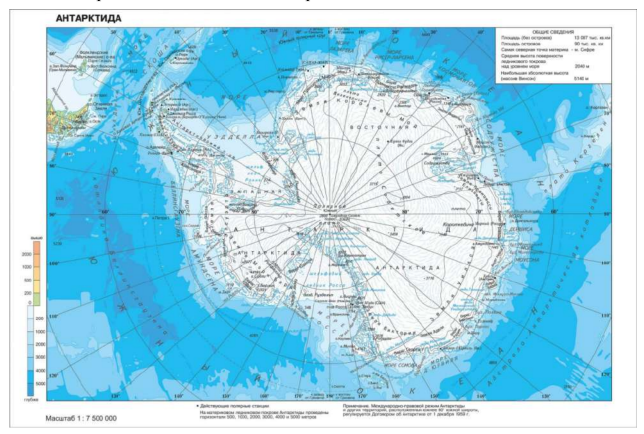
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ГЕОГРАФИЯ. 2024—2025 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 200.

Тестовые задания

- 1. Какие науки изучают глей и булгунняхи?
 - Почвоведение и геоморфология
 - Океанология и геодезия
 - Почвоведение и геодезия
 - Геоморфология и океанология
- 2. В пределах какой территории России сила тяжести будет максимальной?
 - Полуостров Камчатка
 - Полуостров Таймыр
 - Полуостров Крым
 - Полуостров Кольский
- 3. Александр фон Гумбольдт известен своими работами по:
 - климатологии
 - лимнологии
 - лимологии
 - гляциологии

4. В какой проекции составлена эта карта?



- конической
- поликонической
- цилиндрической
- азимутальной
- 5. Выберите верное утверждение о физической географии России.
 - Россия расположена в трёх поясах освещенности
 - Россия омывается водами двух океанов
 - Россия расположена в трёх полушариях
 - Россия расположена в шести климатических поясах
- 6. Выберите верное утверждение о самом влажном материке.
 - На материке расположены горы с отметками высот более 7000 м
 - Площадь материка меньше площади России
 - На материке находится самый высокий водопад в мире
 - На материке нет действующих вулканов
- 7. Выберите регион Земли, где толщина земной коры наибольшая.
 - Памир
 - Зондский желоб
 - Смоленско-Московская возвышенность
 - Остров Исландия

- 8. Выберите пару народов, которые живут на одном материке.
 - Кечуа и чукчи
 - Инуиты и буряты
 - Маори и масаи
 - Саамы и бенгальцы
- 9. Выберите субъект, который не имеет выхода к государственной границе РФ.
 - Оренбургская область
 - Брянская область
 - Кемеровская область
 - Омская область
- 10. Выберите вариант, в котором все перечисленные объекты береговой линии России относятся к одному океану.
 - пролив Лаперуза, полуостров Канин, остров Рудольфа
 - Татарский пролив, полуостров Камчатка, остров Кунашир
 - пролив Маточкин Шар, полуостров Ямал, остров Итуруп
 - пролив Невельского, полуостров Рыбачий, остров Вайгач
- **11.** Выберите субъект $P\Phi$, который расположен в области герцинской складчатости.
 - Чувашская Республика
 - Челябинская область
 - Чукотский автономный округ
 - Чеченская Республика
- **12.** Выберите вариант, где все центры субъектов $P\Phi$ относятся к бассейну Атлантического океана.
 - Псков, Воронеж, Петрозаводск
 - Смоленск, Ростов-на-Дону, Тверь
 - Краснодар, Тамбов, Брянск
 - Санкт-Петербург, Курск, Орел
- **13.** Выберите территорию, для которой характерна наибольшая годовая амплитуда температур воздуха.
 - Ладожское озеро
 - Чудское озеро
 - озеро Ханка
 - озеро Байкал
- 14. Выберите верное соответствие: территория тип климата.
 - Суматра тропический морской
 - Исландия умеренный континентальный
 - Мадагаскар экваториальный
 - Великобритания умеренный морской

- 15. Выберите верное соответствие: природная зона тип почв.
 - тундра дерново-подзолистые
 - тайга серые лесные
 - широколиственные леса бурые лесные
 - полупустыни чернозёмы
- 16. Выберите верное утверждение о внутренних водах России.
 - Для большинства рек России характерно летнее половодье.
 - Наибольшие уровни воды в реках Западной Сибири наблюдаются весной.
 - Реки Кавказа имеют преимущественно подземное питание.
 - Для рек Алтая характерен паводочный режим.
- 17. Какой заповедник среди перечисленных основан раньше остальных?
 - Астраханский заповедник
 - заповедник Басеги
 - Кроноцкий заповедник
 - заповедник Утриш
- **18.** Какой объект Всемирного наследия ЮНЕСКО расположен целиком на территории РФ?
 - Ландшафты Даурии
 - Куршская коса
 - Западный Кавказ
 - Убсунурская котловина
- 19. Выберите верное соответствие: языковая семья народ преобладающее вероисповедание верующей части населения.
 - Индоевропейская чуваши православие
 - Уральско-юкагирская мордва ислам
 - Алтайская буряты буддизм
 - Северокавказская кумыки иудаизм
- **20.** Выберите вариант, где субъекты РФ отнесены к одному федеральному округу.
 - Псковская область, Тверская область, Вологодская область
 - Нижегородская область, Рязанская область, Тамбовская область
 - Томская область, Республика Хакасия, Новосибирская область
 - Тюменская область, Республика Башкортостан, Свердловская область

