

# Решение заданий № 27, 28, 29

Лемешкина Н.А., учитель географии МБОУ СОШ № 7

# Контекстные задания

---

## ***Общее понимание текста и ориентация в нём:***

вычленение информации, представленной в тексте в явном виде и необходимого подтверждения тех или иных тезисов;

формулирование выводов и заключений, на основе фактов, имеющих в тексте.

## ***Глубокое понимание содержания и формы текста:***

преобразование информации из одной знаковой системы в другую;

формулирование выводов на основе интерпретации информации из текста.

## ***Использование информации для решения задач без привлечения или с привлечением дополнительных знаний:***

формулирование выводов о достоверности суждений на основе анализа и обобщения (интеграции) информации заданной в вербальном виде и на рисунках (географических картах);

использование текстов для оценки правильности новой информации;

формулирование выводов и по заданному критерию, на основе анализа, интерпретации и обобщения информации из текста;

использование информации из текста для выражения и обоснования собственного мнения;

применение информации из текста для объяснения ситуации практико-ориентированного характера.

### Саргассово море

Условными границами Саргассова моря являются океанические течения, огромным овальным кольцом охватывающие океаническое пространство площадью 6–7 млн км<sup>2</sup>. Именно по этой причине его называют «морем без берегов». Для Саргассова моря не характерно активное движение вод, над ним почти всегда ясная и практически безветренная погода. Вода отличается исключительной прозрачностью. В поверхностных водах насчитывается около 60 видов флоры и фауны, среди которых особенно выделяются саргассы — плавучие водоросли бурого цвета, придающие поверхности моря особый цвет, из-за которого мореплаватели, первыми оказавшиеся в этом районе, ошибочно принимали водную поверхность за землю.

27. Назовите океан, в акватории которого расположено море, о котором говорится в тексте.  
Ответ: \_\_\_\_\_.
28. Укажите одно (любое) теплое океаническое течение, ограничивающее акваторию моря, о котором говорится в тексте. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.
29. Укажите причину, по которой над Саргассовым морем практически всегда преобладает ясная безветренная погода. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Алгоритм решения:

