

ЗАДАНИЕ ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

1. ОФОРМЛЕНИЕ КАРТЫ (СМ. КАРТУ С ПРИМЕРОМ КОРРЕКТНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ) – максимум 14 баллов:

- **Подписи параллелей и меридианов - максимум 2 балла, в т.ч.:**
Корректно обозначенные параллели (всего 5 подписей, допускается не более 1 пропуска/ошибки/помарки, см. карту-образец ответа) – **1 балл**
Корректно обозначенные меридианы (всего 6 подписей, допускается не более 1 пропуска/ошибки/помарки, см. карту с примером корректного заполнения) – **1 балл**
- **Масштаб - 2 балла**
За любое значение в интервале 1: 30 000 000 – 1:35 000 000
Если на бланке ответа присутствуют расчёты, согласно которым именованный масштаб определён верно, а численный указан с ошибкой – **1 балл**.
- **Легенда – максимум 10 баллов, в т.ч.:**
 - **Показатель А. Максимум 3 балла**
 - название показателя – «Доля городского населения» (варианты «Урбанизированность», «Удельный вес городского населения», «Доля несельского населения» и т.п.). - **1 балл**;
Некорректные названия показателя: «Доля сельского населения», «Урбанизация», «Городское население», «Доля населения городов» и т.п.
 - единица измерения – % (процент) - **1 балл**;
 - числовые диапазоны – >75; 50–75; <50 - **1 балл** (за полностью правильный ответ), при одной ошибке – 0,5 балла.
Корректным считать ответ, в котором единицы измерения отсутствуют или указано – «доли» (и т.п.) при указании числовых значений границ диапазонов простыми или десятичными дробями.

Показатель Б. Максимум 4 балла

- название показателя – «Плотность населения» («Средняя плотность населения») - **1 балл**;
- единица измерения - чел/км² - **1 балл**;
- числовые диапазоны – **2 балла** (правильно указаны 2 - 3 значения – 1 балл, все 4 – 2 балла).

Числовые значения границ диапазонов шкалы:

100 10 1 0,1

Объекты В. Максимум 3 балла

название объектов – «Крупнейшие города» (допускается «города», «крупные города», другие близкие по смыслу ответы) - **1 балл**;

единица измерения - **1 балл**;

Единица измерения: тыс. чел. (жит.), допускается «чел.», «млн чел.» и др., но только при указании соответствующих чисел в диапазонах.

Корректные комбинации подписей единиц измерения и диапазонов:

Единица измерения	Тыс. чел.	Чел.	Млн чел.
Верхний диапазон	более 1 000	Более 1 000 000	Более 1
Средний диапазон	500 – 1 000	500 000 – 1 000 000	0,5 – 1
Нижний диапазон	200 - 500	200 000 – 500 000	0,2 – 0,5

При некорректной комбинации единиц измерения и наборов чисел в диапазонах шкалы, баллы присуждаются только за более результативный из этих двух элементов.

- числовые диапазоны – **1 балл** (все 3 диапазона – 1 балл, 2 из 3 диапазонов – 0,5 балла).

2. СПОСОБЫ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ (ТАБЛИЦА) – максимум 3 балла

Показатель (объекты)	Способ картографического изображения
А	Картограмма – 1 балл
Б	Изолинии (изоденсы) <u>или</u> псевдоизолинии (0,5 балла) с послойной <u>или</u> цветовой окраской <u>или</u> заливкой (+0,5 балла). Картограмма – 1 балл . Количественный фон – 0,5 балла Всего максимум 1 балл
В	Значковый способ – 1 балл Масштабируемые (геометрические) значки – 1 балл (Геометрические) значки – 0,5 балл Пунсоны – 0,5 балла

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ – максимум 3 балла:

а) Республика Алтай – **1 балл**

б) **8,5 – 8,7** (включая крайние значения диапазона) чел/км² (указание единицы измерения обязательно) – **1 балл**

в) Широта **44° – 46° с.ш.** Долгота **38° – 40° в.д.** – **1 балл** (при одновременно попадании обеих координат в заданные диапазоны). Указание названия города (Краснодар) баллами не вознаграждается.

ИТОГО ЗА ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ МАКСИМУМ 20 БАЛЛОВ