Точное совпадение с правильным ответом за каждое тестовое задание - 1 балл. Максимальный балл за тестовую часть -20.

Задача 1 (Задания 21-32)

По текстовым описаниям определите три субъекта $P\Phi$, на территории которых расположены крупные озёра. Напишите названия субъектов $P\Phi$ и озёр, ответьте на дополнительные вопросы.

Субъект РФ и озеро 1. Область граничит с двумя зарубежными странами, которые входят в один из крупнейших военно-политических альянсов мира. Из озера 1 вытекает река, на которой расположен город федерального значения, граничащий с данным субъектом РФ.

Определите:

- 21. Название области: Ленинградская / Ленинградская область (3 балла)
- 22. Название озера 1: Ладожское (3 балла)
- 23. Аббревиатуру военно-политического альянса: НАТО (2 балла)
- 24. Название города федерального значения: Санкт-Петербург (2 балла)

Субъект РФ и озеро 2. Край граничит с двумя зарубежными странами. С одной из них граница частично проходит по озеру, с другой — по реке.

Определите:

- 25. Название края: Приморский / Приморский край (3 балла)
- **26.** Название озера 2: *Ханка* **(3 балла)**
- **27.** Название столицы страны, с которой граница проходит частично по озеру 2: *Пекин* **(2 балла)**
- **28.** Название столицы страны, с которой граница проходит по реке: *Пхеньян* (2 балла)

Субъект РФ и озеро 3. Эта горная республика является одним из двух субъектов РФ, граничащих с тремя зарубежными странами. С одной из этих стран наша страна имеет самую длинную сухопутную границу. Озеро 3, крупнейшее в республике. Оно имеет аналогичное происхождение, как и самое глубокое озеро мира.

Определите:

- 29. Название республики: Алтай / Республика Алтай (3 балла)
- 30. Название озера 3: Телецкое (3 балла)
- **31.** Полное название субъекта РФ, который также граничит с 3-мя странами: Π сковская область (2 балла)
- **32.** Название страны, с которой у РФ самая длинная сухопутная граница: *Казахстан* **(2 балла)**

Максимальный балл за задачу 1 (задания 21-32) – 30 баллов.

Задача 2 (Задания 33-37)

Логический ряд

Пример

Калязин – Весьегонск – Молога – Тольятти

Выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Эти города расположены в пределах молодой платформы.
- Эти населённые пункты расположены в Центральной России.
- Это крупнейшие города в своих субъектах РФ.
- Эти города были затоплены Волгой при строительстве водохранилищ.
- Все города являются административными центрами областей России.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Ржев
- Балабаново
- Иркутск
- Щёлково
- Кострома
- Благовещенск
- Коломна
- Барнаул
- Шагонар
- Болгар

Оценивание задания

Оценивается только полностью правильный ответ.

Точное совпадение с правильным ответом – 6 баллов.

33. Северо-Сибирская низменность — Туранская низменность — Барабинская низменность — Северо-Германская низменность

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это равнины с высотами от 200 до 500 м.
- Это равнины, расположенные в районах современного горообразования.
- Это равнины, фундамент которых сформировался в архее и протерозое.
- Это равнины, расположенные на плитах молодых платформ.
- Это равнины, расположенные на побережьях материков.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Примексиканская низменность
- Паданская низменность
- Месопотамская низменность
- Индо-Гангская низменность
- Лаплатская низменность
- Среднерусская возвышенность
- Амазонская низменность
- Великая Китайская равнина
- Великие равнины
- Оринокская низменность

Оценивается только полностью правильный ответ.

Точное совпадение с правильным ответом – 6 баллов.

34. Амур – Северная Двина – Обь – Хатанга

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это реки, образованные при слиянии других рек.
- Это реки бассейна Северного Ледовитого океана.
- Это реки с преобладанием снегового питания.
- Это реки, текущие с юга на север.
- Это реки с весенним половодьем.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Волга
- Кама
- Колыма
- Уссури
- Дон
- Урал
- Тобол
- Кубань
- Шилка
- Терек

Оценивается только полностью правильный ответ.

