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**;
 - <u>числовые диапазоны</u> >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	
Α	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

