



Подготовка к ОГЭ по географии, трудности и пути их преодоления

**Учитель географии высшей
категории
МБОУ «СШ № 50»
Беляева Ольга Андреевна**

От того, что ты делаешь сегодня, зависит то, как ты будешь жить завтра. Гёте

Изменения в ГИА по географии в 2020 году

- В КИМ 2020 г. изменена последовательность заданий, изменена форма записи ответа в заданиях (2, 3, 14, 15, 21, 22, 24, 26).
- В КИМ 2020 г. включён мини-тест из трёх заданий (27 – 29), проверяющих сформированность умений работать с текстом географического содержания.
- Максимальный первичный балл уменьшен с 32 до 31.
- Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).
- **Источник:**
<https://www.ctege.info/oge-2020/izmeneniya-v-oge-2020.html>

Задание 27. Прочитайте текст и выполните задание

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научно-исследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

С территории какого государства отправилась в большое плавание команда Антарктической кругосветной экспедиции?

Ответ запишите строчными буквами без пробелов и знаков препинания.

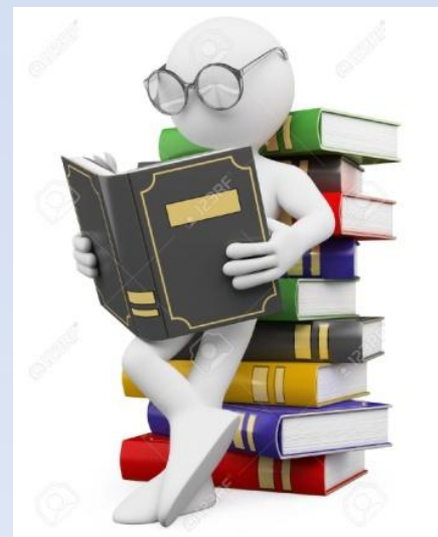
Оформление ответа на вопрос 27

27	Ю	А	Р			
----	---	---	---	--	--	--

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта **г. Кейптаун** в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

Город Кейптаун находится на территории государства **Южно-Африканской республики (ЮАР)**.



Задание 28. Прочитайте текст и выполните задание

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научно-исследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов

Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте?

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

Оформление ответа на вопрос № 28

Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте?

Внимательно прочитайте текст и найдите слова подсказки.

...В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования **в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.**

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

28. Климат акватории, в пределах которой происходили исследования, формируется под влиянием умеренной и арктической воздушной массы. В переходном поясе (субарктическом поясе) действует 2 воздушные массы в зависимости от сезона. А в антарктическом поясе в течение года действует одна воздушная масса АВМ (антарктическая воздушная масса).



Задание 29. Прочитайте текст и выполните задание

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научно-исследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов

Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции.

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

Оформление ответа на вопрос № 29

Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции.

Еще раз внимательно прочитайте текст. Подчеркните слова, которые могут помочь для составления ответа на вопрос.

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

29. Район экспедиции расположен в южном полушарии. В это время (декабрь – март) там лето, к югу от полярного круга полярный день (наибольшая продолжительность дня). Поэтому наилучшие условия для навигации.



Спасибо за внимание

Скажи мне — и я забуду, покажи мне — и я
запомню, дай мне сделать — и я пойму.
(Конфуций)



Используемые источники

- Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году основного государственного экзамена по ГЕОГРАФИИ.
- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по ГЕОГРАФИИ.