Точное совпадение с правильным ответом – 6 баллов.

35. Сочи – Уссурийск – Тольятти – Орск

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

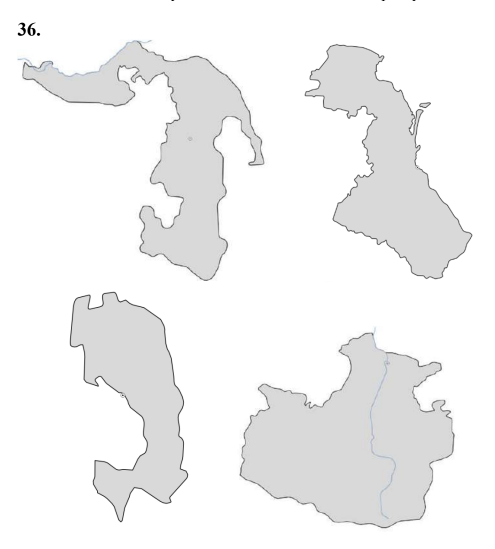
- Эти города расположены в умеренном климатическом поясе.
- Эти города являются вторыми по численности населения в своих субъектах РФ.
- Это приморские города.
- Эти города превосходят по численности населения административные центры субъектов РФ, в которых они находятся.
- Население всех этих городов больше 250 тыс. человек.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Кириши
- Магнитогорск
- Калининград
- Южно-Сахалинск
- Воскресенск
- Сыктывкар
- Киров
- Мурманск
- Петропавловск-Камчатский
- Абакан

Оценивается только полностью правильный ответ.

Точное совпадение с правильным ответом – 6 баллов.



Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это субъекты РФ, которые имеют выход к государственной границе.
- Это субъекты РФ, расположенные в Южном федеральном округе.
- Это субъекты $P\Phi$, где большая часть верующих исповедует христианство.
- Это субъекты РФ, титульный народ которых относится к Северо-Кавказской языковой семье.
- Это субъекты Р Φ , где административный центр / столица не является крупнейшим городом по населению.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Ненецкий автономный округ
- Республика Марий Эл
- Ставропольский край
- Ростовская область
- Чувашская Республика

- Республика Татарстан
- Алтайский край
- Чеченская Республика
- Республика Калмыкия
- Забайкальский край

Оценивается только полностью правильный ответ.

Точное совпадение с правильным ответом – 6 баллов.

37. Братск – Саяногорск – Новокузнецк – Красноярск

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это центры производства азотных удобрений.
- Это города, близ которых сооружены крупные ГЭС.
- Это центры выплавки алюминия.
- Это центры нефтепереработки.
- Это центры целлюлозно-бумажной промышленности.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Шелехов
- Челябинск
- Тольятти
- Ангарск
- Москва
- Липецк
- Балаково
- Воткинск
- Новомосковск
- Сегежа

Оценивается только полностью правильный ответ.

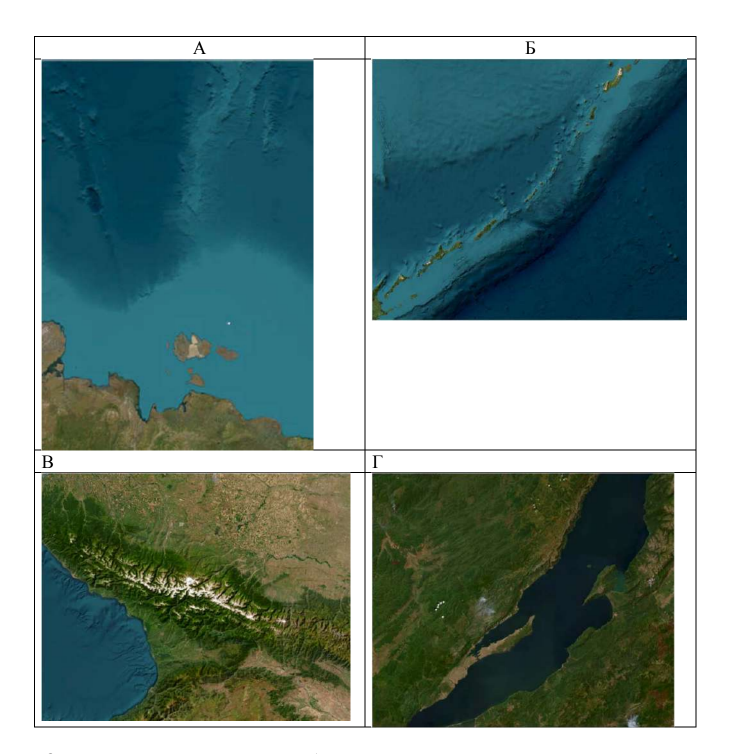
Точное совпадение с правильным ответом – 6 баллов.

