание «Регион мира – Экологическая проблема» является верным? 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 дождей</p>	А 1
<p>16. 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</p>	Б 0
<p>17. 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%</p>	А 1

<p>общероссийских запасов золота Г) округ омывается водами трех морей</p>	
<p>18. Установите соответствие между изображением герба субъекта Российской Федерации (РФ) и его названием. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p>	
<p>Номер</p>	<p>Герб субъекта РФ</p>
<p>1</p>	
<p>2</p>	
<p>3</p>	
<p>Название субъекта</p>	<p>А) Республика Хакасия Б) Республика Алтай В) Астраханская область</p>

1-Б  
2-В  
3-Г  
4-А

4		<p>Г) Ленинградская область</p>									
<p>19. Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и месторождением полезного ископаемого, расположенным на его территории. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Муниципальный район</th> <th>Название месторождения полезного ископаемого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Славгородский городской округ</td> <td>А) Степное</td> </tr> <tr> <td>2) Ельцовский</td> <td>Б) Пуштулимское</td> </tr> <tr> <td>3) Змеиногорский</td> <td>В) Мунайское</td> </tr> <tr> <td>4) Солтонский</td> <td>Г) Бурлинское</td> </tr> </tbody> </table>	Муниципальный район	Название месторождения полезного ископаемого	1) Славгородский городской округ	А) Степное	2) Ельцовский	Б) Пуштулимское	3) Змеиногорский	В) Мунайское	4) Солтонский	Г) Бурлинское	<p>1-А 2-В 3-Г 4-Б</p>
Муниципальный район	Название месторождения полезного ископаемого										
1) Славгородский городской округ	А) Степное										
2) Ельцовский	Б) Пуштулимское										
3) Змеиногорский	В) Мунайское										
4) Солтонский	Г) Бурлинское										
<p>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.</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 Кольванское</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> </tbody> </table>	Муниципальный район	Туристический объект	1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»	2) Баевский	Б) озеро Кольванское	3) Чарышский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина	4) Зональный	Г) озеро Уткуль	<p>1-А 2-В 3-Г 4-Б</p>
Муниципальный район	Туристический объект										
1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»										
2) Баевский	Б) озеро Кольванское										
3) Чарышский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина										
4) Зональный	Г) озеро Уткуль										