**Задание 27.**

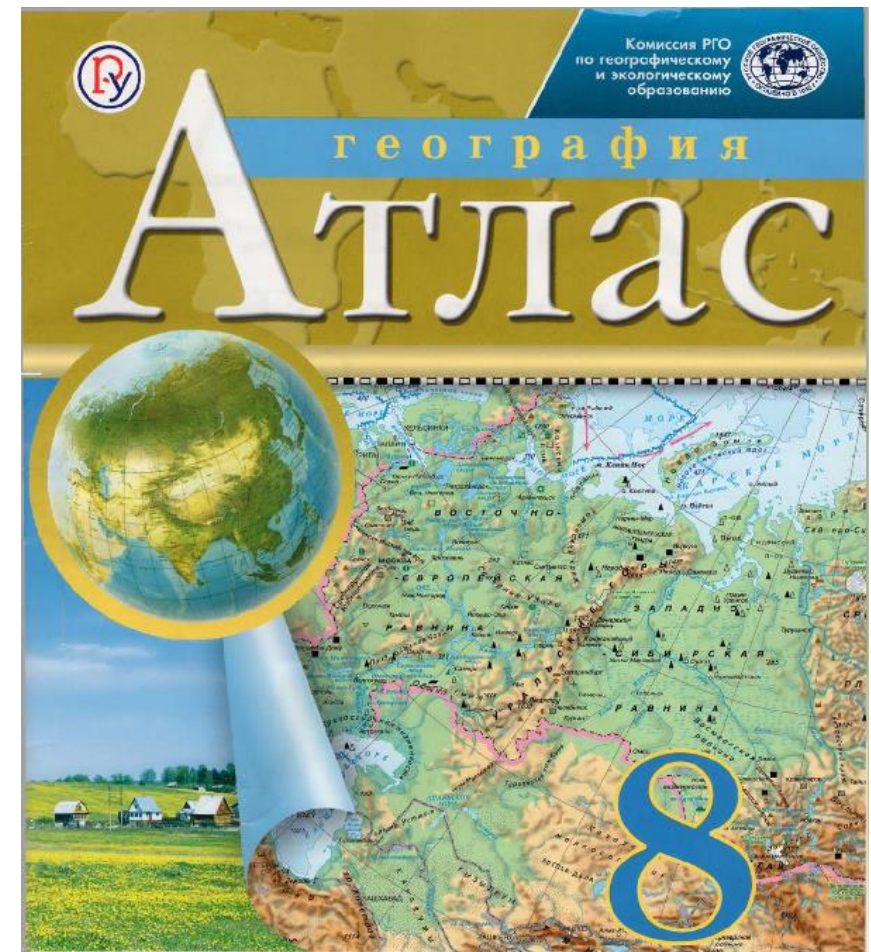
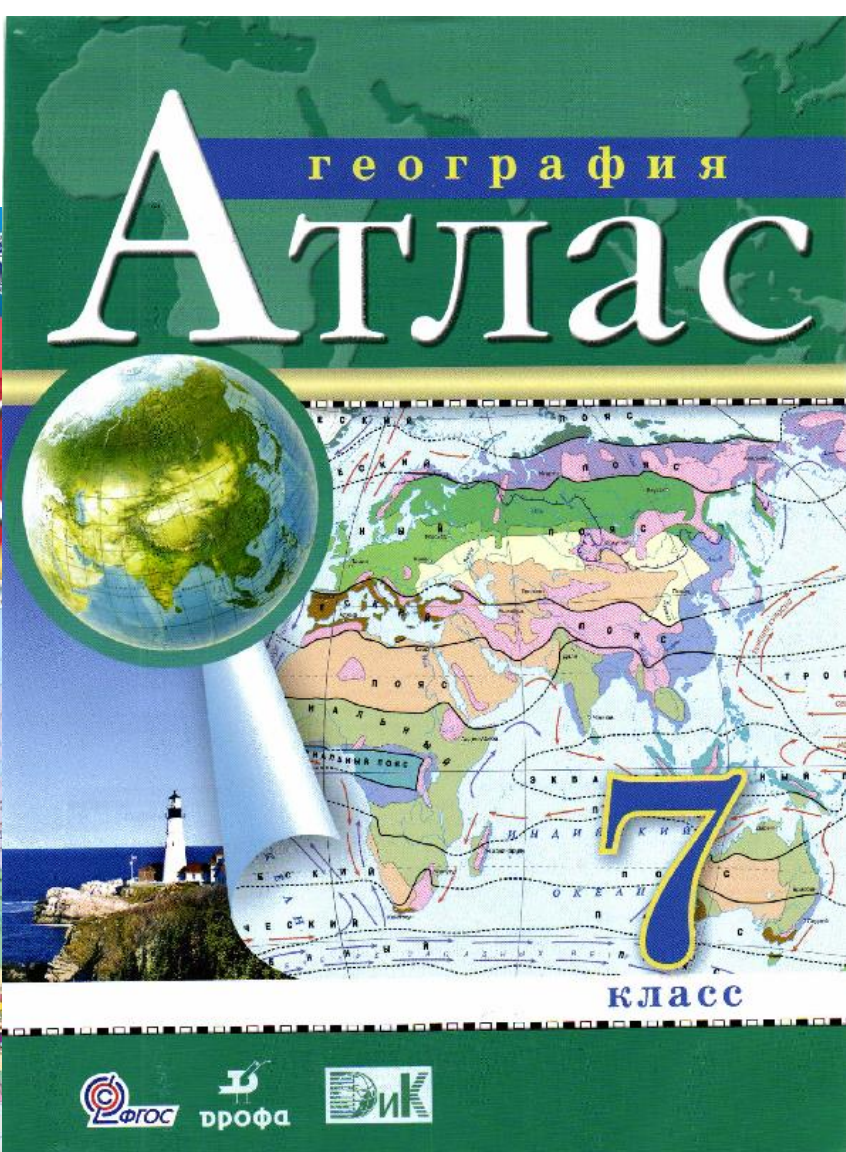
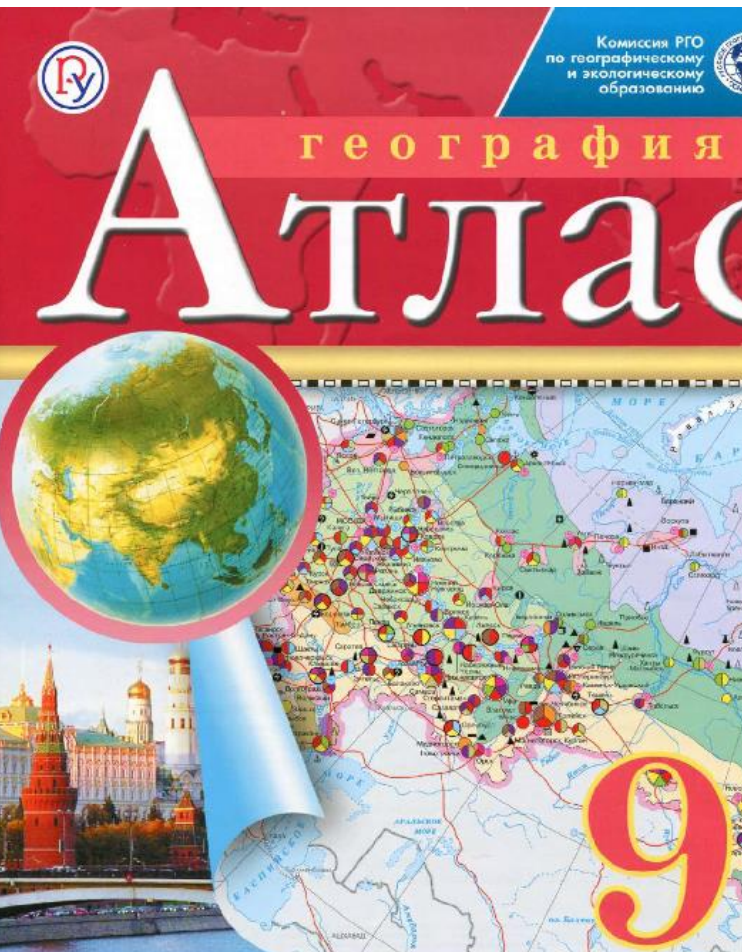
Открыть физическую карту мира или карту океанов (7 класс) или в конце атласа найти по названию.