Максимальный балл за задачу 2 (задания 33-37) – 30 баллов.

Задача **3** (Задание **38**)

Перед Вами спутниковые снимки четырёх мест РФ, расположенных на границах литосферных плит. Согласно теории тектоники литосферных плит, они распложены на расплавленном слое мантии и движутся со скоростью от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров в год. Можно выделить четыре тектонических процесса, в зависимости от направленности движения литосферных плит относительно друг друга и типов земной коры, которая принимает участие в данном процессе: коллизия, спрединг, субдукция, рифтинг.

Территория $P\Phi$ — мозаика разных подобных процессов. Назовите изображённые на фотоснимках географические объекты, расположенные на границах литосферных плит. Укажите названия тектонических процессов. Подробно опишите каждый процесс и приведите для каждого случая аналогичный пример в мире.



Ответы на вопросы пишите в одном поле.

- 1) Буква фотоснимка (А, Б, В, Г).
- 2) Название физико-географического объекта, изображённого на выбранном фотоснимке.
- 3) Название тектонического процесса.
- 4) Подробное описание данного процесса (направление движения, типы земной коры, название литосферных плит и иные характеристики процесса).
- 5) Пример иных физико-географических объектов, которые формируются данным образом.

Соблюдайте нумерацию пунктов ответа. Напишите номер пункта, а затем ответ.

Ŋo	Ответ	Критерии
1	A	
2	Хребет Гаккеля/хребет Ломоносова	2 балла
3	спрединг	1 балл
4	В данном месте происходит расхождение двух литосферных плит: Северо-Американской и Евразийской – 2 балла; Кора в данном месте – океанического типа – 1 балл;	6 баллов
	Происходит горизонтальное растяжение земной коры, расплавленная магма, которая под океанической корой расположена относительно неглубоко, поднимается на поверхность, застывая формирует на дне океана положительную форму рельефа — срединно-океанический хребет (COX) — 2 балла.	
	Вдоль оси СОХ формируется молодая океаническая кора – <i>1 балл</i> .	
5	Любой COX в зоне спрединга.	1 балл

Ŋoౖ	Ответ	Критерии
1	Б	
2	Курильские острова и Курило-Камчатский желоб	2 балла
3	субдукция	1 балл
4	В данном месте происходит схождение двух литосферных	6 баллов
	плит <i>океанического</i> типа: <i>Охотоморской и</i>	
	Тихоокеанской; Тихоокеанской и Евразийской – 3 балла.	
	Более тонкая плита «подныривает» под более мощную,	
	формируя со стороны океана желоб, а с другой стороны	
	плита выгибается в виде <i>островной дуги – 2 балла</i> .	
	Погружаясь в расплавленное вещество астеносферы, плита	
	«выдавливает» по разломам в земной коре магму –	
	формируя действующие вулканы – 1 балл.	
5	Любая островная дуга и желоб в зоне субдукции.	1 балл

No	Ответ	Критерии
1	В	
2	Горы Кавказ	2 балла
3	коллизия	1 балл
4	В данном месте происходит схождение двух плит	6 баллов
	континентального типа: Евразийской и Африкано- Аравийской (Аравийской). — 3 балла При столкновении земная кора сминается в складки, формируя участок Альпийско-Гималайского складчатого пояса. Что в рельефе представлено складчатыми горными системами — 3 балла	
5	Любая горная система в зоне коллизии.	1 балл

<i>№</i>	Ответ	Критерии
1	Γ	
2	Котловина озера Байкал, Байкальская рифтовая зона	2 балла
3	рифтинг	1 балл
4	Происходит расхождение двух литосферных плит с корой	6 баллов
	континентального типа: Евразийской и Амурской	
	(только Евразийской) – 3 балла.	
	Происходит образование <i>разломов</i> в земной коре (рифтов),	
	растяжение земной коры на дне разлома, вдоль разломов	
	происходят сбросы и раздвиг тектонических структур.	
	Впоследствии сокращается мощность литосферы и	
	происходит образование земной коры океанического типа.	
	Чаще всего такие места являются котловиной	
	тектонических глубоких озёр – 3 балла.	
5	Любая рифтовая зона.	1 балл

Если название объекта (пункт 2) указано неверно, остальные пункты не проверяются

Максимальный балл за задачу 3 (задание 38) – 40 баллов.

Задача **4** (Задание **39**)

В настоящее время в нашей стране основная часть населения проживает в городах. В географии следует различать два термина: урбанизация и урбанизированность (уровень урбанизации).

1-2. Напишите своими словами определения терминов урбанизация и урбанизированность (уровень урбанизации).

