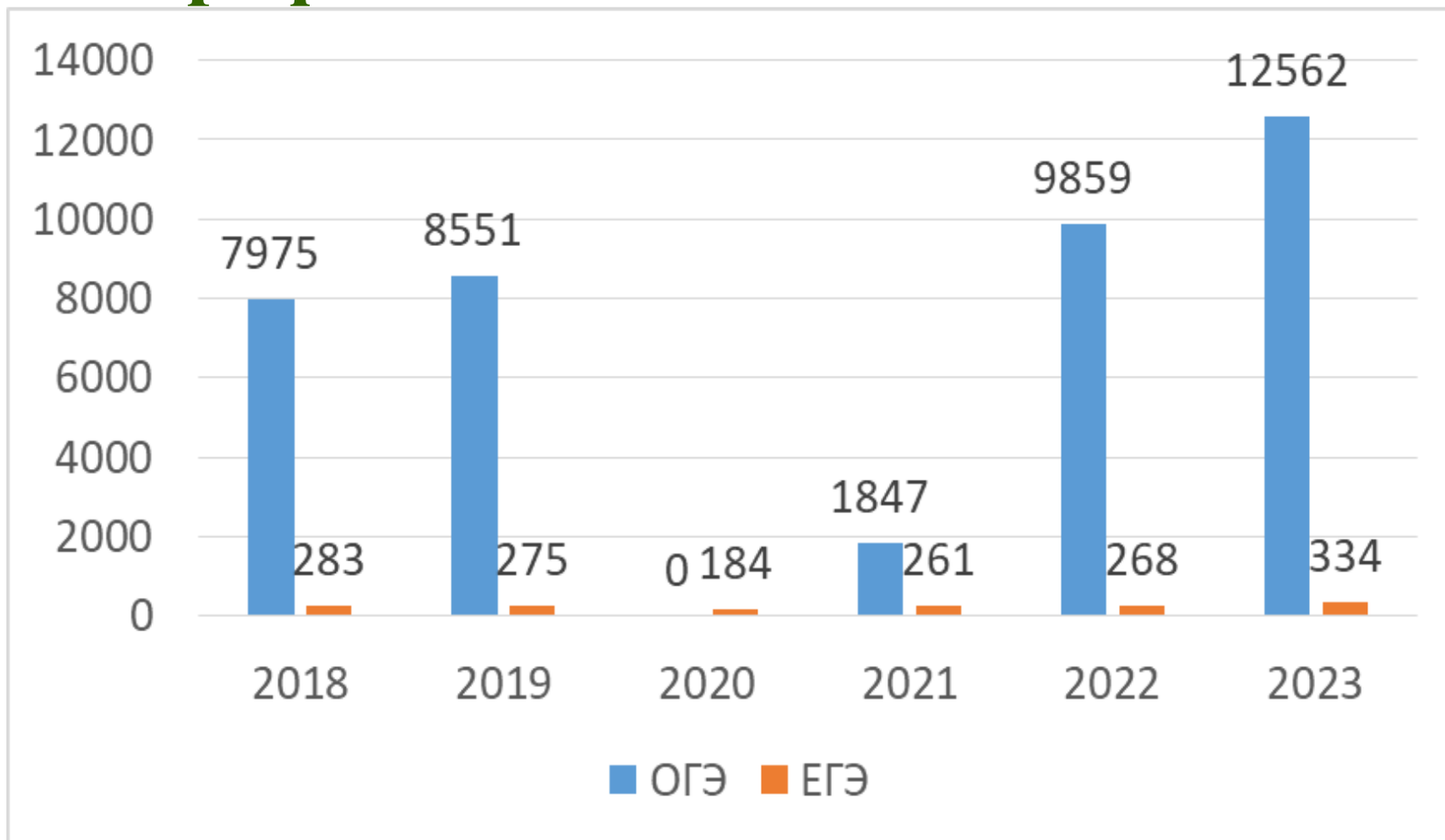




# Анализ ГИА 2023 География

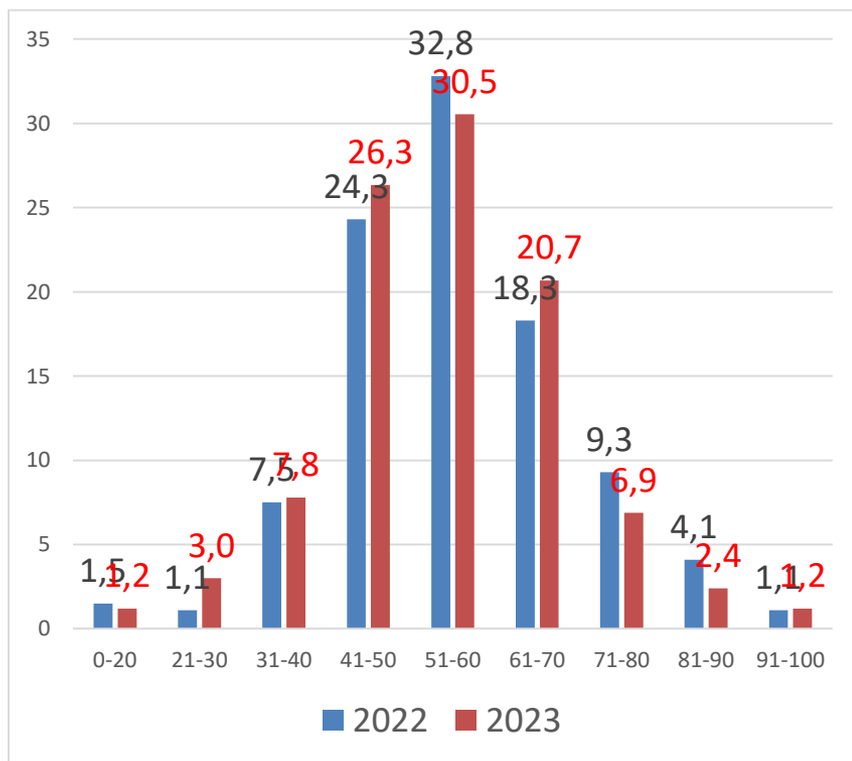
*Очаковская Светлана Викторовна  
МБОУ СОШ №20 с углубленным  
изучением отдельных предметов*