**Задание 28.**

Посмотреть по карте течений

**Задание 29.**

Открыть климатическую карту и ответить, что Саргассово море находится в зоне высокого давления (северный тропик)



**класс**

 **ОГЭ**

Рекомендуется к использованию при проведении

**класс**

 **ОГЭ**

Рекомендуется к использованию при проведении

**класс**

 **ОГЭ**

Рекомендуется к использованию при проведении

### «Ревущие сороковые»

Название «ревущие сороковые» моряки дали океаническому пространству между параллелями 40° и 50° ю. ш. Штормовые волны, возникающие в этом районе — обычное явление. Средняя высота волн в этих широтах достигает 8 метров, а скорость распространения — до 18–20 м/с.

С начала XVII века через «ревущие сороковые» стали проходить голландские суда, следовавшие из Европы через мыс Доброй Надежды к Большим Зондским островам, где базировалась Голландская Ост-Индская компания. Маршрут от юга Африки до Больших Зондских островов через «ревущие сороковые» был открыт голландским капитаном Хендриком Браувером. Впоследствии этот маршрут стал носить его имя. Маршрут Браувера занимал почти вдвое меньше времени в пути от мыса Доброй Надежды до Больших Зондских островов, в отличие от привычного маршрута вдоль восточного побережья Африки, через Индию. С 1616 г. маршрут Браувера стал обязательным для всех кораблей Голландской Ост-Индской компании.

27. Назовите материк, который омывают воды океанического пространства, о котором говорится в тексте.  
Ответ: \_\_\_\_\_ .
28. Укажите, какое происхождение имеют волны, образующиеся в океаническом пространстве, о котором говорится в тексте. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.
29. Назовите особенность циркуляции атмосферы над океаническим пространством, о котором говорится в тексте, благодаря которой голландским кораблям удавалось почти вдвое быстрее добираться от юга Африки до Больших Зондских островов. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

### Алгоритм решения:

#### Задание 27.

Открыть физическую карту мира или карту океанов (7 класс) или в конце атласа найти по названию.