Ответ: Урбанизация — это процесс роста городов, распространение городского образа жизни и увеличение доли городского населения. (2 балла)

Урбанизированность – это уровень урбанизации, доля городского населения. (2 балла)

По таблицам №№ 1-4, где представлена динамика изменения национального состава городского и сельского населения четырёх субъектов Российской Федерации, рассчитайте долю городского населения в каждом субъекте РФ с точностью до 1 %. Напишите названия этих четырёх субъектов. Дайте ответы на дополнительные вопросы.

Данные в таблицах для 1897, 1939 и 1979 годов отражают национальный состав населения в пределах современных границ субъектов Российской Федерации.

Таблица № 1

Национальный состав населения субъекта РФ А (края) в %, с точностью до								
	1 %, народы с численностью менее 1 % не представлены							
Народ	Дол	я этноса	в городс	КОМ	Дол	ія этноса	а в сельс	ком
(этнос)		насел	ении			насел	іении	
	(числ.	на 01.01	.2024 г.	-1,76	(числ.	на 01.01	1.2024 г.	-1,13
		МЛН	чел.)			МЛН	чел.)	
	1897 г.	1939 г.	1979 г.	2021 г.	1897 г.	1939 г.	1979 г.	2021 г.
Армяне	5	6	3	7	-	1	1	5
Греки	-	-	1	1	-	1	1	1
Даргинцы	-	-	-	-	-	-	2	4
Евреи	2	1	-	-	-	-	-	-
Карачаевцы	-	1	1	1	-	1	1	1
Немцы	1	1	1	-	2	3	-	ı
Ногайцы	-	1	1	-	2	1	1	2
Русские	81	82	89	85	55	82	86	76
Турки	-	ı	ı	-	-	ı	-	1
Туркмены	-			-	1	1	1	1
Украинцы	8	5	3	2	36	2	2	1
Цыгане	-	-	-	1	-	-	1	2

Таблица № 2

Национальный состав населения субъекта РФ Б (республики) в %, с								
точностью до 1 %, народы с численностью менее 1 % не представлены								
Народ	Дол	я этноса	в городс	ком	Дол	ія этноса	а в сельс	ком
(этнос)		насел	ении			насел	пении	
	(числ.	. на 01.01	.2024 г.	-2,54	(числ.	на 01.01	1.2024 г.	-1,52
		МЛН	чел.)			МЛН	чел.)	
	1897 г. 1939 г. 1979 г. 2021 г. 1897 г. 1939 г. 1979 г. 202				2021 г.			
Башкиры	5	6	12	20	44	24	40	43
Марийцы	-	-	1	2	4	4	5	4
Мордва	-	2	1	1	2	2	1	-
Русские	84	70	56	46	36 34 20 21			21
Татары	7	16	24	26	9	27	12	24
Удмурты	-	-	-	-	1	1	1	1
Украинцы	-	3	3	2	-	3	1	1
Чуваши	-	1	2	2	3	4	2	4

Таблица № 3

Национальный состав населения субъекта РФ В (области) в %, с точностью до								
1	%, народ	ы с числ	енностьн	о менее	1 % не пр	редставл	ены	
Народ	Дол	я этноса	в городс	КОМ	Дол	ія этноса	а в сельс	ком
(этнос)		насел	ении			насел	іении	
	(числ.	. на 01.01	.2024 г.	-1,84	(числ.	на 01.01	1.2024 г.	-0,55
		МЛН	чел.)			МЛН	чел.)	
	1897 г.	1939 г.	1979 г.	2021 г.	1897 г.	1939 г.	1979 г.	2021 г.
Армяне	-	-	-	1	-	-	-	1
Белорусы	-	-	1	-	-	-	-	-
Евреи	1	1	1	-	-	-	-	-
Казахи	-	1	1	1	2	2	7	9
Мордва	-	1	1	1	4	1	2	1
Немцы	4	8	ı	1	14	21	1	-
Поляки	1	-	-	-		-	-	-
Русские	92	83	90	91	68	66	79	77
Татары	1	1	2	2	3	1	3	3
Украинцы	1	4	4	2	7	8	5	2
Чуваши	-	-	-	-		-	1	1

Таблица № 4

Национальный состав населения субъекта РФ Г (области) в %, с точностью до									
1	1 %, народы с численностью менее 1 % не представлены								
Народ	Дол	я этноса	в городс	ком	Дол	ія этноса	а в сельс	ком	
(этнос)		насел	ении			насел	іении		
	(числ.	. на 01.01	.2024 г.	-1,34	(числ.	на 01.01	1.2024 г.	-0,48	
		МЛН	чел.)			МЛН	чел.)		
	1897 г.	1939 г.	1979 г.	2021 г.	. 1897 г. 1939 г. 1979 г. 2021 г.			2021 г.	
Белорусы	-	1	1	-	-	1	-	-	
Евреи	3	2	1	-	-	-	-	-	
Казахи	1	1	2	3	10	3	6	6	
Мордва	-	1	-	-	-	-	-	-	
Немцы	1	1	3	1	1	3	12	5	
Поляки	2	1	1	-	ı	1	ı	-	
Русские	88	86	86	89	75	77	70	79	
Татары	3	2	2	2	4	4	3	3	
Украинцы	1	4	4	2	7	8	7	4	

3. Почему данные таблицы представлены именно на 1897, 1939, 1979 и 2021 годы, а не на, например, 1890, 1915, 1994 или какой-то ещё?

