

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОРМО
ГЕОГРАФИЯ 2-Й ТУР,
2 ВАРИАНТ
8-9 КЛАССЫ**

| № задания | Правильный ответ и критерии оценивания | Шкала оценивания (баллы) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------|---|----------|---|-----------|------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|
| 1 | В | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ледниковые (2б) формы рельефа (1 б) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ВБАГ (последовательность) – по 1 б | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | БВЕ – по 2 б | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | АГЕ – по 2 б | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 6. | I–3–Г; II–1–В; III –2–Д; IV–4 –А; V–5–Б По 1 б – за год и географическое открытие | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | При данном масштабе 1 см карты соответствует 250 км (1 б). Расстояние между городами 6500 км делим на 250 (1 б). Ответ: 26 см (1). | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Баку– Кура (2б) – бассейн внутреннего стока (0,5 б) Санкт-Петербург – Нева (1 б) – бассейн Атлантического океана (0,5 б) Казань – Волга (1 б) - бассейн внутреннего стока (0,5 б) Париж – Сена (1 б) - бассейн Атлантического океана (0,5 б) Санкт-Петербург (0,25 б)+ Париж (0,25 б) = бассейн Атлантического океана (0,5 б) Баку (0,25 б) + Казань (0,25 б) = бассейн ВНУТРЕННЕГО СТОКА (0,5 б) | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Поволжский экономический район (2 б) 1) Татарстан, Калмыкия, Чувашия – по 1б, 2) авто-, судостроение, авиационная промышленность, точное машиностроение (или указаны приборостроение, станкостроение) – по 1 б 3) осетровые – 1 б 4) Нижний Новгород, Казань, Волгоград, Самара – по 0,5 б | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Это угольные бассейны (2б) 1 Подмосковный (0,5 б) 2 Донецкий; (0,5 б) 3 Южно-Уральский (или указан Челябинский); (1 б) 4 Печорский; (0,5 б) 5 Таймырский; (0,5 б) 6 Зырянский; (1 б) 7 Южно-Якутский; (0,5 б) 8 Буреинский; (1 б) 9 Иркутский (Иркутско-Черемховский); (0,5 б) 10 Ленский; (0,5 б) 11 Тунгусский; (0,5 б) 12 Канско-Ачинский; (0,5 б) 13 Кузнецкий (Кузбасс). (0,5 б) Место по запасам –2 (2б) Место по добыче – 6 (2б) | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Дербент (2б), Республика Дагестан (1 б) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th align="center">Показатели</th> <th align="center">2014 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>удельный вес детей в возрастной структуре населения</td> <td align="center">23 %1 б)</td> </tr> <tr> <td>удельный вес пожилых в возрастной структуре населения</td> <td align="center">12,7(1 б)</td> </tr> <tr> <td>Родившиеся, на 1000 чел. населения</td> <td align="center">14,3 (1 б)</td> </tr> <tr> <td>Умершие, на 1000 чел. населения</td> <td align="center">5,7 (1 б)</td> </tr> <tr> <td>Естественный прирост, на 1000 чел. населения</td> <td align="center">8,6 (1 б)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Отмечается устойчивая динамика роста численности (1 Б) населения города, обеспечиваемая за счет его естественного прироста (1 Б). относительно средних по стране показатели рождаемости – высокие (1б) и смертности – очень низкие (1б). При этом численность лиц моложе трудоспособного возраста значительно превышает (ИЛИ почти в два раза) (1 б) численность населения старше трудоспособного возраста. Доля детей намного выше среднероссийских показателей и увеличивается (1 б), доля пожилых ниже среднероссийских показателей (1 б).</p> | Показатели | 2014 год | удельный вес детей в возрастной структуре населения | 23 %1 б) | удельный вес пожилых в возрастной структуре населения | 12,7(1 б) | Родившиеся, на 1000 чел. населения | 14,3 (1 б) | Умершие, на 1000 чел. населения | 5,7 (1 б) | Естественный прирост, на 1000 чел. населения | 8,6 (1 б) | 15 |
| Показатели | 2014 год | | | | | | | | | | | | | |
| удельный вес детей в возрастной структуре населения | 23 %1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| удельный вес пожилых в возрастной структуре населения | 12,7(1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| Родившиеся, на 1000 чел. населения | 14,3 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| Умершие, на 1000 чел. населения | 5,7 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| Естественный прирост, на 1000 чел. населения | 8,6 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Подсолнечник (2 б) | 18 | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|------------|
| | <p>Культура теплолюбива (1б) и влаголюбива (1б), <u>требовательна к плодородию (1б) и структуре (1б) почвы</u>. Продолжительность вегетац сезона – 90- 120 дней, сумма активных температур 2000-3000 градусов. Оптимальная температура для роста и развития 22-26°С. <u>Лучшие почвы под подсолнечник – чернозёмные (0,5б)</u>.</p> <p>Для получения высоких урожаев свеклы необходимо значительное количество минеральных веществ (1 б).</p> <p>Безотходная – потому что, подсолнечник – важная продовольственная (1 б) культура, дающая сырье для пищевой (масложировой, кондитерской) промышленности и кормовая культура (1б): ботву (0,5) и массу используют на корм скоту. Производят силос (1 б).</p> <p>Продукт – подсолнечное масло (2 б)</p> <p>Поволжский (допускается Северо-Кавказский район) (2б) Краснодарский край, Ростовская область, Саратовская область, (или указаны Воронежская область, Волгоградская область, Самарская, Оренбургская) – по 1 б = 3 б</p> | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ | 100 |