# Количество участников ГИА по географии

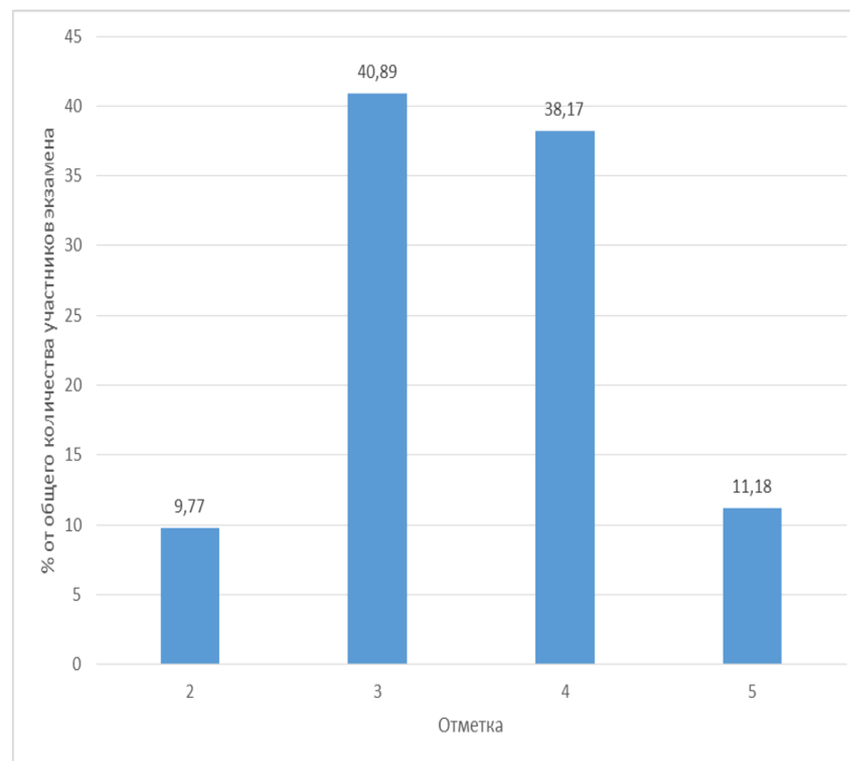


# Результаты ГИА по географии

## ЕГЭ



## ОГЭ



### 2.2.2. Динамика результатов ОГЭ по предмету

Динамика результатов ОГЭ по предмету представлена в таблице 2-2.

Таблица 2-2

	2019		2021		2022		2023	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Получили "2"	747	8,74	650	12,47	1083	11,00	1201	9,77
Получили "3"	3726	43,60	1482	28,43	4181	42,46	5028	40,88
Получили "4"	3157	36,95	1903	36,50	3510	35,65	4694	38,17
Получили "5"	915	10,71	1178	22,60	1072	10,89	1375	11,18

За все годы приведены данные по итогам досрочного и основного этапа (без учета пересдач в дополнительные (сентябрьские) сроки)

Код	Всего участников	Получили отметку							
		"два"		"три"		"четыре"		"пять"	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Алтайский край	12298	1201	9,77	5028	40,88	4694	38,17	1375	11,1
г. Бийск	874	97	11,10	374	42,79	327	37,41	76	8,70

# Анализ выполнения КИМ

Задание	Проверяемые элементы содержания	Средний процент выполнения	Причины вызывающие низкие показатели	Мероприятия направление на ликвидацию дефицитов
---------	---------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	---

# Задание 3

Определение в спецификаторе:

Формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об особенностях природы на разных материках и в отдельных странах.

Это задание встречается в нескольких вариантах формулировок и вопросов.



# Причины допущенных ошибок

Обучающиеся не знают содержание понятий «естественное плодородие», «административный регион», не понимают верного алгоритма выполнения задания, не могут определить географические карты, необходимые для выполнения задания, не умеют пользоваться картами административно-территориального деления и почвенной, невнимательны при записи верного ответа (вместо порядка убывания используют порядок возрастания показателя, или записывают ответ в произвольной последовательности)

## Пояснение

- Плодородие почв в нашей стране **увеличивается с севера на юг**, от зоны арктических пустынь на севере до степей на юге. Плодородие почв напрямую зависит от содержания в ней гумуса, так минимальное содержание гумуса в тундрово-глеевых почвах крайнего севера, а **максимальное** — в **чернозёмах** степной зоны.

- Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новгородская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Мурманская область

**ответ: 312**



3

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью безморозного периода.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область
- 2) Свердловская область
- 3) Республика Бурятия

Ответ:

--	--	--

Как решать:

Безморозный период- лето

Открываем карту политико-административного устройства в 9 классе, ещё в помощь можем открыть физическую карту (карта рельефа) в атласе 8 класса

Ответ:3,2,1

Расположите регионы России в порядке уменьшения (понижения) средних температур воздуха в январе.



Рис. 41. Средние температуры воздуха в январе

## Пояснение

- **Минимальные температуры** воздуха в нашей стране в **зимний** период наблюдаются в Восточной Сибири, максимальные на Восточно-Европейской равнине из-за согревающего влияния Атлантического океана. **Чем дальше на восток, тем холоднее.**

- Расположите регионы России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.
- 1) Новгородская область
- 2) Республика Коми
- 3) Ставропольский край