Отвем: это годы проведения всероссийских (всесоюзных) переписей населения, мероприятия, которое даёт наиболее полную статистическую выкладку по большинству характеристик населения, в том числе по его этническому составу. (2 балла)

4. Рассчитайте долю городского населения в каждом субъекте РФ.

Ответ: Субъект РФ А − 61 %

Субъект РФ Б - 63 %

Субъект РФ В -77 %

Субъект РФ Г – 74 %

(По 1 баллу за каждый правильный ответ.)

5. Определите субъект РФ A, (край), и напишите, почему доля армянского населения в нём резко возросла к началу XXI века, особенно в сельской местности.

Ответ: Ставропольский край. (2 балла)

Армянская диаспора сформировалась на территории Ставропольского края ещё в XIX веке, в конце XX века из-за Спитакского землетрясения 1988 года, конфликта в Нагорном Карабахе и распада СССР армянская диаспора в пределах края значительно увеличилась. Многие армяне-беженцы осели у своих родственников, знакомых и соплеменников на юге России, в том числе в сельских районах, где жильё было им более доступно. (2 балла)

6. Появление представителей одного из народов из таблицы № 1 на территории края датировано XVII веком, когда они были насильственно переселены калмыцкими ханами из закаспийских степей. Назовите этот народ. Каким термином в географии обозначают принудительное переселение народов?

Ответ: туркмены (ставропольские туркмены) (2 балла) депортация (2 балла)

7. Определите **субъект РФ Б**, (республику). Напишите, почему в нём на протяжении всего периода доля русского населения неуклонно снижалась, а доля некоторых народов возрастала. Какой процесс сильнее всего повлиял на изменение национального состава городского населения республики?

Ответ: республика Башкортостан (Башкирия) (2 балла)

Во-первых, в конце XIX века (во времена Российской империи) доля городского населения в стране была низкая, в городах проживали представители лишь некоторых народов России. Абсолютное большинство татар, башкир, марийцев, мордвы, удмуртов и чувашей были сельскими жителями. С развитием процесса урбанизации в XX веке всё больше представителей этих этносов переезжали в города, тем самым «сдвигая» долю городского населения в свою пользу. Процесс урбанизации коснулся всех народов СССР, в том числе и русских, но их доля в городах республики уже и так была высокой.

Во-вторых, создание национальных республик в Поволжье и на Урале стало толчком для этих этносов к концентрации городского населения именно в этих субъектах РФ, в том числе и в Башкортостане.

В-третьих, в XX веке эти народы показывали чуть большие темпы роста населения из-за слегка запаздывающего по времени демографического перехода по сравнению с русскими, украинцами и белорусами. (3 балла) Основной процесс – урбанизация (2 балла)

- **8.** Объясните, почему в **субъекте РФ Б** за 125 последних лет так сильно колебалась доля башкир, татар и чувашей в сельском населении?
- родственных башкир Ответ: друг другу татар И существуют многочисленные субэтносы и этнические группы с неопределенным статусом. Для многих башкир родным языком является татарский, встречаются группы татар, у которых родной язык башкирский. Есть субэтносы с ещё более спорным статусом: тептяри, мишари. В сельских районах число таких вариаций гораздо больше, чем в городах. В различные годы, во время всеобщих переписей населения, такие группы преимущественно татар и башкир относились к разным народам, что и привело к такому сильному колебанию численности этих народов в сельском населении Башкортостана. (2 балла)
- **9.** Определите **субъект РФ В**, (область), в пределах современной территории которого до лета 1941 года существовала АССР, напишите название АССР и

народ, который был в ней титульным и который подвергся принудительному переселению в 40-е годы XX века.

Ответ: Саратовская область (2 балла)

АССР немцев Поволжья (Республика немцев Поволжья) (2 балла) немцы (2 балла)

10. Определите **субъект РФ** Γ , (область), и напишите, почему в нём к середине XX века доля немцев резко увеличилась, особенно в сельских районах? В конце XX и начале XXI века многие немцы вернулись на свою историческую родину. Напишите термин, которым называют этот процесс. В чём особенность «возвращения» представителей данного народа «на историческую родину?»