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОРМО
ГЕОГРАФИЯ 2-Й ТУР,
1 ВАРИАНТ
8-9 КЛАССЫ**

| № задания | Правильный ответ и критерии оценивания | Шкала оценивания (баллы) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|----------|---|------------|---|------------|------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|--|-----------|----|
| 1 | Б | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Флювиальные (водно-эрозионные) (2б) формы рельефа (1 б) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГВАБ (последовательность) – по 1 б | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | АГЕ – по 2 б | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | БГД | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 6. | I-2-А; II- 1-Г; III -4-В; IV- 5-Б; V- 3-Д По 1б – за год и географическое открытие | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | При данном масштабе 1 см карты соответствует 125 км (1 б). Расстояние между городами 3000 км делим на 125 (1 б). Ответ: 24 см (1). | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Архангельск – Северная Двина (1б) – бассейн СЛО (0,5 б) Краснодар – Кубань (1 б) – бассейн Атлантического океана (0,5 б) Якутск – Лена (1 б) - бассейн СЛО (0,5 б) Бонн – Рейн (2 б) - бассейн Атлантического океана (0,5 б) Краснодар (0,25 б)+ Бонн (0,25 б) = бассейн Атлантического океана (0,5 б) Архангельск (0,25 б) + Якутск (0,25 б) = бассейн СЛО (0,5 б) | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Уральский экономический район (2 б) 1) Палеозойская эра (1б), герцинская складчатость (2б) 2) Кунгурская пещера (1), Пермский край (1) 3) Степная (1) 4) Магнитогорск – 1 б 5) Медь - 1 б, Медногорск (1 б) | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Это железорудные провинции (бассейны) (2б) Курская (Курская магнитная аномалия) (1) Карело-Кольская (1) Уральская железорудная провинция (1). Западно-Сибирский железорудный бассейн (1). Алтае-Саянская (Горная Шория и Горный Алтай)(1) Восточно-Сибирская (Ангаро-Питский бассейн) (1) Алданская (1)., Дальневосточная (1) Место по запасам –1 (2б) Место по добыче - 5 (2б) | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>2014 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>удельный вес детей в возрастной структуре населения</td> <td>17,1 (1 б)</td> </tr> <tr> <td>удельный вес пожилых в возрастной структуре населения</td> <td>23,3 (1 б)</td> </tr> <tr> <td>Родившиеся, на 1000 чел. населения</td> <td>15,8 (1 б)</td> </tr> <tr> <td>Умершие, на 1000 чел. населения</td> <td>11,3 (1 б)</td> </tr> <tr> <td>Естественный прирост, на 1000 чел. населения</td> <td>4,5 (1 б)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Отмечается устойчивая динамика роста численности (1 б) населения города, обеспечиваемая за счет его миграционного прироста (1 б). относительно средних по стране показатели рождаемости – выше (1б), а смертности – ниже (1б). При этом численность и доля лиц моложе трудоспособного возраста значительно ниже (1 б) численности и доли населения старше трудоспособного возраста. Это соответствует среднероссийским показателям (1 б), но доля детей и пожилых увеличивается (1 б).</p> | Показатели | 2014 год | удельный вес детей в возрастной структуре населения | 17,1 (1 б) | удельный вес пожилых в возрастной структуре населения | 23,3 (1 б) | Родившиеся, на 1000 чел. населения | 15,8 (1 б) | Умершие, на 1000 чел. населения | 11,3 (1 б) | Естественный прирост, на 1000 чел. населения | 4,5 (1 б) | 15 |
| Показатели | 2014 год | | | | | | | | | | | | | |
| удельный вес детей в возрастной структуре населения | 17,1 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| удельный вес пожилых в возрастной структуре населения | 23,3 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| Родившиеся, на 1000 чел. населения | 15,8 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| Умершие, на 1000 чел. населения | 11,3 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| Естественный прирост, на 1000 чел. населения | 4,5 (1 б) | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Сахарная свекла (2 б) Свекла теплолюбива (1 б), светолюбива (0,5б) и влаголюбива (1 б). Сахарная свекла при всей своей неприхотливости к температурному режиму довольно <u>требовательна к количеству солнечных дней</u> (1б), так как это сказывается <u>на уровне сахара в клубне</u> (1б), <u>к плодородию</u> (1б) и <u>структуре</u> (1б) <u>почвы</u> . Продолжительность вегетац сезона – 190- 220 дней, сумма активных температур 2000-3000 градусов. Оптимальная температура для роста и | 18 | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|------------|
| | <p>развития 20-22°C. <u>Лучшие почвы под свеклу – чернозёмные (0,5б), хуже - суглинистые, мало пригодны - супесчаные и непригодны песчаные, глинистые и болотные.</u></p> <p>Для получения высоких урожаев свеклы необходимо значительное количество минеральных веществ (1б).</p> <p>Безотходная – потому что, сахарная свекла - важнейшая продовольственная культура, дающая сырье для <u>сахарной промышленности (1 б) и кормовая культура (0,5 б); ботву (0,5 б) и свекловичную массу используют на корм скоту.</u> Производят силос (1 б).</p> <p>Центрально-Чернозёмный район (2 б) Краснодарский край, Курская обл, Воронежская обл. (или указаны Белгородская, Липецкая Тамбовская,) – по 1 б = 3 б</p> | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ | 100 |