

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 5-8 КЛАССОВ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ 8 КЛАСС (РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

Критерии оценивания 8 класс

Тестовая часть 30 баллов по 1 баллу за верный ответ = max 30

№	ответ	баллы
1	b	
2	a	
3	c	
4	d	
5	d	
6	c	
7	b	
8	d	
9	d	
10	b	
11	a	
12	d	
13	d	
14	b	
15	a	

№	ответ	баллы
16	a	
17	c	
18	d	
19	d	
20	c	
21	c	
22	b	
23	b	
24	d	
25	c	
26	c	
27	b	
28	c	
29	a	
30	d	

Географические задачи (максимальная оценка 45 балла)

Задача 1: Население России 15 баллов

Критерии оценивания и эталон ответа

- Тип воспроизводства (Максимум 2 балла)
 - Рисунок 1: Современный (или первый, суженный, регрессивный, «зима демографии»). Характеризуется низкой рождаемостью и старением населения. (1 балл)
 - Рисунок 2: Традиционный (или переходный, второй, расширенный, прогрессивный, «весна демографии»). Характеризуется высокой рождаемостью и высоким естественным приростом. (1 балл)
- Географическая привязка (Максимум 4 балла)
 - Для Рисунка 1:
 - Регион: Центральная Россия, Северо-Запад, Европейский Север (или ЦФО, СЗФО). (1 балл)

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 5-8 КЛАССОВ

- Пример субъекта: Тульская область, Новгородская область, Псковская область, Тверская область и т.д. *(1 балл)*
- Для Рисунка 2:
 - Регион: Северный Кавказ (или Южная Сибирь/Тыва, или СКФО). *(1 балл)*
 - Пример субъекта: Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Республика Дагестан, Республика Тыва. *(1 балл)*
- 3. Анализ демографических волн (Максимум 5 баллов)
- Провал 75–80+ лет: Объясняется резким снижением рождаемости и высокой детской смертностью в годы Великой Отечественной войны (1941–1945), а также прямыми военными потерями этого поколения. *(1 балл)*
- Провал 20–25 лет: Это «демографическая яма» 1990-х годов (распад СССР, экономический кризис), когда рождаемость резко упала. *(1 балл)*
- Связь провалов (Эхо войны): Необходимо указать на цикличность. Малочисленное поколение, родившееся в войну (провал 75+), в 1960-х–70-х годах родило меньше детей (первое эхо). Их дети (внуки войны), в свою очередь, вступили в детородный возраст в 1990-е годы. Таким образом, кризис 90-х наложился на второе «эхо войны» (малочисленность родителей), что углубило яму. *(До 3 баллов за полную логическую цепочку. Если сказано просто «дети малочисленного поколения» — 2 балла).*
- 4. Социально-экономический прогноз (Максимум 4 балла)
- Для региона №1 (Старение):
 - Дефицит трудовых ресурсов (некому работать).
 - Увеличение демографической нагрузки на трудоспособное население (много пенсионеров, мало работников).
 - Проблемы с выплатой пенсий, необходимость привлечения мигрантов.
 - *(2 балла за любую обоснованную проблему).*
- Для региона №2 (Рост):
 - Рост безработицы (молодежь выйдет на рынок труда, а рабочих мест не хватает).
 - Нехватка мест в учебных заведениях (школы, вузы).
 - Аграрное перенаселение (нехватка земли).
 - Необходимость оттока населения (трудовая миграция) в другие регионы.
 - *(2 балла за любую обоснованную проблему).*

Итоговая таблица баллов

Элемент ответа	Баллы	Примечание
Определение типов воспроизводства	0–2	По 1 баллу за каждый верный тип

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 5-8
КЛАССОВ**

Элемент ответа	Баллы	Примечание
География (регионы и примеры)	0–4	По 1 баллу за регион и пример
Исторический анализ (ВОВ и 90-е)	0–5	Точность формулировок и понимание цикличности («эхо войны»)
Прогноз проблем	0–4	Логичность выводов на основе пирамид
ИТОГО	15	

Задача 2: «Режим и характер рек» 15 баллов

№	Ответ / Требования к ответу	Баллы
1	<p>Идентификация и расчеты.</p> <p>Река: Волга (по высотам истока и Каспия). Бассейн внутреннего стока. Расчет уклона: $(500 - (-28)) / 3530 = 528 / 3530 = 0,1496$ км/км или 15 см/км.</p>	<p>4 балла (1 за название, 1 за бассейн, 2 за расчет)</p>
2	<p>Анализ гидрографа.</p> <p>Питание: смешанное с преобладанием снегового. Фаза: половодье. Объяснение: в Сибири более суровый климат, зима длительнее, и устойчивое снеготаяние начинается значительно позже, чем на Русской равнине.</p>	<p>4 балла (1 за питание, 1 за фазу, 2 за объяснение)</p>
3	<p>Причины заболоченности. Многолетняя мерзлота (служит водупором, не давая воде просачиваться вглубь). 2) Низкая испаряемость из-за невысоких летних температур (коэффициент увлажнения > 1).</p>	<p>4 балла (по 2 за каждую причину)</p>
4	<p>Тихоокеанский тип режима. Причина: муссонный климат (обильные дожди летом).</p>	<p>3 балла (2 за причину, 1 за термин)</p>

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 5-8
КЛАССОВ**

№	Ответ / Требования к ответу	Баллы
	Явление: летние паводки.	
ИТОГО		15 баллов

Итого максимум – 45 баллов