Ответ: Омская область (2 балла)

Именно в Омскую область была депортирована значительная часть немцев Поволжья, при депортации большинству из них было запрещено проживать в городах, поэтому их доля в сельском населении области сильно возросла. (2 балла)

Особенность репатриации немцев Поволжья состоит в том, что в конце XX века, в отличии от других депортированных народов, они почти все «вернулись» из Сибири и Казахстана не в Поволжье, откуда их депортировали, а на свою «старую» историческую родину – в Германию. (2 балла)

Максимальный балл за задачу 4 (задание 39) – 40 баллов.

Практическая часть

Задание 40

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту. Для заданий, в которых необходимо выполнить расчёты, воспользуйтесь распечатанной чёрно-белой картой. Посмотреть карту возможно по ссылке https://statgrad.org/download/234924.pdf.

- 1. Определите численный и именованный масштаб фрагмента карты. Без расчётов ответ не будет засчитан!
- 2. Определите максимальную и минимальную высоту территории, подписанные на карте. Рассчитайте максимальный перепад высот.
- 3. Определите географические координаты г. Долка-Шаль. Ответ запишите в формате ** гр ** мин ** сек. Обязательно укажите широту и долготу.
- 4. Найдите истинный азимут от этой точки на вершину холма с высотой 0,0 м.
- 5. Рассчитайте магнитный азимут в том же направлении, если известно, что магнитное склонение в районе этой территории восточное и равняется 8°47'.
- 6. Вам представлены три фотографии. Какая из них была сделана на этой территории? Свой ответ аргументируйте.





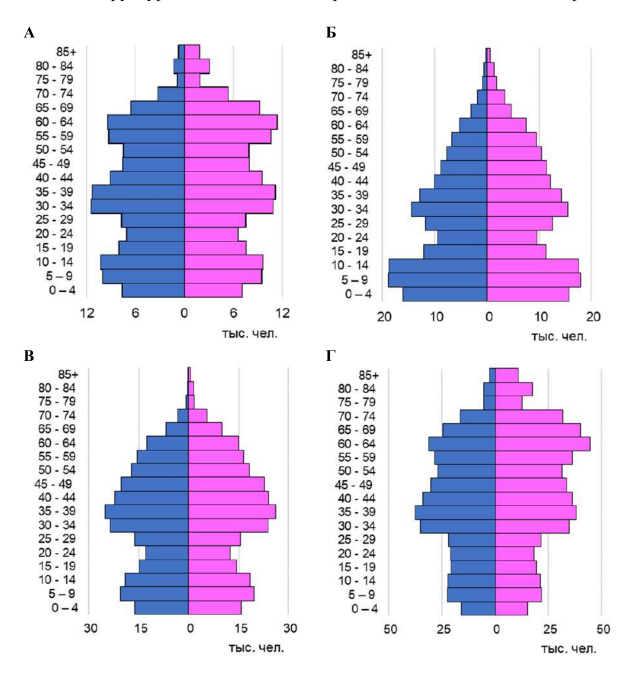
Фото 2



Фото 3



7. Назовите субъект РФ, территория которого изображена на фрагменте карты. Выберите возрастно-половую пирамиду, которая соответствует возрастно-половой структуре населения данного региона. Объясните ваш выбор.



8. Выберите таблицу, в которой указана верная этническая структура для данного субъекта РФ и назовите титульный народ.

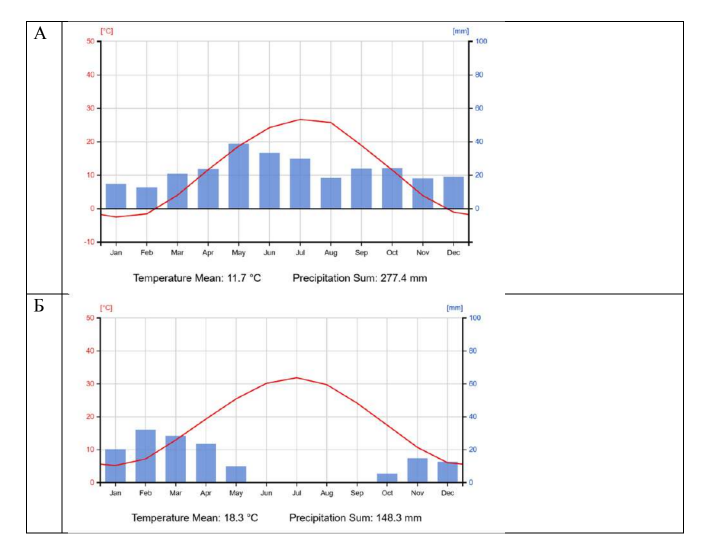
A	
Народ	Доля от
Парод	населения, %
	59,6
Русские	24,5
Даргинцы	2,7
Казахи	1,6
Турки	1,5
Чеченцы	1,0
Аварцы	0,9
Прочие	7,8