#### Задание 28.

Поскольку «ревущие сороковые», то по карте можно увидеть, что здесь дуют постоянные «западные ветры», следовательно волны — ветровые

#### Задание 29.

«Западные ветры»

### 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.

### Тайфун Юту

25 октября 2018 г. к западу от Марианских островов сформировался тропический циклон, который быстро достиг силы тайфуна и стал быстро смещаться на запад. 30 октября тайфун Юту обрушился на северо-восточное побережье острова Лусон. По данным специалистов метеослужбы скорость ветра достигала 150 км/ч с порывами до 185 км/ч. Тайфун сопровождался проливными дождями, высокими волнами и штормовым нагоном. В столице страны Маниле и в других городах были отменены занятия в школах, закрыты многие предприятия, магазины. В северной части острова Лусон тайфун привел к возникновению оползней. В пострадавших районах были повреждены 58 автодорог, 8 мостов, более 950 домов. Возникли серьезные проблемы с электроснабжением.

27. Назовите государство, на которое обрушился тайфун, о котором говорится в тексте.

Ответ: \_\_\_\_\_ .

28. Назовите одно (любое) природное стихийное явление, которое возникает при прохождении тропических циклонов, кроме тех, о которых говорится в тексте.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

29. Назовите ветры, преобладающие в тропических широтах, под влиянием которых тайфун, о котором говорится в тексте, после своего формирования сместился на запад. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

### Алгоритм решения:

#### Задание 27.

Открыть физическую карту мира ( 7 класс) или в конце атласа найти по названию о.Лусон или Манилу, затем определить страну . (Филиппины)

#### Задание 28.

Поскольку тропические циклоны сопровождаются мощными грозами, выпадением ливневых осадков и ветрами штормовой силы, следовательно, будут наводнения, а в горных районах – сели.

#### Задание 29.

Открыть климатическую карту и ответить, что в тропических широтах преобладают ветры – «пассаты»

### 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)**



### Ледники Большого Кавказа

Ледниковая система Большого Кавказа на территории России включает более чем 1,5 тыс. ледников общей площадью около 853,6 км<sup>2</sup>. Зона оледенения Большого Кавказа традиционно делится на три части — Западный, Центральный и Восточный Кавказ. На Западном Кавказе из-за небольшой высоты гор оледенение невелико. Его общая площадь немногим более 200 км<sup>2</sup>. Оледенение Восточного Кавказа также невелико. Ледники концентрируются здесь главным образом в районе наиболее высоких вершин и гребней хребтов.

Половина ледников и около 70% площади оледенения Большого Кавказа сосредоточены на территории Центрального Кавказа. Благоприятные орографические условия — обширные цирки и кары способствуют задержанию снега. Многие вершины здесь выше 4000–4500 м, а некоторые превосходят 5000 м. В долинах между Главным и Боковым хребтами Большого Кавказа лежат крупные долинные ледники — Безенги, Дых-Су, Караугом и др. Ледниковый комплекс Эльбруса — самый большой массив современного оледенения на Кавказе. Его общая площадь равна около 120 км<sup>2</sup>.

27. Назовите один (любой) из субъектов РФ, на границе которого расположена горная вершина, о которой говорится в тексте.

Ответ: \_\_\_\_\_.

28. Назовите пример одной (любой) горно-ледниковой формы рельефа, о которой говорится в тексте. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

29. Объясните, почему площадь оледенения на Восточном Кавказе меньше, чем на Западном. Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Алгоритм решения:

#### Задание 27

Открыть физическую карту России (8 класс) и административную карту России (8,9 кл.), определить субъект РФ

#### Задание 28

Горно-ледниковые формы рельефа — типы ледников: каровые ледники, висячие ледники, долинные ледники.

#### Задание 29

На Западном Кавказе выпадает больше осадков, чем на Восточном. Воздушные массы, которые формируют климат большей части Кавказа приходят с Атлантического океана. Осадки, которые несут ВМ не доходят до восточной части гор, т.к. по пути своего следования они встречают высокие горные хребты, которые препятствуют их дальнейшему прохождению, и они выпадают в Западной части.