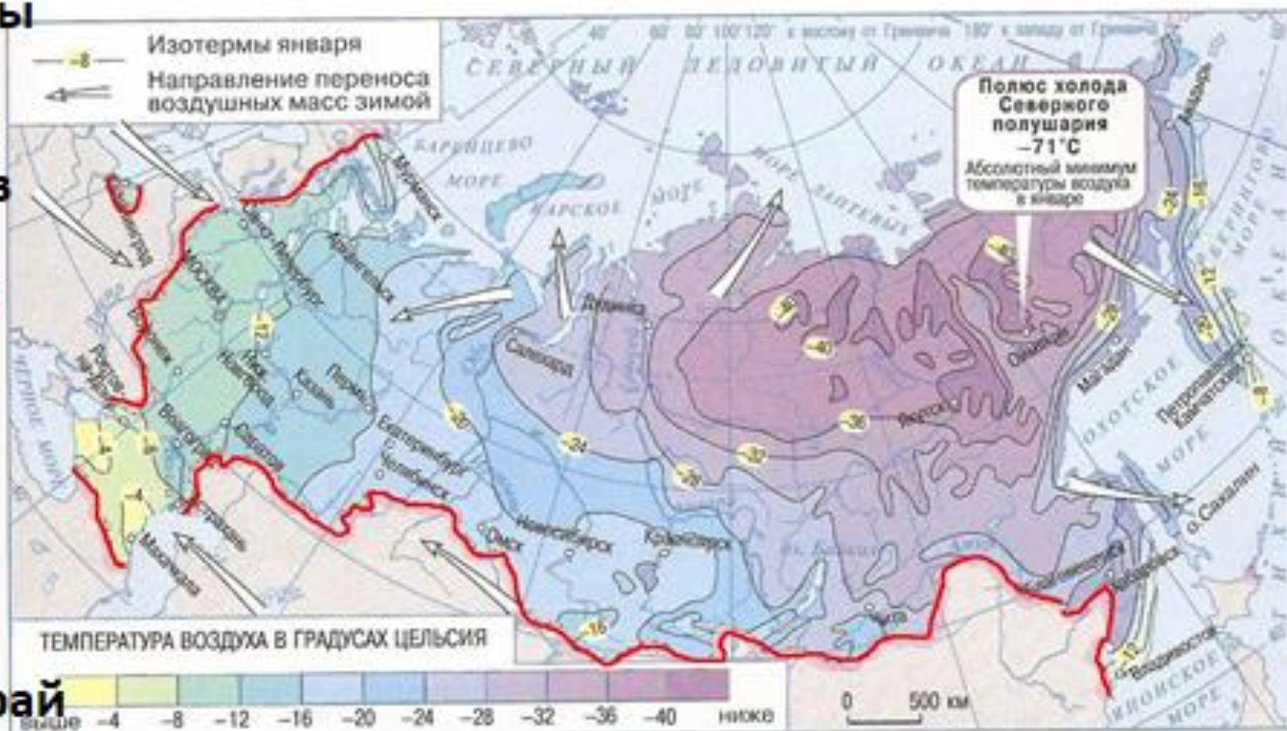


Рис. 41. Средние температуры воздуха в январе

ответ:213

## Пояснение

- Смена летних температур зависит от количества солнечной радиации, и зависит от угла падения солнечных лучей: чем дальше на север, тем холоднее, на юг — теплее.

- Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Калмыкия
- 2) Нижегородская область
- 3) Республика Карелия