D	
Народ	Доля от
Парод	населения, %
	83,1
Русские	9,5
	2,1
Киргизы	0,1
Хакасы	0,1
Армяне	0,1
Китайцы	0,1
Прочие	4,8
-	·

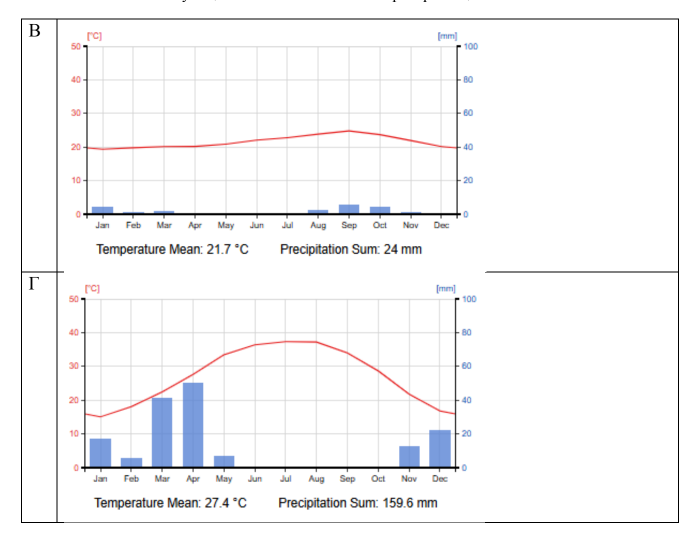
Доля от
населения, %
83,4
0,7
0,4
0,2
0,2
0,1
0,1
14,9

В

9. Какая климатограмма иллюстрирует климат этой территории? Свой ответ аргументируйте (4). Какой климатический рекорд принадлежит этому месту? Как называется населённый пункт в юго-восточной части карты?



Всероссийская олимпиада школьников. География. 2024—2025 уч. г. Муниципальный этап. 9 класс. Критерии оценивания



Соблюдайте нумерацию пунктов ответа. Напишите номер пункта, а затем ответ.

Ответы:

1	1: 100 000	2
	В 1 см – 1 км	2
	По км-сетки: в 2 см -2 км, следовательно 1 см -1 км.	2
	По минутной рамке: 1,85 см – 1850 м	
2	2,6 м	2
	-17,2 м	2
	2,6-(-17,2)=19,8	2
3	46°21′ 40′ ′ CШ +/- 5′ ′	2
	45°54′ 20′ ′ ВД +/- 10′ ′	2
4	300° +/-2°	2
5	291°13′	2
	(и другие значения, в зависимости от ответа в пункте №4)	
6	Фотография 1	1
	Наличия песка	3
	Выровненная территория с малыми перепадами высот	

	Отметки высот ниже 0 м говорят о Прикаспийской	
	низменности, где полупустынные ландшафты	
	Либо от противного.	
	Фото 2 не подходит, так как присутствуют реки, древесная	
	растительность и возвышенные гряды, которых нет на	
	карте.	
	Фото 3 не подходит, так как на ней присутствуют горы и	
	каменистые поверхности, которых нет на карте	
7	Калмыкия	1
	Пирамида А	1
	Относительно высокая рождаемость, но уже третья стадия	2
	демографического перехода;	Если ответ не
	Относительно высокая доля лиц младше трудоспособного	полный, то 1
	возраста;	балл
	Относительно высокая доля людей старше	
	трудоспособного возраста, однако не такая высокая как на	
	пирамиде В	
8	Таблица А	2
	калмыки	2
9	Климатограмма 1	2
	Калмыкия – это умеренный климатический пояс,	2
	температура зимы должна быть ниже 0; летом – высокие	
	(около 30). Мало атмосферных осадков. Другие	
	климатограммы находятся ближе к экватору (по	
	температуре).	
	Можно от противного доказать, что три других	
	климатограммы находятся за пределами России по	
	температуре и количеству осадков.	
	Это самое жаркое место в России / максимальная	2
	температура воздуха в России.	
	Утта	2

Пункт 1. Оценивается только при указании расчета масштаба.

Пункт 5. Значение пункта 5 проверяется по значению пункта 4. От указанного истинного азимута в 4 пункте необходимо вычесть $8^{\circ}47'$, если истинный азимут (пункт 4) неверен, пункт 5 проверяется.

Пункт 6. Если фотография определена неверно, то объяснение, которое связывает фотографию с картой не проверяется.

- Пункт 7. Если республика и пирамида А не названы, то объяснение не проверяется.
- Пункт 8. Если Республика Калмыкия не названа, то таблица не проверяется.
- Пункт 9. Если климатограмма А не названа, то объяснение не проверяется. Данный пункт проверяется, если Республика Калмыкия не определена.

Максимальный балл за практическую часть – 40.