ответ: 123



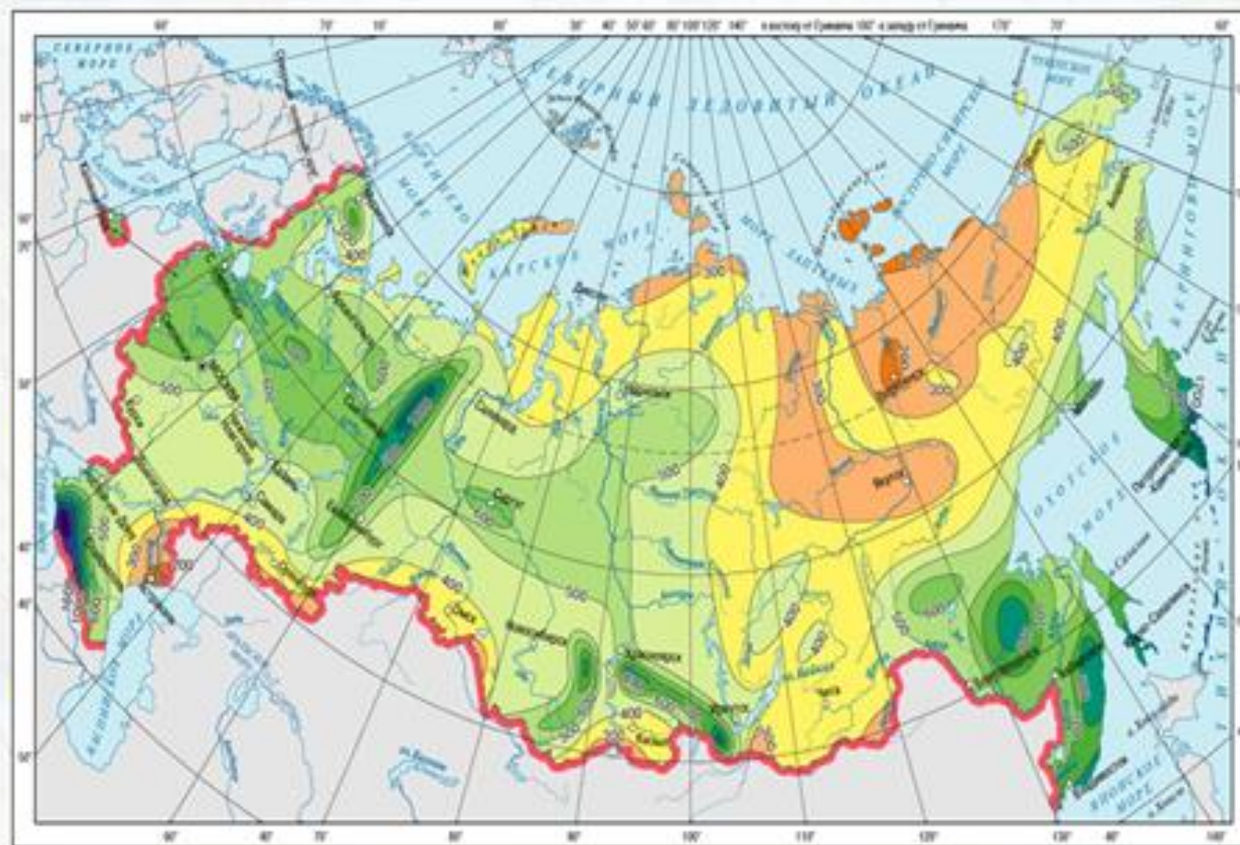
## Пояснение

- Закономерность в распределении осадков в нашей стране сводится к тому, что **чем дальше** населённый пункт находится **от побережья Атлантического или Тихого океана**, тем меньше там осадков.
- Минимальное количество осадков наблюдается в Астраханской области и Республике Калмыкия, максимальное — регистрируется в районе города Сочи.

- Расположите регионы России в порядке уменьшения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Астраханская область
- 2) Приморский край
- 3) Омская область

**ответ:231**



**Пояснение** : Континентальность климата в нашей стране **возрастает** при движении **с запада на восток** и выражается в уменьшении годового количества осадков и увеличении годовой амплитуды температуры воздуха. **Чем восточнее, тем зима холоднее, а лето жарче.**



• Расположите города России в порядке увеличения в них континентальности климата. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Иркутск
- 2) Тверь
- 3) Екатеринбург



ответ:231

# Причины допущенных ошибок 27-29

27. Не знают понятие «приток» и не умеют находить на карте притоки рек. Не развиты навыки смыслового чтения, неумение проводить систематизацию, классификацию, анализ и обобщение имеющейся в тексте информации. Неправильный выбор карты региона России для работы. **Неумение формулировать развернутый ответ.**

28. Не знают понятие «межотраслевой комплекс», не знают классификацию отраслей экономики и их специфические особенности

29. Не знают факторов формирования климата и их влияния на формирование климата конкретной территории, не знают понятия «муссон», «циклоническая деятельность», не умеют подбирать географические карты для работы, не умеют работать с климатической картой, **не умеют формулировать развернутый ответ**

# Задания 27-29

## Соленость поверхностных вод Мирового океана

Соленость воды является важной гидрологической характеристикой, влияющей на распределение температуры вод океана с глубиной и, как следствие, на насыщенность воды кислородом, а также на биологическую продуктивность акватории. Средняя соленость вод Мирового океана составляет 35‰, однако, она значительно различается в разных частях Мирового океана. Максимальная соленость поверхностных вод в Мировом океане наблюдается в Красном море и Персидском заливе. В Красном море средняя соленость поверхностных вод достигает 42‰, в Персидском заливе — около 39‰.

27. В каком климатическом поясе расположены акватории Мирового океана, о которых говорится в тексте?

Ответ: \_\_\_\_\_.

28. К какому типу морей по географическому положению относится море, о котором говорится в тексте? Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

29. Укажите причину (любую), связанную с климатом, по которой средняя соленость поверхностных вод в Красном море и Персидском заливе значительно выше, чем в других акваториях Мирового океана, расположенных в тех же широтах. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

## Алгоритм решения:

### Задание 27.

Открыть климатическую карту мира ( 7 класс) или в конце атласа найти по названиям. Определить климатический пояс

### Задание 28.

Знать, различие ГП морей и определить, что Красное море – это внутреннее море

### Задание 29.

1.Посмотреть по карте климатических поясов, в каком поясе расположено море.

2.Поскольку море находится в тропическом поясе, значит здесь засушливый климат, мало выпадает осадков и большое испарение.

### Хлопководство в Ставропольском крае

По мнению экспертов, хлопководство может стать новым перспективным направлением развития сельского хозяйства восточных районов Ставропольского края.

В Ставропольском крае хлопчатник можно возделывать на богарных землях. В этом отношении он является экономически выгодной культурой, так как более эффективно, чем другие культуры, использует летние осадки в июле и августе, что позволяет при высокой агротехнике и соответствующих сортах, обходиться, без затрат на ирригацию.

Уже сейчас в Буденновском районе края планируется собирать более 20 тыс. т хлопка-сырца с 5 тыс. га. В дальнейшем посевные площади будут увеличены в 4 раза.

Производство отечественного хлопка даст новый импульс развитию текстильной промышленности, позволит создавать новые рабочие места в агропромышленном комплексе края.

27. На территории какого географического района России находится Ставропольский край?

Ответ: \_\_\_\_\_.

28. Объясните, что такое богарные земли. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

29. Какая географическая особенность Ставропольского края будет способствовать развитию на его территории текстильной промышленности кроме развития на его территории хлопководства? Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

### Алгоритм решения:

**Задание 27. Открыть карту районирования России ( 8 или 9 класс), определить район ( Юг России)**

**Задание 28. Подчеркнуть фразу «использует летние осадки» и «без ирригации», следовательно: богарные земли – это земли, на которых сельскохозяйственные культуры возделывают без искусственного орошения. То есть используется главным образом влага, получаемая почвой весной и летом.**

**Задание 29. Поскольку Ставропольский край расположен в основной зоне расселения, то он хорошо обеспечен трудовыми ресурсами, что необходимо для текстильной промышленности. (Знать факторы размещения)**

# 30

Не знают алгоритма выполнения задания, не владеют навыками смыслового чтения, не знают понятия «европейская часть России», «полярный круг», не умеют подбирать географические карты для работы, не умеют читать условные знаки, не умеют сопоставлять карту, административно-территориального деления с другими картами

Сайт Леонида  
**Мотовских**

позволяет выучить политико-  
административную карту  
России



**[HTTPS://MOTOVSIKH.RU/RUSSIA/](https://motovskikh.ru/russia/)**